

Информация о средствах обучения и воспитания

Образовательная область	Средства обучения и воспитания
Начальные классы	<p>Библиотека кабинета Иллюстрированный толковый словарь русского языка В.И. Даль «Праздник букваря» Игры с буквами и словами. В. Волина Новейший полный справочник школьника И.С. Марченко и др. Школьный словарь строения слов русского языка Орфографический словарь. Д.Н.Ушаков, С.Е.Крючков Поурочные разработки по литературному чтению. С. В. Кутявина Поурочные разработки по русскому языку. Т. В Ситникова и др. Поурочные разработки по изо. Л.Ю. Бушкова М.: Просвещение Поурочные разработки по окружающему миру. Т. Н. Максимова М Поурочные разработки по технологии. Т.Н. Максимова. Русский язык 1-4 Сочинения и изложения</p> <p>Методические пособия Книга памяти Большая энциклопедия начальной школы (1 том) Большая энциклопедия начальной школы (2 том) Детская энциклопедия «Эрудит» Развиваем речь. Пословицы и поговорки Полная хрестоматия по чтению (1 том) Полная хрестоматия по чтению (2 том) Азбука безопасности Энциклопедия для детей в сказках Разговор о правильном питании Две недели в лагере здоровья</p> <p>Электронные образовательные ресурсы Буквария. Обучение чтению. (DVD – box) Начальная математика. (DVD – box) Мир природы. (DVD – box) Академия младшего школьника. (DVD – box) Страна Лингвиния. Русский язык в алгоритмах, стихах и р(DVD – box)исунках. Окружающий мир(интерактивное учебно-наглядное пособие) Окружающий мир (Электронное приложение к учебнику)</p>

Русский язык 1-4 (Электронное приложение к учебнику)
Математика (1-4) (Электронное приложение к учебнику)
Технология (Электронное приложение к учебнику)
Окружающий мир. 1 кл (DVD-бокс)
Окружающий мир. 2 кл (DVD-бокс)
Окружающий мир. 3 кл (DVD-бокс)
Окружающий мир. 4 кл (DVD-бокс)
Диск "Как и во что играть с детьми"
Диск "Гимнастика для детей"
Диск "Маски, шляпы, карнавальные костюмы"
Диск "Театр кукол своими руками"
Диск "Оригами. Зоопарк из бумаги"
Диск "Пальчиковая гимнастика для развития"
Диск "Математика"
Диск "Обучение чтению"
Диск "Видеобукварь для малышей"
Диск "Домашний логопед"
CD диск "Окружающий мир "
CDДиск «В мире животных»
CDДиск«Сказки кота Мурлыки»
Диск «Утренняя зарядка»
Наглядные пособия (перечень, количество)
Опорные таблицы по русскому языку.
Опорные таблицы по математике.
Учебная карта « Карта полушария»
Учебная карта « Российская Федерация»
Учебная карта « Природные зоны»
Глобус физический.
Микроскоп
Лупа ручная.
Комплект классных инструментов.
Касса букв.
Касса цифр.
Компас школьный.
Набор химической посуды.

Штатив лабораторный комбинированный.
Весы учебные с гирями.
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике.
Набор гипсовых геометрических тел.
Таблица « Разряды и классы»
Счетный материал на магнитах.
Дидактические раздаточные карточки ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА И ПОНЯТИЯ 1-4 класс
Дидактические раздаточные карточки СЛОВАРНЫЕ СЛОВА
Дидактические раздаточные карточки УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ
Дидактические раздаточные карточки МАТЕМАТИКА, ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ И
ВЕЛИЧИНЫ,
Дидактические раздаточные карточки БЕЗОПАСНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ,
Дидактические раздаточные карточки ЦВЕТЫ, ДЕРЕВЬЯ, ЯГОДЫ, ГРИБЫ, ЖИВОТНЫЕ,
ПТИЦЫ, МОРСКИЕ ОБИТАТЕЛИ.
Таблицы по окружающему миру.
Электронная книга.
Тестовые задания
Олимпиадные задания.
Лента букв.
Символика Российской Федерации
Опорные таблицы по русскому языку для начальной школы
Опорные таблицы по математике для начальной школы
Учебная карта "Карта полушарий"
Учебная карта "Российская Федерация"
Учебная карта "Природные зоны России"
Глобус Земли физический
Лупа ручная
Комплекс инструментов классных
Касса букв классная
Касса цифр классная
Компас школьный
Набор химической посуды и принадлежностей для опытов
Штатив лабораторный
Весы учебные с гирями
Набор гипсовых геометрических тел

	<p>Лабораторный набор для изготовления моделей по математике Таблица "Разряды и классы чисел" Счетный материал намагнитах Комплект таблиц. Основные правила и понятия 1-4 кл. Дидактические раздаточные материалы. Словарные слова Дидактические раздаточные материалы. Умножение и деление Дидактические раздаточные материалы. Геометрические фигуры и величины Дидактические раздаточные материалы. Безопасное поведение школьников. Дидактический материал "Окружающий мир " Таблицы "Окружающий мир " Коллекция "Полезные ископаемые" Коллекция "Шишки, плоды,семена" Коллекция "Бумага и картон" Коллекция "Лен" Коллекция "Хлопок" Коллекция "Шерсть" Коллекция "Образцы тканей и ниток" Гербарий "Дикорастущие растения" Гербарий "Культурные растения" Гербарий "Почва и её состав" Гербарий для начальной школы</p>
Иностранный язык	<p>Библиотека кабинета Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 5-9 классы Баженова А.Ю. Универсальный англо-русский словарь современной лексики. Барашкова Е.А. Грамматика английского языка. Сборник упражнений в 2 частях Галицынский Ю.Б. Грамматика. Сборник упражнений Галицынский Ю.Б. Грамматика. Сборник упражнений Миловидов В.А. Английский язык. Полный справочник для подготовки к ЕГЭ Мишин А.В. Английский язык. Основной Государственный Экзамен. Устная часть. Мюллер В.К. Базовый англо-русский словарь.80 000 слов и выражений. Мюллер В.К. Базовый англо-русский словарь.80 000 слов и выражений. Семова С.В. Английский язык для младших классов. Трубанева Н.Н. Английский язык. Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения ГИА в новой форме.</p>

Наглядные пособия

- комплект «Наглядный английский»
- комплект «Грамматика в таблицах» (15 плакатов)
- комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями «Лондон»
- наглядное пособие «Знакомство с Великобританией»
- комплект транспарантов «Английский язык. Глагол BE как вспомогательный»
- постоянные стенды
- сменные плакаты
- стенд «Символика Российской Федерации»
- стенд «Информация»
- стенд «Неправильные глаголы»
- стенд «Алфавит»
- комплект «Английский алфавит» (33 карточки)

Электронные образовательные ресурсы

- программно-методический комплекс «Интерактивные плакаты. Английский язык. Грамматика: ГЛАГОЛ»
- программно-методический комплекс «Интерактивные плакаты. Английский язык. Грамматика: ЧАСТИ РЕЧИ»
- программно-методический комплекс “MiceandNiceEnglish”
- программно-методический комплекс “Activate! ActiveTeach” 3 части (в электр. виде)
- видеокурс на DVD к УМК Английский язык «Английский в фокусе» 2, 3 классы
- электронные аудиоприложения к УМК Английский язык « Английский в фокусе» 2-11 классы
- учебный видеофильм “WindowonBritain” 2 части (в электр. виде)
- учебный видеофильм “ThisisBritain” 2 части (в электр. виде)
- электронный многоязыковой словарь АBBYULingvo
- видеокурс к УМК Английский язык «Английский в фокусе» 2, 3 классы
- электронные аудиоприложения к УМК Английский язык « Английский в фокусе» 2-11 классы
- учебный видеофильм “ThisisBritainHalloween” (в электр. виде)
- учебный видеофильм “ThisisBritain School” (в электр. виде)
- электронный многоязыковой словарь MultiLex

Контрольно-измерительные материалы

- КИМ по английскому языку для учащихся 5 класса общеобразовательных организаций. Ваулина Ю.Е., Дули Дж.
- КИМ по английскому языку для учащихся 6 класса общеобразовательных организаций. Ваулина Ю.Е., Дули Дж.

