

**Лабораторное и специальное учебное оборудование**  
кабинета **ХИМИЯ**

№ п/п	Наименование оборудования	Наличие (перечислить)
1.	Проекционная аппаратура (экранно-звуковые средства обучения)	Мультимедийный проектор Epson Ноутбук Aspire
2.	Пособия на печатной основе (таблицы, картины, карты, портреты ученых, дидактические материалы и т.д.)	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева Классификация и номенклатура органических соединений Электронные оболочки атомов (8 шт) Окислительно-восстановительные. процессы и реакции Молекулярные структуры углеводородов (5 шт) Раздаточные таблицы по химии Номенклатура (6 шт) Строение вещества (10 шт) Типы органических реакций.(А4 7 шт.) Табл. по химии для 8 кл. (А4 10 шт) Гибридизация орбиталей (5 шт) Виды хим.связи (8 шт.) Комплект Раздаточных табл. по химии (А4 3шт)
3.	Натуральные объекты (коллекции, химические реактивы)	<div>Алюминий 1</div> <div>Алюминий 1</div> <div>Алюминий 1</div> <div>Волокна демонстрационные 1</div> <div>Волокна демонстрационные 1</div> <div>Волокна демонстрационные 1</div> <div>Волокна демонстрационные 1</div> <div>Волокна демонстрационные 1</div> <div>Камен. уголь и прод. его переработки 1</div> <div>Камен. уголь и прод. его переработки 1</div> <div>Камен. уголь и прод. его переработки 1</div> <div>Камен. уголь и прод. его переработки 1</div> <div>Камен. уголь и прод. его переработки 1</div> <div>Минеральные удобрения 1</div> <div>Минеральные удобрения 1</div> <div>Минеральные удобрения 1</div> <div>Минеральные удобрения 1</div> <div>Нефть и продукт её переработки1</div> <div>Нефть и продукт её переработки1</div> <div>Нефть и продукт её переработки1</div> <div>Нефть и продукт её переработки1</div> <div>Нефть и продукт её переработки1</div>

		Пластмассы 1 Пластмассы 1 Пластмассы 1 Пластмассы1 Пластмассы1 Стекло1 Стекло1 Стекло 1 Стекло1 Стекло1 Топливо1 Топливо1 Топливо1 Топливо1 Топливо1 Торф и продукты его переработки1  Торф и продукты его переработки1 Торф и продукты его переработки1 Торф и продукты его переработки1 Торф и продукты его переработки1 Чугун и сталь1 Чугун и сталь1 Чугун и сталь1 Чугун и сталь1 Чугун и сталь1 Альбом порядок действия1 Коллекция «Волокна» с раздаточным материалом1 Коллекция «Волокна» с раздаточным материалом1  Коллекция «Волокна» с раздаточным материалом1 Коллекция «Волокна» с раздаточным материалом1 Коллекция «Волокна» с раздаточным материалом1
4.	Приборы (демонстрационные и лабораторные, аппаратура)	Аппарат для дистилляции воды -Весы лабораторные электронные 1 шт. - Весы для сыпучих материалов 15 шт - Весы технические с разновесами 1 шт. -Нагревательные приборы: спиртовки, электроплитки -Озонатор -Эвдиометр -Прибор для растворимых веществ в твердом виде -Установка для перегонки веществ -Аппарат для проведения химических реакций -Прибор для получения галоидоалканов -Датчик объема газов -Аппарат для получения газов

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Источник высокого напряжения однополярный</li> <li>- Термометр электронный</li> <li>- прибор для опытов по химии с электрическим током</li> <li>- комплект оборудования для проведения демонстрационных экспериментов с использованием компьютерной измерительной системы</li> </ul>
5.	Лабораторные принадлежности, химическая посуда	<p>-Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии:</p> <p>Стол ученический 2-х местный с сантехникой</p> <p>Баня комбинир. лаборат. БКЛ</p> <p>Транспорант «Хим.обще.орг» 70</p> <p>Транспорант «Хим.обще.орг» 126</p> <p>Транспорант «Хим.обще. без орг» 60</p> <p>К-т столов химических демонстрац. корпусных</p> <p>Стол ученический 2-х местный с сантехникой</p> <p>Стол ученический 2-х местный с сантехникой</p> <p>Стол ученический 2-х местный с сантехникой</p> <p>Стол ученический 2-х местный с сантехникой</p> <p>Стол ученический 2-х местный с сантехникой</p> <p>Стол ученический 2-х местный с сантехникой</p> <p>Стол ученический 2-х местный с сантехникой</p> <p>Стол ученический 2-х местный с сантехникой</p> <p>Стол ученический 2-х местный с сантехникой</p> <p>Шкаф вытяжной стационарный</p> <p>Набор посуды для дистил. воды</p> <p>К-т хим. лаб. посуды демонстрационный</p> <p>Спиртовка демонстрационная</p> <p>Спиртовка лабораторная</p> <p>Кружка с носиком 100 мл</p> <p>Кружка с носиком 250 мл</p> <p>Кружка с носиком 500 мл</p> <p>Стакан фарфоровый 3</p> <p>Колба коническая 100 мл</p> <p>Колба коническая 250мл</p> <p>Колба коническая 50 мл</p> <p>Колба коническая 500 мл</p> <p>Колба круглодонная 250 мл</p> <p>Колба круглодонная 50 мл</p> <p>Колба круглодонная 500 мл</p> <p>Колба перегонная Вюрца</p> <p>Колба плоскодонная 100 мл</p> <p>Колба плоскодонная 250 мл</p> <p>Колба плоскодонная 50 мл</p> <p>Колба плоскодонная 500 мл</p> <p>Мензурка 100 мл</p> <p>Мензурка 250 мл</p> <p>Мензурка 50 мл</p> <p>Мензурка 500 мл</p> <p>Стакан В-1-250 со шкалой</p>

