**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение   
«Жариковская средняя общеобразовательная школа   
Пограничного муниципального округа»**

Принята Утверждена  
на заседании педагогического совета приказом № 64/1  
МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» от 31.03.2022   
протокол № 4 от 30.03.2022

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**(новая редакция)**

**С О Д Е Р Ж А Н И Е**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I.** | **Целевой раздел основной образовательной программы основного общего образования** | **5** |
| 1.1. | Пояснительная записка | 5 |
| 1.1.1. | Цели реализации основной образовательной программы основного общего  образования | 5 |
| 1.1.2. | Принципы формирования и механизмы реализации ООП ООО | 5 |
| 1.1.3. | Общая характеристика ООП ООО | 7 |
| 1.2. | Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО | 8 |
| 1.3. | Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП | 16 |
| 1.3.1. | Общие положения | 16 |
| 1.3.2. | Особенности оценки метапредметных и предметных результатов | 19 |
| 1.3.3. | Организация и содержание оценочных процедур | 29 |
| **II.** | **Содержательный раздел основной образовательной программы основно-**  **го общего образования** | 34 |
| 2.1. | Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе вне-  урочной деятельности), учебных модулей | 34 |
| **2.2.** | Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся | 35 |
| 2.2.1. | Целевой раздел | 36 |
| 2.2.2. | Содержательный раздел | 36 |
| 2.2.3. | Организационный раздел | 55 |
| **2.3.** | Программа воспитания | 56 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.4.** | Программа коррекционной работы | 58 |
| 2.4.1. | Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы | 59 |
| 2.4.2. | Перечень и содержание направлений работы | 60 |
| 2.4.3. | Механизмы реализации программы | 63 |
| 2.4.4. | Требования к условиям реализации программы | 66 |
| **III.** | **Организационный раздел основной образовательной программы основ-**  **ного общего образования** | **69** |
| 3.1. | **Учебный план программы ООО** | 69 |
| 3.2. | **План внеурочной деятельности** | 76 |
| **3.3.** | **Календарный учебный график** | 79 |
| **3.4.** | **Календарный план воспитательной работы** | 82 |
| **3.5.** | Характеристика условий реализации основной образовательной программы  основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО | 91 |
| 3.5.1. | Кадровые условия реализации ООП ООО | 91 |
| 3.5.2. | Психолого-педагогические условия реализации ООП ООО | 91 |
| 3.5.3. | Финансово-экономические условия реализации ООП ООО | 92 |
| 3.5.4. | Материально-технические условия реализации ООП ООО | 92 |
| 3.5.5. | Информационно-методические условия реализации ООП ООО | 93 |

# I. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

* 1. **Пояснительная записка**

Основная образовательная программа основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жариковская средняя общеобразовательная школа Пограничного муциципального округа» разработана на основе Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями; в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства Просвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101); с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Основная образовательная программа основного общего образования определяет цели, принципы формирования, механизмы реализации, планируемые результаты, систему оценки достижения планируемых результатов, содержание и организацию образовательной деятельно- сти МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» (далее Школа).

# Цели реализации основной образовательной программы основного общего

**образования**

**Целями реализации** основной образовательной программы основного общего образо- вания Школы являются:

* становление и формирование личности обучающегося (формирование нравственных убежде- ний, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и меж- этнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федера- ции, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способно- стей к социальному самоопределению).

Обучающиеся, не освоившие программу основного общего образования, не допускаются к обу- чению на следующих уровнях образования.

Основная образовательная программа основного общего образования Школы является ос- новным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентиру- ющим образовательную деятельность Школы в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС соотношения обязательной части программы и части, форми- руемой участниками образовательного процесса.

# Принципы формирования и механизмы реализации основной образователь- ной программы основного общего образования

В основе разработки основной образовательной программы основного общего образова- ния лежат следующие принципы и подходы:

* + системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обу- чения, на развитие его активной учебно-познавательной деятельности на основе освоения уни- версальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, формирова- ние его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
  + признание решающей роли содержания образования, способов организации образова- тельной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социаль- ного развития обучающихся;
  + учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образова-

тельного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достиже- ния;

* + разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального раз- вития каждого обучающегося, в том числе одаренных обучающихся и обучающихся с ограни- ченными возможностями здоровья;
  + преемственность основных образовательных программ, проявляющуюся во взаимо- связи и согласованности в отборе содержания образования, а также в последовательности его развертывания по уровням образования и этапам обучения в целях обеспечения системности знаний, повышения качества образования и обеспечения его непрерывности;
  + обеспечение фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых предметов;
  + принцип единства учебной и воспитательной деятельности, предполагающей направ- ленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
  + принцип здоровьесбережения, предусматривающий исключение образовательных технологий, которые могут нанести вред физическому и психическому здоровью обучающихся, приведение объема учебной нагрузки в соответствие с требованиями СанПин РФ.

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11–15 лет, связанных:

* + с переходом от способности осуществлять принятие заданной педагогом и осмыслен- ной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мо- тивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к новой внутренней пози- ции обучающегося – направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных дей- ствий, инициативу в организации учебного сотрудничества, к развитию способности проекти- рования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временнóй перспективе;
  + с формированием у обучающегося типа мышления, который ориентирует его на об- щекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим ми- ром;
  + с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающих- ся с учителем и сверстниками;
  + с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской. Переход обучающегося в основную школу совпадает с первым этапом подросткового развития ***–*** переходом к кризису младшего подросткового возраста (11–13 лет, 5–7 классы), ха- рактеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и спе- цифическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие само- сознания – представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внут- ренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания,

на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14–15 лет, 8–9 классы), характеризуется:

* + бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интере- сов и отношений подростка, появлением у него значительных субъективных трудностей и пе-

реживаний;

* + стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
  + особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в кото- ром заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
  + обостренной, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;
  + сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между по- требностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной не- уверенностью в этом, проявляющимися в разных формах непослушания, сопротивления и про- теста;
  + изменением социальной ситуации развития: ростом информационных перегрузок, ха- рактером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирова- ния новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с актив- ной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбо- ром условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни развитие социальной взрос- лости подростка требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

# Общая характеристика основной образовательной программы основного

**общего образования**

Программа основного общего образования разработана в соответствии с ФГОС основ- ного общего образования и с учетом Примерной основной образовательной программы (ПО- ОП).

Основная образовательная программа ООО, согласно закону «Об образовании в Россий- ской Федерации», является учебно-методической документацией (учебный план, календарный план, учебный график, рабочие программы учебных предметов), определяющая объем и содер- жание образования определенного уровня, планируемые результаты освоения образовательной программы, а также условия образовательной деятельности. Кроме того, основная образова- тельная программа основного общего образования разработана на основе ФГОС с учетом по- требностей социально-экономического развития нашего региона.

Структура программы ООО включает обязательную часть и часть, формируемую участ- никами образовательных отношений за счет включения в учебные планы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей по выбору обучаю- щихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся из перечня, предлагаемого школой.

Объем обязательной части программы ООО составляет 70%, а объем части, формируе- мой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого школой – 30% от общего объема программы ООО, реализуемой в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе, предусмотрен- ными Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обита- ния», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Россий-

ской Федерации от 28 января 2021 г. № 2, и Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Сани- тарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздо- ровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного са- нитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28.

Программа ООО реализуется Школой через организацию образовательной деятельно- сти (урочной и внеурочной) в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно- эпидемиологическими требованиями. Урочная деятельность направлена на достижение обуча- ющимися планируемых результатов освоения программы ООО с учетом обязательных для изу- чения учебных предметов. Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения программы ООО с учетом выбора участниками образовательных отноше- ний учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого Школой.

Основная образовательная программа ООО содержит документы, развивающие и дета- лизирующие положения и требования, определенные во ФГОС ООО:

* рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной дея- тельности), учебных модулей;
* программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
* рабочую программу воспитания;
* программу коррекционной работы;
* учебный план;
* план внеурочной деятельности;
* календарный учебный график;
* календарный план воспитательной работы;
* характеристику условий реализации программы основного общего образования в соот- ветствии с требованиями ФГОС.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации программы ООО Школа определяет самостоятельно.

Программа ООО обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения про- граммы ООО в соответствии с требованиями, установленными ФГОС. В целях обеспечения ин- дивидуальных потребностей обучающихся в программе ООО предусматриваются учебные кур- сы (в том числе внеурочной деятельности), учебные модули, обеспечивающие различные обра- зовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурные. Внеурочная деятельность обучающихся с ОВЗ дополняется коррекционными учебными курсами внеуроч- ной деятельности.

# Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования: общая характеристика

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования Школы представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, обра- зовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содер- жательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, мо- дулей, учебно-методической литературы, рабочей программы воспитания, с одной стороны, и системы оценки результатов – с другой. Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы ООО определяется после завершения обучения в процессе государствен- ной итоговой аттестации.

ФГОС устанавливает требования к достижению обучающимися на уровне ключевых по- нятий личностных результатов, сформированных в систему ценностных отношений обучаю- щихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному про- цессу и его результатам.

Достижения обучающимися, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных дей- ствий, а также уровень овладения междисциплинарными понятиями (далее – метапредметные результаты), сгруппированы во ФГОС по трем направлениям и отражают способность обуча- ющихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

* учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на овладение и ис- пользование знаково-символических средств (замещение, моделирование, кодирование и деко- дирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач) (далее - универсальные учебные *познавательные действия*);
* учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информа- цию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необхо- димые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (далее - уни- версальные учебные *коммуникативные действия*);

учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на овладение типа- ми учебных действий, включающими способность принимать и сохранять учебную цель и за- дачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответ- ствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познава- тельную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхи- щающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произ- вольного внимания (далее - универсальные *регулятивные действия*).

ФГОС определяет элементы социального опыта (знания, умения и навыки, опыт реше- ния проблем и творческой деятельности) освоения программ основного общего образования с учетом необходимости сохранения фундаментального характера образования, специфики изу- чаемых учебных предметов и обеспечения успешного обучения обучающихся на следующем уровне образования (далее - предметные результаты).

Требования к предметным результатам:

* формулируются в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и кон- кретных умений;
* формулируются на основе документов стратегического планирования с учетом результатов проводимых на федеральном уровне процедур оценки качества образования (всероссийских проверочных работ, национальных исследований качества образования, международных срав- нительных исследований);
* определяют минимум содержания основного общего образования, изучение которого гаранти- рует государство, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;
* определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам "Математика", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология" на базовом и углубленном уровнях;
* усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, со- временного состояния науки;
* учитывают особенности реализации адаптированных программ основного общего образова- ния обучающихся с ОВЗ различных нозологических групп.

ФГОС устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ ос- новного общего образования:

1. **личностным**, включающим:

* осознание российской гражданской идентичности;
* готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределе- нию;
* ценность самостоятельности и инициативы;
* наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
* сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;

1. **метапредметным**, включающим:

* освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
* способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
* готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и ор- ганизации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к уча- стию в построении индивидуальной образовательной траектории;
* овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории;

1. **предметным**, включающим:

* освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и спо- собов действий, специфических для соответствующей предметной области;
* предпосылки научного типа мышления;
* виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и при- менению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Научно-методологической основой для разработки требований к личностным, мета- предметным и предметным результатам обучающихся, освоивших программу основного обще- го образования, является системно-деятельностный подход.

**Личностные** результаты освоения программы основного общего образования достига- ются в единстве учебной и воспитательной деятельности Школы в соответствии с традици- онными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовос- питания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения программы основного общего образования отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и

расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

## Гражданского воспитания:

* готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
* активное участие в жизни семьи, Школы, местного сообщества, родного края, страны;
* неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
* понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
* представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
* представление о способах противодействия коррупции;
* готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и вза- имопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
* готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждаю- щимся в ней).

## Патриотического воспитания:

* осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональ- ном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
* ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
* уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

## Духовно-нравственного воспитания:

* ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
* готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с пози- ции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
* активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

## Эстетического воспитания:

* восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других наро- дов, понимание эмоционального воздействия искусства;
* осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
* понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных тра- диций и народного творчества;
* стремление к самовыражению в разных видах искусства.

## Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благо- получия:

* осознание ценности жизни;
* ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регу- лярная физическая активность);
* осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
* соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет- среде;
* способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информа- ционным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая даль- нейшие цели;
* умение принимать себя и других, не осуждая;
* умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
* сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

## Трудового воспитания:

* установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, пла- нировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
* интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
* осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
* готовность адаптироваться в профессиональной среде;
* уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
* осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных пла- нов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

## Экологического воспитания:

* ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
* повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
* активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
* осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, тех- нологической и социальной сред;
* готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

## Ценности научного познания:

* ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных за- кономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
* овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
* овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуаль- ного и коллективного благополучия.

**Личностные результаты**, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, включают:

* освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональ- ной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культур- ной среды;

способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;

* способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетент- ности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осозна- вать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
* навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том чис- ле способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
* умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизиро- вать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее - опе- рировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
* умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
* умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
* способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изме- нения и их последствия;
* воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;
* оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;
* формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить пози- тивное в произошедшей ситуации;
* быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

**Метапредметные результаты** освоения программы основного общего образования, в том числе адаптированной, должны отражать:

Овладение универсальными учебными ***познавательными*** действиями:

1. *базовые логические действия:*

* выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
* устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
* с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
* предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
* выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
* выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
* делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключе- ний по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
* самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

1. *базовые исследовательские действия:*

* использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
* формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
* формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументи- ровать свою позицию, мнение;
* проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
* оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
* самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюде- ния, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
* прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в ана- логичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

1. *работа с информацией:*

* применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных ви- дов и форм представления;

* находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, вер- сию) в различных информационных источниках;
* самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
* эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформи- рованность когнитивных навыков у обучающихся.

Овладение универсальными учебными ***коммуникативными*** действиями:

1. *общение:*

* воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и усло- виями общения;
* выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
* распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
* понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в коррект- ной форме формулировать свои возражения;
* в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и выска- зывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
* сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать разли- чие и сходство позиций;
* публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проек- та);

самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

1. *совместная деятельность:*

* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодей- ствия при решении поставленной задачи;
* принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
* уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять по- ручения, подчиняться;
* планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами коман- ды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, "мозговые штур- мы" и иные);
* выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
* оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформули- рованным участниками взаимодействия;
* сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение ре- зультатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сфор- мированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Овладение универсальными учебными ***регулятивными*** действиями:

1. *самоорганизация:*

* выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
* ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие реше- ния в группе, принятие решений группой);
* самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ реше- ния учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументиро- вать предлагаемые варианты решений;
* составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
* делать выбор и брать ответственность за решение;

1. *самоконтроль:*

* владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
* давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
* учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
* объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
* вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
* оценивать соответствие результата цели и условиям;

1. *эмоциональный интеллект:*

* различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
* выявлять и анализировать причины эмоций;
* ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
* регулировать способ выражения эмоций;

1. *принятие себя и других:*

* осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
* признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
* принимать себя и других, не осуждая;
* открытость себе и другим;
* осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формиро- вание смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

**Предметные результаты** освоения программы основного общего образования с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение на следующем уровне образо- вания.

Требования к освоению предметных результатов программ основного общего образова- ния на базовом и углубленном уровнях на основе их преемственности и единства их содержа- ния обеспечивают возможность изучения учебных предметов углубленного уровня, в том числе по индивидуальным учебным планам, с использованием сетевой формы реализации образова- тельных программ, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе в целях эффективного освоения обучающимися иных учебных предметов базового уровня, включая формирование у обучающихся способности знать определение понятия, знать и уметь доказывать свойства и признаки, характеризовать связи с другими понятиями, пред- ставляя одно понятие как часть целого комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательства и решении задач (далее - свободно оперировать поня- тиями), решать задачи более высокого уровня сложности.

# Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной

**образовательной программы**

# Общие положения

ФГОС ООО является основой объективной оценки соответствия установленным требо- ваниям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших программу ос- новного общего образования. Образовательный стандарт задает основные требования к образо- вательным результатам и средствам оценки их достижения. Система оценки достижения плани- руемых результатов освоения программы основного общего образования:

* отражает содержание и критерии оценки, формы представления результатов оценочной дея- тельности;
* обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения программы основного об- щего образования, позволяющий осуществлять оценку предметных и метапредметных резуль- татов;
* предусматривает оценку и учет результатов использования разнообразных методов и форм обучения, взаимно дополняющих друг друга, в том числе проектов, практических, командных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения, испытаний (тестов), динамических показателей освоения навыков и знаний, в том числе фор- мируемых с использованием цифровых технологий;
* предусматривает оценку динамики учебных достижений обучающихся;
* обеспечивает возможность получения объективной информации о качестве подготовки обу- чающихся в интересах всех участников образовательных отношений.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования включает описание организации и содержания:

* промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
* оценки проектной деятельности обучающихся.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее – система оценки) являет- ся частью системы оценки и управления качеством образования в Школе.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образо- вания, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются ориентация образовательного процесса на достижение планируемых ре- зультатов освоения основной образовательной программы основного общего образования и обеспечение эффективной «обратной связи», позволяющей осуществлять управление образова- тельным процессом.