	<p>- КИМ по английскому языку для учащихся 7 класса общеобразовательных организаций. Ваулина Ю.Е., Дули Дж.</p> <p>- КИМ по английскому языку для учащихся 8 класса общеобразовательных организаций. Ваулина Ю.Е., Дули Дж.</p> <p>- КИМ по английскому языку для учащихся 9 класса общеобразовательных организаций. Ваулина Ю.Е., Дули Дж.</p> <p>- Афанасьева О.В., Дули Дж. Английский язык. 10 класс. Контрольные задания.</p> <p>- Афанасьева О.В., Дули Дж. Английский язык. 11 класс. Контрольные задания.</p>
<p>География</p>	<p>Библиотека кабинета</p> <p>География Нижегородской области. Учебное пособие</p> <p>КИМ. География.6 класс М. изд.ВАКО</p> <p>КИМ. География.7 класс М. изд.ВАКО</p> <p>КИМ. География.8 класс М. изд.ВАКО</p> <p>КИМ. География.9 класс М. изд.ВАКО</p> <p>КИМ. География.10 класс М. изд.ВАКО</p> <p>Географические атласы 6 класс</p> <p>Географические атласы 7 класс</p> <p>Географические атласы 8-9 класс</p> <p>Географические атласы 10 класс</p> <p>Географические карты</p> <p>Электронные образовательные ресурсы</p> <p>Интерактивные плакаты «Экономическая география регионов мира.»</p> <p>DVD диск История географических открытий.</p> <p>Начальный курс географии 6 класс</p> <p>География 6-10. Библиотека электронных наглядных пособий.</p> <p>География. Наш дом-Земля. 7 класс</p> <p>Горные породы 5 класс.</p> <p>Интерактивные карты.</p> <p>5-6 класс</p> <p>Введение в географию. Начальный курс географии.</p> <p>7 класс</p> <p>География материков и океанов. Особенности природы Земли.</p> <p>География материков и океанов. Мировой океан.</p> <p>География материков и океанов. Северные материки.</p> <p>География материков и океанов. Южные материки.</p>

	<p>8-9 класс География России. Природа. Исследование территории. Часовые пояса. География России. Европейская часть. География России. Азиатская часть. География России. Население и хозяйство.</p> <p>10 -11класс Экономическая география. Общая характеристика мира. Экономическая география. Региональная география мира.</p> <p>Учебно-наглядное оборудование Макет «Горная река» Коллекции горных пород и минералов Коллекции образцов коры и древесины Коллекция лён Коллекция шёлк Коллекция почва и её состав Прибор Гигромер Прибор Угломер Флюгер Компасы Глобусы Теллурий Тематические стенды Портреты путешественников. Политическая карта мира. Экономическая карта мира. Политическая карта Европы. Политическая карта Азии. Политическая карта Африки. Политическая карта Латинской Америки. Политическая карта Северной Америки. Россия. Федеральные округа. Политико-административная карта России.</p>
История	<p>Библиотека кабинета История России Агафонов С.В.Схемы по истории России.10класс. М.: Русское слово,2007.</p>

Алексашкина Л.Н.История. 9класс. Самостоятельная подготовка к экзамену. М.: Экзамен, 2007.
Алексеев С.И., Мазуров Б.Ф. История России в схемах и таблицах. Учебное пособие. М.:Вентана-Граф,2016.
История в таблицах и схемах. С-Петербург, 2009.
Кириллов В.В. Отечественная история в схемах и таблицах. М.: Эксмо.2010.
Клоков В.А., Симонова Е.В.Рабочая тетрадь к учебнику И.Л.Андреева, И.Н.Федорова. История России с древнейших времен до конца 16 века.ФГОС.Дрофа,2016
Козленко В.И., Тороп В.В. История России. Конец 17-19 век. 10 класс. Книга для учителя. М.: Просвещение, 2007.
Курукин И.В. ЕГЭ. История. Справочник. М.: Эксмо, 2008.
Пазин Р.В.Подготовка к ЕГЭ.10-11 классы.120 личностей:материалы биографий. Сб:историческое сочинение.
Пискарев В.И., Сафронов И.В., Фокеева И.М. Олимпиады по истории России. 9-11 классы. М.: Русское слово,2006.
Пушкарев С.Г. Обзор русской истории, Ставрополь,1993.
Федоров И.Н., Федорова С.А. Технологические карты уроков. История России с древнейших времен до конца 16 века.ФГОС.Дрофа,2016
Рассказы русской начальной летописи. М.: Детская литература,1987.
Серов Б.Н, Лагно А.Р. Поурочные разработки по истории России. 10 класс. М.: Вако, 2005.
Соловьев С.М.История России с древнейших времен. М.:Эксмо,2014.
Филиппов А.В. Новейшая история России.1945-2006. Книга для учителя. М.: Просвещение. 2007.
ФИПИ. ЕГЭ 2009. История. М.: Астрель,2009
ФИПИ. ЕГЭ 2010. История. М.: Астрель,2009
ФИПИ. ЕГЭ 2011. История. М.: Астрель,2009
ФИПИ. ЕГЭ 2018. История. М.: Астрель,2009

Всеобщая истории

Ботвинник М.Н. , Рабинович М.Б, Стратановский Г.А. . Жизнеописания знаменитых греков и римлян. М.: Просвещение,1988.
Виппер Р.Ю. Лекции по истории. Ростов-на-Дону,1995.
Виппер Р.Ю. Очерки по истории Римской империи. Ростов-на-Дону,1995.
Всемирная история в таблицах и схемах. С-Петербург, 2008.
Кун Н.А. Легенды и мифы. Йошкар-Ола, 1996.
Соловьев К.А. Поурочные разработки по новой истории. 1500-1800 гг.7класс. М.: Вако,2007.
Соловьев К.А. Поурочные разработки по новой истории. 1800-1900 гг.8класс. М.: Вако,2007.
Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. .Рабочая тетрадь по новой истории 1500-1800. М.:

Просвещение,2007.

Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. .Рабочая тетрадь по новой истории 1800-1913. М.:

Просвещение,2007.

Обществознание

Нормативно - правовые акты РФ

Конституция РФ

Кодекс РФ об административных правонарушениях

Налоговый кодекс РФ

Трудовой кодекс РФ

Конвенция о правах ребенка

Баранов П.А.ОГЭ 2017. М.: Астрель, 2017.

Бегенева Т.П.Поурочные разработки по обществознанию. 11класс. М.: Вако,2009.

Брандт М.Ю. Обществознание. Словарь понятий и терминов.М.: Экзамен,2016.

Иванова Л.Ф., Хотеевкова Я.В. Обществознание. Рабочая тетрадь.6 класс. М.:Просвещение, 2016.

Калачева Е.Н.Практикум по обществознанию. М.: Экзамен. 2016.

Калуцкая Е.К. Методическое пособие к учебнику А.Ф.Никитина, Т.И.Никитиной. М.;; Дрофа, 2016.

Кищенко О.В. ОГЭ 2016.Обществознание:тренировочные задания.-М.:Эксмо,2012.

Комлев Н.Г. Иностранные слова и выражения. М.: Современник,1997.

Махоткин А.В. Обществознание в схемах и таблицах. М.: Эксмо,2012.

Митькин А.С. Рабочая тетрадь по обществознанию. 5 класс: к учебнику под ред.Л.Н.Боголюбова,,

Л.Ф.Ивановой «Обществознание».5класс» ФГОС, М.: Экзамен, 2016.

Обществознание. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ. М.: Эксмо, 2016.

Обществознание. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ. М.: Астрель, 2008.

Обществознание в схемах и таблицах. Справочник М.: Эксмо,2017

Обществознание. Поурочные планы. 7класс. Волгоград,2010.

Обществознание. Поурочные планы. 10класс. Волгоград,2006.

Сорокина Е.Н.Поурочные разработки по обществознанию к учебнику Л.Н.Боголюбова и др. 5 класс.

М.:Вако,2016.

Сорокина Е.Н.Поурочные разработки по обществознанию к учебнику Л.Н.Боголюбова и

А.Ф.Ивановой. 6 класс. М.:Вако,2016.

Обществознание. Глобальный мир в 21 веке. Книга для учителя. М.: Просвещение, 2007.