	<p>           стакан В-1-400 со шкалой            стакан высокий с носиком В-1-60            К-т химич. лаборат. посуды            Пробирка мерная 10 мл            Пробирка мерная 15 мл            Пробирка ПХ-14            Пробирка ПХ-16            Пробирка ПХ-21            стакан ВН-100 с меткой            стакан ВН-50            мензурка с ручкой 500 мл            мензурка с ручкой 1000 мл            мензурка с ручкой 2000 мл            стакан низкий без шкалы 100            стакан низкий без шкалы 1000            стакан низкий без шкалы 250            стакан низкий без шкалы 50            стакан низкий без шкалы 500            стакан низкий со шкалой 100            стакан низкий со шкалой 1000            стакан низкий со шкалой 250            стакан низкий со шкалой 50            стакан низкий со шкалой 500            стакан низкий со шкалой 800            набор № 6 С Органические в-ва            набор № 7 Минеральные удобрения            набор № 9 ВС Образование неорганических в-в            набор № 12 ВС Неорганические в-ва для демонстрации            набор № 16 ВС Металл.оксиды            набор № 17 С Нитраты(без серебра)            набор № 18 ВС Соединения хрома            набор № 19 ВС Соединения марганца            набор № 21 ВС неорганические вещества            стакан ВН-150 с меткой            набор химической посуды и принадлежностей            штатив            демонстрационный набор молекул            щипцы тигельные            штатив для пробирок на 10 гнезд            шкала твердости            чашка Петри            чаша кристаллизационная            чаша выпарительная № 6            холодильник с прямой трубкой ХТП 400            цилиндр измерительный с носиком 1-500-2            цилиндр измерительный 100            цилиндр измерительный 25            цилиндр измерительный 50            цилиндр с носиком 100 мл            чаша выпаривательная № 2         </p>
--	--

	<p> Чаша выпаривательная №3  Чаша выпаривательная № 5  Холодильник с прямой трубкой ХТП 300  Тигли низкие № 4  Термометр лаб. (0 + 100<sup>0</sup>С)  Термометр лаб. (0 + 200<sup>0</sup>С)  Термометр хим. школьн. (-20 +70<sup>0</sup>С)  Тигли высокие № 2  Тигли высокие №3  Тигли высокие № 4  Тигли низкие № 3  Ступка № 6  Ступка № 5  Ступка № 3  Ступка № 4  «Металлы»  Бюретка с краном  Весы «Любительский набор»  Воронка делительная 100 мл  Воронка делительная 50 мл  Зажим винтовой  Капельница Шустера  Колонка адсорбционная КАД  Крышки к тиглям № 2  Крышки к тиглям № 3  Крышки к тиглям № 4  Ложка для сжигания в-тв  Н-р ершей для мытья посуды  Пест № 1  Пест № 2  Пест № 3  Пипетка на полный слив  Прибор для закона сохранения массы в-в  Прибор для окисления спирта на медном катализаторе  Прибор для определения состава воздуха  Прибор для получения галоидоалканов  Аппарат для проведения химических реакций АПХР  Аппарат КИППА  Доска для сушки посуды  К-т моделей атомов для составления молекул  Набор школьный лабораторный НПХЛ  Нагреватель для пробирок  Прибор для демонстр. хим. реакций от услов.  Прибор для получения раств-х в-в в тв. виде  Прибор для опытов по химии с эл. током  Цилиндр измерит. с носиком 1-1000-2  Штатив лабораторный химич. ШЛХ  Штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный  Штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный  Штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный </p>
--	--

		Штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный Штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный Штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный Электронные оболочки атомов (12 плёнок) Элементы и их свойства (11 плёнок) Насос водоструйный
6.	Модели, муляжи, рельефные таблицы	1. Набор кристаллических решеток: - алмаза - графита - диоксида углерода - железа - магния, - меди, - поваренной соли - йода - льда 2. Комплект моделей атомов для составления моделей молекул со стержнем
7.	Методическая литература для учителя и учащихся	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС» Учебники по химии 8-11 классы (базовый уровень) Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля. 8-9 класс Сборник самостоятельных работ по химии. 10 класс. Сборник самостоятельных работ по химии. 8 класс Проверочные работы по неорганической химии Тесты для подготовки к ЕГЭ и ГИА(сборник)
8.	Картотека, содержащая индивидуальные задания для учащихся (раздаточный материал)	Раздаточный материал к коллекции горных пород и минералов
10.	Экспозиционные стенды с постоянной (сменяемой) информацией	- Электрический ряд напряжений - Таблица растворимости кислот, оснований, солей - Электронная таблица «Периодическая система элементов Д.И. Менделеева» - Номенклатура органических соединений - Бинарные соединения - Знаки по технике безопасности при выполнении химических опытов - Общие правила работы с щелочами - Общие правила работы с кислотами - Портреты ученых
11.	Лаборантская	имеется
12.	Документы по охране труда, аптечка, средства пожаротушения, раковины с подводкой	АПТЕЧКА 1. бинт стерильный, одна упаковка 2. Бинт нестерильный, одна упаковка 3. Салфетки стерильные, одна упаковка

	<p>воды, санитарное состояние, эстетичность оформления</p>	<p>4. Вата стерильная  5. Клей БФ-6, один флакон  6. Йодная настойка, один флакон  7. Пероксид водорода 3%, один флакон  8. Активированный уголь  9. Водный раствор аммиака 10%, один флакон  10.Альбуцид 30%, один флакон  11.Спирт этиловый, один флакон  12.Глицерин, один флакон  13.Водный раствор гидрокарбоната натрия 2%, один флакон  14.Водный раствор борной кислоты 2%, один флакон  15.Пипетки, 2 шт.  <b>СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>  -огнетушитель воздушно-пенный;  -ведро с песком;  -огнестойкая накидка;  -лопатка( совок);  -ведро;  <p style="text-align: right;">Раковины с подводкой воды-2шт</p></p>
--	--	---

кабинета **БИОЛОГИИ**[illegible]



	<p> Микроскоп школьный  Микроскоп школьный  Микроскоп школьный  Микроскоп школьный  Микроскоп школьный  Микроскоп школьный  Модель Конечности лошади (скелет)  Скелет человека-170 см  Расходные материалы к микроскопам  Транспаранты Биология 150 фолии  Транспаранты Биология 52 фолии  Микроскоп натуралист  Прибор для демонстрации водных свойств почвы  Прибор для демонстрации всасывания воды корнями  Лупа ручная  Модели Археоптерикс  Модель Внутреннее строение рыбы  Модель Внутреннее строение голубя  Модель Внутреннее строение дождевого червя  Модель Внутреннее строение строение жука  Модель Внутреннее строение лягушки  Модель Внутреннее строение собаки  Модель Внутреннее строение ящерицы  Модель корня растения  Модель мозга в разрезе  Модель носоглотки в разрезе  Модель почки  Модель сердце  Модель стебля растения  Модель-аппликация классификация растений  Модель – аппликация неполное доминирование  Модель-аппликация размножение и развитие  Модель-аппликация Цикл развития бычьего цепня.  Модель-аппликация Цикл развития лягушки  Модель-аппликация Цикл развития малярийного плазмодия  Модель-аппликация Гаметогенез у животных  Модель-аппликация Переливание крови  Модель-аппликация Удвоение ДНК и транскрипция  Муляжи Грибы  Муляжи Овощи  Муляжи Фрукты  Прибор для обнаружения дыхательного газообмена  Влажные препараты - нереида  Влажные препараты - тритон  Влажные препараты - беззубка  Влажные препараты – Внутреннее строение крысы  Влажные препараты Внутреннее строение лягушки  Влажные препараты Внутреннее строение рыбы  Влажные препараты – Строение моллюска </p>
--	--