**Основными направлениями и целями оценочной деятельности** в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

* оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего монито-ринга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального регионального и федерального уровней;
* оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных проце- дур;
* оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

**Основным объектом системы оценки**, ее содержательной и критериальной базой вы- ступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы Школы.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

**Внутренняя оценка** включает:

* стартовую диагностику,
* текущую и тематическую оценку,
* портфолио,
* внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
* промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**К внешним процедурам** относятся:

* всероссийские проверочные работы (ВПР),
* диагностические контрольные работы (ДКР),
* государственная итоговая аттестация,
* независимая оценка качества образования,
* мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней. Особенности каждой из указанных процедур описаны в п.1.3.3 настоящего документа.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки в Школе реализует системно- деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

**Системно-деятельностный подход** к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических за- дач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают пла- нируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме и в терминах, обознача- ющих компетенции *функциональной грамотности* учащихся.

**Уровневый подход** служит важнейшей основой для организации индивидуальной рабо- ты с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представле- нию и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о спо- собности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточ- ным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

**Комплексный подход** к оценке образовательных достижений реализуется путем

* оценки предметных и метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познава- тельных) результатов;
* использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, про-межуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных дости- жений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
* использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления каче- ством образования;
* использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, ко- мандных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения и др.), динамических показателей усвоения знаний и развитие умений, в том числе формируемых с использованием цифровых технологий.

При оценке результатов деятельности педагогов Школы основным объектом оценки, её содержательной и критериальной базой выступают планируемые результаты освоения ос- новной образовательной программы всех изучаемых предметов. Основными процедурами этой оценки в Школы выступает аттестация педагогических кадров, внешней оценки - аккредита- ция Школы, а также мониторинговые исследования разного уровня.

При оценке состояния и тенденций развития Школы основным объектом оценки, её содержательной и критериальной базой выступают ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты основного общего образования, составляющие содержание первых, це- левых блоков планируемых результатов всех изучаемых предметов. Основными процедурами этой оценки служат мониторинговые исследования разного уровня. При этом дополнительно используются обобщённые данные, полученные по результатам итоговой оценки, аккредитации Школы и аттестации педагогических кадров.

Система оценки предусматривает уровневый подход к содержанию оценки и инструмен- тарию для оценки достижения планируемых результатов, а также к представлению и интерпре- тации результатов измерений. Одним из проявлений уровневого подхода является оценка инди- видуальных образовательных достижений на основе «метода сложения», при котором фиксиру- ется достижение уровня, необходимого для успешного продолжения образования и реально до- стигаемого большинством обучающихся, и его превышение, что позволяет выстраивать инди- видуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития, формировать положи- тельную учебную и социальную мотивацию.

К компетенции Школы относится:

1. описание организации и содержания:

* промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
* итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию обучающихся;
* оценки проектной деятельности обучающихся;

1. адаптация инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов, разработанного на федеральном уровне, в целях организации:

* оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля;
* промежуточной аттестации (системы внутришкольного мониторинга);
* итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;

1. адаптация (при необходимости — разработка) инструментария для итоговой оценки дости- жения планируемых результатов по предметам и/или междисциплинарным программам, вво- димым школой;
2. адаптация или разработка модели и инструментария для организации стартовой диагности- ки;
3. адаптация или разработка модели и инструментария для оценки деятельности педагогов и образовательного учреждения в целом в целях организации системы внутришкольного контроля.

# Особенности оценки метапредметных и предметных результатов Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируе- мых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в программе формирования универсальных учебных действий обучающихся и отражают сово- купность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных дей- ствий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается совокупностью всех учеб- ных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов является овладе-

ние:

* универсальными учебными познавательными действиями (замещение, моделирование,

кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы ре- шения задач);

* универсальными учебными коммуникативными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодей- ствие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);
* универсальными учебными регулятивными действиями (способность принимать и со- хранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные зада- чи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констати- рующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный кон- троль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией Школы в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на

межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуника- тивных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки являются:

* для проверки читательской грамотности – письменная работа на межпредметной основе;
* для проверки цифровой грамотности – практическая работа в сочетании с письменной (ком- пьютеризованной) частью;
* для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий – экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и индивидуаль- ных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится с периодичностью не менее, чем один раз в год при выполнении комплексной работы, при подготовке группового и индиви- дуального проекта.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов явля- ется защита итогового индивидуального проекта.

Дополнительным источником данных о достижении отдельных метапредметных резуль- татов могут служить результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических) по всем предметам.

В ходе текущей, тематической, промежуточной оценки может быть оценено достижение таких коммуникативных и регулятивных действий, которые трудно или нецелесообразно про- верять в ходе стандартизированной итоговой проверочной работы, например уровень сформи- рованности навыков сотрудничества или самоорганизации.

Оценка достижения метапредметных результатов ведётся также в рамках системы про- межуточной аттестации. Для оценки динамики формирования и уровня сформированности ме- та-предметных результатов в системе внутришкольного мониторинга все вышеперечис- ленные данные (способность к сотрудничеству и коммуникации, решению проблем и др.) фик- сируется и анализируется в соответствии с разработанным школой:

* программой формирования планируемых результатов освоения междисциплинарных про- грамм;
* системой промежуточной аттестации (внутришкольным мониторингом образовательных достижений) обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
* системой итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую атте- стацию обучающихся;
* инструментарием для оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и те- матического контроля, промежуточной аттестации (внутришкольного мониторинга обра- зовательных достижений), итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государствен- ную итоговую аттестацию.

При этом обязательными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений являются материалы:

* стартовой диагностики;
* текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
* промежуточных и итоговых комплексных работ на межпредметной основе, направленных на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на работе с тек- стом;
* текущего выполнения выборочных учебно-практических и учебно-познавательных заданий на оценку способности и готовности обучающихся к освоению систематических знаний, их само- стоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуни- кации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практи- ку; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;
* защиты итогового индивидуального проекта.

**Итоговой проект** представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достиже- ния в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или ви- дов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результатив- ную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно- творческую, иную). Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося школы, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету. Выбор темы итогового проекта осуществляется обучающимся.

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть одна из следующих ра-

бот:

а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы,

отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);

б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произ- ведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;

в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

г) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

*Организационная структура проектной и учебно-исследовательской деятельности в школе:*

* в 1 классе обучающиеся учатся решать проектные задания, используемые учителем на уроках и во внеурочной деятельности;
* во 2 - 4 классах обучающиеся решают проектные задачи, согласно, составленному на учебный год, Графику Дней проектных задач; допускается использование краткосрочных групповых и индивидуальных проектов. Индивидуальные проекты обучающиеся 1-4 классов выполняют по желанию.
  + в 5 - 6 классах в учебной деятельности используется специальный тип задач – проект- ная задача с несколькими вариантами правильных решений, допускается использование крат- косрочных групповых и индивидуальных проектов. Индивидуальные проекты обучающиеся 5-6 классов выполняют по желанию.
  + в 7 классе обязательна работа над групповым проектом; каждый член группы дей- ствует самостоятельно, но члены группы совместно распределяют функции, совместно плани- руют работу каждого, обмениваются результатами, контролируют, оценивают и корректируют друг друга. Важное условие - самостоятельность выполнения учебных задач. Индивидуальные проекты обучающиеся 7 классов выполняют по желанию.
* в 8 классе обязательна работа над индивидуальным проектом, представляющим со- бой самостоятельную работу, осуществляемую на протяжении длительного периода. В ходе та- кой работы автор проекта самостоятельно и с помощью педагога - руководителя получает воз-

можность научиться планировать и работать по плану - это один из важнейших не только учеб- ных, но и социальных навыков, которыми должен овладеть ученик.

* для обучающихся 9 класса является обязательным Индивидуальный итоговый проект, который представляет собой учебный проект в рамках одного или нескольких учебных предме- тов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осу- ществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструк- торскую, социальную, художественно-творческую). Индивидуальный итоговый проект выно- сится на защиту в рамках итоговой аттестации.

# Требования к организации проектной деятельности:

* обучающиеся сами выбирают тему проекта,
* обучающиеся сами выбирают руководителя проекта, которым может стать педагог школы;
* тему проекта утверждает учитель того учебного предмета (либо совместно учителя тех учеб- ных предметов), по которому (которым) будет представлен данный проект;
* план реализации проекта разрабатывается обучающимся совместно с руководителем проекта.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

* выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описан- ных выше форм;
* подготовленный обучающимся теоретический материал (объёмом не более 25 страниц) с ука- занием для всех проектов: исходного замысла, цели и назначения проекта; краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; списка использованных источников.

Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описа- ние особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффек- тов/эффекта от реализации проекта; краткий отзыв руководителя, содержащий краткую харак- теристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих осно- ваний в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, акту- альность и практическая значимость полученных результатов.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и пра- вил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (пла- гиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Требования к защите проекта:

* защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии Школы или на школьной научно-практической конференции (что предпочтительнее, так как имеется возможность публично представить результаты работы над проектами и продемон- стрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельно- сти).
* результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией пред- ставленного продукта с печатным вариантом описания работы, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

# Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся в Школе

|  |  |
| --- | --- |
| **Основание** | **Формы организации проектной деятельности** |
| По видам проектов | информационный (поисковый) исследовательский  творческий социальный  прикладной (практикоориентированный) игровой (ролевой)  инновационный (предполагающий организационно-  экономический механизм внедрения) |
| По содержанию | монопредметный  метапредметный - относящийся к области знаний (нескольким областям)  надпредметный - относящийся к области деятельности |
| По количеству участников | Индивидуальный, парный, малогрупповой (до 5 человек), груп- повой (до 15 человек), коллективный (класс и более в рамках Школы), муниципальный, городской, всероссийский, меж- дународный, сетевой (в рамках сложившейся партнёрской сети,  в том числе в Интернете) |
| По длительности | Проект-урок, проект-тема, многолетний проект |
| По дидактической цели | ознакомление обучающихся с методами и технологиями проект- ной деятельности, обеспечение индивидуализации и дифферен-  циации обучения, поддержка мотивации в обучении |

Одной из особенностей работы над проектом является самооценивание хода и результата работы. Это позволяет увидеть допущенные просчёты (на первых порах это переоценка соб- ственных сил, неправильное распределение времени, неумение работать с информацией, во- время обратиться за помощью). Проектная форма сотрудничества предполагает совокупность способов, направленных не только на обмен информацией и действиями, но и на тонкую орга- низацию совместной деятельности партнёров. Такая деятельность позволяет удовлетворять следующие эмоционально-психологические потребности партнёров на основе развития соот- ветствующих УУД:

* оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели;
* обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе;
* устанавливать с партнёрами отношения взаимопонимания;
* проводить эффективные групповые обсуждения;
* обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
* чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять инициа- тиву для достижения этих целей;
* адекватно реагировать на нужды других.

В ходе проектной деятельности обучающимся в Школе педагоги оказывают помощь на этапе осмысления проблемы, постановки цели проекта и постановки конкретных задач, определении алгоритма действий. Для формирования такого алгоритма проектной работы педа- гогами с 5 класса используются небольшие учебные проекты, а также решение проектных за- дач. Защита учебного проекта используется в Школе и как форма проведения контрольной работы по пройденной теме. Проектная деятельность способствует развитию адекватной само-

оценки, формированию позитивной Я-концепции (опыт интересной работы и публичной де- монстрации её результатов), развитию информационной компетентности. Использующиеся на уроках в школе групповые формы учебной деятельности помогают формированию у обуча- ющихся уважительного отношения к мнению одноклассников, воспитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь и другие ценные личностные качества. Для успешного осуществления учебно-исследовательской деятельности обучающиеся в школе овладевают следующими действиями:

* + постановка проблемы и аргументирование её актуальности;
  + формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла — сущности будущей де- ятельности;
  + планирование исследовательских работ и выбор необходимого инструментария;
  + собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и кор- рекцией результатов работ;
  + оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечного про-

дукта;

* + представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных лиц для

об-суждения и возможного дальнейшего практического использования.

В ходе реализации настоящей программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный. Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и нескольких. Количество участников в проекте может варьиро- ваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (од- ного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяже- нии длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обу- чающийся (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает воз- можность научиться планировать и работать по плану – это один из важнейших не только учеб- ных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Формы организации в школе учебно-исследовательской деятельности на уроках:

* урок-исследование, урок-лаборатория, урок-творческий отчёт, урок изобретательства, урок

«Удивительное рядом», урок-рассказ об учёных, урок-защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;

* учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследова- тельской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
* домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

Формы организации в школе учебно-исследовательской деятельности на внеурочных заня- тиях:

* исследовательская практика обучающихся;
* образовательные экспедиции — походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образова- тельными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
* факультативные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
* ученическое научно-исследовательское общество — форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточ- ных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, ин- теллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с другими школами;
* участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных ис- следований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

* макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
* постеры, презентации;
* альбомы, буклеты, брошюры, книги;
* реконструкции событий;
* эссе, рассказы, стихи, рисунки;
* результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
* документальные фильмы, мультфильмы;
* выставки, игры, тематические вечера, концерты;
* сценарии мероприятий;
* веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов. Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть, в том числе представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводи- мых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов. Многообра- зие форм учебно-исследовательской деятельности позволяет обеспечить подлинную интегра- цию урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию у них УУД.

Стержнем этой интеграции является системно-деятельностный подход как принцип ор- ганизации образовательного процесса в основной школе. Ещё одной особенностью учебно- исследовательской деятельности в школе является её связь с проектной деятельностью обу- чающихся. Условия использования в школе учебного исследования как вида учебного про- екта:

* проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
* для выполнения проекта должны быть все условия — информационные ресурсы, мастерские, клубы, научные общества;
* обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбран- ного вида проекта;
* необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);
* необходимо использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализа в ходе работы и который используется при составлении отчётов и во время собеседований с руководителями проекта;
* необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или ис- следования) каждого участника;
* результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, прово- димой в очной форме или путём размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

Проектная деятельность является составной частью образовательного процесса школы и проходит в урочное и внеурочное время в течение учебного года. Для организации проектной деятельности могут быть использованы все формы организации образовательного процесса. До машнее задание может включать в себя элементы проектной деятельности. Ресурсом для разви- тия проектной деятельности являются «Дни проектных задач» во 2-6 классах, учебный предмет

«Проектная деятельность» в 7-9 классах, программы и курсы внеурочной деятельности (в том числе и междисциплинарные), внеклассная и внешкольная деятельность.

**Критерии оценки проектной работы** разработаны с учётом целей и задач проектной деятельности на этапе основного общего образования:

* 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, прояв- ляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализа- цию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объек- та, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
  2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в уме- нии раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
  3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ре- сурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
  4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изло- жить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода. При интегральном описании ре- зультатов выполнения проекта:

* вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на ос- нове оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной запис- ки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев;
* в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сфор- мированности навыков проектной деятельности: базовый и повышенный. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта.

# Содержательное описание каждого критерия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерий | Уровни сформированности навыков проектной деятельности | |
|  | Базовый | Повышенный |
| Самостоятельное приобрете- ние знаний и решение про- блем | Работа в целом свидетель- ствует о способности само- стоятельно с опорой на по- мощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирова- на способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, до- стигать более глубокого по- нимания изученного | Работа в целом свидетель- ствует о способности само- стоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свобод- ное владение логически- ми операциями, навыками крити- ческого мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способ- ность на этой основе приобре- тать новые знания и/или осва- ивать новые способы дей- ствий, достигать более глубо- кого понимания проблемы |
| Знание предмета | Продемонстрировано понима- ние содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые  ошибки | Продемонстрировано свобод- ное владение предметом про- ектной деятельности.  Ошибки отсутствуют |
| Регулятивные действия | Продемонстрированы навыки определения темы и планиро- вания работы.  Работа доведена до конца и представлена комиссии; неко- торые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом про- являются отдельные элементы самооценки и самоконтроля  обучающегося | Работа тщательно спланиро- вана и последовательно реа- лизована, своевременно прой- дены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осу- ществлялись самостоятельно |
| Коммуникация | Продемонстрированы навыки оформления проектной рабо- ты и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации.  Автор отвечает на вопросы | Тема ясно определена и пояс- нена. Текст/сообщение хоро- шо структурированы. Все  мысли выражены ясно, логич- но, последовательно, аргумен- тированно. Работа/сообщение вызывает интерес. Автор сво-  бодно отвечает на вопросы |

что:

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии,

1. такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев,

характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельно- му приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий).

Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне: ни один из обязательных элементов проекта (продукт, печатный вариант работы, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:

* 1. такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев;
  2. продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, от- вечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв ру- ководителя, презентация проекта;
  3. даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение для ре- комендации проекта на защиту на конкурсы и фестивали разного уровня. Таким образом, каче- ство выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность обучающихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответ- ственность и другие качества, формируемые в школе.

# Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является спо- собность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изу- чаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуни- кативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим моделям функ- циональной (математической, естественно-научной, читательской и др.).

Для оценки предметных результатов предлагаются следующие критерии: ***знание и по- нимание, применение, функциональность.***

Обобщенный критерий **«Знание и понимание»** включает знание и понимание роли изу- чаемой области знания/вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терми- нологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщенный критерий «Применение» включает:

* использование изучаемого материала при решении учебных задач/проблем, различаю- щихся сложностью предметного содержания, сочетанием когнитивных операций и универсаль- ных познавательных действий, степенью проработанности в учебном процессе;
* использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач/проблем, в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

Обобщенный критерий **«Функциональность»** включает использование теоретического материала, методологического и процедурного знания при решении внеучебных проблем, раз- личающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

В отличие от оценки способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изученном учебном материале, с использованием критериев «знание и понимание» и «применение», оценка *функциональной грамотности* направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в ситуациях, приближенных к реальной жизни.