Цыганов В.И. Теория государства и права. Тезисы лекций. Н-Новгород, 2009.

Чернышева О.А. Учимся писать мини-сочинение.Ростов-на-Дону, Легион,2015.

Электронные образовательные ресурсы (перечень, количество)

Интерактивные карты. Всеобщая история.5класс

Интерактивные карты. Всеобщая история.6класс
Интерактивные карты. Всеобщая история.8класс
Интерактивные карты. Всеобщая история. 9 класс
Интерактивные карты. История России.6класс
Интерактивные карты. История России.7класс
Интерактивные карты. История России.8класс
Интерактивные карты. История России.9класс
Интерактивные плакаты. История России IX-XV вв.
Интерактивные плакаты. История России
XVIII-XIX в.в.
ЕГЭ. История.2019.
ЕГЭ. Обществознание.2019.
ОГЭ. История. 2019.
ОГЭ. Обществознание. 2019.
ЭФУ.Всеобщая история. История Нового времени.7кл.
ЭФУ.Всеобщая история. История Нового времени.8кл.
ЭФУ.Всеобщая история.Атлас.
ЭФУ.История России 7 класс
ЭФУ.История России 8 класс
ЭФУ. История России 9 класс
ЭФУ.Хрестоматия.История России.Конец 17 – 18 вв. 8 кл.
Уроки-презентации
История древнего мира.5 класс
История средних веков.6 класс
История Нового времени. 7 класс.16-17вв.
История Нового времени. 8 класс. 18век.
Новейшая история. 9 класс.
История России.6 класс.8-15вв.
История России.7 класс
История России.8 класс
История России.9 класс
Обществознание.6класс
Обществознание.7класс
Обществознание.8класс
Обществознание.9класс

Обществознание.10

Обществознание.11класс

Право.10-11класс.

Краеведение.

Наглядные пособия (перечень, количество)

Таблицы по истории

Таблицы по истории 6класс

Таблицы по истории 7класс

Таблицы по истории 8класс

Таблицы по истории 9-11класс

Карты по истории

Древнерусское государство в 9-начале 12 в.в.

Феодальная раздробленность Руси в 12-13 в.в.

Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в 13 веке

Образование русского централизованного государства (14-16в.в.).

Образование и расширение русского государства в 14-16в.в.

Русское государство при Иване 4. 16в.

Расширение русского государства в 16-18в.в

Русское государство в начале 17 века.

Русское государство в 17 веке

Народные восстания в 17 веке

Россия с конца 17 века до 60-х г.г.18 века

Российская империя во второй половине 18 века.

Российская империя во второй половине 18в.-нач.19в.(Европейская часть).

Война 1812года.

Россия в 19-нач.20века.

Россия после реформ. Развитие капитализма с 1861 по 1900г.г.

Русско-японская война 1904-1905г.г.

Первая русская революция 1905-1907г.г.

Россия в 1907-1914г.г.

Великая Октябрьская социалистическая революция

Триумфальное шествие советской власти

Иностранная военная интервенция и гражданская война (февраль 1918-март 1919г.г.).

Иностранная военная интервенция и гражданская война в 1919-1920г.г.

Великая Отечественная война.

Индустриальное развитие СССР за годы предвоенных пятилеток.
Древние государства мира.
Рост территории государств в древности
Египет и Передняя Азия в древности
Древний Восток. Индия и Китай.
Древняя Греция до середины 5 века до нашей эры
Древняя Италия.
Завоевания Александра Македонского
Римская империя в 1-3 веке до н.э.
Византийская империя и славяне в 6-11в.в.
Арабы в 7-11в.в.
Европа и Ближний Восток во время крестовых походов
Европа в 5-7в.в.
Европа в 14-15в.в.
Франкское государство в 5-середине 9 в.в.
Индия и Китай в средние века.
Географические открытия в 15-сер.17в.в.
Европа в 16-пер. пол.17века.
Европа в начале нового времени
Европа в 1640-1699г.г.
Географические открытия в 17-18в.в.
Европа с 1799 по 1815г.г.
Образование независимых государств в Латинской Америке в начале 19века
Война за независимость и образование США (1775-1783г.г.).
Гражданская война в США (1861-1865г.г.).
Политическая карта мира 1876-1914г.г.
Первая мировая война (1914-1918г.г.).
Западная Европа после Первой мировой войны
Политическая карта мира с 1960 по 1939г.г.
Политическая карта мира (1960г.).
Карта Российской Федерации
Демонстрационный материал
Памятники русской архитектуры и культуры (XII-XIX в.в)
Альбом по истории культуры зарубежных стран в новое время (конец XVI-XVIIIвв)
Альбом по истории культуры зарубежных стран в новое время (XIX-начало XX)

Французская живопись середины XIX-начала XX вв.

Комплект портретов российских историков

Комплект. Герб. Гимн. Флаг

Демонстрационные картины. Герои войны.

Демонстрационные картины. Города-герои

Демонстрационные картины. Награды войны

Глобус

Контрольно-измерительные материалы (перечень, количество)

История древнего мира:5класс / Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2011.

История средних веков:6класс / Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2011.

История нового времени:7класс / Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2011.

Всеобщая история.История нового времени.1800-1900гг.8класс / Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2015

Всеобщая история.Новейшая история.9класс / Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2015

Дидактические материалы. Всеобщая история. История средних веков. Разноуровневые задания.6класс /Сост.Д.И.Чернов.-М: Вако,2016.

Дидактические материалы. Всеобщая история.Новейшая история. Разноуровневые задания.9 класс/Сост.Д.И.Чернов.-М: Вако,2016.

Контрольно-измерительные материалы по истории России.

История России: 6 класс.Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2012.

История России: 7 класс./Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2011.

История России: 8 класс. /Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2011.

История России: 9 класс. Первое полугодие./Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2010.

История России: 9 класс. Второе полугодие.Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2010

История России: 11 класс. Базовый уровень. Сост. К.В.Волкова.-М.: Вако,2010

Симонова Е.В.Тесты по истории России: 7класс: к учебнику А.А.Данилова, Л,Г,Данилова «История России. Конец 16-18век.ю7 класс». М.:Экзамен,2013.

Кишенкова О.В., Иоффе А.Н. Тестовые задания по истории России.10 класс.Ч.1.С древнейших времен до конца 16века. М.: Русское слово, 2006.

Кишенкова О.В., Иоффе А.Н. Тестовые задания по истории России.10 класс. Ч.2. 17-19 века. М.: Русское слово, 2006.

Симонова Е.В.Тесты по истории России: 7класс:к учебнику А.А.Данилова, Л,Г,Данилова «История России. Конец 16-18век.ю7 класс». М.:Экзамен,2013.

Контрольно-измерительные материалы обществознанию

Контрольно-измерительные материалы.. Обществознание.5 класс.М.:Вако,2016.

Контрольно-измерительные материалы.. Обществознание.6 класс.М.:Вако,2017.

