

			Характеристика химического элемента по свойствам. Металлы. Неметаллы. Органическая химия. Углеводороды: предельные и непредельные. Альдегиды. Кетоны. Карбоновые кислоты. Жиры. Углеводы. Белки. Ферменты. Витамины. Строение вещества. Химические реакции. Вещества и их свойства.	9 10 11
3.	Набор оборудования для проведения лабораторных и практических работ по химии. Полимеры.	10	Органическая химия. Полимеры. Искусственные и синтетические полимеры. Строение вещества. Полимеры.	9 10 11
4.	Набор оборудования для проведения лабораторных и практических работ по химии. Пищевая химия.	10	Вода. Растворы. Растворение. Жиры. Углеводы. Белки. Жиры. Углеводы. Белки.	8 9 10
5.	Набор для моделирования кристаллической решетки, алмаз.	1	Кристаллические решетки. Углерод. Строение, свойства. Строение вещества.	8 9 11
6.	Набор для моделирования кристаллической решетки, графит.	1	Кристаллические решетки. Углерод. Строение, свойства. Строение вещества.	8 9 11
1.3. Информация об использовании учебно-лабораторного оборудования по биологии				
№	Наименование оборудования	Кол-во	При изучении каких тем используется	Класс
1.	Скелет человека	1	Опорно-двигательная система.	8
2.	Череп человека	1	Опорно-двигательная система. Пищеварение.	8
3.	Торс человека	1	Происхождение человека. Кровеносная и лимфатическая системы. Дыхание. Пищеварение. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение. Нервная система. Анализаторы. Органы чувств. Эндокринная система.	8
4.	Модель глаза человека	1	Анализаторы. Органы чувств.	8
5.	Модель сердца человека	1	Кровеносная и лимфатическая системы.	8
6.	Микроскоп учебный	10	Клеточное строение организмов. Царство Растения. Строение и многообразие покрытосеменных растений. Простейшие. Многоклеточные животные.	6,7,8

			Строение организма. Опорно-двигательная система. Внутренняя среда организма.	
7.	ДНК, динамическая модель	1	Молекулярный уровень. Основы цитологии. Клеточный уровень.	9,10,11
8.	Синтез белка, модель	1	Молекулярный уровень. Основы цитологии. Клеточный уровень.	9,10,11
9.	Законы наследственности, модель	1	Организменный уровень. Основы генетики.	9,10,11
10.	Набор оборудования для проведения лабораторных и практических работ по биологии. Микроскопия.	13	Клеточное строение организмов. Царство Растения. Строение и многообразие покрытосеменных растений. Жизнь растений	6
1	Лабораторный набор для изготовления модели по математике: - модели тел - модели плоскостей - модель шара из коллекции «НАНЭ» - пирамиды - параллельные прямые - цилиндр	1	Используется на уроках математики в 5-11 классах при проведении практических работ; как наглядная демонстрация решения пространственных задач	
2	Набор таблиц по математике: а) для оформления кабинета математики; б) для использования на уроках математики в 10-11 классах	1	Используется на уроках математики при изучении тем: - взаимное расположение прямых в пространстве; - скрещивающиеся прямые; - тетраэдр; - теорема о трех перпендикулярах; - тема вращения и др.	
3	Аппаратно-программный комплекс тип 1 (АРМы учителя естественнонаучного профиля; кабинеты № 5 – биология, - проектор короткофокусный, - цифровой фотоаппарат	3	Все аппаратно-профильные комплексы включают интерактивную доску, проектор, компьютер для учителя, который используется на уроках для нетрадиционной подачи материала в виде красочных схем, графиков, текстовой информации различного формата: - в ходе урока возможно применение графических презентаций, мультимедийного материала (аудио, видеозаписи); - дают возможность применить ЦОР (цифровые образовательные ресурсы); - коллективный просмотр электронных энциклопедий (хрестоматий); - составление планов, схем решения совместно с учащимися (в том числе в ходе урока); - построение геометрических фигур с помощью встроенных шаблонов; - решение задач в	
4	Аппаратно-программный комплекс тип 2 (АРМ учителя): - портативный программно-технический комплекс педагога, - интерактивная доска, - проектор короткофокусный. Установленные в кабинете №9),	5		

			<p>интерактивном режиме, - работа с картами, схемами, рисунками; - для демонстрации моделей по геометрии, стереометрии – есть возможность наглядно представить положение тел в пространстве, их сечение, положение плоскостей, прямых; - просмотр и оценка презентаций и других творческих работ подготовленных учащимися к урокам; - демонстрация работ и задач ЕГЭ с сайта ФИПИ в 11 классах в онлайн режиме; - при проведении классных часов</p>	
5	<p>Аппаратно-программный комплекс тип 3 (компьютерный класс для проведения ГИА - стационарный программно-технический комплекс обучающегося (15 лет) в одном кабинете, всего 10 компьютеров)</p>		<p>- проведение пробного тестирования по учебным предметам (история, обществознание, ИВТ); - участие в дистанционных предметных олимпиадах; (Всероссийские проверочные работы)</p>	
6	<p>Аппаратно-программный комплекс тип 5 (кабинет для организации дистанционного обучения) каб. № 19 - портативный программно-технический комплекс педагога (ноутбук); - интерактивная доска; - проектор короткофокусный; - принтер; - ЖК-панель (телевизор – 2шт.); - система звукоусиления; - точка доступа WiFi; - коммутатор с поддержкой PoE</p>	1	<p>- Организация уроков английского языка, истории в 2014г. для учащихся с. Барабаш-Левада, с. Нестеровка, с. Богуславка - Проведение дистанционных открытых уроков - Организация уроков английского языка в 2016г. для учащихся с. Нестеровка</p>	
7	<p>Нэтбуки и ноутбуки (выданы педагогам)</p>	42шт.	<p>Используются педагогами для работы в ЭЖ и ЭД, для подготовки к урокам и внеклассным мероприятиям</p>	