При оценке сформированности предметных результатов по критерию «функциональ- ность» разделяют:

* оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, т.е. способность применять изученные знания и умения при решении нетипичных задач, которые связаны с внеучебными ситуациями и не содержат явного указания на способ решения; эта оценка осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;
* оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, не связанных напрямую с изучаемым материалом, например элементов читательской грамотности (смыслового чтения), эта оценка также осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;
* оценку сформированности собственно функциональной грамотности, построенной на содержании различных предметов и внеучебных ситуациях. Такие процедуры строятся на спе- циальном инструментарии, не опирающемся напрямую на изучаемый программный материал. В них оценивается способность применения знаний и умений, сформированных на отдельных предметах, при решении различных задач.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля, а также администрацией школы в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образова- тельной программе, которая утверждается педагогическим советом школы и доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей). Описание должно включить:

* список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и спо- собов оценки (например, текущая/тематическая; устно/письменно/практика);
* требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости
* с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);

- график контрольных мероприятий.

# Организация и содержание оценочных процедур

**Стартовая диагностика** представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования. Проводится администрацией Школы в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достиже- ний. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельно- сти, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познава- тельными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково- символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может прово-

диться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разде- лов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных про- грамм и индивидуализации учебного процесса.

**Текущая оценка** представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей вы- явлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом те- кущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых за- фиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятель- ности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и до- стижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки, могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

**Тематическая оценка** представляет собой процедуру оценки уровня достижения тема- тических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методиче- ских комплектах, рекомендованных Министерством просвещения РФ. По предметам, вводи- мым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Оценочные процедуры подбираются так, что- бы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых ре- зультатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для кор- рекции учебного процесса и его индивидуализации.

**Портфолио** представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой ак- тивности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе – фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких- либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образова- ния и могут отражаться в характеристике.

**Внутришкольный мониторинг** представляет собой процедуры:

* оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
* оценки уровня функциональной грамотности;
* оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе ад- министративных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для

рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

**Промежуточная аттестация** обучающихся проводится один раз в учебный год в сроки, определяемые ежегодно в календарном учебном графике (не позднее 10 рабочих дней до вы- ставления годовой отметки). Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, яв- ляется основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государ- ственной итоговой аттестации. В период введения ФГОС ООО в случае использования стандар- тизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от макси- мального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным зако- ном «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и «Положением о формах, периодично- сти и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации» Школы.

# Государственная итоговая аттестация

В соответствии со ст.59 ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» государ- ственная итоговая аттестация, завершающая освоение ООП ООО, является обязательной про- цедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего об- разования и проводимой в целях определения соответствия результатов освоения обучающими- ся ООП ООО соответствующим требованиям ФГОС ООО.

Формы государственной итоговой аттестации, порядок проведения такой аттестации по соответствующим образовательным программам различного уровня и в любых формах (вклю- чая требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации) опреде- ляются Министерством просвещения Российской Федерации - федеральным органом исполни- тельной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и норма- тивно-правовому регулированию в сфере образования.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя четыре экзамена: два обязательных экзамена (по русскому языку и мате- матике) и два экзамена по выбору обучающихся по другим учебным предметам. ГИА прово- дится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных из- мерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

В МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» государственная итоговая аттестация обучающихся 9-х классов проводится на основании утвержденного Порядка в форме основного государственного экзаме- на (далее – ОГЭ) или в форме государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ). ГВЭ вправе проходить обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ). Обучающиеся с ОВЗ при подаче заявления на ГИА предоставляют копию рекомендации ПМПК, а обу- чающиеся – дети-инвалиды, инвалиды – оригинал или заверенную в установленном порядке копию справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Формы ГИА** | **Учебные предметы** | | **Категория участников** |
| **Обязательные** | **Предметы по выбору**  **обучающегося** |
| ОГЭ | Русский язык Математика | Литература Иностранные языки Информатика Химия  Биология Физика География История  Обществознание | Обучающиеся, не имеющие академиче- ской задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индиви- дуальный учебный план (имеющие годо- вые отметки по всем предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетвори- тельных).  *По желанию:*  *Обучающиеся с ОВЗ, дети-инвалиды, ин- валиды, не имеющие академической за- долженности и в полном объеме выпол- нившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отмет- ки по всем предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных).* |
| ГВЭ | Русский язык Математика | *По желанию обучаю- щихся:*  Литература Иностранные языки Информатика Химия  Биология Физика География История  Обществознание | Обучающиеся с ОВЗ, дети-инвалиды, ин- валиды, не имеющие академической за- долженности и в полном объеме выпол- нившие учебный план или индивидуаль- ный учебный план (имеющие годовые отметки по всем предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетвори- тельных). |

**Итоговая оценка** (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внут- ренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К ре- зультатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эф- фект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свобо- де оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на осно- ве результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государ- ственного образца – аттестате об основном общем образовании.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

Характеристика готовится на основании:

* объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне ос- новного образования,
* портфолио выпускника;
* экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускни- ка на уровне основного общего образования.

В характеристике выпускника:

* отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, ме- тапредметных и предметных результатов;
* даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной тра- ектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся направлений про- фильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей)

# 2. Содержательный раздел программы основного общего образования

Содержательный раздел программы основного общего образования включает следую- щие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

* рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной дея- тельности), учебных модулей;
* программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
* рабочую программу воспитания;
* программу коррекционной работы.

# Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной дея- тельности), учебных модулей обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП ООО и разработаны на основе требований ФГОС ООО к результатам ООП ООО и с уче- том примерных рабочих программ, разработанных Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Институтом стратегии развития образования Российской академии об- разования».

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной дея- тельности), учебных модулей включают:

* + - Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной дея- тельности), учебного модуля;
    - Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
    - Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отво- димых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (циф- ровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мульти- медийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуаль- ные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), ис- пользуемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Рабочие программы учебных курсов внеурочной деятельности содержат указание на форму проведения занятий.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной дея- тельности), учебных модулей формируются с учетом *рабочей программы воспитания.*

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной дея- тельности), учебных модулей могут быть реализованы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Формы электронного обучения и цифровых обра- зовательных технологий, используемых в образовательном процессе, указаны в разделе «Тема- тическое планирование» рабочей программы по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной дея- тельности), учебных модулей являются приложением к ООП ООО и имеют сквозную нумера- цию.

В приложении представлены программы учебных предметов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предметные области** | **Учебные предметы** | **№ Приложения**  **к ООП ООО** |
| Русский язык и литература | Русский язык | 1 |
| Литература | 2 |
| Иностранные языки | Иностранный язык (английский) | 3 |
| Общественно-научные предметы | Всеобщая история. История Рос-  сии | 4 |
| Обществознание | 5 |
| География | 6 |
| Математика и информатика | Математика | 7 |
| Алгебра | 8 |
| Геометрия | 9 |
| Вероятность и статистика | 10 |
| Информатика | 11 |
| Естественнонаучные предметы | Физика | 12 |
| Биология | 13 |
| Химии | 14 |
| Основы духовно-нравственной  культуры народов России | Основы духовно-нравственной  культуры народов России | 15 |
| Искусство | Изобразительное искусство | 16 |
| Музыка | 17 |
| Технология | Технология | 18 |
| Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельно-  сти | Физическая культура | 19 |
| Основы безопасности  жизнедеятельности | 20 |

Содержание рабочих программ части учебного плана, формируемой участниками образова- тельных отношений, определяется ежегодно по запросам обучающихся и их родителей.

На период составления основной образовательной программы к таким предметам относятся

|  |  |
| --- | --- |
| **Учебные предметы** | **№ Приложения**  **к ООП ООО** |
| Основы проектной деятельности | 21 |
| Основы финансовой грамотности | 22 |
| Краеведение | 23 |
| Общефизическая подготовка | 24 |

# Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

Универсальные учебные действия (далее – УУД) это обобщенные учебные действия, позволяющие решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся ре-

зультатами освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

# Целевой раздел

Согласно стандарту основного общего образования программа формирования универ- сальных учебных действий у обучающихся обеспечивает:

* + - * развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
      * формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, комму- никативных универсальных учебных действий у обучающихся;
      * формирование опыта применения универсальных учебных действий в жизненных си- туациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обуча- ющихся, готовности к решению практических задач;
      * повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования ком- петенций в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
      * формирование навыка участия в различных формах организации учебно- исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;
      * овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно исследовательской и проектной деятельности;
      * формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей инфор- мации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационно-телекоммуникационной сети «Ин- тернет» (далее — Интернет), формирование культуры пользования ИКТ;
      * формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.

Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, сгруппированы во ФГОС по трем направле- ниям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными на:

‒ овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования ин- формации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);

‒ приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осу- ществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельно- сти и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою пози- цию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудни- чества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);

‒ включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планиро- вать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие кор- рективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициати- ву в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (уни- версальные регулятивные действия).

# Содержательный раздел

Согласно ФГОС Программа формирования универсальных учебных действий у обуча-

ющихся содержит:

* + - * описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
      * описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно- исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.

# Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов

Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Разработанные по всем учебным предметам рабочие программы отражают определенные во ФГОС ООО универсальные учебные действия в трех своих компонентах:

* как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освое- ния учебного предмета на уровне основного общего образования»;
* в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содер- жания;
* в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тема- тическом планировании по отдельным предметным областям:

# Русский язык и литература

Формирование универсальных учебных познавательных действий

## Формирование базовых логических действий

* Анализировать, классифицировать, сравнивать языковые единицы, а также тексты различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.
* Выявлять и характеризовать существенные признаки классификации, основания для обобще- ния и сравнения, критерии проводимого анализа языковых единиц, текстов различных функци- ональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.
* Устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объ- екты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводи- мого анализа.
* Выявлять и комментировать закономерности при изучении языковых процессов; формулиро- вать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.
* Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятельно выделенных критериев.
* Выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и проти- воречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом.
* Выявлять дефицит литературной и другой информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи.
* Устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процес- сов, формулировать гипотезы об их взаимосвязях.

## Формирование базовых исследовательских действий

* Самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических мини-исследований, формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент.
* Формулировать в устной и письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследо- вательского проекта) языкового материала; осуществлять проверку гипотезы; аргументировать свою позицию, мнение.
* Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установле-

нию особенностей языковых единиц, языковых процессов, особенностей причинно- следственных связей и зависимостей объектов между собой.

* Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюде- ния за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной пре- зентации, схемы, таблицы, диаграммы и т. п.
* Формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргумен- тировать свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования.
* Самостоятельно составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.
* Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.
* Прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.
* Публично представлять результаты учебного исследования проектной деятельности на уроке или во внеурочной деятельности (устный журнал, виртуальная экскурсия, научная конферен- ция, стендовый доклад и др.).

## Работа с информацией

* Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать интерпретировать и комментировать информацию, представ-ленную в текстах, таблицах, схемах; представлять текст в виде таблицы, графики; извлекать информацию из различных источников (энциклопедий, словарей, справоч- ников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назна- чения), передавать информацию в сжатом и развёрнутом виде в соответствии с учебной зада- чей.
* Использовать различные виды аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) и чте- ния (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое) в зависимости от поставленной учебной задачи (цели); извлекать необходимую информацию из прослушанных и прочитанных текстов различных функциональных разновидностей языка и жанров; оценивать прочитанный или прослушанный текст с точки зрения использованных в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в тексте информации.
* Выделять главную и дополнительную информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять его путем использования других источников информации.
* В процессе чтения текста прогнозировать его содержание (по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу и т. п.), выдвигать предположения о дальнейшем развитии мысли автора и проверять их в процессе чтения текста, вести диалог с текстом.
* Находить и формулировать аргументы, подтверждающую или опровергающую позицию авто- ра текста и собственную точку зрения на проблему текста, в анализируемом тексте и других ис- точниках.
* Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой инфор- мации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости от коммуникативной установки.

**-** Оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизиро- вать эту информацию.

## Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

* Владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной фор-

ме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соот- ветствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме.

* Выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога и полилога, обнаруживать различие и сходство позиций; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников.
* Формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, са- мооценку, самокоррекцию; объяснять причины достижения (недостижения) результата дея- тельности.
* Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать соб- ственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата постав- ленной цели и условиям общения.
* Управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения.

## Формирование универсальных учебных регулятивных действий

* Владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах ре- чевого общения, соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы рече- вого этикета; уместно пользоваться внеязыковыми средствами общения (жестами, мимикой).
* Публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингви- стического эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступле- ния с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с этим составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.

# Иностранный язык (английский язык)

Формирование универсальных учебных познавательных действий

## Формирование базовых логических действий

* Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; применять изученные правила, алгоритмы.
* Анализировать, устанавливать аналогии, между способами выражения мысли средствами родного и иностранного языков.
* Сравнивать, упорядочивать, классифицировать языковые единицы и языковые явления ино- странного языка, разные типы высказывания.
* Моделировать отношения между объектами (членами предложения, структурными единицами диалога и др.).
* Использовать информацию, извлеченную из несплошных текстов (таблицы, диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях.
* Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обос- новывать, аргументировать свои суждения, выводы.
* Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений (например, с помо- щью словообразовательных элементов).
* Сравнивать языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые клише, грамма- тические явления, тексты и т. п.).
* Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и т. п.).
* Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представлен- ную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах). ***Работа с информацией***
* Использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и ауди- рования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием за- прашиваемой информации, с полным пониманием).
* Прогнозировать содержание текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее раз- витие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательность основных фак- тов; восстанавливать текст из разрозненных абзацев.

**-** Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);

* Использовать внешние формальные элементы текста (подзаголовки, иллюстрации, сноски) для понимания его содержания.
* Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана).
* Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.
* Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках;
* Выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.

## Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

* Воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания, участвуя в обсуждениях, выступлениях; выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения.
* Осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, ис- пользуя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации).
* Анализировать и восстанавливать текст с опущенными в учебных целях фрагментами.
* Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений).
* Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории. ***Формирование универсальных учебных регулятивных действий***
* Удерживать цель деятельности; планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргу- ментировать способ деятельности.
* Планировать организацию совместной работы, определять свою роль, распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы.
* Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи).
* Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
* Оценивать процесс и общий результат деятельности; анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и пр.

# Математика и информатика

Формирование универсальных учебных познавательных действий

## Формирование базовых логических действий

* Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов.
* Различать свойства и признаки объектов.
* Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, формулы, гра- фики, геометрические фигуры и т. п.
* Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать зависимости между объ- ектами.
* Анализировать изменения и находить закономерности.
* Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы.
* Использовать логические связки «и», «или», «если ..., то ...».
* Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к об- щему.
* Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», «некоторый», «существует»; приводить пример и контрпример.
* Различать, распознавать верные и неверные утверждения.
* Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью формул.
* Моделировать отношения между объектами, использовать символьные и графические модели.
* Воспроизводить и строить логические цепочки утверждений, прямые и от противного.
* Устанавливать противоречия в рассуждениях.
* Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
* Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев. ***Формирование базовых исследовательских действий***
* Формулировать вопросы исследовательского характера о свойствах математических объектов, влиянии на свойства отдельных элементов и параметров; выдвигать гипотезы, разбирать раз- личные варианты; использовать пример, аналогию и обобщение.
* Доказывать, обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы, закономерности и ре- зультаты.
* Дописывать выводы, результаты опытов, экспериментов, исследований, используя математи- ческий язык и символику.
* Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулиро- ванным самостоятельно.

## Работа с информацией

* Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графи- ческие способы представления данных.
* Переводить вербальную информацию в графическую форму и наоборот.
* Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи.
* Распознавать неверную информацию, данные, утверждения; устанавливать противоречия в фактах, данных.
* Находить ошибки в неверных утверждениях и исправлять их.
* Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулиро- ванным самостоятельно.

## Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

* Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения задачи, доказательства, ис- следования, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в текстовом и графическом виде.
* Владеть базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной без- опасности, определяющими правила общественного поведения, формы социальной жизни в группах и сообществах, существующих в виртуальном пространстве.
* Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта.
* Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации.
* Коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуж- дать процесс и результат совместной работы.
* Выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая ка- чественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими члена- ми команды.
* Оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самосто- ятельно сформулированным участниками взаимодействия.

## Формирование универсальных учебных регулятивных действий

* Удерживать цель деятельности.
* Планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.
* Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
* Анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, за- труднения, дефициты, ошибки и пр.

# Естественно-научные предметы

Формирование универсальных учебных познавательных действий

## Формирование базовых логических действий

* Выдвигать гипотезы, объясняющие простые явления, например:
* почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело;

—почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладнее, чем в темной.

* Строить простейшие модели физических явлений (в виде рисунков или схем), например: па- дение предмета; отражение света от зеркальной поверхности.
* Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных клас- сов/групп веществ, к которым они относятся.
* Объяснять общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.

## Формирование базовых исследовательских действий

* Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
* Исследование процесса испарения различных жидкостей.
* Планирование и осуществление на практике химических экспериментов, проведение наблю- дений, получение выводов по результатам эксперимента: обнаружение сульфатионов, взаимо- действие разбавленной серной кислоты с цинком.

## Работа с информацией

* Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и др.).
* Выполнять задания по тексту (смысловое чтение).
* Использование при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельно- сти научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета.
* Анализировать современные источники о вакцинах и вакцинировании. Обсуждать роли вак- цин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека.

## Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

* Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, при выявлении раз- личий и сходства позиций по отношению к обсуждаемой естественно-научной проблеме.
* Выражать свою точку зрения на решение естественно-научной задачи в устных и письменных текстах.
* Публично представлять результаты выполненного естествен-но-научного исследования или проекта, физического или химического опыта, биологического наблюдения.
* Определять и принимать цель совместной деятельности по решению естественно-научной проблемы, организация действий по ее достижению: обсуждение процесса и результатов сов- местной работы; обобщение мнений нескольких людей.
* Координировать свои действия с другими членами команды при решении задачи, выполнении естественно-научного исследования или проекта.
* Оценивать свой вклад в решение естественно-научной проблемы по критериям, самостоятель- но сформулированным участниками команды.