	<p>Контрольно-измерительные материалы. Обществознание. 7 класс. М.: Вако, 2015.</p> <p>Коваль Т.В. Обществознание. ВПР. 7 класс. Практикум по выполнению типовых заданий.</p> <p>Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию. К учебнику под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. «Обществознание. 8 класс». М.: Экзамен, 2018.</p> <p>Хромова И.С. Тесты по обществознанию к учебнику А.И.Кравченко, Е.А.Певцовой «Обществознание» 7 класс /И.С.Хромова, М.: Русское Слово, 2011.</p> <p>Хромова И.С. Тесты по обществознанию к учебнику А.И.Кравченко, «Обществознание» 8 класс /И.С.Хромова, М.: Русское Слово, 2011</p> <p>Хромова И.С. Тесты по обществознанию к учебнику А.И.Кравченко, Е.А.Певцовой «Обществознание» 9 класс /И.С.Хромова, М.: Русское Слово, 2011.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Обществознание. 9 класс /Сост. А.В.Поздеев.-М.Вако, 2014.</p> <p>Альхова Т.А., Долева С.С., Сидоренкова И.И.</p> <p>Обществознание. Тематические контрольные работы для проверки образовательных достижений школьников. Человек и общество. Сфера духовной культуры. Экономика. 8 класс. Ростов-на Дону, 2013.</p> <p>Альхова Т.А., Долева С.С., Сидоренкова И.И. Обществознание. Тематические контрольные работы для проверки образовательных достижений школьников. Социальная сфера. Политика. Право. 9 класс. Ростов-на Дону, 2013.</p> <p>Лобанов И.А. Обществознание. 25 лучших вариантов от «Просвещения» 2019.</p> <p>Лазебникова А.Ю. Коваль Т.В. Обществознание. Типовые варианты экзаменационных заданий. «Экзамен» М. 2021</p> <p>Карты</p> <p>Карта политико-административного устройства РФ.</p> <p>Уголовный кодекс</p> <p>Административный кодекс</p> <p>Уголовно-процессуальный кодекс</p> <p>Семейный кодекс</p> <p>Атласы по всеобщей истории. История средних веков. 6-15 вв.</p> <p>Атласы по всеобщей истории. История Нового времени 16-17 вв.</p> <p>Атласы по всеобщей истории. История Нового времени 18 в.-19 в.в.</p> <p>Атласы по истории России 16-17 вв.</p> <p>Атласы по истории России конец 17 в.-18 в.</p> <p>Атласы по истории России 19-нач. 20 вв.</p>
Математика	<p>Библиотека кабинета</p> <p>Поурочные планы. Алгебра 10 класс по учебнику Мордковича А.Г. (в двух частях).</p>

Поурочные разработки по алгебре и началам анализа к УМК Мордковича А.Г.
Поурочные планы. Алгебра 11 класс по учебнику Мордковича А.Г. и др. (в двух частях).
Алгебра и начала анализа 10-11. Самостоятельные и конт-рольные работы. Ершова А.П.,
Голобородько В.В.
Тесты 10-11 классы.
Математика 10-11 классы. Уравнения и неравенства. Приемы и методы решения.
Задачи с параметрами. Локоть В.В.
Математика 10-11 классы. Развернутое тематическое планирование. Линия И.И. Зубаревой,
Мордковича А.Г., авт-сост. Н.А.Ким.
Геометрия 7-11 классы. Развернутое тематическое планирование. Линия Л.С. Атанасяна.
Изучение геометрии в 10-11 классах. Саакян С.М.
Поурочные разработки по геометрии, 11 класс. Дифференцированный подход. В.А. Яровенко.
Поурочные разработки по геометрии, 10 класс. Дифференцированный подход. В.А. Яровенко.
Геометрия 10 класс. Поурочные планы. По учебнику Л.С. Атанасяна и др.
Поурочное планирование по алгебре, 7 класс, к учебнику Мордковича А.Г.
Контрольные работы. Алгебра -7, под редакцией Мордковича А.Г.
Поурочное планирование по алгебре, 8 класс, к учебнику Мордковича А.Г.
Алгебра. Контрольные работы. 8 класс, Ю.П. Дудницын
Поурочное планирование по алгебре, 9 класс, к учебнику Мордковича А.Г., О.В. Занина,
И.И.Данкова.
Дидактические материалы по математике для 5 класса. Чесноков А.С., Нешков К.И.,
Дидактические материалы по математике для 6 класса. Чесноков А.С., Нешков К.И.,
Дидактические материалы по алгебре. Званич Л.И., Кузнецова Л.В.,
Самостоятельные работы по алгебре, 7 класс под редакцией А.Г. Мордковича,
Контрольные работы. Алгебра -7, под редакцией Мордковича А.Г.,
Контрольные и самостоятельные работы по алгебре 7 класс, М. А.Попов,
Дидактические материалы по алгебре, 8 класс. Жохов В.И., Макарычев Ю.Н.,
Дидактические материалы по алгебре для 9 класса. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г.,
Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. Ершова А.П.,
Голобородько В.В.
Дидактические материалы по геометрии-7. Зив Б.Г., Мейлер В.М.,
Рабочая тетрадь по геометрии-7 класс, Рабочая тетрадь по геометрии-7 класс,
Устные проверочные и зачетные работы по геометрии для 7-9 класса, Ершова А.П., Голобородько
В.В.,
Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 10-11 класса. Ершова А.П.,

Голобородько В.В

Сборники заданий для проведения письменного экзамена по математике.

Элементы статистики и вероятность 7-9. М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова

Четырехзначные математические таблицы для средней школы.

Электронные образовательные ресурсы

Виртуальный наставник. Алгебра 10-11 класс.

Действительные числа.

Применение производной к исследованию функции.

Показательная функция.

Логарифмическая функция.

Тригонометрические формулы.

Тригонометрические уравнения.

Тригонометрические функции.

Производная.

Степенная функция.

Интегралы.

Виртуальный наставник. Геометрия 10-11 класс.

Прямые и плоскости.

Многогранники.

Векторы в пространстве.

Метод координат в пространстве.

Цилиндр. Конус. Шар.

Объем тела.

Уроки математики с применением информационных технологий. 5-10 кл.

Натуральные числа.

Обыкновенные дроби.

Десятичные дроби.

Игра по теме «Десятичные дроби».

Разнообразный мир линий.

Геометрические тела.

Многоугольники.

Комбинаторика.

Игра « Русское лото».

Обыкновенные дроби.

Преобразование буквенных выражений.

Шар. Конус. Цилиндр.
Уравнения.
Параллельные прямые.
Математический аукцион.
Конкурс-викторина «Звездный час».
Спецкурс «Абсолютная величина в решении уравнений и неравенств, в построении графиков функций».
Подобие треугольников.
Четырехугольники.
Теорема Пифагора.
Целые уравнения.
Золотое сечение.
Геометрический смысл производной.
Правильные многогранники, или Платоновы тела.
Математика-5.
Натуральные числа.
Отрезок. Длина отрезка.
Натуральные числа и шкалы.
Сложение натуральных чисел и его свойства.
Вычитание натуральных чисел.
Числовые и буквенные выражения.
Буквенная запись свойств сложения и вычитания.
Уравнение.
Умножение натуральных чисел и его свойства.
Деление чисел.
Деление с остатком.
Упрощение выражений.
Формулы.
Прямоугольный параллелепипед.
Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.
Десятичные дроби.
Математика-6.
Десятичные дроби.
Уравнение.

Проценты. Решение задач.
Делители и кратные.
НОК и НОД.
Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.
Умножение обыкновенных дробей.
Взаимно обратные числа.
Деление дробных чисел.
Нахождение числа по дроби.
Нахождение числа по дроби и проценту.
Отношения.
Пропорции.
Сложение чисел с помощью координатной прямой.
Изменение величин.
Сложение чисел с разными знаками.
Сложение отрицательных чисел.
Вычитание.
Умножение чисел с разными знаками.
Деление.
Подобные слагаемые.
Решение уравнений.
Решение уравнений с модулем.
Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль.
Алгебра-7:
Линейное уравнение с двумя переменными и его график
Линейная функция.
Системы двух линейных уравнений с двумя переменными.
Степень с натуральным показателем и ее свойства.
Одночлены. Операции над одночленами.
Многочлены. Арифметические операции над многочленами.
Разложение многочленов на множители.
Функция $y = x^2$.
Алгебра-8:
Степень с отрицательным целым показателем.
Функция $y = \sqrt{x}$. Свойства квадратного корня
Построение графиков функций

Функция $y = kx^2$, ее свойства и график.
Функция $y = ax^2 + bx + c$, ее свойства и график.
Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.
Алгебра-9:
Системы уравнений.
Область определения, область значений функции.
Прогрессии.
Статистика – дизайн информации.
Алгебра-10-11:
Тригонометрические функции
Производная.
Нахождение наиб и наим значений функции на отрезке.
Степени и корни. Степенные функции.
Показательная и логарифмическая функции.
Первообразная и интеграл
Статистическая обработка данных.
Случайные события и их вероятности.
Иррациональные неравенства. Неравенства с модулями.
Геометрия-7:
Начальные геометрические сведения
Признаки равенства треугольников.
Параллельные прямые
Соотношения между сторонами и углами треугольника
Признаки равенства прямоугольных треугольников.
Задачи на построение треугольника.
Геометрия-8:
Четырехугольники.
Площадь.
Теорема Пифагора.
Подобные треугольники.
Задачи на построение методом подобия.
Измерительные работы на местности.
Окружность.
Геометрия-9:
Векторы.