5.	Лабораторные принадлежности, химическая посуда	Датчик регистрации артериального давления
6.	Модели, муляжи, рельефные таблицы, скелеты	<p>Комплект микропрепаратов Анатомия</p> <p>Комплект микропрепаратов Ботаника</p> <p>Комплект микропрепаратов Ботаника-2</p> <p>Комплект микропрепаратов Общая биология</p> <p>Культурные растения 20+4</p> <p>Модель Внутреннее строение моллюска</p> <p>Модель Внутреннее строение кролика</p> <p>Модель Гидры</p> <p>Модель Главное яблоко</p> <p>Модель Гортани</p> <p>Модель Желудок жвачного животного</p> <p>Модель Инфузории туфельки</p> <p>Модель Конечности овцы (скелет)</p> <p>Модель Ланцетника</p> <p>Модель Локтевого сустава</p> <p>Модель Сердце большое</p> <p>Модель Строение листа</p> <p>Модель Структуры ДНК</p> <p>Модель Ухода за зубами</p> <p>Модель-аппликация Антраценов</p> <p>Модель-аппликация Деление клеток</p> <p>Модель-аппликация Цикл развития аскарид.</p> <p>Модель-аппликация Цикл развития Гидры</p> <p>Модель-аппликация Эволюции система организма</p> <p>Модель-аппликация Эволюции система организма</p> <p>Модель-аппликация Генеалогич. метод анализа</p> <p>Модель-аппликация Типичные биоценозы</p> <p>Прибор для обнаружения дыхат. газообмена</p> <p>Скелет Голубя</p> <p>Скелет Кролика</p> <p>Скелет Лягушки</p> <p>Скелет Рыбы</p> <p>Строение дождевого червя</p> <p>Термоскоп по ботанике</p> <p>Цветок Василька</p> <p>Цветок Гороха</p> <p>Цветок Капусты</p> <p>Цветок Картофеля</p> <p>Цветок Персика</p> <p>Цветок Подсолнечника</p> <p>Цветок Пшеницы</p> <p>Цветок Яблони</p> <p>Цитология 16 плёнок</p> <p>Человек и его здоровье Дыхание 10 пленок</p> <p>Череп белый (модель)</p> <p>Череп с раскрашенными костями</p>

		Экран для динамических пособий Набор хим. посуды Компьютерный измерительный блок Датчик влажности Датчик пульса Спирометр
7.	Методическая литература для учителя и учащихся	Авторские программы. Природоведение. Биология. Экология. Определитель насекомых Красная книга Краснодарского края Тесты для подготовки к ЕГЭ и ГИА(сборник)
8.	Картотека, содержащая индивидуальные задания для учащихся (раздаточный материал)	Комплект микропрепаратов Ботаника-2
9.	Экспозиционные стенды с постоянной (сменяемой) информацией	Культурные растения 20+4
10.	Лаборантская	не имеется

**Лабораторное и специальное учебное оборудование  
кабинета ГЕОГРАФИИ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Наличие (перечислить)</b>	
1.	Проекционная аппаратура (экранно-звуковые средства обучения)	 <hr/> <hr/>	
2.	Пособия на печатной основе (таблицы, картины, карты, портреты ученых, дидактические материалы и т.д.)	Таблицы: «Рельеф»-10, «Земля как планета»-8, «Земля и Солнце»-4, «География материков»-99, «Путешественники и исследователи»-17, «Физическая география»-53, «Полезные ископаемые и их использование в хозяйстве»- 18. Портреты путешественников и исследователей – 16. Карты – 46. Наборы фолий – 5. Слайд-альбомы – 5.	
3.	Натуральные объекты (коллекции, гербарии, химические реактивы, живые растения, влажные и остеологические препараты)	Гербарий – 1. Коллекция «Минералы и горные породы» - 2. Коллекция «Полезные ископаемые» - 2. Раздаточные коллекции «Минералы и горные породы» - 30.	
4.	Приборы (демонстрационные и лабораторные, аппаратура)	Барометр-анероид – 1. Емкостей – 1. Комплект приборов и инструментов топографический КПТ-1 (учебный) – 3. Компасы – 30.	
5.	Лабораторные принадлежности, химическая посуда	 <hr/> <hr/>	
6.	Модели, муляжи, рельефные таблицы, скелеты	Модель Солнечной системы – 1. Глобусы. Рельефные таблицы – 5.	
7.	Методическая литература для учителя и учащихся	Имеется. Диски – 13.	
8.	Картотека, содержащая индивидуальные задания	Имеется.	

	для учащихся (раздаточный материал)		
9.	Документы по охране труда	план эвакуации из кабинета; правила ТБ в кабинете, № телефонов при пожаре.	