## Формирование универсальных учебных регулятивных действий

* Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественно-научной грамотности.
* Анализ и выбор различных подходов к принятию решений в ситуациях, требующих есте- ственно-научной грамотности и знакомства с современными технологиями (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой).
* Самостоятельное составление алгоритмов решения естествен-но-научной задачи или плана естественно-научного исследования с учетом собственных возможностей.
* Выработка адекватной оценки ситуации, возникшей при решении естественно-научной зада- чи, и при выдвижении плана изменения ситуации в случае необходимости.
* Объяснение причин достижения (недостижения) результатов деятельности по решению есте- ственно-научной задачи, выполнении естественно-научного исследования.
* Оценка соответствия результата решения естественно-научной проблемы поставленным це- лям и условиям.
* Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естествен- но-научной проблеме, интерпретации результатов естественно-научного исследования; готов- ность понимать мотивы, намерения и логику другого.

# Общественно-научные предметы

Формирование универсальных учебных познавательных действий

## Формирование базовых логических действий

* Систематизировать, классифицировать и обобщать исторические факты.
* Составлять синхронистические и систематические таблицы.
* Выявлять и характеризовать существенные признаки исторических явлений, процессов.
* Сравнивать исторические явления, процессы (политическое устройство государств, социаль- но-экономические отношения, пути модернизации и др.) по горизонтали (существовавшие син- хронно в разных сообществах) и в динамике («было — стало») по заданным или самостоятель- но определенным основаниям.
* Использовать понятия и категории современного исторического знания (эпоха, цивилизация, исторический источник, исторический факт, историзм и др.).
* Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.
* Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по

истории (например, по истории своего края, города, села), привлекая материалы музеев, биб- лиотек, средств массовой информации.

* Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их зна- чимость.
* Классифицировать (выделять основания, заполнять составлять схему, таблицу) виды деятель- ности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государ- ственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государ- ственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно-политических организаций.
* Сравнивать формы политического участия (выборы и референдум), проступок и преступле- ние, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.
* Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить конструк- тивное разрешение конфликта.
* Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст.
* Вносить коррективы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.
* Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятель- ности в сфере духовной культуры.
* Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.
* Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и обязанно- стями граждан.
* Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.
* Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой мест- ности на основе анализа данных наблюдений.
* Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику.
* Классифицировать острова по происхождению.
* Формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в ре- зультате деятельности человека с использованием разных источников географической инфор- мации.
* Самостоятельно составлять план решения учебной географической задачи.

## Формирование базовых исследовательских действий

* Проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемо- метр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме.
* Формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования измене- ния численности населения Российской Федерации в будущем.
* Представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).
* Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование роли традиций в обществе.
* Исследовать несложные практические ситуации, связанные с использованием различных спо- собов повышения эффективности производства.

## Работа с информацией

* Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе,

аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и др. в соот- ветствии с предложенной познавательной задачей.

* Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по задан- ным или самостоятельно определяемым критериям).
* Сравнивать данные разных источников исторической ин-формации, выявлять их сходство и различия, в том числе, связанные со степенью информированности и позицией авторов.
* Выбирать оптимальную форму представления результатов самостоятельной работы с истори- ческой информацией (сообщение, эссе, презентация, учебный проект и др.).
* Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и др. в соот- ветствии с предложенной познавательной задачей.
* Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по задан- ным или самостоятельно определяемым критериям).
* Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, тек- стовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.
* Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функцио- нальную и территориальную структуру хозяйства России, выделять географическую информа- цию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.
* Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.
* Извлекать информацию о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источ- ников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.
* Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся по- ведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.
* Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.
* Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).

## Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

* Определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях.
* Раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в раз- личные исторические эпохи.
* Принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории, высказывая и аргументируя свои суждения.
* Осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя спо- собность к диалогу с аудиторией.
* Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам.
* Анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации.
* Выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии.
* Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры,

национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимо- понимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традици- ям общества.

* Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответ- ственности.
* Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повыше- нии уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата.
* При выполнении практической работы «Определение, сравнение темпов изменения численно- сти населения отдельных регионов мира по статистическим материалам» обмениваться с парт- нером важной информацией, участвовать в обсуждении.
* Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов.
* Разделять сферу ответственности.

## Формирование универсальных учебных регулятивных действий

* Раскрывать смысл и значение целенаправленной деятельности людей в истории — на уровне отдельно взятых личностей (правителей, общественных деятелей, ученых, деятелей культуры и др.) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и т. д.).
* Определять способ решения поисковых, исследовательских, творческих задач по истории (включая использование на разных этапах обучения сначала предложенных, а затем самостоя- тельно определяемых плана и источников информации).
* Осуществлять самоконтроль и рефлексию применительно к результатам своей учебной дея- тельности, соотнося их с исторической информацией, содержащейся в учебной и исторической литературе.
* Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предла- гаемые варианты решений.

# Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и про- ектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Одним из важнейших путей формирования универсальных учебных действий (УУД) в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность (УИПД). Организация УИПД призвана обеспечивать формирование у обучаю- щихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми. УИПД обучающихся должна быть сориентирована на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении личностно и социально значимых проблем. УИПД может осуществ- ляться обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).

Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформиро- ванности у школьников комплекса познавательных, коммуникативных и регулятивных учебных действий, исследовательских и проектных компетенций, предметных и междисциплинарных знаний. В ходе оценивания учебно-исследовательской и проектной деятельности универсаль-

ные учебные действия оцениваются на протяжении всего процесса их формирования.

С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность образо- вательной организации от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося про- блемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может быть реа- лизована в дистанционном формате.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основ- ной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную дея- тельность, имеющую следующие особенности:

1. цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как их личност- ными, так и социальными мотивами. Это означает, что такая деятельность направлена не толь- ко на повышение компетентности подростков в предметной области определённых учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
2. учебно-исследовательская и проектная деятельность организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, рефе- рентными группами одноклассников, учителей и т. д.

Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки инди- видуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;

1. организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности востребо- ваны практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

При построении учебно-исследовательского процесса педагоги школы учитывают следующие факторы:

* + тема исследования должна быть на самом деле интересна для ученика и совпадать с кругом интереса учителя;
  + обучающийся должен хорошо осознавать суть проблемы, иначе весь ход поиска её решения будет бессмыслен, даже если он будет проведён учителем безукоризненно правильно;
  + организация хода работы над раскрытием проблемы исследования должна строиться на взаимоответственности учителя и ученика друг перед другом и взаимопомощи;
  + раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то новое ученику, а уже потом науке.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеют как общие, так и специфи- ческие характеристики.

|  |  |
| --- | --- |
| **Проектная деятельность** | **Учебно-исследовательская деятельность** |
| **Общие характеристики** | |
| * практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятель- ности; * структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, форму- лировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным   целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проект- | |

|  |  |
| --- | --- |
| ных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом про- екта или целями исследования; представление результатов;   * компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собран- ность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию**.** | |
| **Специфические черты различия** | |
| Проект направлен на получение конкретного запланированного результата — продукта, обладающего определёнными свойствами и необходимого для конкретного использова-  ния | В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. Отрицатель- ный результат есть тоже результат |
| Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планиро- вание процесса создания продукта и реализа- ции этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесён со всеми характери-  стиками, сформулированными в его замысле | Логика построения исследовательской дея- тельности включает формулировку пробле- мы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную провер-  ку выдвинутых предположений |

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности в школе считаются не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие обучающих- ся, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности. В решении задач развития универсальных учебных действий большое значение придаётся проектным формам работы, где, помимо направленности на конкретную проблему (задачу), создания определённого продукта, меж- предметных связей, соединения теории и практики, обеспечивается совместное планирование деятельности учителем и обучающимися. Существенно, что необходимые для решения задачи или создания продукта конкретные сведения или знания должны быть найдены самими обуча- ющимися. При этом изменяется роль учителя в школе— из простого транслятора знаний он становится действительным организатором совместной работы с обучающимися, способствуя переходу к реальному сотрудничеству в ходе овладения знаниями. При вовлечении обучаю- щихся в проектную деятельность учителя школы осознают, что проект - это форма органи- зации совместной деятельности учителя и обучающихся, совокупность приёмов и действий в их определённой последовательности, направленной на достижение поставленной цели - решение конкретной проблемы, значимой для обучающихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

# Особенности реализации учебно-исследовательской деятельности

Особенность учебно-исследовательской деятельности (далее — УИД) состоит в том, что она нацелена на решение обучающимися познавательной проблемы, носит теоретический характер, ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно-экспериментальной проверки. Исследовательские задачи представляют собой особый вид педагогической установки, ориен- тированной:

* на формирование и развитие у школьников навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у школьников знаний, а получение новых по-

средством размышлений, рассуждений, предположений, экспериментирования;

* на овладение школьниками основными научно-исследовательскими умениями (умения фор- мулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, де- лать обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся по- смотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием. Осуществление УИД обучающимися включает в себя ряд этапов:

1. обоснование актуальности исследования;
2. планирование/проектирование исследовательских работ (выдвижение гипотезы, постановка цели и задач), выбор необходимых средств/инструментария;
3. собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией ре- зультатов работ, проверка гипотезы;
4. описание процесса исследования, оформление результатов учебно-исследовательской дея- тельности в виде конечного продукта;
5. представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полу- ченные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.

## Особенности организации учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной дея- тельности

Особенность организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной ис- следовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий, крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения.

С учетом этого при организации УИД обучающихся в урочное время целесообразно ориенти- роваться на реализацию двух основных направлений исследований:

* предметные учебные исследования;
* междисциплинарные учебные исследования.

В отличие от предметных учебных исследований, нацеленных на решение задач связанных с освоением содержания одного учебного предмета, междисциплинарные учебные исследования ориентированы на интеграцию различных областей знания об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах.

УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руковод- ством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предме- тов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.

Формы организации в школе исследовательской деятельности обучающихся:

* урок-исследование, урок-лаборатория, урок-творческий отчёт, урок изобретательства, урок

«Удивительное рядом», урок-рассказ об учёных, урок-защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;

* урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе;
* урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (плани- рование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов);
* урок-консультация;
* домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

В связи с недостаточностью времени на проведение развернутого полноценного исследования на уроке наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование:

* учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность учащихся в проблемной си- туации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов:

—Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось?

—Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на?

—Какой (в чем проявилась)... насколько важной. была роль?

—Каково (в чем проявилось)... как можно оценить. значение?

—Что произойдет... как измениться..., если? И т. д.;

* мини-исследований, организуемых педагогом в течение одного или двух уроков («сдвоенный урок») и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.

Основными формами представления итогов учебных исследований являются:

* доклад, реферат;
* статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным об- ластям.

## Особенности организации учебной исследовательской деятельности в рамках внеурочной деятельности

Особенность УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности связана с тем, что в данном случае имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования.

С учетом этого при организации УИД обучающихся во внеурочное время в школеи ориенти- руются на реализацию нескольких направлений учебных исследований, основными являются:

* социально-гуманитарное;
* филологическое;
* естественно-научное;
* информационно-технологическое;
* междисциплинарное.

## Формы организации в школе учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях:

* исследовательская практика обучающихся;
* образовательные экспедиции — походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными обра- зовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля.

Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;

* факультативные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
* ученическое научно-исследовательское общество — форма внеурочной деятельности, ко- торая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение проме- жуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, деба- тов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также встречи с представи- телями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с другими школами;
* участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанцион- ных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учеб- ных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

* макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
* постеры, презентации;
* альбомы, буклеты, брошюры, книги;
* реконструкции событий;
* эссе, рассказы, стихи, рисунки;
* результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
* документальные фильмы, мультфильмы;
* выставки, игры, тематические вечера, концерты;
* сценарии мероприятий;
* веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др. Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круг- лых столов. Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть, в том числе представ- лены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в

рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по раз- личным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов. Многообразие форм учебно-исследовательской деятельности позволяет обеспечить подлинную интеграцию урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию у них УУД.

Стержнем этой интеграции является системно-деятельностный подход как принцип организа- ции образовательного процесса в основной школе. Ещё одной особенностью учебно-

исследовательской деятельности в школе является её связь с проектной деятельностью обу- чающихся. Условия использования в школе учебного исследования как вида учебного про- екта:

* проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
* для выполнения проекта должны быть все условия — информационные ресурсы, мастерские, клубы, научные общества;
* обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбран- ного вида проекта;
* необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора те- мы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);
* необходимо использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализа в ходе работы и который используется при составлении отчётов и во время собеседований с руководителями проекта;
* необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или ис- следования) каждого участника;
* результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентова- ны, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, про- водимой в очной форме или путём размещения в открытых ресурсах Интернета для обсужде- ния.

Проектная деятельность является составной частью образовательного процесса школы проходит в урочное и внеурочное время в течение учебного года. Для организации проектной деятельности могут быть использованы все формы организации образовательного процесса.

Домашнее задание может включать в себя элементы проектной деятельности. Ресурсом для развития проектной деятельности являются «Дни проектных задач» во 2-6 классах, учебный предмет «Проектная деятельность» в 7-9 классах, программы и курсы внеурочной деятельности (в том числе и междисциплинарные), внеклассная и внешкольная деятельность.

## Общие рекомендации по оцениванию учебной исследовательской деятельности

При оценивании результатов УИД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, ги- потеза.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые исследовательские действия:

* использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
* формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
* формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументи- ровать свою позицию, мнение;
* проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование;
* оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);
* самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюде- ния, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
* прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в ана- логичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

# Особенности организации проектной деятельности

Особенность проектной деятельности (далее — ПД) заключается в том, что она нацелена на по- лучение конкретного результата («продукта»), с учетом заранее заданных требований и запла- нированных ресурсов. ПД имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента и пр.) для решения жизненной, социаль- но-значимой или познавательной проблемы.

Проектные задачи отличаются от исследовательских иной логикой решения, а также тем, что нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений:

* определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный ре- зультат и оформлять его в виде реального «продукта»;
* максимально использовать для создания проектного «продукта» имеющиеся знания и освоен- ные способы действия, а при их недостаточности — производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных). Проектная работа должна ответить на вопрос

«Что необходимо СДЕЛАТЬ (сконструировать, смоделировать, изготовить и др.), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?».

Осуществление ПД обучающимися включает в себя ряд этапов:

1. анализ и формулирование проблемы;
2. формулирование темы проекта;
3. постановка цели и задач проекта;
4. составление плана работы;
5. сбор информации/исследование;
6. выполнение технологического этапа;
7. подготовка и защита проекта;
8. рефлексия, анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения.

При организации ПД необходимо учитывать, что в любом проекте должна присутствовать ис- следовательская составляющая, в связи с чем обучающиеся должны быть сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффек- тивности планируемого результата («продукта»).

***Особенности организации проектной деятельности в рамках урочной деятельности*** Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках урочной деятельно- сти так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что учебное время ограничено и не может быть направлено на осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.

С учетом этого при организации ПД обучающихся в урочное время целесообразно ориентиро- ваться на реализацию двух основных направлений проектирования:

* предметные проекты;
* метапредметные проекты.

В отличие от предметных проектов, нацеленных на решение задач предметного обучения, ме- тапредметные проекты могут быть сориентированы на решение прикладных проблем, связан- ных с задачами жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содер- жания предметного обучения.

Формы организации проектной деятельности обучающихся могут быть следующие:

* монопроект (использование содержания одного предмета);
* межпредметный проект (использование интегрированного знания и способов учебной дея- тельности различных предметов);
* метапроект (использование областей знания и методов деятельности, выходящих за рамки предметного обучения).

В связи с недостаточностью времени на реализацию полноценного проекта на уроке, наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование на уроках учебных задач, нацеливающих обучающихся на решение следующих практикоориентированных проблем:

* Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
* Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
* Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
* Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
* Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)? И т. д.

Основными формами представления итогов проектной деятельности являются:

* материальный объект, макет, конструкторское изделие;
* отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

***Особенности организации проектной деятельности в рамках внеурочной деятельности*** Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках внеурочной дея- тельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развер- нутого и полноценного учебного проекта.

С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориен- тироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:

* гуманитарное;
* естественно-научное;
* социально-ориентированное;
* инженерно-техническое;
* художественно-творческое;
* спортивно-оздоровительное;
* туристско-краеведческое.

В качестве основных форм организации ПД могут быть использованы:

* творческие мастерские;
* экспериментальные лаборатории;
* конструкторское бюро;
* проектные недели;
* практикумы.

Формами представления итогов проектной деятельности во внеурочное время являются:

* материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и пр.);
* медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и др.);
* публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие/акция, театраль- ная постановка и пр.);
* отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

## Общие рекомендации по оцениванию проектной деятельности

При оценивании результатов ПД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного проекта является то, насколько практичен полученный результат, т. е. насколько эф- фективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная кон- струкция и др.) помогает решить заявленную проблему.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые проектные действия:

* понимание проблемы, связанных с нею цели и задач;
* умение определить оптимальный путь решения проблемы;
* умение планировать и работать по плану;
* умение реализовать проектный замысел и оформить его в виде реального «продукта»;
* умение осуществлять самооценку деятельности и результата, взаимооценку деятельности в группе.