Простейшие задачи в координатах.

Решение треугольников.

Длина окружности и площадь круга.

Движения.

Начальные сведения из стереометрии.

Геометрия-10-11:

Аксиомы стереометрии.

Построение сечений.

Двугранный угол.

Многогранники

Цилиндр. Конус. Шар.

Объемы тел

Наглядные пособия

Таблицы «Квадраты натуральных чисел»

Таблицы «Квадратные уравнения»

Комплект таблиц по геометрии

Комплект таблиц по математике 5 класс

Комплект таблиц по алгебре

Плакат «Тригонометрические формулы»

Плакат «Тригонометрические функции»

Предметные стенды

«Таблица квадратов чисел от 0 до 99»

«Квадратные уравнения»

«Тригонометрия»

«Основные тригонометрические тождества»

«Логарифмы»

«Правила дифференцирования»

«Формулы сокращенного умножения»

«Основные свойства степеней и корней»

Контрольно-измерительные материалы

Поурочные планы. Алгебра 10 класс по учебнику Мордковича А.Г. (в двух частях).

Поурочные разработки по алгебре и началам анализа к УМК Мордковича А.Г.

Поурочные планы. Алгебра 11 класс по учебнику Мордковича А.Г. и др. (в двух частях).

Алгебра и начала анализа 10-11. Самостоятельные и контрольные работы. Ершова А.П.

,Голобородько В.В.

	<p>Тесты 10-11 классы Математика 10-11 классы. Уравнения и неравенства. Приемы и методы решения. Задачи с параметрами. Локоть В.В. Математика 10-11 классы. Развернутое тематическое планирование. Линия И.И. Зубаревой, Мордковича А.Г., авт-сост. Н.А.Ким. Геометрия 7-11 классы. Развернутое тематическое планирование. Линия Л.С. Атанасяна. Изучение геометрии в 10-11 классах. Саакян С.М Поурочные разработки по геометрии, 11 класс. Дифференцированный подход. В.А. Яровенко. Поурочные разработки по геометрии, 10 класс. Дифференцированный подход. В.А. Яровенко. Геометрия 10 класс. Поурочные планы. По учебнику Л.С. Атанасяна и др. Поурочное планирование по алгебре, 7 класс, к учебнику Мордковича А.Г. Контрольные работы. Алгебра -7, под редакцией Мордковича А.Г. Поурочное планирование по алгебре, 8 класс, к учебнику Мордковича А.Г. Алгебра. Контрольные работы. 8 класс, Ю.П. Дудницын Поурочное планирование по алгебре, 9 класс, к учебнику Мордковича А.Г., О.В. Занина, И.И.Данкова. Алгебра. Контрольные работы. 8 класс, Ю.П. Дудницын Изучение геометрии в 7-9 классах. Методические рекомендации к учебнику. Геометрия 9 класс. Поурочные планы по учебнику Л.С. Атанасяна и др. Геометрия 8 класс. Поурочные планы по учебнику Л.С. Атанасяна и др. Алгебра : 7 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский Алгебра :8 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский Алгебра :9 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский Геометрия : 7 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. Геометрия :8 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. Геометрия :9 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир.</p>
Русский язык и литература	<p>Библиотека кабинета <u>Методические пособия</u> «Русский язык 5 кл.» Поурочные планы. Составитель Н.О. Крамаренко, Волгоград, Учитель, 2005</p>

г.
«Русский язык 6 кл.» Поурочные планы. Составитель О.А. Финтисова, Волгоград, Учитель, 2003 г.
«Русский язык 8 кл. I, II четверть» Поурочные планы. Составитель Н.О. Крамаренко, Волгоград, Учитель, 2003 г.
«Уроки русского языка в 9 классе». Г.А. Богданова. М., Просвещение, 1999.
«Русский язык. Книга для учителя 10-11 кл.», А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, М., Просвещение, 2009 г.
«Поурочные разработки по русскому языку. 10 кл.» И.В. Золотарева, Л.П. Дмитриева, М., Вако, 2003 г.
«Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи.» 10-11 кл.», А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, М., Просвещение, 2001 г.
«Литература 5 кл.. Поурочные планы» авт.-сост-ль Т.М. Алебушева, Волгоград, Учитель, 2007 г.
«Литература 6 кл.. Поурочные планы» авт.-сост-ль О.А. Финтисова, Волгоград, Учитель, 2007 г.
«Универсальные поурочные разработки по литературе к учебникам-хрестоматиям 7 кл.», Н.В. Егорова, М., Вако, 2007 г.
«Универсальные поурочные разработки по литературе к учебникам-хрестоматиям 8 кл.», Н.В. Егорова, М., Вако, 2007 г.
«Универсальные поурочные разработки по литературе к учебникам-хрестоматиям 9 кл.», И.В. Золотарева, М., Вако, 2007 г.
«Поурочные разработки по русской литературе первой половины XIX в. 10 кл. I полугодие» И.В. Золотарева, Т.И. Михайлова, М., Вако, 2003 г.
«Поурочные разработки по русской литературе второй половины XIX в. 10 кл. II полугодие» И.В. Золотарева, Т.И. Михайлова, М., Вако, 2003 г.
«Поурочные разработки по русской литературе первой половины XX в. 11 кл. I полугодие» Н.В. Егорова, И.В. Золотарева, М., Вако, 2003 г.
«Поурочные разработки по русской литературе первой половины XX в. 11 кл. II полугодие» Н.В. Егорова, И.В. Золотарева, М., Вако, 2003 г.
Художественная литература
Библиотечка художественной литературы
Словари
«Школьный словарь строения слов»
«Русский язык. Справочник для учащихся»
«Орфографический словарь»
«Школьный словарь антонимов русского языка»
«Словарь-справочник лингвистических терминов»

«Краткий толковый словарь русского языка»
«Толковый словарь русского языка для школьника»
Русский язык 5-11 классы. Технология педагогических мастерских.
Современные модели уроков русского языка в 5-9 кл
Пишем итоговое сочинение
ЕГЭ 2019. Русский язык. Сочинение
ЕГЭ 2019. Русский язык. Экзаменационный тренажер.
Русский язык. Сочинение на ЕГЭ. Курс интенсивной подготовки
Русский язык. Сочинение на ОГЭ. Курс интенсивной подготовки
Русский язык. ОГЭ. Тренировочные задания
Электронные образовательные ресурсы (перечень, количество)
Электронные образовательные ресурсы
Портреты литераторов XIX века 20 слайдов
Вокруг Пушкина 20 слайдов+CD
Роман М.Ю.Лермонтова «Герой нашего времени» в иллюстрациях художников 20 слайдов+CD
Комедия Н.В.Гоголя «Ревизор» 20 слайдов+CD
Ф.И.Тютчев. Жизнь и творчество 20 слайдов+CD
Встречи с А.Блоком 20 слайдов+CD
«Слово о полку Игореве» в иллюстрациях художников 20 слайдов+CD
А.Н.Радищев и его книга «Путешествие из Петербурга в Москву» 20 слайдов+CD
Романы М.Е.Салтыкова-Щедрина 20 слайдов+CD
А.Ахматова. Творческий портрет 20 слайдов+CD
В.В.Маяковский. Жизнь и творчество 20 слайдов+CD
Герои романа «Война и мир» в иллюстрациях 20 слайдов+CD
А.П.Платонов. Творческий портрет 20 слайдов+CD
Герои Ф.М.Достоевского в иллюстрациях художников 20 слайдов+CD
М.Горький «Детство» 20 слайдов+CD
А.Н.Островский. Жизнь и творчество 20 слайдов+CD
Романы И.А.Гончарова 20 слайдов+CD
С.Есенин. Жизнь и творчество 20 слайдов+CD
М.Булгаков. Творческий портрет 20 слайдов+CD
А.С.Грибоедов. Жизнь и творчество 20 слайдов+CD
«Евгений Онегин». Комментарий к роману 20 слайдов+CD
Повести А.С.Пушкина 20 слайдов+CD
И.А.Бунин. Творческий портрет 20 слайдов+CD