**Лабораторное и специальное учебное оборудование**  
кабинета **РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ**

№ п/п	Наименование оборудования	Наличие (перечислить)	
1.	Проекционная аппаратура (экранно-звуковые средства обучения)	ПК, медиапроектор, экран	
2.	Пособия на печатной основе (таблицы, картины, карты, портреты ученых, дидактические материалы и т.д.)	Портреты русских писателей XIX века(15), портреты русских писателей XX века (25), портреты зарубежных писателей (15). Папки с тестами по русскому языку (5-11 классы)	
3.	Методическая литература для учителя и учащихся	<p><u>Электронные словари:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Большой словарь русского языка: <ul style="list-style-type: none"> <li>- словарь В.И.Даля;</li> <li>- словарь Л.Н.Ушакова;</li> <li>- словарь синонимов;</li> <li>- энциклопедический словарь;</li> </ul> </li> <li>2. Новый орфоэпический словарь;</li> <li>3. Толковый словарь иностранных слов.</li> </ol> <p><u>Электронные книги:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Н.В.Гоголь. Полное собрание сочинений.</li> <li>2. Ф.М.Достоевский. Полное собрание сочинений.</li> </ol> <p><u>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уроки русского языка. 5 класс.</li> <li>2. Уроки русского языка. 8-9 класс.</li> <li>3. Уроки литературы. 5 класс.</li> <li>4. Уроки литературы. 6 класс.</li> <li>5. Уроки литературы. 7 класс</li> <li>6. Уроки литературы. 8 класс</li> <li>7. Уроки литературы. 9 класс</li> <li>8. Уроки литературы. 10 класс.</li> <li>9. Уроки литературы. 11 класс</li> <li>10. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2009.</li> </ol> <p><u>Мультимедийные приложения к учебнику под редакцией М.М.Разумовской и П.А.Леканта:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Русский язык. 5 класс.</li> <li>2. Русский язык. 6 класс</li> <li>3. Русский язык. 7 класс</li> <li>4. Русский язык. 8 класс</li> </ol>	

Художественные фильмы к изучаемым на уроках литературы произведениям:

5 класс

1. «Царевна-лягушка»
2. «Руслан и Людмила»
3. «Снежная королева»
4. «Алиса в стране чудес»
5. «Приключения барона Мюнхгаузена»
6. «Робинзон Крузо»
7. «Приключения Тома Сойера и Гекльберри Финна»

6 класс

1. «Снегурочка» (по сказке А.Н.Островского)
2. «Таинственный остров» (по роману Ж.Верна)

7 класс

1. «Одиссей» (по поэме Гомера «Одиссея»)
2. «Ромео и Джульетта»
3. «Барышня-крестьянка»
3. «Дубровский»
4. «Ревизор»
5. «Левша»

8 класс

1. «Русский бунт» (по повести А.С.Пушкина «Капитанская дочка»)
2. «Пиковая дама»
3. «Тарас Бульба»
4. «Три мушкетёра»

9 класс

1. «Горе от ума»
2. «Евгений Онегин»
3. «Герой нашего времени»
4. «Мёртвые души»
5. «Шинель»
6. «Человек в футляре»
7. «Собачье сердце»
8. «Первая любовь»
9. «Судьба человека»
10. «Старший сын».

10 класс

1. «Борис Годунов»
2. «Жестокий романс» (по пьесе А.Н.Островского «Бесприданница»)
3. «Несколько дней из жизни Обломова» (по роману И.Гончарова «Обломов»)
4. «Отцы и дети»
5. «Преступление и наказание»
6. «Идиот»
7. «Война и мир»

		8. «Дама с собачкой» 9. «Вишнёвый сад» <u><b>11 класс</b></u> 1. «Гранатовый браслет» 2. «На дне» 3. «Доктор Живаго» 4. «Мастер и Маргарита» 5. «Тихий Дон»	
4	Экспозиционные стенды с постоянной (сменяемой) информацией	Стенды с постоянной информацией по русскому языку(7), стенды с постоянной информацией по литературе (3), стенд со сменяемой информацией «Готовимся к ГИА и ЕГЭ» (1)	
5.	Документы по охране труда	план эвакуации из кабинета; правила ТБ в кабинете, № телефонов при пожаре.	



**Лабораторное и специальное учебное оборудование  
кабинета Информатики**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Наличие (перечислить)</b>	
1.	Проекционная аппаратура (экранно-звуковые средства обучения)	мультимедийный проектор, компьютер	
2	Приборы (демонстрационные и лабораторные, аппаратура)	7 персональных компьютеров	
3.	Методическая литература для учителя и учащихся	имеется	
4.	Экспозиционные стенды с постоянной (сменяемой) информацией	Имеется стенд с практически постоянной информацией по технике безопасности и экзаменационный стенд со сменной информацией	
5.	Документы по охране труда	план эвакуации из кабинета; правила ТБ в кабинете история, № телефонов при пожаре.	

**Лабораторное и специальное учебное оборудование  
кабинета ИСТОРИИ**

№ п/п	Наименование оборудования	Наличие (перечислить)	
1.	Проекционная аппаратура (экранно-звуковые средства обучения)	<div>Телевизор</div> <div>DAEWOO</div> <div>Рабочий центр</div> <div>XEROX</div> <div>МФУ</div> <div>Проектор</div> <div>EPSON</div> <div>Универсальное крепление к проектору</div> <div>Экран настенный</div> <div>Автоматизирова нное рабочее место</div> <div>Системный блок</div> <div>Aguarius Pro DA</div> <div>250, мониторTFT</div> <div>Acer AL AS, ИБП</div> <div>Inelt Smart Station</div> <div>RX 600U, сетевой фильтр</div> <div>DEFFENDER</div> <div>MONITOR,</div>	
2.	Пособия на печатной основе (таблицы, картины, карты, портреты ученых, дидактические материалы и т.д.)	<div>Отеч.война 1812/коренной перелом1945</div> <div>Ближний Восток хх в/ страны Азии ххв</div> <div>Борьба русского народа 13 век/ Русь 9-12 в</div> <div>Вторая мировая война территор.изменён.</div> <div>Война Англ. Колоний независ.</div> <div>Вост.Римская Импер. при Юстиниане</div> <div>Греция 4в до н.э./ Образован. держ.Мак.</div> <div>Древн. Египет 4-1 до н.э./Древн.Италия</div> <div>Европа конец 19в / гражд. Война США</div> <div>Европа 1799-1815/Отечеств.война 1812</div> <div>Европа конец ххв/Африка во 2-полов</div> <div>Европа после 2 мир. войны/ Начало 2 мир</div> <div>войны</div> <div>Европа после Венского конгр./ Средн.Вост.</div> <div>Зап. Европа л11-12в/Крестовые походы</div> <div>Крито-Микнс. Греко-Персидс. война</div> <div>Междуречье Индия и Китай в древности</div> <div>Нац. Движен. в Нидерл./ Реформация</div> <div>Развит. Ремесла в Европе 14в/ Византия</div> <div>Римск. Имрперия 4-5 вв/Арабы в 7-9 вв</div> <div>Росс.империя в 18в/Россия в 17в</div> <div>Росс.княжества/Борьба Русск.народа</div> <div>Столетняя война/Итальян. Гос-ва в 14-15 в</div> <div>Франкское гос-во/Индия Китай в средние вв.</div> <div>Эконом. развитие Росс империи в 19 вв.</div> <div>Геогр. Открытия 15-17вв/мир в 17-18 вв.</div> <div>2 мир.война/Велик.Отечеств война 1941-1945гг</div>	