В процессе публичной презентации результатов проекта оценивается:

* качество защиты проекта (четкость и ясность изложения задачи; убедительность рассуждений; последовательность в аргументации; логичность и оригинальность);
* качество наглядного представления проекта (использование рисунков, схем, графиков, моде- лей и других средств наглядной презентации);
* качество письменного текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность изложе-

ния);

* уровень коммуникативных умений (умение отвечать на поставленные вопросы, аргументиро- вать и отстаивать собственную точку зрения, участвовать в дискуссии).

# Организационный раздел

## Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы развития универсальных учебных действий

C целью разработки и реализации программы развития УУД в школе создана рабочая группа, реализующая свою деятельность по следующим направлениям:

* разработка плана координации деятельности учителей-предметников, направленной на фор- мирование универсальных учебных действий на основе ООП ООО и РП; выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД;
* определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных ре- зультатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и т. п.);
* определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности учащихся по овладению универсальными учебными действиями;
* разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего два целевых фокуса: предметный и метапредметный;
* разработка основных подходов к конструированию задач на применение универсальных учеб- ных действий;
* конкретизация основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектной дея- тельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
* разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и раз- витию ИКТ-компетенций;
* разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной ор- ганизации по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся;
* разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий;
* организация и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;
* организация и проведение систематических консультаций с педагогами-предметниками по проблемам, связанным с развитием универсальных учебных действий в образовательном про- цессе;
* организация и проведение методических семинаров с педагогами-предметниками и школьным психологом по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у учащихся;
* организация разъяснительной/просветительской работы с родителями по проблемам развития УУД у учащихся;
* организация отражения результатов работы по формированию УУД учащихся на сайте обра- зовательной организации.

Рабочей группой может быть реализовано несколько этапов с соблюдением необходи- мых процедур контроля, коррекции и согласования (конкретные процедуры разрабатываются рабочей группой и утверждаются директором школы).

На подготовительном этапе рабочей группе школы необходимо провести следующие анали- тические работы:

* рассмотреть, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в школы для наиболее эффективного выполнения задач программы;
* определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, про- явивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ, а также возможности построения их индиви- дуальных образовательных траекторий;
* проанализировать результаты учащихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;
* обсудить опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информацион- ных ресурсов школы.

На основном этапе проводится работа по разработке общей стратегии развития УУД, организа- ции и механизма реализации задач программы, проводится описание специальных требований к условиям реализации программы развития УУД.

На заключительном этапе проводится обсуждение хода реализации программы на методиче- ских семинарах (возможно, с привлечением внешних консультантов из других образователь- ных, научных, социальных организаций).

# Программа воспитания

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспи- тание, достижение результатов освоения обучающимися программы основного общего образо- вания. Рабочая программа воспитания имеет модульную структуру и включает:

* Описание особенностей воспитательного процесса.
* Цель и задачи воспитания обучающихся.
* Виды, формы и содержание совместной деятельности педагогов школы, учащихся и соци- альных партнеров школы.
* Основные направления самоанализа воспитательной работы в школе.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятель- ности, осуществляемой в школы, совместно с семьей и другими институтами воспитания, предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе. Программа призвана обеспечить дости- жение обучающимися личностных результатов, указанных во ФГОС: формирование основ рос- сийской идентичности; готовность к саморазвитию; мотивация к познанию и обучению; цен- ностные установки и социально-значимые качества личности; активное участие в социально- значимой деятельности.

*Целевые приоритеты, соответствующие трем уровням общего образования:*

В воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых от- ношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:

* к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;

-к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;

* к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и по- знал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
* к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в за- щите и постоянном внимании со стороны человека;
* к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налажи- вания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
* к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как резуль- тату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
* к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком пол- но-ты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое са- мовыражение;
* к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптими- стичного взгляда на мир;
* к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социаль- ным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдержива- ющие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одино- чества;
* к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся лично- стям, отвечающим за свое собственное будущее.

Достижению поставленной цели воспитания школьников способствует решение следующих основных задач:

* реализовывать воспитательные возможности традиционных общешкольных дел и со- бытий, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
* реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддер- живать активное участие классных сообществ в жизни школы;
* вовлекать школьников в кружки, секции и иные объединения, работающие по школь- ным программам внеурочной деятельности и дополнительного образования, реализовывать их воспитательные возможности;
* использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать ис- пользование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
* развивать и поддерживать принципы соуправления – как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
* поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;
* организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными предста- вителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей;
* организовывать профориентационную работу со школьниками;
* организовывать в школе волонтерскую деятельность и привлекать к ней школьников для освоения ими новых видов социально значимой деятельности;
* организовывать для школьников экскурсии, походы и реализовывать их воспитатель- ный потенциал;
* организовать работу школьных бумажных и электронных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
* развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках направлений вос- питательной работы школы, каждое из которых представлено в соответствующем модуле.

## Инвариантные модули:

* Классное руководство и наставничество;
* Школьный урок;
* Курсы внеурочной деятельности;
* Работа с родителями;
* Самоуправление;
* Профориентация.

## Вариативные модули:

* Ключевые общешкольные дела;

Рабочая программа воспитания является приложением к ООП ООО.

# Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы образовательной организации и разрабатывается для обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

В соответствии с ФГОС ООО программа коррекционной работы направлена на осуществление индивидуально ориентированной психолого-педагогической помощи детям с трудностями в обучении и социализации в освоении программы основного общего образования, их социаль- ную адаптацию и личностное самоопределение.

*Программа коррекционной работы обеспечивает:*

* выявление индивидуальных образовательных потребностей обучающихся, направленности личности, профессиональных склонностей;
* систему комплексного психолого-педагогического сопровождения в условиях образователь- ной деятельности, включающего психолого-педагогическое обследование обучающихся и мо- ниторинг динамики их развития, личностного становления, проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий;
* успешное освоение основной общеобразовательной программы основного общего образова- ния, достижение обучающимися с трудностями в обучении и социализации предметных, мета- предметных и личностных результатов.

*Программа коррекционной работы содержит:*

* план диагностических и коррекционно-развивающих мероприятий, обеспечивающих удовле- творение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся и освоение ими про- граммы основного общего образования;
* описание условий обучения и воспитания обучающихся, методы обучения и воспитания, учебные пособия и дидактические материалы, технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, особенности проведения групповых и индивидуальных коррек- ционно-развивающих занятий;
* описание основного содержания рабочих программ коррекционно-развивающих курсов;
* перечень дополнительных коррекционно-развивающих занятий (при наличии);
* планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке.

ПКР вариативна по форме и по содержанию в зависимости от образовательных потребностей, характера имеющихся трудностей и особенностей социальной адаптации обучающихся, осо- бенностей образовательного процесса в школе.

ПКР предусматривает создание условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать ин- дивидуальные образовательные потребности обучающихся посредством дифференцированного психолого-педагогического сопровождения, индивидуализации и дифференциации образова- тельного процесса.

ПКР уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования (начальным, средним). Программа ориентирована на развитие потенциальных воз- можностей обучающихся и их потребностей более высокого уровня, необходимых для даль- нейшего обучения и успешной социализации.

ПКР реализуется при разных формах получения образования, включая обучение на дому и с применением дистанционных технологий. ПКР предусматривает организацию индивидуально- ориентированных коррекционно-развивающих мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся в освоении ими программы ос- новного общего образования. Степень включенности специалистов в программу коррекционной работы устанавливается самостоятельно образовательной организацией. Объем помощи, направления и содержание коррекционно-развивающей работы с обучающимся определяются на основании заключения психолого-педагогического консилиума образовательной организа- ции (ППК) и психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) при наличии.

Реализация программы коррекционной работы предусматривает создание системы комплекс- ной помощи на основе взаимодействия специалистов сопровождения и комплексного подхода к организации сопровождающей деятельности. Основным механизмом, обеспечивающим си- стемность помощи, является психолого-педагогический консилиум образовательной организа- ции.

ПКР разрабатывается на период получения основного общего образования и включает следую- щие разделы:

—Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы.

—Перечень и содержание направлений работы.

—Механизмы реализации программы.

—Условия реализации программы.

—Планируемые результаты реализации программы.

# 2.4.1. Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы

***Цель программы*** коррекционной работы заключается в определении комплексной си- стемы психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с трудностями в обуче- нии и социализации для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации имеющихся нарушений и пропедевтики производных трудностей; формирования социальной компетентности, развития адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи ПКР отражают разработку и реализацию содержания основных направлений работы (диагностическое, коррекционно-развивающее и психопрофилактическое, консультативное, информационно-просветительское).

## Задачи программы:

* определение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации и оказание обучающимся специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
* определение оптимальных психолого-педагогических и организационных условий для полу- чения основного общего образования обучающимися с трудностями в обучении и социализа- ции, для развития личности обучающихся, их познавательных и коммуникативных способно- стей;
* разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционно-развивающих образовательных программ, учебных планов для обучающихся с трудностями в обучении и со- циализации с учетом особенностей психофизического развития обучающихся, их индивидуаль-

ных возможностей;

* реализация комплексного психолого-педагогического и социального сопровождения обучаю- щихся (в соответствии с рекомендациями ППК и ПМПК при наличии);
* реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
* обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с трудностями в обучении и социализации;
* осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями (законными представителями) обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

—*Преемственность*. Принцип обеспечивает создание единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способ- ствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основных образовательных программ основного общего образования, необходимых школьникам с труд- ностями в обучении и социализации для продолжения образования. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой формирования универсальных учебных действий и рабочей програм- мой воспитания.

* *Соблюдение интересов обучающихся*. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему обучающихся с максимальной пользой и в интересах обучающихся.
* *Непрерывность.* Принцип гарантирует обучающемуся и его родителям непрерывность по- мощи до полного решения проблемы или определения подхода к ее решению.
* *Вариативность.* Принцип предполагает создание вариативных условий для получения обра- зования обучающимся, имеющими различные трудности в обучении и социализации.
* *Комплексность и системность.* Принцип обеспечивает единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции трудностей в обучении и социализации, взаимодействие учителей и специалистов различного профиля в решении проблем обучающихся. Принцип предполагает комплексный психолого-педагогический характер преодоления трудностей и включает сов- местную работу педагогов и ряда специалистов (педагог-психолог, учитель-логопед, социаль- ный педагог).

# 2.4.2 Перечень и содержание направлений работы

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционно-развивающее и психопрофилактическое, консультативное, информационно-просветительское — раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации. Данные направления отражают содержание системы комплексного психолого-педагогического сопровождения детей с трудностями в обучении и социализации.

# Характеристика содержания направлений коррекционной работы

*Диагностическая работа включает:*

* выявление индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации при освоении основной образовательной программы основного об- щего образования;
* проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики психического (психологического) и(или) физического развития обучающихся с трудностями в обучении и со- циализации; подготовка рекомендаций по оказанию обучающимся психолого-педагогической помощи в условиях образовательной организации;
* определение уровня актуального развития и зоны ближайшего развития обучающегося с труд- ностями в обучении и социализации, выявление резервных возможностей обучающегося;
* изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных осо- бенностей обучающихся;
* изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания обучающихся;
* изучение адаптивных возможностей и уровня социализации обучающихся;
* изучение индивидуальных образовательных и социально-коммуникативных потребностей обучающихся;
* системный мониторинг уровня и динамики развития обучающихся, а также создания необхо- димых условий, соответствующих индивидуальным образовательным потребностям обучаю- щихся с трудностями в обучении и социализации;
* мониторинг динамики успешности освоения образовательных программ основного общего образования, включая программу коррекционной работы.

*Коррекционно-развивающая и психопрофилактическая работа включает:*

* реализацию комплексного индивидуально-ориентированного психолого-педагогического и социального сопровождения обучающихся с трудностями в обучении и социализации в услови- ях образовательного процесса;
* разработку и реализацию индивидуально-ориентированных коррекционно-развивающих про- грамм; выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответ- ствии с образовательными потребностями обучающихся с трудностями в обучении и социали- зации;
* организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих заня- тий, необходимых для преодоления нарушений развития, трудностей обучения и социализации;
* коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативной сфер;
* развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утвер- ждения самостоятельности;
* формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
* развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной ком- петенции; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодей- ствия со сверстниками;
* организацию основных видов деятельности обучающихся в процессе освоения ими образова- тельных программ, программ логопедической помощи с учетом их возраста, потребностей в коррекции/компенсации имеющихся нарушений и пропедевтике производных трудностей;
* психологическую профилактику, направленную на сохранение, укрепление и развитие психо- логического здоровья обучающихся;
* психопрофилактическую работу по сопровождению периода адаптации при переходе на уро- вень основного общего образования;
* психопрофилактическую работу при подготовке к прохождению государственной итоговой аттестации;
* развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального са- моопределения;
* совершенствование навыков получения и использования ин-формации (на основе ИКТ), спо- собствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных усло- виях;
* социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмиру-

ющих обстоятельствах, в трудной жизненной ситуации.

*Консультативная работа включает:*

* выработку совместных обоснованных рекомендаций, единых для всех участников образова- тельного процесса, по основным направлениям работы с обучающимися с трудностями в обу- чении и социализации;
* консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально-ориентированных ме- тодов и приемов работы;
* консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррек- ционно-развивающего обучения, в решении актуальных трудностей обучающегося;
* консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознан- ному выбору обучающимися профессии, формы и места обучения в соответствии с профессио- нальными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенно- стями.

*Информационно-просветительская работа включает:*

* информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся, их родителей (за- конных представителей), педагогических работников;
* различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы, электронные ресурсы), направленные на разъяснение участникам образо- вательного процесса — обучающимся (как имеющим, так и не имеющим трудности в обучении и социализации), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам — во- просов, связанных с особенностями образовательного процесса;
* проведение тематических выступлений, онлайн-консультаций для педагогов и родителей (за- конных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различ- ных категорий обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Перечень, содержание и план реализации коррекционно-развивающих мероприятий определя- ются в соответствии со следующими тематическими разделами:

* мероприятия, направленные на развитие и коррекцию эмоциональной регуляции поведения и деятельности;
* мероприятия, направленные на профилактику и коррекцию отклоняющегося поведения, фор- мирование социально приемлемых моделей поведения в различных жизненных ситуациях, формирование устойчивой личностной позиции по отношению к неблагоприятному воздей- ствию микросоциума;
* мероприятия, направленные на развитие личностной сферы, развитие рефлексивной позиции личности, расширение адаптивных возможностей личности, формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
* мероприятия, направленные на развитие и коррекцию коммуникативной сферы, развитие раз- личных навыков коммуникации, способов конструктивного взаимодействия и сотрудничества;
* мероприятия, направленные на развитие отдельных сторон познавательной сферы;
* мероприятия, направленные на преодоление трудностей речевого развития;
* мероприятия, направленные на психологическую поддержку обучающихся с инвалидностью.

Во внеурочной деятельности коррекционно-развивающая работа осуществляется по програм- мам дополнительного образования разной направленности (художественно-эстетическая, оздо- ровительная и др.), опосредованно стимулирующих преодоление трудностей в обучении, разви-

тии и социальной адаптации обучающихся.

# Механизмы реализации программы

Для реализации требований к ПКР, обозначенных во ФГОС ООО, создается рабочая группа, в которую включены основные учителя. ПКР разрабатывается рабочей группой школы поэтапно. На подготовительном этапе определяется нормативно-правовое обеспечение коррекционно-развивающей работы, анализируется состав обучающихся с трудностями в обучении и социализации в образовательной организации, индивидуальные образовательные потребности обучающихся; сопоставляются результаты обучения на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций.

На основном этапе разрабатываются общая стратегия обучения и воспитания обучающихся, организация и механизм реализации коррекционно-развивающей работы; раскрываются направления и ожидаемые результаты коррекционно-развивающей работы, описываются спе- циальные требования к условиям реализации ПКР. Особенности содержания индивидуально- ориентированной работы включаются в рабочие коррекционно-развивающие программы, кото- рые прилагаются к ПКР.

На заключительном этапе осуществляется внутренняя экспертиза программы, возможна ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на школьных консилиумах, за- седаниях предметных МО и специалистов, работающих с обучающимися; принимается ито- говое решение.

Взаимодействие специалистов школы обеспечивает системное сопровождение обучаю- щихся специалистами различного профиля в образовательном процессе.

Наиболее распространенные и действенные формы организованного взаимодействия спе- циалистов — это консилиумы и службы сопровождения школы, которые предоставляют многопрофильную помощь обучающимся и их родителям (законным представителям) в реше- нии вопросов, связанных с адаптацией, обучением, воспитанием, развитием, социализацией обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Психолого-педагогический консилиум является внутришкольной формой организации со- провождения школьников с трудностями в обучении и социализации, положение и регламент работы которой разработаны школой самостоятельно.

Программа коррекционной работы на этапе основного общего образования реализуется школой как совместно с другими образовательными и иными организациями, так и самосто- ятельно (при наличии соответствующих ресурсов).

При реализации содержания коррекционно-развивающей работы зоны ответственности распределяются между учителями и разными специалистами, уточняются условия для их коор- динации (план обследования обучающихся, их индивидуальные образовательные потребности, индивидуальные коррекционно-развивающие программы, мониторинг динамики развития и т. д.).