А.А.Фед. Жизнь и творчество 20 слайдов+CD
И.С.Тургенев. Жизнь и творчество 20 слайдов+CD
М.Ю.Лермонтов. Альбомы демонстрационных материалов с электронным приложением
Н.В.Гоголь Альбомы демонстрационных материалов с электронным приложением
Ф.М.достоевский Альбомы демонстрационных материалов с электронным приложением
Л.Н.Толстой Альбомы демонстрационных материалов с электронным приложением
А.А.Блок Альбомы демонстрационных материалов с электронным приложением
С.А.Есенин Альбомы демонстрационных материалов с электронным приложением
В.В.Маяковский Альбомы демонстрационных материалов с электронным приложением
Поэты серебряного века Альбомы демонстрационных материалов с электронным приложением
Грамматика. Русский язык в 5 – 7 классах Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением
Орфография. Русский язык в 5 – 7 классах Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением
Грамматика. Русский язык в 8 – 9 классах Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением
Орфография. Русский язык в 8 – 9 классах Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением
Писатели Серебряного века (З.Гиппиус, М.Волошин, А.Белый, А. Блок).
Биографии писателей. 2-я часть (Грибоедов, Лермонтов, Гоголь)
Русский музей. На рубеже веков. (Поленов, Лентулов)
Жизнь и творчество В.В.Маяковского
Осип Мандельштам в современной литературе
О.Э.Мандельштам. Время. Личность. Творчество.
М.Шолохов. «Тихий Дон».
И.А.Бунин.
С.А.Есенин.
М.Горький.
Б.Л.Пастернак. Жизнь и творчество.
Судьба и творчество А.Ахматовой.
Анна Ахматова. Жизнь и судьба.
А.К.Толстой.
А.Платонов. Время. Личность. Творчество.
А.П.Чехов.
Андрей Платонович Платонов.

«В прекрасном и яростном мире» (А.Платонов).
Биография и творчество А.Н.Толстого.
Анна Андреевна Ахматова.
А.М.Горький.
Л.Н.Толстой.
Тургенев И.С. – русский писатель.
Биография А.Н.Толстого
С.В.Михалков.
Платонов Андрей Платонович.
Б.Пастернак. «Доктор Живаго».
Н.А.Заболоцкий.
М.А.Булгаков. Биография.
В.Даль.
«Капитанская дочка».
Маяковский о любви.
Мой открытый урок по роману Булгакова «Мастер и Маргарита».
Поэты-фронтовики.
Не с глаголами. Орфография и морфология.
Обособленные члены предложения. Синтаксис.
Обособленные обстоятельства. Синтаксис.
Обособленные определения и приложения. Синтаксис.
Подготовка к ЕГЭ. Задание В-8 (Худ.средства выразительности).
Словообразование глаголов. Словообразование.
Сложное предложение. 5 кл. Синтаксис.
Союз как часть речи. Морфология.
Лексика и фразеология 7 кл Лексика и фразеология.
Н, НН в причастиях. 7 кл. Орфография и морфология.
Причастие и причастный оборот. 7 кл. Морфология и синтаксис.
Правописание окончаний 11 кл. Орфография.
Правописание суффиксов 11 кл. Орфография.
Изобразит. средства языка 10 кл. Развитие речи.
Соч. по картине Яблонской « Утро» 6 кл. Развитие речи.
СПП с несколькими придаточными. 9-11 кл. Синтаксис.
Фонетика, графика, орфоэпия. Повторение в 10 кл-11 кл.
Наглядные пособия

Комплект №1.
«Орфография и пунктуация» 5-9 кл.
Комплект №2.
«Синтаксис. Простое и сложное предложение» 5-9 кл.
«Русский язык 5 кл.»
«Литература 5 кл.»
«Русский язык 6 кл.»
«Литература 6 кл.»
«Русский язык 7 кл.»
«Литература 7 кл.»
Репродукции картин
Портреты писателей и поэтов
Тематические папки
«А.С.Пушкин»
«И.С.Тургенев»
«И.А.Крылов»
«Л.Н.Толстой»
«Русские писатели и поэты 18-19 вв.»
«Н.В.Гоголь. Н.А.Некрасов»
«Советские писатели»
«В.Маяковский»
«М.Ю.Лермонтов»
«М.Горький»
«Сказки, былины. «Слово о полку Игореве»
Контрольно-измерительные материалы
Тесты по русскому языку 5 кл.
Тесты по русскому языку 6 кл.
Тесты по русскому языку 7 кл.
Тесты по русскому языку 8 кл.
Тесты по русскому языку 9 кл.
Тесты по русскому языку 10-11 кл.
Раздаточный материал (карточки) по русскому языку 7-10 кл.
«Орфография. Морфология. Синтаксис»
Тесты, контрольные работы, тексты для изложений
Русский язык 5 кл.

	<p>Русский язык 6 кл. Русский язык 7 кл. Русский язык 8 кл. Русский язык 9 кл. – Дидактический материал по литературе 5 кл. Тест «Бородино» Тест «Муму» Дидактический материал по литературе 8 кл. Тест. Ст.Цвейг «Невозвратимое мгновение» Дидактический материал по литературе 11 кл. Тест по творчеству М.Горького Тест «Поэзия Серебряного века» Тест «Творчество Бунина и Куприна»</p>
<p>Физика</p>	<p>Библиотека кабинета Н.М.Шахмаев, В.Ф.Шилов «Физический эксперимент в средней школе» С.А.Хорошавин «Физический эксперимент в средней школе» А.Т.Глазунов, И.И.Нурминский, А.А.Пинский «Методика преподавания физики в средней школе» Г.Д.Луппов «Молекулярная физика и электродинамика в опорных конспектах и тестах» В.А.Буров, С.Ф.Кобанов, В.И.Свиридов «Фронтальные экспериментальные задания по физике» В.Ф.Шаталов, В.М.Шейман, А.М.Хаит «Опорные конспекты по кинематике и динамике» В.Колоков «О грозе» О.Ф.Кабардин, В.А.Орлов, Н.И.Шефер «Факультативный курс физике». В.Григорьев, Г.Мякишев «Силы в природе» Справочник фотографа В.А.Буров «Преподавание физики и астрономии в средней школе» П.А.Знаменский «Лабораторные занятия по физике в средней школе. Часть 2» А.Т.Глазунов «Политехническое образование и профориентация учащихся в процессе преподавания физики в средней школе» Н.А.Арцимович «Элементарная физика плазмы» В.Рыбник «Охотники за частицами» А.Шилейко «Электроны... Электроны...» И.С.Шкловский «Проблемы современной астрофизики» Л.В.Тарасов «Современная физика в средней школе» Б.Н.Иванов «Законы физики» В.Рапков «Юный киномеханик»</p>

Е.Н.Горячкин «Методика и техника физического эксперимента»
А.Т.Глазунова «Физика и научно-технический прогресс» 2шт.
В.Г.Разумовский «Контроль знаний учащихся по физике»
Н.А.Ермолаева «Физика в школе»
Л.Р.Стоцкий «Физические величины и их единицы»
С.Ф.Поковский «Опыты и наблюдения в домашних заданиях по физике»
В.Ф.Гудкова «Физический эксперимент в школе»
С.Я.Шамаш «Методика преподавания физики в средней школе»
В.Н.Мощанский «Формирование мировоззрения учащихся при изучении физики»
М.Г.Мнеян «Сверх проводники в современном мире»
А.И.Бугаев «Методика преподавания физики в средней школе»
А.В.Перышкин «преподавание физики в 6-7 классах средней школе»2шт.
В.А.Буров «Практикум по физике в средней школе»
А.И.Глазырин «Самодельные приборы по физике»
В.В.Стручков «Вопросы современной физики»
В.А.Орлова «Методика факультативных занятий по физике»
Н.А.Родина «Планирование учебного процесса по физике в средней школе»
Л.А.Иванова «Методика преподавания физики в средней школе»
В.А.Буров «Фронтальные лабораторные занятия по физике»
З.М.Резников «Прикладная физика»
Э.Ю.Красс «Оборудование кабинета математики»
В.А.Орлов «Методика преподавания физики в средней школе»
В.Г.Разумовский «Современный урок физики в средней школе»
Ф.Ю.Зигель «Астрономия в ее развитии»2шт.
.Н.Н.Родзевич «Охрана и преобразование природы»
Б.А.Воронцов «Строение Вселенной»
Н.Колдер «Комета надвигается !»
Ф.Ю.Зигель «Сокровища звездного неба»
Т.Е.Гнедина «Физика и творчество в твоей профессии»
М.М.Дагаев «Астрофизика»
А.Д.Данилов «Популярная астрономия»
А.Болоховский «Кинопроекторы для 16-миллиметровых кинофильмов»
С.Е. Полянский «Поурочные разработки по физике 8 класс»
В.А. Волков «Поурочные разработки по физике 9 класс»
А.И. Семке «Уроки физики в 9-м классе»

Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева «Физика 11 класс поурочные планы»
В. И. Жохов «Преподавание математики в 5-6 классах»
Г. Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева и др. «Физика 11 класс»
Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева и др. «Физика 10 класс»
А.В. Перышкина, Е.М. Гудник и др. «Физика 9 класс»
А. В. Перышкина, С.В. Громова и др. «Физика 8 класс»
А.В. Перышкина, С.В. Громова и др. «Физика 7 класс»
Р.Д. Минькова, Е.Н. Панайоти «Тематическое и поурочное планирование по физике 7 класс»
В.А. Шевцов «Физика 7 класс»
А.В. Перышкина «Физика 7 класс»
А.В. Перышкина «Физика 8 класс»
С.Е. Полянский «Поурочные разработки по физике 7 класс»
Ю.А. Сауров «Физика, поурочные разработки 10 класс»
Ю.А. Сауров «Физика, поурочные разработки 11 класс»
Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева «Физика 10 класс поурочные планы»
С.М. Андрюшечкин, А.С. Слухаевский «Физика 10-11 класс»
О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике 9 класс»
О.И. Громцева «Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс»
Н.Е. Виленкина, В.И. Жохова и др. «Математика поурочные планы 5 класс 1 и 2 полугодия»
Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова «Математика поурочные планы 6 класс 1 и 2 полугодия»
В.М. Дуков «Исторические обзоры в курсе физике средней школы»
Ф.М. Дягилев «Из истории физики и жизни ее творцов»¹
М.И. Блудов «Беседы по физике»
А.П. Рымкевич «Сборник задач по физике»
И.М. Мартынов, Э.Н. Хозяинова «Дидактический материал по физике 8 класс»
В.Н. Мощанский, Е.В. Савелова «История физики в средней школе»
А.С.Енохович «Справочник по физике и технике».
А.С.Енохович «Справочник по физике».
Н.И.Гольдфарб «Сборник вопросов и задач по физике».
С.П.Мясников, Т.Н.Осанова «Пособие по физике».
Л.А.Горлова «Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия».
Биология, экология, здоровый образ жизни.
Г.Г.Кулинич «Классные часы».
История мужества.
Л.А.Горлова «Занимательные внеурочные мероприятия по физике.

Я.И.Перельман «Занимательная физика. Книга 1».
Я.И.Перельман «Занимательная физика. Книга 2».
Л.А.Горев «Занимательные опыты по физике».
Л.А.Чемоданов «История Горьковской области».
М. Ю. Савченко «Профориентация. Личностное развитие. Тренинг готовности к экзаменам».
Н.С. Пряжников «Профориентация в школе: игры, упражнения, опросников».
А.И.Земская «Свет мой , зеркало , скажи».

Электронные образовательные ресурсы

Видеофильмы

№1

- 1)диффузия
- 2)поляризация.

№2

- 1)физическая картина мира
- 2)фотоэффект
- 3)пластическая деформация
- 4)прозрачные магниты

№3

- 1)дифракция света
- 2)интерференция света
- 3)дисперсия и рассеивание света
- 3) тепловое излучение
- 4) физические основы квантовой теории

№4

- 1)правило буравчика
- 2) магнитная индукция
- 3)однородное магнитное поле
- 4)правило левой руки
- 5)модуль вектора магнитной индукции
- 6)поток магнитной индукции
- 7)электромагнитная индукция

№5

- 1)прямолинейное распространение света
- 2)отражение и преломление света
- 3) линзы

№6

- 1) магнитное поле
- 2) постоянные магниты
- 3) магнитное поле прямого тока
- 4) магнитное поле витка с током
- 5) магнитное поле катушки с током

№7

- 1) термоэлектронная эмиссия
- 2) односторонняя электрическая проводимость вакуумного диода
- 3) зависимость силы тока вакуумного диода от напряжения
- 4) устройство и действие электронно-лучевой трубки
- 5) сравнение электропроводности воды, растворов соли, сахара, и серной кислоты
- 6) зависимость электропроводности электролита от температуры
- 7) электропроводность стекла
- 8) электролиз раствора сульфата меди(II). I закон Фарадея.
- 9) самостоятельный разряд
- 20) искровой разряд
- 21) дуговой разряд
- 22) тлеющий разряд

№8

- 1) принцип действия оптической линзы
- 2) определитель фокусного расстояния собирающей линзы
- 3) зависимость фокусного расстояния линзы от кривизны ее поверхности
- 4) собирающее и рассеивающее действия выпуклой линзы
- 5) рассеивающее и собирающее действие выпуклой линзы
- 6) ход основных лучей в собирающей линзе
- 7) получение изображения в линзе
- 8) глаз как оптическая система. Дефекты зрения
- 9) принцип действия фотоаппарата
- 10) принцип действия проекционного аппарата
- 11) дефекты линз

№9

- 1) в глубь кристаллов
- 2) память металлов
- 3) память воды

- 4)этот нелинейный мир
- 5)частный случай из жизни плазмы
- 6)повторить живое

№10

- 1)опыт эрстеда
- 2)взаимодействие параллельных токов
- 3)магнитное поле тока
- 4)магнитное поле прямого тока
- 4)магнитное поле кругового тока
- 5)магнитное поле соленоида
- 6)зависимость магнитного поля катушки от силы тока в ней
- 7)зависимость магнитного поля катушки от сердечника
- 8)модель электромагнита
- 9)устройство и работа электрического звонка
- 10)влияние магнитного поля на движущиеся заряды
- 11)влияние магнитного поля на электронный пучок
- 12)влияние магнитного поля на проводник с током
- 13)вращение рамки с током в магнитном поле
- 14)устройство амперметра
- 15)модель динамика
- 16)магнитные свойства вещества
- 17)модель строения ферромагнетика
- 18)температура Кюри

№11

- 1)амплитуда и период колебаний пружинного маятника
- 2)влияние жесткости пружины на период колебаний пружинного маятника
- 3)влияние массы груза на период колебаний пружинного маятника
- 4)независимость периода колебаний от его амплитуды
- 5)амплитуда и период колебаний нитяного маятника
- 6)влияние длины подвеса на период колебаний нитяного маятника
- 7)зависимость периода колебаний нитяного маятника от ускорения свободного падения
- 8)независимость периода колебаний нитяного маятника от его амплитуды
- 9) независимость периода колебания нитяного маятника от массы груза
- 10)затухание свободных колебаний маятника
- 11)связь гармонического колебания с равномерным движением по окружности

- 12) свободные и вынужденные колебания
 - 13) запись колебательного движения
 - 14) применение маятника в часах
 - 15) устройство и действие камертона
 - 16) резонанс при работе электродвигателя
 - 17) акустический резонанс
 - 18) акустический резонанс двух камертонов
- №12
- 1) механическая модель поперечной волны
 - 2) механическая модель продольной волны
 - 3) круговые и линейные волны
 - 4) отражение волн
 - 5) преломление волн
 - 6) зависимость длины волны от скорости ее распространения
 - 7) перенос энергии волнам
 - 8) интерференция волн
 - 9) дифракция волн на щели
 - 10) дифракция волн на препятствии
 - 11) возникновение вторичных волн.
 - 12) колеблющееся тело как источник звука
 - 13) влияние среды на распространение звука
 - 14) зависимость тона звука от частоты колебаний в звуковой волне
 - 15) зависимость громкости звука от амплитуды колебаний
 - 16) отражение звуковых волн
 - 17) измерение скорости звука
- DVD
- №13 хищники
- №14 птицы
- №15 жизнь растений
- №16 самые умные (вопросы о животных)
- №17 уроки физики Кирилл и Мефодий
- №18 детская энциклопедия(часть1)
- №19 детская энциклопедия(часть2)
- №20 что такое свет
- №21 планеты