		<p>Древн. Восток 4-1/завоевание Македонск          Европа в 16в/ Европа в 1799-1815гг          Завоевания Рима 2-1вв до н.э./Рим импер          Мир в нач. ххв/Росс.импер в нач ххв          Миров. Война/ Становл.Советск.власти          Росс. Гос-во в 15-16вв/ Русск княжества          Росс. Гос-во в 16в/ Религия мира          Росс. импер. В 18 в./росс. импер в перв. пол.          Росс. Импер. В 20 в/развитие капитализма в          Росс. импер. в 1762-1800 г./Экономическое          развитие          Росс. импер. в 18 в./Смутное время          Россия 1907-1914г./Революция 1905 г.          СНГ/СССР в 1946-1991гг.          СССР в 1946-1990г./Россия в 20-30-х гг. 20 в          США в 19-20 вв/ Территориальные изменения</p>	
3.	Методическая литература для учителя и учащихся	<p>Хрестоматия по истории России. Учебное пособие          1000 вопросов и ответов по истории.          Учебное пособие</p> <p>Универсальные поурочные разработки по          обществознанию. 8 класс          Поурочные разработки по истории России XX -          начало XXI вв. 9 класс          История России. Методическое обеспечение уроков          11 класс          Поурочные разработки по истории России XX –          XXI века. 8 кл.,          Поурочные разработки по истории России XX –          XXI века. 9кл.,          Поурочные разработки к учебнику «История          России» 10кл. Книга для учителя          Отечественная история в схемах и комментариях          Обществознание. Учебное пособие          История России в схемах и таблицах          История и граждановедение (сценарии          творческих уроков)          Тесты по истории России 6 кл.          Тесты по истории России 8 кл.          Дидактические материалы по истории России          конец XVI - XVIII век. А.А.          История России в произведениях русских поэтов          Контрольно-измерительные материалы. История          России 8 кл.          Контрольно-измерительные материалы. История          России 9 кл.          Контрольно-измерительные материалы.          Обществознание 6 кл..          Обществознание          Тесты по обществознанию          Обществознание ЕГЭ. 2013 Типовые тестовые задания          Обществознание ЕГЭ : Практикум. Человек и общество          Отечественная история в схемах и таблицах.          Обществознание. 10 класс. Поурочное          планирование по учебнику Л.Н. Боголюбова.          Обществознание. 11класс. Поурочное</p>	

		планирование по учебнику Л.Н. Боголюбова.	
4.	Картотека, содержащая индивидуальные задания для учащихся (раздаточный материал)	Контрольно-измерительные материалы: «История древнего мира», «История средних веков», «История России», «Новая история», «Обществознание», «ЕГЭ история», «ЕГЭ обществознание», ГИА обществознание»	
5	Экспозиционные стенды с постоянной (сменяемой) информацией	с сменяемой информацией (подготовка к экзаменам)	
6.	Документы по охране труда	план эвакуации из кабинета истории; правила ТБ в кабинете история, № телефонов при пожаре.	

**Лабораторное и специальное учебное оборудование**  
кабинета **ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

№ п/п	Наименование оборудования	Наличие (перечислить)	
1.	Проекционная аппаратура (экранно-звуковые средства обучения)	экран, ноутбук, колонки	
2.	Пособия на печатной основе (таблицы, картины, карты, портреты ученых, дидактические материалы и т.д.)	таблицы по грамматике немецкого языка, карта Германии, тесты по немецкому языку для 6, 7 классов. таблицы по грамматике английского языка, карта Великобритании, тесты по английскому языку для 5, 6, 7, 8, 9, 10.11 классов.	
3.	Методическая литература для учителя и учащихся	есть	
4.	Картотека, содержащая индивидуальные задания для учащихся (раздаточный материал)	раздаточный материал (немецкий и английский язык) для 5-11 классов	
5.	Экспозиционные стенды с постоянной (сменяемой) информацией	стенд «Готовимся к экзамену»	
6.	Документы по охране труда, аптечка, средства пожаротушения, раковины с подводкой воды, санитарное состояние, эстетичность оформления	Правила по ТБ в кабинете иностранного языка, план эвакуации, «При пожаре звонить».	

**Лабораторное и специальное учебное оборудование  
кабинета МАТЕМАТИКИ**

№ п/п	Наименование оборудования	Наличие (перечислить)	
3.	Проекционная аппаратура (экранно-звуковые средства обучения)	Автоматизированное рабочее место учителя, в т.ч.: Монитор acer Колонки Genius Системный блок Aqarius Мультимедиа Star Мультимедиа проектор InFokus Клавиатура Aqarius Принтер Phaser	
4.	Пособия на печатной основе (таблицы, картины, карты, портреты ученых, дидактические материалы и т.д.)	1. Таблицы по геометрии для 7 кл. 2. Таблицы по геометрии для 8 кл. 3. Таблицы по геометрии для 9 кл. 4. Комплект таблиц по теме «Графики функций» для 10-11 классов. 5. Таблицы по математике для 5-6 кл. 6. Таблицы по алгебре для 7-11 кл. 7. Таблицы по геометрии для 7-11 кл. 8. Наглядные пособия по математике (съёмные, на стенах). 9. Портреты великих математиков.	
3.	Модели, муляжи, рельефные таблицы, скелеты	Модели многогранников.	
4.	Методическая литература для учителя и учащихся	Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. Старинные занимательные задачи. Математическая шкатулка. От единицы до бесконечности. Тесты. Математика. Геометрия в таблицах. Алгебра в таблицах. Математика в формулах.	
5.	Картотека, содержащая индивидуальные задания для учащихся (раздаточный материал)	<b>Функции и их графики. 110106304290.</b> 1. Линейная функция. 2. Квадратичная функция. 3. Преобразование графика квадратичной функц 4. Функция вида $y = x^a$ 5. Функция $y = \sin x$ . 6. Функция $y = \cos x$ . 7. Функции $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{ctg} x$ .	

8. Обратные тригонометрические функции.
9. Показательная и логарифмическая функции.
10. Графическое и аналитическое задания функций.

### **Тригонометрические функции. 1**

Определение котангенса. Линия котангенсов.