# План реализации коррекционных мероприятий

**в рамках психолого-педагогического сопровождения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Направление работы** | **Мероприятие** | **Форма проведе-**  **ния** | **Сроки и регуляр-**  **ность проведения** |
| **Диагностическая ра- бота** | психолого-педагогическая  диагностика уровня готовности к обучению | индивидуально | сентябрь-октябрь  5 класс ежегодно |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | на средней ступени обще-  го образования; |  |  |
| комплексная психодиа- гностика уровня адапта- ции к обучению на сред- ней ступени общего обра-  зования; | групповая и (или) индивидуальная | октябрь-ноябрь в 5 кл |
| диагностика динамики и результативности кор- рекционно-развивающей работы педагога- психолога с обучающим-  ся, имеющим ОВЗ | индивидуально | в течение учебного года ежегодно или по мере необходи- мости |
| психолого-педагогическая диагностика профориен- тационных интересов,  склонностей и возмож-  ностей | индивидуально | в течение учебного года в 8-9 классах ежегодно |
| психолого-педагогическая диагностика готовности к переходу на старшую ступень общего образо- вания (в случае наличия  необходимости) | индивидуально | в течение учебного года в 9 кл |
| **Коррекционно- развивающая работа** | коррекционно- развивающие занятия | индивидуальная и (или) групповая | в течение учебного года в 5-9 классах, периодичность за- нятий в соответ- ствии с рекомен-  дациями ПМПК |
| **Консультирование** | консультации для роди- телей учащихся с огра- ниченными возможно-  стями здоровья | индивидуальная и (или) групповая | в течение учебного года по запросу, по ежегодному плану и по мере необхо- димости |
| консультирование класс- ных руководителей и пе- дагогов | индивидуальная и (или) групповая |
| консультации по итогам проводимых диагности- ческих исследований и динамике развития обу- чающихся в ходе коррек- ционно-развивающей ра-  боты | индивидуальная и (или) групповая |
| **Психологическое про-** | выступления на роди- | групповая | по плану работы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **свещение и профи- лактика** | тельских собраниях в  классах, где обучаются дети с ОВЗ (подгруппо- вое консультирование родителей по динамике развития и обучения де-  тей с ОВЗ) |  | педагога-психолога ежегодно |
| выступления на заседа- ниях методических ка- федр учителей и педаго- гических советах школы по актуальным про- блемам образования обу-  чающихся с ОВЗ |
| **Экспертно- методическая дея- тельность** | выявление, анализ дина-  мики развития обучаю- щихся | индивидуально | по мере необходи- мости в течение учебного года ежегодно |
| разработка раздела пси- хологической коррекции в адаптированной индиви- дуальной образователь-  ной программе |
| корректировка планиро-  вания коррекционно- развивающей работы |

**Педагогическое сопровождение** классных руководителей и учителей-предметников включает в себя следующие направления коррекционной работы:

# Наблюдение динамики освоения ребёнком учебной деятельности (основной об- разовательной программы основного общего образования).

**Содержание:** динамический анализ эффективности учебной деятельности обучающего- ся с ОВЗ на основе наблюдений на уроках и по итогам срезов, самостоятельных и контрольных работ.

1. **Оказание индивидуально ориентированной коррекционной помощи. Содержание:** коррекционная помощь учителей, направленная на преодоление выяв-

ленных затруднений в учебной деятельности, в том числе и обучение по адаптированной индивидуальной образовательной программе при наличии соответствующих рекомендаций Территориальной областной ПМПК.

# Экспертно-методическая деятельность.

**Содержание:** участие в психолого-педагогических консилиумах школы, в разработке и реализации АИОП (в случае необходимости), в выборе методов и средств обучения и коррекционной помощи.

# Консультационная работа.

**Содержание:** совместные консультации со специалистами ПМПК и родителями (закон- ными представителями) обучающегося при разработке и в ходе реализации АИОП, в ходе обучения.

# Система комплексного психолого-медико-педагогического сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в условиях образовательного процесса школы

Система комплексного психолого-медико-педагогического сопровождения обучающих- ся с ограниченными возможностями здоровья в условиях образовательного процесса школы осуществляется через:

1. **Психолого-медико-педагогическое обследование обучающихся** с целью выявле- ния их особых образовательных потребностей, обусловленных ограниченными возможно- стями здоровья, включающее в себя **три последовательных этапа:**
   1. организация сбора информации о вновь прибывающих в школу обучающихся с ОВЗ от их родителей (законных представителей), районной психолого- медико-педагогической комиссии (если ребёнок проходил в ней консультацию), и детях с ОВЗ заканчивающих первую ступень обучения (от классного руководителя, педагога-психолога, родителей).
   2. анализ этой информации и выявление детей с ограниченными возможностями здоро- вья, имеющих особые образовательные потребности, требующие организации специальных образовательных условий на средней ступени общего образования;
   3. принятие решения о целесообразности рекомендации перевода на обучение по адаптированной индивидуальной образовательной программе, об организации специальных образовательных условий.
2. **Организацию рекомендуемых специальных образовательных условий,** разработ- ка и реализация (при необходимости) адаптированной индивидуальной образовательной программы; планирование и реализация комплексной психолого-педагогической, медицин- ской и социальной помощи и сопровождения для обучающегося со стороны специалистов (педагога-психолога, педагогов дополнительного образования).
3. **Осуществление динамического мониторинга индивидуальной динамики развития** (по итогам коррекционно-развивающей работы) **и обучения детей** (по итогам мероприятий внутришкольного контроля) **с ограниченными возможностями здоровья** с ежегодным анализом и обобщением на заседаниях районной ПМПК с целью внесе- ния необходимых корректировок в планирование коррекционной работы на следующий учеб- ный период.

**Результатом данных этапов деятельности** является оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определения специфики их особых образовательных потребностей, отнесение учащихся к определённой категории детей с ограниченными возмож- ностями здоровья.

# Требования к условиям реализации программы

Психолого-педагогическое обеспечение:

* обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок);
* обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционно-развивающая направлен- ность учебно-воспитательного процесса;
* учет индивидуальных особенностей и особых образовательных, социально- коммуникативных потребностей обучающихся;
* соблюдение комфортного психоэмоционального режима;
* использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
* развитие коммуникативных компетенций, необходимых для жизни человека в обществе, на основе планомерного введения в более сложную социальную среду, расширения повседневного жизненного опыта, социальных контактов с другими людьми;
* обеспечение активного сотрудничества обучающихся в разных видах деятельности, обога- щение их социального опыта, активизация взаимодействия с разными партнерами по коммуни- кации за счет расширения образовательного, социального, коммуникативного пространства;
* обеспечение участия всех обучающихся образовательной организации в проведении воспи- тательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых меро- приятий;

—обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм).

*Программно-методическое обеспечение*

В процессе реализации программы коррекционной работы используются рабочие коррекцион- но-развивающие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессио- нальной деятельности учителя, педагога-психолога, учителя-логопеда и др.

*Кадровое обеспечение*

Важным моментом реализации программы коррекционной работы является кадровое обеспече- ние. Коррекционно-развивающая работа осуществляется специалистами соответствующей ква- лификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими обяза- тельную курсовую профессиональную подготовку.

*Материально-техническое обеспечение*

Материально-техническое обеспечение заключается в создании надлежащей материально- технической базы, позволяющей обеспечить адаптивную и коррекционно-развивающую среду образовательной организации, в том числе надлежащие материально-технические условия, обеспечивающие возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с недостатками физического и (или) психического развития в здания и помещения образовательной организа- ции и организацию их пребывания и обучения.

*Информационное обеспечение*

Необходимым условием реализации ПКР является создание информационной образовательной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения с использованием современ- ных информационно-коммуникационных технологий.

Обязательным является создание системы широкого доступа обучающихся, родителей (закон- ных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно- методическим фондам, предполагающим наличие методических пособий и рекомендаций по всем направлениям и видам деятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио- и ви- деоматериалов.

Результатом реализации указанных требований стало создание комфортной развивающей обра- зовательной среды:

* преемственной по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особен- ности организации основного общего образования, а также специфику психофизического раз- вития школьников с трудностями обучения и социализации на данном уровне общего образова- ния; —обеспечивающей воспитание, обучение, социальную адаптацию и интеграцию;
* способствующей достижению целей основного общего образования, обеспечивающей его качество, доступность и открытость для обучающихся, их родителей (законных представите- лей);
* способствующей достижению результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования обучающимися в соответствии с требованиями, установленны- ми Стандартом.

# 3. Организационный раздел

Организационный раздел программы основного общего образования определяет общие рамки организации образовательной деятельности школы, организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования и включает:

* учебный план;
* план внеурочной деятельности;
* календарный учебный график;
* календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности;
* характеристику условий реализации программы основного общего образования в соответ- ствии с требованиями ФГОС.
* **3.1. Учебный план**

Учебный план основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» (далее – учебный план) фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся при пятидневной учебной неделе, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

Нормативно-правовая база разработки учебных планов:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 28);

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ от 31.05.2021 № 287 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»);

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

При формировании учебного плана также использовались:

- Социальный заказ участников образовательного процесса по результатам анкетирования, проведенного в апреле – мае 2022 года;

- Устав МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» (далее по тексту – школы).

Содержание образования при получении основного общего образования реализуется преимущественно за счет учебных предметов, курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы основного общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами школы.

Учебный план предусматривает пятилетний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования. Продолжительность учебного года при получении основного общего образования– 34 недели. Соответственно, весь период обучения на уровне ООО составляет 170 учебных недель.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 1.2.3685-21 и составляет:

в 5 классе – 28 часов

в 6 классе – 30 часов

в 7 классе – 32 часа

в 8 классе – 33 часа

в 9 классе – 33 часа.

**Общее количество учебных занятий за пять лет -  5304 академических часа.**

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

**Обязательная часть учебного плана**

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом обязательных для изучения учебных предметов.

Учебный предмет "Математика" предметной области "Математика и информатика" включает в себя учебные курсы "Алгебра", "Геометрия", "Вероятность и статистика".

Учебный предмет "История" предметной области "Общественно-научные предметы" включает в себя учебные курсы "История России" и "Всеобщая история", на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю в 5–9-х классах.. В 5 классе изучается учебный курс «Всеобщая история. История Древнего мира».

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений**

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, используется:

1. на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов, курсов, модулей из перечня, предлагаемого школой, по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся:

- учебный курс «Краеведение. Мое Приморье», 5-8 класс (1 час в неделю) – с целью расширения и углубления знаний о родном крае, воспитание любви к малой родине;

- учебный курс «Основы проектной деятельности», 7-9 класс (1 час в неделю) – с целью развития навыков проектной деятельности, креативного мышления, УУД.

- элективный курс «Общеразвивающая физическая подготовка», 5-6 классы (1 час в неделю) – с целью укрепления здоровья, воспитание приверженности к здоровому образу жизни.

* + 1. на курсы внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого школой, по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации ООП ООО определяет Школа.

Формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы основного общего образования определены в плане внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей МБОУ «Жариковская СОШ ПМО».

**Формы промежуточной аттестации**

Освоение образовательной программы основного общего образования, в том числе учебных предметов, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией учащихся.

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

Годовая промежуточная аттестация проводится во всех классах уровня основного общего образования.

Формы проведения промежуточной аттестации определяются в соответствии с положением о системе оценивания достижений обучающихся МБОУ «Жариковская СОШ ПМО».

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов, учебных модулей и календарным учебным графиком основного общего образования. Формы промежуточной аттестации учебных предметов, учебных и внеурочных курсов, учебных модулей представлены в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Классы** | **Форма промежуточной аттестации** |
| Русский язык | 5-9 | Контрольный диктант с грамматическим заданием |
| Литература | 5-7  8-9 | Итоговая контрольная работа  Итоговое сочинение |
| Иностранный язык (английский) | 5-9 | Итоговая контрольная работа Контрольное аудирование |
| Математика | 5-9 | Итоговая контрольная работа |
| Информатика | 7-9 | Итоговый тест |
| История | 5-9 | Итоговая контрольная работа |
| Обществознание | 6-9 | Итоговая контрольная работа |
| География | 5-9 | Итоговая контрольная работа |
| Физика | 7-9 | Итоговая контрольная работа |
| Химия | 8-9 | Итоговая контрольная работа |
| Биология | 5-9 | Итоговая контрольная работа |
| ОДНК НР | 6 | Учет текущих достижений |
| ИЗО | 5-7 | Учет текущих достижений |
| Музыка | 5-8 | Учет текущих достижений |
| Физическая культура  Общеразвивающая физическая подготовка | 5-9 | Зачет по нормативам  Учет результатов сдачи норм ГТО, спортивных разрядов по видам спорта |
| ОБЖ | 8-9 | Итоговая контрольная работа |
| Технология | 5-9 | Учет текущих достижений |
| Основы проектной деятельности | 7-8  9 | Учет текущих достижений  Защита индивидуального (группового) проекта |
| Краеведение | 5-8 | Итоговая контрольная работа |

**Недельный учебный план**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметная область** | **Учебные предметы, курсы, модули** | **Количество часов в неделю** | | | | | |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **Всего**  **за неделю** |
| *Обязательная часть* | | | | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | **5** | 6 | 4 | 3 | 3 | **21** |
| Литература | **3** | 3 | 2 | 2 | 3 | **13** |
| Иностранный язык | Английский язык | **3** | 3 | 3 | 3 | 3 | **15** |
| Математика и информатика | Математика | **5** | 5 | - | - | - | **10** |
| Алгебра | **-** | - | 3 | 3 | 3 | **9** |
| Геометрия | **-** | - | 2 | 2 | 2 | **6** |
| Вероятность и статистика | **-** | - | 1 | 1 | 1 | **3** |
| Информатика | **-** | - | 1 | 1 | 1 | **3** |
| Общественно-научные предметы | История | **2** | 2 | 2 | 2 | 2 | **10** |
| Обществознание | **-** | 1 | 1 | 1 | 1 | **4** |
| География | **1** | 1 | 2 | 2 | 2 | **8** |
| Естественно-научные предметы | Биология | **1** | 1 | 1 | 2 | 2 | **7** |
| Физика | **-** | - | 2 | 2 | 3 | **7** |
| Химия | **-** | - | - | 2 | 2 | **4** |
| Искусство | Музыка | **1** | 1 | 1 | 1 | - | **4** |
| ИЗО | **1** | 1 | 1 | - | - | **3** |
| Физическая культура и ОБЖ | Физическая культура | **2** | 2 | 2 | 2 | 2 | **10** |
| ОБЖ | **-** | - | - | 1 | 1 | **2** |
| Технология | Технология | **2** | 2 | 2 | 1 | 1 | **8** |
| **Итого обязательная часть** | | **26** | 28 | 30 | 31 | 32 | **147** |
| *Часть, формируемая участниками образовательных отношений* | | | | | | | |
| ***Учебные предметы, курсы, модули по выбору:*** | | **2** | 2 | 2 | 2 | 1 | **9** |
| Основы проектной деятельности | | **-** | - | 1 | 1 | 1 | **3** |
| Общеразвивающая физическая подготовка | | **1** | 1 | - | - | - | **2** |
| Краеведение | | **1** | 1 | 1 | 1 | - | **4** |
| **Итого в неделю** | | **28** | **30** | **32** | **33** | **33** | **156** |
| **Курсы внеурочной деятельности** | | **8,5** | **9** | **9,5** | **9,5** | **10** | **10** |

**Годовой учебный план**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметная область** | **Учебные предметы, курсы, модули** | **Количество**  **часов в год** | | | | | |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **Всего**  **за уровень** |
| *Обязательная часть* | | | | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | **170** | 204 | 136 | 102 | 102 | **714** |
| Литература | **102** | 102 | 68 | 68 | 102 | **442** |
| Иностранный язык | Английский язык | **102** | 102 | 102 | 102 | 102 | **510** |
| Математика и информатика | Математика | **170** | 170 | - | - | - | **340** |
| Алгебра | **-** | - | 102 | 102 | 102 | **306** |
| Геометрия | **-** | - | 68 | 68 | 68 | **204** |
| Вероятность и статистика | **-** | - | 34 | 34 | 34 | **102** |
| Информатика | **-** | - | 34 | 34 | 34 | **102** |
| Общественно-научные предметы | История | **68** | 68 | 68 | 68 | 68 | **340** |
| Обществознание | **-** | 34 | 34 | 34 | 34 | **136** |
| География | **34** | 34 | 68 | 68 | 68 | **272** |
| Естественно-научные предметы | Биология | **34** | 34 | 34 | 68 | 68 | **238** |
| Физика | **-** | - | 68 | 68 | 102 | **238** |
| Химия | **-** | - | - | 68 | 68 | **136** |
| Искусство | Музыка | **34** | 34 | 34 | 34 | - | **136** |
| ИЗО | **34** | 34 | 34 | - | - | **102** |
| Физическая культура и ОБЖ | Физическая культура | **68** | 68 | 68 | 68 | 68 | **340** |
| ОБЖ | **-** | - | - | 34 | 34 | **68** |
| Технология | Технология | **68** | 68 | 68 | 34 | 34 | **272** |
| **Итого обязательная часть** | | **884** | **952** | **1020** | **1054** | **1088** | **4998** |
| *Часть, формируемая участниками образовательных отношений* | | | | | | | |
| ***Учебные предметы, курсы, модули по выбору:*** | | **68** | 68 | 68 | 68 | 34 | **306** |
| Основы проектной деятельности | | **-** | - | 34 | 34 | 34 | **102** |
| Общеразвивающая физическая подготовка | | **34** | 34 |  | - | - | **68** |
| Краеведение | | **34** | 34 | 34 | 34 | - | **136** |
| **Итого за год** | | **952** | **1020** | **1088** | **1122** | **1122** | **5304** |
| **Курсы внеурочной деятельности** | | **289** | **306** | **323** | **323** | **337** | **1578** |

# План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности определяет формы организации и объем внеурочной дея- тельности для обучающихся при освоении ими программы основного общего образования (до 1750 академических часов за пять лет обучения) с учетом образовательных потребностей и ин- тересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

При реализации плана внеурочной деятельности предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся. В целях реализации плана внеурочной деятельности школой предусмотрено использование ресурсов других организаций, включая организации дополнительного образования, профессио- нальные образовательные организаций, образовательные организации высшего образования, научные организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации.

