

Средства обучения и воспитания

№ кабинета	Средства обучения и воспитания
<p>Кабинеты русского языка и литературы: 26,28,29,30,31</p>	<p>Стандарт основного общего образования по русскому языку Стандарт среднего общего образования по русскому языку Примерная программа основного общего образования по русскому языку Примерная программа среднего общего образования по русскому языку Авторские программы по русскому языку Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса. Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса. Репродукции картин русской живописи для развития речи. Портреты выдающихся русских лингвистов. Плакаты с высказываниями о русском языке. Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка. Демонстрационные карточки со словами для запоминания. Атласы Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса Пособия для подготовки к ЕГЭ по рус. яз.-15 Пособия для подготовки к ОГЭ по рус. яз.-5 Тетради тематич. контроля для 5-8 кл. по рус. яз. 25 Методич. пособия для подготовки к урокам литературы. 5 Методич. пособия для подготовки к урокам рус. яз. 10 Словари 20 Плакаты: Синтаксис 5-11кл. – 19 шт. Правописание гласных в корне слова – 6 шт. Имя существительное – 7шт. Имя прилагательное – 9шт. Числительное и местоимение – 14шт. Причастие и деепричастие – 12шт. Наречие – 6шт. Союзы и предлоги – 9 шт. Частицы и междометия – 7шт.</p>

	<p>Литература 5 кл. – 11шт. Литература 6 кл. – 12шт. Литература 7 кл. – 12шт. Литература 8 кл. – 12шт. Литература 10 кл. – 12шт. Литература 11 кл. – 12шт. Библиотека художественной литературы: литература 18 века – 5шт. литература 19 века – 35шт. литература 20 века – 33шт. электронные и мультимедийные пособия</p>
<p>Кабинеты английского языка: 19,23,24,42,43</p>	<p>Стандарт основного общего образования по иностранному языку. Стандарт среднего общего образования по иностранному языку (базовый уровень). Стандарт среднего общего образования по иностранному языку (профильный уровень). Примерная программа основного общего образования по иностранному языку. Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по иностранному языку. Примерная программа среднего общего образования на профильном уровне по иностранному языку. Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому, рекомендованные или допущенные МО РФ. Книги для чтения на иностранном языке. Пособия по страноведению Великобритании/Германии/Франции/Испании. Контрольно-измерительные материалы по языкам. Двуязычные словари. Толковые словари (одноязычные). Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для изучения иностранного языка. Книги для учителя (методические рекомендации к УМК). Алфавит (настенная таблица). Произносительная таблица. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого уровня обучения. Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка. Карты на иностранном языке. арта(ы) стран(ы) изучаемого языка Карта мира (политическая). Карта Европы (политическая, физическая). Карта России (физическая). Флаги стран(ы) изучаемого языка. Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка. Электронные учебники, практикумы и мультимедийные</p>

	<p>обучающие программы по иностранным языкам. Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка. Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте. Слайды (диапозитивы), соответствующие тематике. Таблицы-фолии, соответствующие основным разделам грамматического материала, представленного в стандарте.</p>
<p>Кабинет обслуживающего труда: 10</p>	<p>Стандарт основного общего образования по технологии Стандарт среднего общего образования по технологии Примерная программа основного общего образования по технологии Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по технологии Рабочие программы по направлениям технологии Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 класса Оборудование для обработки ткани: -Швейная машина с электроприводом 12 -Оверлок 2 -Электроутюг 2 Инструменты, материалы, приспособления : -Ножницы 20 -Сантиметровая лента 5 -Коллекция тканей 5 -Гладильная доска 1 -Манекен 1 Комплекс кухонного оборудования: -Рабочие столы 4 -Мойка 1 -Полки для сушки посуды 1 -Шкаф(полки) для хранения столовой посуды и приборов, инструментов и приспособлений для приготовления блюд и кондитерских изделий 3 Набор кухонного электрооборудования: -Холодильник 1 -Электроплиты 4-х комфорочные 2 -Электроплиты 2-х комфорочные 1 -Миксер 2 -Чайник электрический 1 -Кофемолка 1 -Блендер 1 -Мультиварка 1</p>