Определение синуса и косинуса числа.

Определение тангенса числа. Линия тангенсов.

Тригонометр.

Функция  $y = \arcsin x$ .

Функция  $y = \arccos x$ .

Функция  $y = \operatorname{arctg} x$ .

Функция  $y = \operatorname{arcctg} x$ .

### **Тригонометрические уравнения и неравенства. 110106304283.**

Решение уравнения  $\sin x = a$ ,  $-1 \leq a \leq 1$ .

Решение уравнения  $\cos x = a$ ,  $-1 \leq a \leq 1$ .

Решение уравнения  $\operatorname{tg} x = a$ .

Решение уравнения  $\operatorname{ctg} x = a$ .

Решение неравенства  $\sin x > a$ ,  $-1 \leq a \leq 1$ .

Решение неравенства  $\cos x \leq a$ ,  $-1 \leq a \leq 1$ .

Решение неравенства  $\operatorname{tg} x \leq a$ .

Решение неравенства  $\operatorname{ctg} x > a$ .

### **Треугольники. 110106304284.**

1. Треугольник и его элементы.

2. Равнобедренный треугольник.

3. Виды треугольников.

4. Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике.

5. Свойство углов при основании равнобедренного треугольника.

6. Свойство медианы равнобедренного треугольника.

7. Сумма углов треугольника.

8. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

9. Прямоугольный треугольник и его свойства.

10. Признаки равенства прямоугольных треугольников.

11. Построение треугольников.

12. Средняя линия треугольника.

13. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.

14. Решение прямоугольных треугольников.

### **Стереометрия. 110106304285.**

Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них.

Параллельность в пространстве.

Перпендикулярность в пространстве.

Сечение параллелепипеда плоскостью.

		<p>Сечение тетраэдра плоскостью.          Цилиндр, конус.          Вписанные (описанные) многогранники.          Векторы в пространстве.</p> <p><b>Неравенства. Решение неравенств.</b>  <b>63004286.</b></p> <p>Неравенства. Решение неравенств.          Линейные неравенства.          Исследование квадратного трехчлена.          Квадратные неравенства.          Метод интервалов.          Простейшие тригонометрические неравенства.          Графическое решение тригонометрических неравенств.          Логарифмические неравенства.          Показательные неравенства.          Неравенства с параметрами.          Системы неравенств.          Иррациональные неравенства.          Неравенства с модулями.</p> <p><b>Решение уравнений, графическая</b>  <b>страция. 110106304287.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уравнения. Решение уравнений. График</li> <li>ения.</li> <li>2. Линейные уравнения.</li> <li>3. Квадратные уравнения.</li> <li>4. Системы уравнений с двумя неизвестными.</li> <li>5. Условие равенства нулю произведения</li> <li>и).</li> <li>6. Простейшие тригонометрические уравнения.</li> <li>7. Графическое решение тригонометрических</li> <li>ений.</li> <li>8. Показательные уравнения.</li> <li>9. Логарифмические уравнения.</li> <li>10. Иррациональные уравнения.</li> <li>11. Уравнения, содержащие неизвестное под</li> <li>м модуля.</li> <li>12. Уравнения с параметрами.</li> </ol> <p><b>Производная и ее применение.</b>  <b>6304288.</b></p> <p>Приращение аргумента. Приращение функции.          Производная. Физический смысл производной.          Касательная к кривой. Геометрический смысл производной.          Критические точки функции.          Монотонные и немонотонные.          Экстремумы функции.</p>	
--	--	---	--



		<p>ба. Исследование функции на экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции. Исследование функции с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производной. Применение производной. Решение задач с параметрами.</p> <p><b>Многоугольники. 110106304289.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выпуклые и невыпуклые многоугольники.</li> <li>2. Четырехугольники.</li> <li>3. Признаки и свойства параллелограмма.</li> <li>4. Прямоугольник. Ромб. Квадрат.</li> <li>5. Площадь многоугольника.</li> <li>6. Площадь параллелограмма и трапеции.</li> <li>7. Вписанная и описанная окружности.</li> </ol> <p><b>Векторы. 110106304292.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие вектора. Равенство векторов.</li> <li>2. Сложение двух векторов. Законы сложения.</li> <li>3. Правило параллелограмма и многоугольника.</li> </ol> <p>тание векторов.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Умножение вектора на число.</li> <li>5. Применение векторов к решению задач.</li> <li>6. Разложение векторов по двум</li> </ol> <p>линейным векторам.</p> <p><b>Теория вероятностей и математическая статистика. 110106304292.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Случайные события. Вероятность.</li> <li>2. Вычисление вероятностей.</li> <li>3. Независимые события. Формула Бернулли.</li> <li>4. Математическое ожидание. Дисперсия.</li> <li>5. Закон больших чисел. Нормальный закон</li> </ol> <p>еделения.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Генеральная совокупность и выборка.</li> </ol> <p><b>5 класс. 110106304293.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Натуральные числа и их сравнение.</li> <li>2. Квадраты натуральных чисел.</li> <li>3. Простые числа.</li> <li>4. Сложение и вычитание натуральных чисел.</li> </ol> <p>ства сложения.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Умножение и деление натуральных чисел.</li> </ol> <p>ства умножения.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Обыкновенные дроби. Сравнение</li> </ol> <p>обыкновенных дробей.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми</li> </ol> <p>нателями.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Десятичная дробь и действия с десятичными</li> </ol> <p>ми.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Умножение и деление десятичных дробей.</li> </ol>	
--	--	---	--