Назначение плана внеурочной деятельности — психолого-педагогическое сопровожде- ние обучающихся с учетом успешности их обучения, уровня социальной адаптации и развития, индивидуальных способностей и познавательных интересов. План внеурочной деятельности формируется школой с учетом предоставления права участникам образовательных отношений выбора направления и содержания учебных курсов.

Основными задачами организации внеурочной деятельности являются следующие:

1. поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов освоения программы основного общего образования;
2. совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений в разно- возрастной школьной среде;

3)формирование навыков организации своей жизнедеятельности с учетом правил безопасного образа жизни;

4)повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к познавательной и про- ектно-исследовательской деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей участников;

5)развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечи- вающих успешность участия в коллективном труде: умение договариваться, подчиняться, руко- водить, проявлять инициативу, ответственность; становление умений командной работы;

6)поддержка детских объединений, формирование умений ученического самоуправления;

формирование культуры поведения в информационной среде.

Выбор форм организации внеурочной деятельности подчиняется следующим требованиям:

* целесообразность использования данной формы для решения поставленных задач конкрет- ного направления;
* преобладание практико-ориентированных форм, обеспечивающих непосредственное актив- ное участие обучающегося в практической деятельности, в том числе совместной (парной, групповой, коллективной);
* учет специфики коммуникативной деятельности, которая сопровождает то или иное направ- ление внеучебной деятельности;
* использование форм организации, предполагающих использование средств ИКТ.

Кроме того, в школе предлагаются следующие формы организации внеурочной деятельно- сти: учебные курсы и факультативы; художественные, музыкальные и спортивные студии; со- ревновательные мероприятия, дискуссионные клубы, секции, экскурсии, мини-исследования; общественно полезные практики и др.

К участию во внеурочной деятельности привлекаются организации и учреждения дополнитель- ного образования, культуры и спорта. В этом случае внеурочная деятельность проходит не только в школе, но и на территории других организаций, участвующих во внеурочной дея- тельности.

Внеурочная деятельность тесно связана с дополнительным образованием детей в части созда- ния условий для развития творческих интересов детей, включения их в художественную, тех- ническую, спортивную и другую деятельность. Объединение усилий внеурочной деятельности и дополнительного образования строится на использовании единых форм организации. Коор- динирующую роль в организации внеурочной деятельности выполняют учителя, заместитель директора по учебной работе и заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

**План внеурочной деятельности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | Чем представлено | Количество часов в неделю | | | | | Кол-во часов в год | Кол-во часов на уровень |
| 5 кл | 6 кл | 7 кл | 8 кл | 9 кл |
| Организация деятельности ученических сообществ | Совет старшеклассников Объединение «Непоседы» (5-6 кл)  Разновозрастные отряды в с. Рубиновка, Духовское «Клуб посредников» (программа школьной медиации) | 0,5 | | | | | 17 | 85 |
| Выполнение плана воспитания | Ключевые общешкольные дела | 0,5 | | | | | 17 | 85 |
| По учебным предметам образовательной программы | Программа «Олимпиец» (занятия по углублению содержания отдельных предметов, подготовка и участие в предметных олимпиадах)  «Проектная школа» | 0,5 | | 1 | | | 51 | 204 |
| ДОП технич направл-ти (сетев. форма) | - | 0,5 | | | | 17 |
| Обеспечение благополучия обучающихся | Спортивные секции Военно-спортивный клуб «Защита»  Кружки по интересам | 6 | | | | | 204 | 1020 |
| Поддержка и консультативная помощь в изучении отдельных учебных предметов | 1 | | | | | 34 | 170 |
| Программа «Я узнаю и выбираю профессию» (9 кл)- сетевая форма | - | | | | 0,5 | 14 | 14 |
| **Всего** | | **8,5** | **9** | **9,5** | **9,5** | **10** | **354** | **1578** |

# Календарный учебный график

В соответствии с п.18.3.1.1. ФГОС ООО, календарный учебный график должен опреде- лять чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при по- лучении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным перио-

дам учебного года: даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года, четвертей (триместров); сроки и продолжительность каникул; сроки проведения промежуточ- ных аттестаций.

**Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год**

Начало учебного года – 01.09.2022

Окончание учебного года – 29.05.2023

Продолжительность четвертей и каникул:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| период | календарные даты | продолжительность |
| 1 четверть | 01.09.2022 – 28.10.2022 | 8 учебных недель |
| Осенние каникулы | 29.10.2022 – 06.11.2022 | 9 календарных дней |
| 2 четверть | 07.11.2022 – 28.12.2022 | 8 учебных недель |
| Зимние каникулы | 29.12.2022 – 08.01.2023 | 11 календарных дней |
| 3 четверть | 09.01.2023 – 24.03.2023 | 10 учебных недель |
| Весенние каникулы | 25.03.2023 – 02.04.2023 | 9 календарных дней |
| 4 четверть | 03.04.2023 – 29.05.2023 | 8 учебных недель |
| Летние каникулы | 30.05.2023 – 31.08.2023 | 94 календарных дня |
| Итого | Учебный год  Каникулы | 34 учебные недели  123 календарных дня |

Количество учебных дней в неделю – 5;

Продолжительность учебного года 34 учебные недели.

Дополнительные дни отдыха, связанные с государственными праздниками:

23.02 – День защитников Отечества;   
24.02- перенос праздничного дня с 01.01.2023;  
08.03 – Международный женский день;

01.05 – День весны и труда;  
08.05 – перенос праздничного дня с 08.01.2023;

09.05 – День Победы.

* Итоговая аттестация по предметам, изучение которых заканчивается в 5-8 классах, проводится в апреле - мае, но не позднее 19 мая..

Итоговая аттестация в 9 классе проводится в течение одной недели и оканчивается не позднее, чем за 5 дней до начала государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, устанавливаемые Министерством образования и науки Российской Федерации.

Календарный учебный график на текущий учебный год является Приложением к ООП ООО.

# Календарный план воспитательной работы

**Цель воспитательной работы:** создания условий для развития социальных компетенций, формирования классного коллектива.

**Задачи воспитательной работы:**

1. Продолжать работу над сплочением классного коллектива; создать благоприятную для самочувствия и настроения детей эмоциональную атмосферу в классе, доброжелательный микроклимат, необходимые для общения.
2. Вовлекать учащихся в творческую работу через кружки и клубы по интересам, через систему классных и общешкольных дел.
3. Формировать эмоционально – положительное отношение к учебе, знаниям, труду.
4. Воспитывать гражданственность, чувство патриотизма, принадлежность к семье, школе, России.
5. Создать условия для формирования здорового образа жизни, профилактики вредных привычек.
6. Вовлекать родителей в образовательный процесс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Модули** | **Мероприятия** | **Ответственный** |

**Сентябрь «Месячник безопасности»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ключевые общешкольные дела | 1.Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний. | Завуч по ВР, классные руководители |
| Классное руководство | 1. Международный день грамотности – классный час  2. День солидарности в борьбе с терроризмом – классный час  4. Консультация по заполнению портфолио учащихся  5.Беседы:  а) «Пассивный и активный курильщик – это опасно для жизни»;  б) Вредные привычки;  6. Инструктаж «Правила поведения в школе»  7.Организовать питание детей в школьной столовой  8. Всероссийский открытый урок  «Основы безопасности жизнедеятельности  9. «Неделя безопасности»:  Профилактика детского травматизма:  10. «Правила пожарной безопасности»;  - Тематический классный час  « Улица полна неожиданностей» по ПДД.  -беседа «Права и обязанности учащихся»  - «Безопасная дорога в школу»  10. Участие в месячнике ПБ «Вместе за пожарную безопасность»  11. Запись в кружки и секции  12. Правила безопасности «Ковид – 2021» | Классные руководители |
| Курсы внеурочной деятельности | **Художественное творчество.**  Вокальный кружок «Ассоль»  Танцевальный кружок «Акцент»  **Спортивно-оздоровительная деятельность.**  Секция волейбола  Секция баскетбола | Животовская А.И,  Буряк А.В |
| Самоуправление | 1.Распределение обязанностей учащихся в классе по их желанию и доверию.  2. Составить график дежурства по классу.  3.Организовать дежурство по школе. | Классные руководители, актив класса |
| Профориентация | 1. Анкетирование «Какие факторы оказывают значительное внимание на выбор профессии».  2. Беседа «Мир профессий»  3. Тест «Познай самого себя». | Классные руководители |
| Работа с родителями | 1. Общешкольное родительское собрание «Организация учебно- воспитательного процесса в 2021-2022 уч. году»  2. Классное родительское собрание «Об ограничении использования средств мобильной связи»  3. Индивидуальные беседы с родителями 9 класса по подготовке к ОГЭ  4. Запись в кружки и секции  5. Сбор информации для составления соцпаспорта | Завуч по ВР,  Завуч по УВР, педагоги предметники, классные руководители |

**Октябрь «Осенние краски»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ключевые общешкольные дела | 1.Участие в подготовке праздничного концерта «Ода учителю».  2. Всероссийский урок, посвящённый Международному дню школьных библиотек.  3. Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников  4.Социально - психологическое тестирование учащихся в рамках профилактической работы по предупреждению наркотической зависимости.  5. Школьный турслет.  6. «Осенний бал», праздник с конкурсно - игровой программой. | Завуч по ВР, классные руководители, учителя предметники |
| Классное руководство | 1. Международный день пожилых людей. Акция «Открытка учителю пенсионеру»  2. Конкурс – выставка букетов и поделок «Букет учителю» 3. Всероссийский урок «Экология и мы».  4.Участие в спортивных соревнованиях  5.Классный час «Мы за здоровый образ жизни»  6.Беседы:  а) Спорт и красота - неразлучны;  б) Физкультура и фигура.  7. День гражданской обороны  8. Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет  9. Генеральная уборка класса  10. Участие в районном турслете «Школа безопасности. | Классные руководители |
| Курсы внеурочной деятельности | **Художественное творчество.**  Вокальный кружок «Ассоль»  Танцевальный кружок «Акцент»  **Спортивно-оздоровительная деятельность.**  Секция волейбола  Секция баскетбола | Животовская А.И,  Буряк А.В |
| Самоуправление | 1. Отчет ответственных за классные поручения  2. Организация дежурства по классу | Классные руководители, актив класса |
| Профориентация | 1. Час информации «Информация о профессиях»  2. Участие в мероприятиях проекта «Билет в будущее». Квест-игра «Профессии,связанные с сельским хозяйством» | Классные руководители |
| Работа с родителями | 1. Индивидуальные беседы с родителями. Организация встреч родителей отстающих и проблемных детей с учителями -предметниками.  2. Информация о безопасности детей в рамках акции «Засветись!» 3. Инструктаж об ответственности родителей за безопасность детей во время осенних каникул. | Классные руководители, учителя предметники, специалист по охране труда |

**Ноябрь «Мы едины!»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ключевые общешкольные дела | 1.Участие в концерте «День матери в России»  2.Участие в общешкольном Конкурсе плакатов «Жизнь прекрасна!» (Ко дню борьбы со СПИДом в рамках реализации программы «Здоровье»)  3.Участие в Неделе толерантности. | Завуч по ВР, классные руководители |
| Классное руководство | 1. Классный час «День народного единства»  2.Конкурс выставка открыток «Поздравление для мамы».  3. Беседы:  а) курение и здоровье несовместимы;  б) путешествие в страну гигиены | Классные руководители |
| Курсы внеурочной деятельности | **Художественное творчество.**  Вокальный кружок «Ассоль»  Танцевальный кружок «Акцент»  **Спортивно-оздоровительная деятельность.**  Секция волейбола  Секция баскетбола | Животовская А.И,  Буряк А.В |
| Самоуправление | 1.Изготовление и распространение буклетов и листовок «За здоровый образ жизни»  2. Организация дежурства по классу. | Классные руководители, актив класса |
| Профориентация | 1. Беседа «Мотивы выбора профессии»  2. Беседа «Профориентация и медицинская профконсультация».  3.«Что нужно знать при выборе профессии. Интересы, склонности, способности, здоровье и выбор профессии. Востребованность профессии на рынке труда». – КВД «Твой выбор» | Классные руководители |
| Работа с родителями | 1.Анкетирование «Хорошо ли ребёнку в школе?»  2. Индивидуальные беседы с родителями неуспевающих детей.  3. Родительское собрание 9 класс  «Роль семьи в формировании позитивной самооценки личности выпускника основной школы » | Завуч по ВР, классные руководители |

**Декабрь «Новогодний фейерверк»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ключевые общешкольные дела | 1.Участие в новогоднем общешкольном мероприятии «АУ- Дед мороз!»  2.Классный час «Неизвестный Солдат». 2. Классный час, посвященный Дню Героев Отечества  3. Единый урок «День Конституции Российской Федерации» | Завуч по ВР, классные руководители |
| Классное руководство | 1. Общешкольное собрание «О чём может рассказать школьный дневник»  2. Консультация по выбору предмета на экзамен.  3. Лекция « Физическая закалка подростка».  4. Беседа « день здоровой семьи»;  5. День борьбы со СПИДом  6. Акция «Живи лес» в защиту природы.  7. Всероссийская акция «Час кода». Тематический урок информатики  8.Акция « Птичья столовая» | Классные руководители |
| Курсы внеурочной деятельности | **Художественное творчество.**  Вокальный кружок «Ассоль»  Танцевальный кружок «Акцент»  **Спортивно-оздоровительная деятельность.**  Секция волейбола  Секция баскетбола | Животовская А.И,  Буряк А.В |
| Самоуправление | 1. Оформлении фойе «Новогодние фантазии». 2. Конкурс поделок «Мастерская деда мороза».  3. «Как мы управляем делами класса» - отчет работы за полугодие ответственных за  поручения (собеседование) | Классные руководители, актив класса |
| Профориентация | 1. Беседа «Профессии с большой перспективой». 2. «Психологические характеристики профессий» - КВД «Твой выбор»  3.Каталог труда «Мир профессий». | Классные руководители |
| Работа с родителями | 1.Общешкольное родительское собрание «Социально-психологическое сопровождение образовательного процесса»  2.Родительское собрание 8 класс « Жизненные цели подростков»  3. Инструктаж об ответственности родителей за безопасность детей во время  зимних каникул. | Завуч по ВР,  Завуч по УВР, педагоги предметники, классные руководители, специалист по охране труда |

**Январь «Зимнее царство»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ключевые общешкольные дела | 1. День Здоровья.  2. Беседа « Курят ли дома твои родители? Твое отношение к курению» - 3. Беседы детского врача «Дети и наркотики» (в рамках реализации школьной комплексной программы «Здоровье»)  4. Информационная выставка о последствиях наркотика «Не пробуй!!!»  5. Всероссийский День лыжника | Завуч по ВР, классные руководители |
| Классное руководство | 1. Международный день памяти жертв Холокоста 2. «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944г.)»  3. Музейный урок «Они сражались за Родину»  4. Участие в конкурсах | Классные руководители |
| Курсы внеурочной деятельности | **Художественное творчество.**  Вокальный кружок «Ассоль»  Танцевальный кружок «Акцент»  **Спортивно-оздоровительная деятельность.**  Секция волейбола  Секция баскетбола | Животовская А.И,  Буряк А.В |
| Самоуправление | 1. Круглый стол «Учимся быть сплоченными» 2. Организация дежурства по классу | Классные руководители, актив класса |
| Профориентация | 1. Анкетирование «Профессия по душе – реальность».  2. Экскурсия в библиотеку «Книжная выставка» | Классные руководители, библиотекарь |
| Работа с родителями | 1. Родительский всеобуч «Общение родителей с детьми и его влияние на развитие моральных качеств ребенка».  2. Индивидуальные беседы с родителями, которые не выполняют своих родительских обязанностей. | Завуч по УВР, классные руководители |

**Февраль «Честь школы - моя честь»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ключевые общешкольные дела | 1. Принять участие в НОУ школьников  2. Принять участие в неделе гуманитарных наук | Учителя предметники, классные руководители |
| Классное руководство | 1. Миниконцерт, посвященный Дню защитников Отечества.  2. Классный час «День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества»  3.Тематичекий час с просмотром презентации «Воин интернационалист»  4. «День Святого Валентина» – поздравительная почта.  5. Уход за комнатными растениями, за растениями в школьных коридорах «Зеленый дисант». | Классные руководители |
| Курсы внеурочной деятельности | **Художественное творчество.**  Вокальный кружок «Ассоль»  Танцевальный кружок «Акцент»  **Спортивно-оздоровительная деятельность.**  Секция волейбола  Секция баскетбола | Животовская А.И,  Буряк А.В |
| Самоуправление | 1. Отчет о проделанной работе ответственных за трудовые, культмассовые дела в классе. | Классные руководители, актив класса |
| Профориентация | 1.«День российской науки»- игра-квест  2. Беседа «Они учились в нашей школе».  3. Час информации «Мир профессий. Электронные помощники». | Классные руководители |
| Работа с родителями | 1.Посещение родителями уроков и внеклассных мероприятий. 2.Консультация «Система профилактики правонарушений  несовершеннолетних».  3.Индивидуальные беседы с родителями. Организация встреч родителей отстающих и проблемных детей с учителями -предметниками. | Классные руководители |