	<p>Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов.</p> <p>Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов.</p> <p>Набор инструментов и приспособлений для обработки пищевых продуктов.</p> <p>Набор инструментов и приспособлений для разделки теста.</p> <p>Набор столовых приборов из нержавеющей стали.</p> <p>Дидактический и раздаточный материал по программным разделам.</p> <p>Мультимедийные и электронные пособия.</p>
<p>Кабинет технологии: мастерская</p>	<p>Нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС и т.д.) по разделам технологической подготовки</p> <p>Справочные пособия по разделам и темам программы</p> <p>Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</p> <p>Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских</p> <p>Таблицы по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки</p> <p>Таблицы по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся</p> <p>Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся</p> <p>Раздаточные контрольные задания</p> <p>Портреты выдающихся деятелей науки и техники</p> <p>Плакаты и таблицы по профессиональному самоопределению в сфере материального производства и сфере услуг.</p> <p>Аптечка</p> <p>Халаты</p> <p>Очки защитные</p> <p>Машина заточная «Корвет 488».</p> <p>Машина токарная по дереву «Корвет 71».</p> <p>Металлообрабатывающий станок «Jet B03»</p> <p>Станок Белмаш универсал «2500 Е»</p> <p>Пресс гибочный</p> <p>Тумба для установки станка</p> <p>Тумба для установки станка «Белмаш»</p>

	<p>Столярные верстаки, слесарные верстаки Тиски слесарные Метизы, инструменты ручные – 15 комплектов Шкафы для литературы 4 Плакаты по технике безопасности 5 Шкафы металлические 4 Витрины деревянные 2 Шкаф книжный 2 Методические материалы - 97 Электронные средства обучения, ЭОР, мультимедийные пособия.</p>
Кабинет ОБЖ:20	<p>Методические пособия для учителя – 70, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (7,8, 9, 10, 11 класса) – 50, серия инструктивных плакатов по ОБЖ, серия инструктивных таблиц по ОБЖ, серия плакатов по правилам безопасного поведения, коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу ОБЖ, общепользовательские и специализированные цифровые инструменты учебной деятельности.</p> <p>Учебник «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» для обучающихся–девушек 10-11 классов. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Наставление по стрелковому делу. Основы стрельбы из стрелкового оружия. Наставление по стрелковому делу: 7,6 2-мм модернизированный автомат Калашникова. Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе». Закон Российской Федерации «О гражданской обороне» Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий и от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности».</p> <p>Дидактические материалы по основным разделам ОБЖ.</p> <p>ТАБЛИЦЫ, ПЛАКАТЫ: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, Ордена России, Текст Военной присяги, Воинские звания и знаки, Различия, Военная форма одежды, Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе,</p> <p>Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке на воинский учет, Нормативы по прикладной</p>

	<p>физической подготовке, Нормативы по радиационной, химической и биологической разведке, Устройство 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова, Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Мины российской армии, Индивидуальные средства защиты, Приборы радиационной разведки, Приборы химической разведки,</p> <p>Организация и несение внутренней службы, Строевая подготовка, Оказание первой медицинской помощи.</p>
<p>Кабинет химии</p> <p>34</p>	<p>Весы до 500 кг, доска для сушки посуды, набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии, столик подъемный, штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21, экран фоновый черно-белый (двусторонний), набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов), аппарат (прибор) для получения газов, набор для опытов по химии с электрическим током, комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С), прибор для определения состава воздуха, прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ, весы, набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента, набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл), набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, набор</p>

	<p>склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, прибор для получения газов, набор кристаллических решеток, справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», натуральные объекты коллекции, реактивы (набор №№ 1 – 24). Методические пособия для учителя – 50, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (7,8, 9, 10, 11 класса) – 100, руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (7,8, 9, 10, 11 класса) – 75, справочник по химии – 2, энциклопедия по химии – 5, комплект портретов ученых-химиков, серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»), серия инструктивных таблиц по химии, серия инструктивных таблиц по неорганической химии, серия таблиц по органической химии, серия таблиц по химическим производствам, коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу химии, общепользовательские и специализированные цифровые инструменты учебной деятельности.</p>
<p>Кабинет физики 33</p>	<p>Амперметр демонстрационный, баллистический пистолет -3 шт, барометр-анероид, ведерко Архимеда – 2 шт, весы учебные, вольтметр демонстрационный, выпрямитель – 4 шт., гальванометр – 3 шт., генератор высокочастотных колебаний, гигрометр волосной, гигрометр психрометрический – 2 шт., глобус Луны, динамометр демонстрационный (комплект), измеритель малых перемещений, индикатор индукции магнитного поля, индикатор ионизирующих частиц, индикатор чувствительный, источник высокого напряжения однополярный, источник питания 24В, источник питания регулируемый, источник постоянного и переменного напряжения, камертон – 2 шт., катушка для демонстрации магнитного поля тока, комплект палочек для электростатики, комплект по механике, комплект по статике, комплект полупроводников, конденсатор переменной емкости, лазер импульсный, лампа инфракрасная, лампы вакуумные, линзы собирающие –</p>