		<p>10.Проценты.</p> <p>11.Шкалы и координаты.</p> <p>12.Диаграммы и графики.</p> <p>13.Решение уравнений.</p> <p>14.Решение задач на движение.</p> <p>15.Геометрические фигуры. Точка, отрезок, луч, ломаная.</p> <p>16.Измерение углов. Транспортир.</p> <p>17.Инструменты для вычислений и измерений на местности.</p> <p>18.Площадь прямоугольника. Единицы измерения площадей.</p> <p><b>6 класс. 110106304294.</b></p> <p>1.Делимость чисел.</p> <p>2.Основное свойство дроби. Сокращение дроби.</p> <p>3.Сложение и вычитание обыкновенных дробей разными знаменателями.</p> <p>4.Умножение и деление дробей. Задачи на движение.</p> <p>5.Пропорция. Масштаб. Прямая и обратная пропорциональность величин.</p> <p>6.Окружность и круг.</p> <p>7.Перпендикулярные и параллельные прямые.</p> <p>8.Отрицательные и положительные числа.</p> <p>9.Координаты на прямой. Модуль числа.</p> <p>10.Действия с положительными и отрицательными числами.</p> <p>11.Рациональные числа.</p> <p>12.Диаграммы.</p> <p>13.Решение задач с помощью уравнений.</p> <p><b>Многогранники. Тела вращения. 110106304295.</b></p> <p>1.Параллельное проектирование.</p> <p>2.Изображение плоских фигур.</p> <p>3.Поэтапное иллюстрирование доказательства теорем.</p> <p>4.Взаимное расположение прямых и плоскостей.</p> <p>5.Правильные многогранники.</p> <p>6.Изображение многогранников.</p> <p>7.Круглые тела.</p> <p>8.Вписанный и описанный шары.</p> <p>9.Построение точки встречи (следа) прямой с плоскостью.</p> <p>10.Построение сечений многогранников.</p> <p>11.Иллюстрации к нетипичным геометрическим ситуациям.</p> <p><b>Геометрия 7-11. 110106304297.</b></p> <p>1.Треугольники.</p> <p>2.Свойства прямоугольного треугольника.</p>	
--	--	---	--

		<p>3.Равные треугольники.</p> <p>4.Признаки и свойства параллелограмма.</p> <p>5.Прямоугольник. Ромб. Квадрат.</p> <p>6.Трапеция.</p> <p>7.Многоугольники.</p> <p>8.Окружность и круг.</p> <p>9.Многогранники.</p> <p>10. Тела вращения.</p> <p><b>Алгебра 7-11. 110106304298.</b></p> <p>1.Квадраты натуральных чисел от 10 до 99.</p> <p>2.Степени чисел от 2 до 10.</p> <p>3.Простые числа от 2 до 997.</p> <p>4.Формулы сокращенного умножения.</p> <p>5.Квадратные уравнения.</p> <p>6.Арифметический квадратный корень.</p> <p>7.Значения тангенса и котангенса.</p> <p>8.Значения синуса и косинуса угла.</p> <p>9.Формулы дифференцирования.</p> <p>10.Формулы тригонометрии.</p> <p>11.Свойства тригонометрических функций.</p> <p>12.Тригонометрические уравнения. (<math>\sin x = a</math>, <math>\cos</math></p> <p>13.Логарифм числа.</p> <p>14.Формулы приведения.</p> <p>15.Таблица первообразных.</p> <p>16.Тригонометрические уравнения (<math>\operatorname{tg} x = a</math>, <math>\operatorname{ctg} x</math></p> <p><b>Таблицы для оформления кабинета</b></p> <p><b>математики. 110106304299.</b></p> <p>1.Латинский алфавит.</p> <p>2.Квадраты натуральных чисел от 10 до 99.</p> <p>3.Простые числа от 2 до 997.</p> <p>4.Формулы сокращенного умножения.</p> <p>5.Условные обозначения в алгебре.</p> <p>6 Условные обозначения в геометрии.</p> <p>7.Формулы площадей фигур (планиметрия).</p> <p>8.Формулы тригонометрии.</p> <p><b>Великие математики. 110106304281.</b></p> <p>1.Пифагор Самосский.</p> <p>2.Евклид.</p> <p>3.Франсуа Виет.</p> <p>4.Рене Декарт.</p> <p>5.Пьер Ферма.</p> <p>6.Леонард Эйлер.</p> <p>7.Карл Фридрих Гаусс.</p> <p>8.Н.И. Лобачевский.</p> <p>9.С.В. Ковалевская.</p> <p>10. А.Н. Колмогоров.</p>	
6.	Экспозиционные стенды с постоянной (сменяемой)	<p>Стенды: 1. По подготовке к ЕГЭ по математике;</p> <p>2. По подготовке к ГИА-9 по математике;</p>	

	информацией		
--	-------------	--	--

**Лабораторное и специальное учебное оборудование  
кабинета ОБЖ**

№ п/п	Наименование оборудования	Наличие (перечислить)	
1.	Проекционная аппаратура (экранно-звуковые средства обучения)	Ноутбук ASUS Проектор в EPSON комплекте с потолочным креплением ИБП IPPON Фотоаппарат CANON цифровой	
2.	Пособия на печатной основе (таблицы, картины, карты, портреты ученых, дидактические материалы и т.д.)	«Основы безопасности жизнедеятельности» «Оружие России» «Поведение в криминогенных ситуациях» «Безопасность на улицах и дорогах» Альбом детям по ПДД Действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера Действия населения при стихийных бедствиях Единая система предупреждения РС ЧС (ГО) Пожарная безопасность Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте Правила поведения в ЧС природного характера Правила поведения в ЧС техногенного характера Военная форма одежды «Автомат 5,45мм» «Военные ритуалы»	
3.	Модели, муляжи	Винтовки пневматические Компас Азимут Костюм химической защиты Л-1 ОЗК ВПХР с индикаторными трубками Дозиметр Носилки санитарные Пистолет МР-651 4,5к Сумка санитарная укомплектованная Макет автомата Калашникова ММГ Интерактивный лазерный тир «Рубин»	
4.	Методическая литература для учителя и учащихся	Военная топография Огневая подготовка Стрелковая подготовка Тактическая подготовка Основы военной службы	

		<p>Основы безопасности жизнедеятельности (справочник)</p> <p>Дорожное движение</p> <p>Безопасность в дорожно-транспортных ситуациях</p> <p>Конституция Российской Федерации</p>	
5.	Экспозиционные стенды с постоянной (сменяемой) информацией	имеются	
6.	Документы по охране труда	имеются	