**Март «Весеннее настроение»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ключевые общешкольные дела | 1. Принять участие в концерте «Международный женский день»  2. Участие в районном конкурсе отчёте. Выставка работ детского творчества «Чудо своими руками»  3. Участие в неделе естественно-математического цикла  4. Участие в районном КВН | Завуч по ВР, классные руководители |
| Классное руководство | 1. Конкурс рисунков, изготовление поделок-подарков «Поздравление для мамы»  2. Классный час «Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом»  3. Конкурс плакатов « Здоровый образ жизни»  Беседы:  а) «Секреты здоровья»  б) «Здоровым быть здорово» выпуск газет, плакатов за ЗОЖ  4. Акция «Чистый класс» | Классные руководители |
| Курсы внеурочной деятельности | **Художественное творчество.**  Вокальный кружок «Ассоль»  Танцевальный кружок «Акцент»  **Спортивно-оздоровительная деятельность.**  Секция волейбола  Секция баскетбола | Животовская А.И,  Буряк А.В |
| Самоуправление | 1.Отчёт ответственного за спортивную работу в классе. 2. Организация дежурства по классу | Классные руководители, актив класса |
| Профориентация | 1.Беседа «Сто дорог – одна моя». 2. Анкетирование «Моя сфера интересов»  3. Встречи с представителями различных профессий | Классные руководители |
| Работа с родителями | 1.Общешкольное родительское собрание «Особенности задач семьи и школы в воспитании и социализации ребёнка»  2. Родительское собрание - Итоговая аттестация выпускников школы. Подготовка к экзаменам. --Как противостоять стрессу?;  - Как помочь подростку приобрести уверенность в себе.  3. Индивидуальные беседы с родителями неуспевающих детей.  4. Инструктаж об ответственности родителей за безопасность детей во время весенних каникулах. | Завуч по УВР, классные руководители, специалист по охране труда |

**Апрель «Наш дом – Земля!»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ключевые общешкольные дела | 1.Всемирный день здоровья  2. Акция «Чистая школа, чистое село»  3. Уборка территории школы. | Завуч по ВР, классные руководители |
| Классное руководство | 1. День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы»  2. Участие в военно-спортивном конкурсе «Победа».  3. Классный час День пожарной охраны  4. Единый урок «День местного самоуправления» | Классные руководители |
| Курсы внеурочной деятельности | **Художественное творчество.**  Вокальный кружок «Ассоль»  Танцевальный кружок «Акцент»  **Спортивно-оздоровительная деятельность.**  Секция волейбола  Секция баскетбола | , Животовская А.И,  Буряк А.В |
| Самоуправление | Озеленение школьных коридоров, классных комнат. | Классные руководители, актив класса |
| Профориентация | 1.Беседа «Пути получения профессии».  2. Круглый стол «Современный рынок труда».  3. Беседа «Что век грядущий нам готовит?» | Классные руководители |
| Работа с родителями | 1.Общешкольное родительское собрание «Деятельность педагогического коллектива по созданию благоприятных условий для развития индивидуальных способностей учащихся и безопасного отдыха детей.  - Особенности проведения промежуточной государственной итоговой аттестации в 2022 году.  -«Бесконтрольность свободного времени - основная причина совершения правонарушений и преступлений»  - Организация летнего отдыха учащихся.  - Обеспечение комплексной безопасности детей в период каникул.  2. Индивидуальные беседы с родителями. Организация встреч родителей отстающих и проблемных детей с учителями -предметниками. | Завуч по ВР, классные руководители |

**Май «Во славу предков!»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ключевые общешкольные дела | 1. Участие в итинге, шествии «Бессмертный полк», возложении цветов, к памятнику погибшим землякам, в праздничном концерте, посвященном Дню Победы  2.Акция «Георгиевская ленточка» 3. Музейные уроки, посвящённые Дню Победы: «День разгрома советскими  войсками немецко- фашистких войск в Курской битве»,  «22 июня - День памяти и скорби»  4. Книжная выставка библиотеки «Автографы войны»  5. Образовательный квест, посвящённый окончанию учебного года.  6. Благоустройство школьной территории:  - участие в уборке территории школы;  - работа на пришкольном участке.  7.Подготовка и проведение торжественной линейки «Последний звонок» | Завуч по ВР, классные руководители |
| Классное руководство | 1. Подготовка художественных номеров ко дню Победы  «Этих дней не смолкнет слава» (Уроки Победы).  2. Классный час «День славянской письменности и культуры» | Классные руководители |
| Курсы внеурочной деятельности | **Художественное творчество.**  Вокальный кружок «Ассоль»  Танцевальный кружок «Акцент»  **Спортивно-оздоровительная деятельность.**  Секция волейбола  Секция баскетбола | Животовская А.И,  Буряк А.В |
| Самоуправление | 1.Заполнение портфолио, подведение итогов учебной деятельности | Классные руководители, актив класса |
| Профориентация | 1. Беседа «Ошибки в выборе профессии». 2. Беседа «Перспектива среднего образования или нужно ли идти в 10 класс?» | Классные руководители |
| Работа с родителями | 1.Сбор и оформление документации по проведению ОГЭ. Информация об ответственности родителей во время проведения ГИА.  2. Инструктаж об ответственности родителей за безопасность детей во время летних каникул. | Завуч по УВР, классные руководители, специалист по охране труда |

# Характеристика условий реализации ООП ООО в соответствии с требованиями ФГОС ООО

# 3.5.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

Кадровое обеспечение образовательной программы строится на основе социального заказа системы педагогического образования и соответствует требованиям к подготовке нового поколения педагогов, способных к инновационной профессиональной деятельности, обладающих высоким уровнем методологической культуры и сформированной готовностью к непрерывном процессу образования. Педагогические работники имеют базовое образование, соответствующе профилю преподаваемой дисциплины.

Для реализации ООП начального образования имеется коллектив специалистов выполняющих функции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Специалисты | Функции | Кол-во специалистов |
| 1. | Учитель | Организация образовательного процесса | 15 |
| 2. | Библиотекарь | Обеспечивает доступ к информации, участвует в процессе воспитания культурного и гражданского самосознания, содействует формированию информационной компетентности учащихся путём обучения поиска, анализа, оценки и обработки информации | 1 |
| 3. | Административный персонал | Обеспечивает для специалистов ОУ условия для эффективной работы, организует контроль и текущую организационную работу. | 3 |

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников направлено на профессиональную готовность работников к реа­лизации ФГОС:

* обеспечение оптимального вхождения работников школы в систему инновационной деятельности в соответствии с требованиями современного образования;
* принятие идеологии ФГОС общего образования;
* освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
* овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресур­сами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

Повышение квалификации педагогов школы ведется через :

1. Самообразование педагогов;
2. Участие в работе методических объединений школьного и районного уровней по проблемам ФГОС.
3. Семинары, посвящённые содержанию и ключевым особенностям ФГОС
4. Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС.
5. Курсы повышения квалификации педагогов и различные формы дистанционного обучения.

**3.5.2. Психолого-педагогические условия реализации ООП ООО**

Создание психолого-педагогических условий направлено на:

* обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальному образованию с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
* формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
* обеспечение вариативности направлений и форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;

**.** дифференциацию и индивидуализацию обучения.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения являются:

* диагностика, направленная на выявление причин затруднений в обучении. ;
* консультирование педагогов и родителей с учётом результатов диагностики;
* профилактические мероприятия.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения относятся:

* сохранение и укрепление психологического здоровья;
* мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
* формирование у обучающихся ценности здоровья и безопасного образа жиз­ни, развитие экологической культуры;
* формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
* выявление и поддержка одарённых детей.

**3.5.3. Финансовое обеспечение реализации ООП ООО**

**Финансовое обеспечение** реализации ООП ООО опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Муниципальное задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

*Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования* осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта.

Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

*Региональный расчётный подушевой норматив -* это минимально допустимый объём финансовых средств, необходимых для реализации основной образователь­ной программы в учреждении в соответствии с ФГОС в расчёте на одного обучающегося в год. В связи требованиями Стандарта при расчете подушевого норматива учитываются затраты рабочего времени педагогических работников школы на урочную и внеурочную деятельность, включая все виды работ, входящие в трудо­вые обязанности конкретных педагогических работников.

**3.5.4. Материально-технические условия реализации основной образователь­ной программы**

Материально-технические условия реализации ООП ООО Школы обеспечивают:

1. возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;
2. соблюдение:

* санитарно-гигиенических норм образовательного процесса (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму и т. д.);
* санитарно-бытовых условий (наличие оборудованных гардеробов, санузлов и т. д.);
* социально-бытовых условий (наличие оборудованного рабочего места, учительской);
* пожарной и электробезопасности;
* требований охраны труда;
* своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта.

|  |  |
| --- | --- |
| Необходимые условия | Их наличие |
| Соблюдение санитарно-гигиенических норм образовательного процесса:  **•** водоснабжение  **•** канализация  **•** освещение  **•** воздушно-тепловой режим | Имеется  Имеется  Удовлетворительное  Удовлетворительный |
| Соблюдение санитарно-бытовых условий:  **•** наличие гардеробов, санузлов, раковин | Имеется |
| Организация питания:  **•** наличие собственной столовой  **•** наличие необходимого технологического оборудования;  **•** обеспечение обучающихся горячим питанием | Имеется  Имеется  Обеспечены 100 % |
| Соблюдение социально-бытовых условий: наличие рабочего места для учителя и учащихся | Имеется |
| Пожарная сигнализация | Имеется |
| Тревожная кнопка | Имеется |
| Требования охраны труда | Соблюдаются |
| Текущий ремонт | Осуществляется по мере необходимости |
| Помещения для реализации внеурочной деятельности | Имеются |
| Библиотека | 1 |
| Актовый зал | 1 |
| Спортивный зал  Стадион | 1  1 |
| Кабинет с проектором и интерактивной доской | 3 |
| Возможность выхода в Интернет | Имеется |
| Многофункциональное устройство для печати, копирования, сканирования | 1 |

**3.5.5. Информационно-методические условия реализации ООП ООО**

В соответствии с требованиями ФГОС ООО информационно­методические условия реализации основной образовательной программы начального общего образования обеспечиваются современной информационно­образовательной средой.

Подинформационно­образовательной средой (ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно­телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательных отношений в решении учебно­познавательных и профессиональных задач с применением информационно­коммуникационных технологий (ИКТ­компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

**Основными элементами ИОС являются:**

* информационно­образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
* информационно­образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
* информационно­образовательные ресурсы сети Интернет.

Учебно­методическое и информационное оснащение образовательной деятельностиобеспечивает возможность:

* реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
* ввода русского и иноязычного текста, использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
* записи и обработки изображения и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательной деятельности; создания и использования диаграмм различных видов;
* выступления с аудио­, видео­ и графическим экранным сопровождением;
* вывода информации на бумагу;
* информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет;
* поиска и получения информации;
* использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
* использования аудио-, видео­ устройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
* размещения продуктов познавательной, учебно­исследовательской деятельности обучающихся в информационно­образовательной среде образовательной организации;
* проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ;
* обеспечения доступа к информационным ресурсам сети Интернет, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто­графических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно­исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
* проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью массового просмотра кино­ и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, мультимедиа сопровождением;
* выпуска школьных печатных изданий.

Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

***Учебно-методическое и информационное обеспечение*** реализации основной образовательной программы начального общего образования направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательной деятельности к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, планируемыми результатами, организацией образовательной деятельности и условиями его осуществления.

Школа обеспечена учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью. Имеет доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР).

# Характеристика информационно-образовательной среды школы по направлениям:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Компоненты информационно- образовательной среды | Наличие компонентов инфор- мационно-образовательной среды | Сроки создания условий в соответ- ствии с требовани- ями ФГОС (в слу- чае полного или частично отсут- ствия обеспечен-  ности) |
| 1 | Учебники в печатной | В наличии |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | по каждому предмету, курсу, модулю обязательной части учебного плана ООП ООО в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного  обучающегося |  |  |
| 2 | Учебники в печатной или учебные посо-ия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему в часть, формируемую участниками образо- вательных отношений, учебного плана ООП ООО в расчете не менее одного экземпляра учебника по  предмету обязательной части учеб- ного плана на одного обучающегося | В наличии |  |
| 3 | Фонд дополнительной литературы художественной и научно- популярной, справочно-  библиографических, периодических изданий | В наличии |  |
| 4 | Учебно-наглядные пособия (сред-  ства обучения):  -натурный фонд (натуральные при- родные объекты, коллекции про- мышленных материалов, наборы  для экспериментов, коллекции народных промыслов  и др.);  -модели разных видов;  -печатные средства (демонстраци- онные: таблицы, репродукции порт- ретов и картин, альбомы изобрази- тельного материала и др.; раздаточ- ные: дидактические карточки, паке- ты-комплекты документальных ма- териалов и др.);  -экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы),  -мультимедийные средства (элек- тронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, элек- тронные медиалекции, тренажеры) | В наличии |  |
| 5 | Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен до- ступ для всех участников образова-  тельного процесса) | имеется |  |
| 6 | Информационно- телекоммуникационная инфра-  структура | имеется |  |
| 7 | Технические средства, обеспечива-  ющие функционирование информа- | имеются |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ционно-образовательной среды |  |  |
| 8 | Программные инструменты, обес- печивающие функционирование  информационно-образовательной среды | имеются |  |
| 9 | Служба технической поддержки функционирования информацион-  но-образовательной среды | создана |  |

Обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений, учебного плана обеспечены следующими завершенными линиями учебников, входящими в Фе- деральный перечень учебников:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Наименование учеб-**  **ника** | | | | **Авторы** | **Класс** |
| Русский язык | Русский язык | | | | Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А.,  Дейкина А.Д. и др. | 5-9 |
| Литература | Литература  стях) | (в | 2 | ча- | Коровина Т.Я. | 5-9 |
| Иностранный язык | Английский язык | | | | Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко  О.Е. и др. | 5-9 |
| Всеобщая  история | Всеобщая история. Ис-  тория Древнего мира | | | | Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенциц-  кая И.С./Под ред. Искендерова А.А. | 5-9 |
| География | География | | | | Алексеев А.И., Николина В.В., Лип-  кина Е.К. и др. | 5-9 |
| Математика | Математика | | | | Виленкин | 5-9 |
| Информатика | Информатика | | | | Босова Л.Л., Босова А.Ю. | 5-9 |
| Биология | Биология | | | | Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А./ Под ред. Пономаре-  вой И.Н. |  |
| Основы духовно-  нравственной | Основы духовно-  нравственной культу- | | | | Шемшурин А.А., Брунчукова Н.М.,  Демин Р.Н. и др./Под ред. Т.Д. Ша- | 4-6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| культуры народов России | ры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Основы свет-  ской этики | пошниковой |  |
| Изобразительное  искусство | Изобразительное ис-  кусство | Горяева Н.А., Островская О.В./  Под ред. Неменского Б.М. | 5 |
| Музыка | Музыка | Сергеева Г.П., Критская Е.Д. | 5 |
| Технология | Технология | Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Се- менова Г.Ю. и др./Под ред. Казакеви-  ча В.М. | 5 |
| Физическая куль-  тура | Физическая культура | Матвеев А.П. | 5 |
| Финансовая гра- мотность | Финансовая грамот- ность: материалы для  учащихся | Липсиц И., Вигдорчик Е. | 5-7 |

# Перечень информационных ресурсов, используемых в образовательной деятельности:

1. Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео- лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя. Материа- лы можно смотреть без регистрации. <https://resh.edu.ru/>
2. «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным рабо- там, а также тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы по- могает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную тра- екторию. <https://uchi.ru/>
3. «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. В числе возможностей «Яндекс. Учебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для обучающихся. <https://education.yandex.ru/home/>
4. «ЯКласс» - сервис, позволяющий учителю выдать школьнику проверочную работу. Если в ходе работы ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают вы- полнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями. <https://www.yaklass.ru/>
5. Мобильное электронное образование – разнообразные форматы материалов (текст, мульти- медиа, интерактивные ресурсы). Цифровой образовательный контент подготовлен для детей в возрасте с 3 до 7 лет, а также разработаны онлайн курсы для обучающихся 1-11 классов. Преду- смотрена система видеоконференций и мессенджер. <https://mob-edu.ru/>
6. Фоксфорд - онлайн-школа для обучающихся 1-11 классов, помогающая в подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам. Для учителей проводятся курсы повышения квалификации и профессио- нальной переподготовки, а для родителей – открытые занятия о воспитании и развитии детей. <https://foxford.ru/about>
7. «Сириус. Онлайн» - На платформе размещены дополнительные главы по различным предме- там для 7–9-х классов. Курсы объемом от 60 до 120 часов предназначены для использования в качестве программ дополнительного образования, а также для повышения квалификации педа- гогов. [https://edu.sirius.online/#/](https://edu.sirius.online/%23/)
8. «Маркетплейс образовательных услуг» - доступ к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам, обучающим видео и курсам. В наполне- ние ресурса вовлечены ведущие российские компании разного профиля, среди которых – «Ян- декс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и другие. <https://elducation.ru/>
9. «ИнтернетУрок» - это постоянно пополняемая коллекция уроков по основным предметам школьной программы. На сайте собраны уроки, видео, конспекты, тесты и тренажеры есте- ственно-научного и гуманитарного цикла для 1-11 классов. <https://interneturok.ru/>
10. Издательство «Просвещение» - бесплатный доступ к электронным версиям учебно- методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету. Информационный ресурс располагается по адресу <https://media.prosv.ru/>
11. «Академкнига/Учебник» - on-line библиотека учебной литературы сайт <http://akademkniga.ru/>
12. Издательство «Русское слово» - доступ к электронным формам учебников из Федерального перечня, к рабочим тетрадям, методическим пособиям, интерактивным тренажёрам, а также сторонним ресурсам и авторским наработкам педагогов. https://русское-слово.рф/
13. «Библиошкола» - доступ к школьным учебникам, школьной литературе, различным медиа- ресурсам, электронным версиям журналов «Семейное чтение», «Читайка». <https://biblioschool.ru/>