6, лотки для микропрепаратов со стеклами, лупы текстильные, магазин сопротивлений, магниты подковообразные – 3, магниты полосовые -4, манометр демонстрационный – 3 шт., машина волновая, маятник Максвелла, метроном – 2 шт., микроманометр, модель гидравлического пресса, модель двигателя внутреннего сгорания, модель конденсатора, модель кристаллической решетки, модель молекулярного строения магнита, модель небесной сферы, модель паровой турбины, набор гирь, набор для демонстрации электрических полей, набор для наблюдения интерференции и дифракции, набор палочек по электростатике, набор по геометрической оптике, набор по электростатике демонстрационный -2 шт., набор пружин, набор резисторов на панели, насос вакуумный Комовского, осветитель ультрафиолетовый, осциллограф, прибор для демонстрации броуновского движения, прибор для демонстрации вихревых токов, прибор для демонстрации давления в жидкости, света, прибор для демонстрации механических колебаний различной частоты, прибор для демонстрации правила Ленца, прибор для демонстрации теплоемкости металлов, прибор для демонстрации теплопроводности тел, прибор для определения мощности электродвигателя, прибор по геометрической оптике, прибор по изучению деформации растяжения, прибор по кинематике и динамике, призма прямого зрения, реохорд, светофильтры, сосуды сообщающиеся – 2 шт., спектральные трубки, спектроскоп двухтрубный – 3 шт., спиртовки – 5шт., стенд для демонстрации механических волн, стробоскоп, султан электростатический – 5 шт, тахометр, тележки, теллурий, термометр демонстрационный, трансформаторы, турбина водяная, усилитель, центробежная машина, штатив изолирующий – 4 шт., экраны с прорезью, электродвигатель, электромеры демонстрационные – 4 шт., электронно-лучевая трубка, электроскопы (пара), электрофорная машина – 2шт.

Лабораторное оборудование

	<p>Амперметр – 20шт., бруски деревянные – 24 шт., весы учебные с разновесами – 14 шт., вольтметр – 20 шт., динамометр школьный – 15 шт., ключ -15 шт., компас школьный – 31 шт., комплект лабораторный по молекулярной физике и термодинамике – 5 шт., линза на подставке – 25 шт., магниты лабораторные, модель электродвигателя – 20шт., набор грузов 100г. – 14 шт., набор лабораторной посуды, набор лабораторный «Оптика L» - 15 шт., набор лабораторный «Тепловые явления» - 15 шт., набор лабораторный «Электричество L» - 8 шт., набор тел равной массы и объема, низковольтная лампа на подставке – 15 шт., плоско-параллельные пластины, ползунковый реостат – 22 шт., проволочный виток – 18 шт., резистор – 42 шт., рычаг – 15 шт., соединительные провода, термометр – 15 шт., трибометр – 20шт., цилиндр измерительный – 30 шт., штатив лабораторный – 18 шт., экран с прорезью - 15 шт.</p>
<p>Кабинет географии 32</p>	<p>Карты материков, океанов и их частей, карты мира, карты Российской федерации, карты мира экономические, полезные ископаемые (горючие, металлические, неметаллические, руды цветных металлов, сырье для различных отраслей промышленности, естественные строительные материалы, поделочно-декоративные камни), баротраф, компасы, портреты путешественников – 15, таблицы по географии, энергопроизводственные циклы, методическая литература по географии – 79, раздаточный иллюстративный материал, работы учащихся для научного общества учащихся.</p>
<p>Кабинет биологии 38</p>	<p>Таблицы по всему курсу биологии (растения, животные, человек, общая биология)</p> <p>Видеофильмы – 10, DVD-диски по различным разделам – 40, видеокассеты – 10, технические средства обучения: DVD-плеер – 1, телевизор LG – 1, видеоманитофон – 1, приборы: микробиологическая лаборатория (микроскоп, микропрепараты, лабораторное оборудование – 15)</p> <p>Микроскоп Микромед С11 – 12, микропрепараты по ботанике - 2 части, по зоологии – 1, по анатомии -1, по общей биологии – 1, датчики: ЭКГ- 1, чистоты раствора-</p>