**Лабораторное и специальное учебное оборудование**  
кабинета **ФИЗИКИ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Наличие (перечислить)</b>	<b>Примечания</b>
1.	Проекционная аппаратура (экранно-звуковые средства обучения)	Ноутбук ASUS Проектор в EPSON комплекте с потолочным креплением	
2.	Пособия на печатной основе (таблицы, картины, карты, портреты ученых, дидактические материалы и т.д.)	Таблицы по темам: «Электромагнитные явления» - 8 шт., «Термодинамика» - 6 шт., «Квантовая физика» - 8 шт.; портреты ученых – 18 шт.	
3.	Приборы: вольтметр, электромметр, резисторы, динамомметр, калоримметр, ключ, нитяной и пружинный маятники, камертон, источник питания, реостаты, лампочки на подставке. Осциллограф, высоковольтный индуктор.	Экраны -16 Набор по поляризации света - 2 Трубки спектральные -2 Набор линз и зеркал - 3 Призмы дисперсионные - 8 Набор по интерференции и дифракции света- 1 Набор для изучения законов оптики - 2 Линейка с экраном и дифракционной решёткой - 2 Спектроскоп - 1 Линзы маленькие - 14 Линза большая - 1 Набор линз - 3 Набор лабораторный «Оптика» L- микро - 1 Набор для лабораторных работ по геометрической оптике - 1 Камертон – 2 Камера для наблюдения следов альфа частиц - 1 KBC	
4.	Лабораторные принадлежности, химическая посуда: линзы, магниты, шарики металлические, термометры, металлический цилиндр, соединительные провода, весы с разновесами, желоб,	Набор грузов - 23 Шарики пластиковые и металлические Цилиндры -25 Желоб длинный – 13 Желоб короткий - 11 Наклонные плоскости - 17 Брусочки деревянные - 14 Динамометры - 41	

	<p>стаканы, измерительный цилиндр, штатив с муфтой и лапкой.</p>	<p>Прибор по кинематике и динамике -1  Набор лабораторный «Механика» L-микро - 1  Набор демонстрационный «Механика» - 1  Комплект «Вращение» - 1  Дистиллятор школьный - 1  Набор пружин различной жёсткости – 1  Пружины – 5  Рулетки – 3  Рычаги – 20  Маятники – 20  Кристаллическая решётка – 1  Амперметры - 10  Вольтметры - 10  Реостаты - 13  Электромагниты - 10  Модель действующего мотора, разборная - 5  Электромагнит разборный - 1  Магнитные стрелки на штативе - 3  Батарея - 1  Ампервольтметр - 2  Стробоскоп - 1  Электромметр – 1  Электроскоп - 5  Ключ - 9  Усилители  Трубка Ньютона - 1  Амперметр демонстрационный - 1  Вольтметр демонстрационный – 1  Резисторы – 28  Соединительные провода  Катушки – 15  Источник тока – 1  Лампочка – 6  Лампочка на ножке – 13  Набор для электролиза - 3  Набор по статике с магнитным держателем -1  Фронтальные лабораторные работы и практикум по электродинамике-1  Приборы для демонстрации спектров электрических полей - 1  Практикум «Электродинамика» - 1  Набор лабораторный «Электричество» L-микро - 1  Выпрямитель В-15 - 1  Модель ДВС - 1</p>	
--	--	--	--



	<p>           Модель дизельного двигателя - 1            Конденсатор с переменной ёмкостью -1            Прибор для демонстрации правила Ленца – 1            Магазин сопротивлений демонстрационный – 1            Модель молекулярного строения магнита – 2            Компасы – 35            Катушки с медной проволокой – 3            Штативы – 13            Весы точные – 1            Весы рычажные – 6            Набор разновесов – 19            Калориметры – 10            Измерительные цилиндры – 10            Стаканы – 15            Стаканы мерные – 5            Колбы – 16            Сообщающиеся сосуды – 2            Чайник электрический – 2            Прибор для изучения газовых законов – 1            Прибор для наблюдения спектров магнитных полей – 1            Прибор для демонстрации давления в жидкости – 1            Прибор для демонстрации диффузии – 1            Маятник Максвелла – 1            Магнит для демонстрации ускорения свободного падения – 1            Изотерма – 1            Изобара – 1            Изохора – 1            Набор кристаллизация – 1            Прибор для исследования изопроцессов «Газовые законы»            Гигрометр – 3            Ведёрко Архимеда – 1            Микроскоп «Эрудит» - 1            Термометры – 10            Термометры демонстрационные – 2            Набор брусков из различных материалов – 2            Набор «Тела равного веса» - 2            Барометр анероид – 1            Прибор для демонстрации Броуновского движения – 2         </p>	
--	--	--

		Прибор для демонстрации расширения твёрдых тел при нагревании – 2 Набор «Газовые законы и свойства насыщенных паров - 1	
5.	Методическая литература для учителя и учащихся.	Учебно-методические пособия по подготовке учащихся к ЕГЭ, сборники задач, сборники проверочных заданий (тесты), дополнительная литература для учителя.	
6.	Картотека, содержащая индивидуальные задания для учащихся (раздаточный материал).	Тестовые задания по классам	
7.	Экспозиционные стенды с постоянной (сменяемой) информацией.	информационный стенд по подготовке к государственной итоговой аттестации	
8.	Лаборантская.	Имеется	
9.	Документы по охране труда	Документы по охране труда, аптечка, средства пожаротушения, раковина с подводкой воды- имеются	

**Лабораторное и специальное учебное оборудование**  
кабинета **СПОРТЗАЛ**

№ п/п	Наименование оборудования	Наличие (перечислить)	Примечания
1.	Пособия на печатной основе		
2.	<b>Спортивное оборудование:</b> Брусья одинаковой высоты, брусья разной высоты , бревно гимнастическое, баскетбольные щиты, волейбольные стойки и сетки.	Баскетбольные щиты (2 шт) волейбольные стойки (2 шт) сетка волейбольная (1 шт) брусья одинаковой высоты (1 шт)	
3.	<b>Спортивный инвентарь:</b> Гимнастический конь, гимнастический козёл, гимнастический мост, гимнастические скамейки, маты, мячи, обручи, скакалки, гранаты для метания (для мальчиков и девочек), набивные мячи, мячи для метания.	Мячи баскетбольные (10 шт) обручи (5 шт) скакалки (15 шт) гранаты 700 гр.(6 шт) мячи для метания (3 шт) мячи волейбольные (2 шт) гимнастический конь (1 шт) маты (2 шт) набивные мячи (2 шт по 3 кг)	
4.	Методическая литература для учителя и учащихся.	«Настольная книга для учителей физкультуры», «Уроки физической культуры 5-7 класс», «Олимпийский учебник», «Методика по футболу», «Ручной мяч методика. Программы»	
5.	Экспозиционные стенды с постоянной (сменяемой) информацией	Наши достижения(1), информационный стенд, стенд по ТБ, стенд с нормативами	
7.	Снарядная. Раздевалки.	Снарядная (1). Раздевалки (2).	
8.	Документы по охране труда.	Документы по охране труда, огнетушители (2шт),	