	<p>1, сердечного ритма -1, растворенного кислорода-1, муляжи ископаемых животных – 9, модели ДКН -1, клетка животного -1, анатомия: скелет человека АКР -1. торс человека-1. модели: глаз человека -1, череп-2, мозг-1, сердце-2, гортань-1, желудок-1, разрез носоглотки-1, ухо- 1, модель вируса СПИДа-1, позвонки-1</p> <p>Модели цветков, растений: василек, горох, , капуста, картофель, подсолнечник, пшеница, тюльпан, яблоня – 1, скелеты позвоночных животных: лягушка, птица, кошка, крот, крыса, конечности овцы, конечности лошади – 1, коллекции (растения, животные, общая биология): торф, вредители с/х культур, вредители сада, развитие тутового шелкопряда – 1, зоология: половой диморфизм, примеры защитных приспособлений у насекомых, развитие насекомых с неполным и полным превращением – 1, общая биология: формы сохранности полезных ископаемых -1, гербарии: дикорастущие растения, морфология растений, основные группы растений (2 части), гербарий с определительными карточками (3 части) - 1, влажные препараты по разделам растения и животные – 21, портреты ученых биологов – 26, динамическое пособие «генетика групп крови» - 1</p>
<p>Кабинеты математики 22, 35, 39, 40</p>	<p>Комплекты таблиц демонстрационных по математике, плакаты «Квадратичная функция», «Квадратичный трехчлен», «Квадратное уравнение», «Тригонометрические функции», «Функции, обратные тригонометрическим», портреты великих математиков, набор стереометрических фигур – 5, набор планиметрических фигур – 4, наборы геометрических тел, комплект демонстрационных инструментов (линейка, транспортир, угольник 30-90-60, угольник 45-90-45) - 4, метровые линейки – 4, угольники – 7, транспортир – 5, циркуль – 4, набор прозрачных геометрических тел с сечениями – 3, дидактических материал</p>
<p>Кабинет музыки, ИЗО: 21</p>	<p>МУЗЫКА: Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»</p>

Примерная программа основного общего образования по музыке

Авторские программы по музыке

Хрестоматии с нотным материалом

Сборники песен и хоров

Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки)

Методические журналы по искусству

Учебно-методические комплекты к программе по музыке, выбранной в качестве основной для проведения уроков музыки.

Учебники по музыке

Рабочие / творческие тетради /блокноты

Учебное пособие по электронному музицированию

Книги о музыке и музыкантах.

Научно-популярная литература по искусству

Справочные пособия,энциклопедии

Печатные пособия

Таблицы:

- нотные примеры;
- признаки характера звучания
- средства музыкальной выразительности

Схемы:

- расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров;
- расположение партий в хоре;
- графические партитуры

Транспарант: нотный и поэтический текст Гимна России

Портреты композиторов

Портреты исполнителей

Атласы музыкальных инструментов

Альбомы с демонстрационным материалом, составленным в соответствии с тематическими линиями учебной программы

Дидактический раздаточный материал:

Карточки с признаками характера звучания

Карточки с обозначением выразительных возможностей различных музыкальных средств

Карточки с обозначением исполнительских средств выразительности

Электронные библиотеки по искусству

ИЗО:

Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»

	<p>Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству</p> <p>Авторские программы по изобразительному искусству</p> <p>Учебно-методические комплекты к программе по, выбранной в качестве основной для проведения уроков изобразительного искусства</p> <p>Учебники по изобразительному искусству, Рабочие тетради</p> <p>Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства)</p> <p>Методические журналы по искусству</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Энциклопедии по искусству, справочные пособия</p> <p>Альбомы по искусству</p> <p>Книги о художниках и художественных музеях</p> <p>Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры</p> <p><u>Печатные пособия</u></p> <p>Портреты русских и зарубежных художников</p> <p>Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента</p> <p>Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта</p> <p>Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека</p> <p><u>Информационно-коммуникационные средства</u></p> <p>Мультимедийные обучающие художественные программы Электронные учебники</p>
--	--