№22 космическая одиссея
№23 молния
№24 открытая физика часть 1
№25 открытая физика часть 2
№26 подготовка к ЕГЭ
№27 физика 7-11 класс
№28 практикум по физике 7-11 класс
№29 экология
№30 физика 7-11(дрофа)
№31 экология
№32-36 телепроект СПИД
№37 ЮНЕСКО
№38 экологический урок

Электронные учебники
Физика-7
Физика-8
Физика-9
Физика-10
Физика-11
Презентации для всего курса Ф-7-11
Презентации по курсу «Астрономия»

Наглядные пособия
Палочка из эбонита и оргстекла
Электрометры
Разрядник шарнирный
Конденсатор переменной ёмкости
Реостаты ползунковые
Магазин сопротивлений
Магниты линейные и дугообразные
Электроплитка
Магнитная стрелка на штативе
Прибор для демонстрации правила Ленца
Виток в магнитном поле
Компасы
Батарейки

Термопары
Громкоговоритель
Трубка Рентгена
Катодная трубка
Усилитель
Установка предела шкалы
Омметр
Радиокубики
Индикатор индукции магнитного поля
Переключатель однополюсный и двухполюсный
Дроссельная катушка
Амперметры и вольтметры лабораторные
Ключи кнопочные и перекидные
Осциллограф
Сопротивления различного значения
Прибор для демонстрации электролиза
Радиоприёмник
Трубка с двумя электродами
Фотоэлектрический экспонометр
Индикатор и ИЧ
Осветитель
Индуктор высоковольтный
Конденсатор демонстрационный
Шар с кольцом
Гигрометр
Психрометр
Калориметры
Теплоприёмник
Прибор для демонстрации теплоёмкости тел
Набор тел для калориметра
Прибор для диффузии газов
Модель кристаллической решётки(медь)
Спиртовка
Термометры
Гидравлический пресс

Насос ручной
Метроном
Тарелка вакуумная с колоколом
Насос Камовского
Универсальный проекционный фонарь с оптической скамьёй для физических кабинетов
Измерительные цилиндры
Уровень
Набор брусков
Динамометр трубчатый
Динамометр демонстрационный
Блоки
Тележка
Модель центрифуги
Центробежная машина
Набор тел неравной массы
Шар Паскаля
Сообщающие сосуды
Тарелки магдебургские
Манометр открытый демонстрационный
Ведёрко Архимеда
Шар для взвешивания воздуха
Барометр-анероид школьный
Набор тел равной массы
Модель фонтана
Электрофорная машина
Модели двигателей внутреннего сгорания
Зубчатая передача
Модель паровой машины
Трансформатор
Катушка индукционная
Сердечник
Модель индукционного генератора
Прибор для определения мощности электродвигателя
Модели электродвигателя
Анемометр

Штативы
Динамометры
Набор грузов по 100 г.
Деревянные бруски
Деревянные линейки
Весы лабораторные
Металлический желоб
Рычаги лабораторные
Приборы для изучения длины световой волны
Камертон на резонаторном ящике
Камертон с остриём
Молоточек резиновый
Механический маятник
Призма дисперсионная
Спектроскоп двухтрубный
Фотоаппарат
Диaproектор
Набор для демонстрации интерференции и дифракции
Прибор по геометрической оптике
Зеркала на деревянной основе
Металлическая ширма со щелью
Светофильтры
Бипризма Френеля
Дифракционные решётки
Поляроиды
Линзы
Стеклянные призмы
Набор по флуоресценции
Солнечная батарея
Фотоэлементы
Радиометр
Контрольно-измерительные материалы
ГИА-2020
ОГЭ-2020
ОГЭ-2020

Химия. Биология

Библиотека кабинета

- Пасечник В. В. Биология. 5-6 класс. Учебник / М.: Просвещение, 2015 г.
- Пасечник В. В. Биология. 7 класс. Учебник / М.: Просвещение, 2017 г.
- Пасечник В. В. Биология. 8 класс. Учебник / М.: Просвещение, 2018 г.
- Пасечник В. В. Биология. 9 класс. Учебник / М.: Просвещение, 2019 г.
- Пасечник В. В. Биология. 10 класс. Учебник / М.: Просвещение, 2020 г.
- И. Б. Агафоновой. В. И. Сивоглазова, Е.Т. Захарова. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Учебник/ М.: Дрофа, 2009 г.
- В.В.Пасечника. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни» 5—9 классы.» - М.: Просвещение, 2011 г.
- И.Б. Морзунова. Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников созданы под руководством Н.И. Сониной. 5-11 классы. - М.: Дрофа, 2011 г.
- Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия. 8 класс. Учебник/. – М.: Просвещение, 2018 г.
- Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия. 9 класс. Учебник/. – М.: Просвещение, 2019 г.
- Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия. 10 класс. Учебник/. – М.: Просвещение, 2018 г.
- Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия. 11 класс. Учебник/. – М.: Просвещение, 2019 г.
- О.С.Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / . – М.: Дрофа, 2010 г.
- Н.Н. Гара. Рабочие программы. 8-9 классы /– М.: Просвещение, 2013 г.
- М.Н. Афанасьева. Рабочие программы. 10-11 классы. /– М.: Просвещение, 2017 г.
- Н.В. Ширшина. Химия для гуманитариев. 10, 11 классы. /–Волгоград.: Учитель, 2005 г.
- Г.А. Шипарева. Программы элективных курсов. Химия. 8-9 классы. /–М.: Дрофа, 2007 г.
- В.Е. Морозов. Химия. 10-11 классы: сборник элективных курсов/–Волгоград.: Учитель, 2007 г.
- В.Г. Денисова. Химия. 9 класс: сборник элективных курсов/–Волгоград.: Учитель, 2007 г.
- Л.Н. Стрельникова «Из чего все сделано? Рассказы о веществе»
- Научно-методический журнал «Химия в школе» № 2-7 (2007 г)
- М.А. Яковлева. Большая книга научных опытов для детей и взрослых. – М.: Эксмо, 2013
- ОГЭ. Химия: типовые экзаменационные варианты.
- ОГЭ. Биология: типовые экзаменационные варианты.
- Л.А. Цветков «Преподавание органической химии».
- Р.П. Суворовцева «Из опыта преподавания неорганической химии».
- Р.Г. Иванова «Самостоятельные работы по химии».
- М.В. Зуева «Развитие учащихся при обучении химии».
- Методика подготовки и проведения зачётов по курсу химии средней общеобразовательной школы.

Р.Г. Иванова «Изучение химии в 9-11 классах».

И.Н. Чертков «Методика формирования у учащихся основных понятий органической химии».

Н.Н. Мадеснева «Учись решать задачи по химии».

С.Б. Шустов «Химия и экология».

Р.П. Суворовцева «Задания для самостоятельной работы по химии».

Т.Э. Савич «Изучение закономерностей химических реакций».

И.Н. Черткова «Обучение химии в 10Д1 классах».

Т.В. Черёмухина «Индивидуальная работа учащимися по химии».

С.В. Бочарова «Нестандартные уроки по химии в 8-9 классах».

С.В. Бочарова «Занимательные материалы по химии 9 класс».

Методическое пособие по химии 8-9 классы. Габриелян О.

Д.А.Энштейн «Факультативные занятия по химии».

Сборник задач по химии для проведения итоговой аттестации.

ЕГЭ по химии. А.С.Короленко.

Г.П. Хомченко «Демонстрационный эксперимент по химии».

О.С.Габриелян «Методическое пособие по химии 10 класс».

О.С.Габриелян «Настольная книга учителя химии».

Г.П. Хомченко «Задачи по химии для поступающих в ВУЗы».

Энциклопедический словарь химика.

Т.Е. Ерёмкина «Справочник по химии».

Р.Г. Иванова «Изучение химии в 9-11 классах».

И.Н. Чертков «Методика формирования у учащихся основных понятий органической химии».

Корсунская Н. С. "Уроки общей биологии."

Н.М. Верзилин "Общая методика преподавания биологии"

Н.И. Сонин "Методическое пособие. Биология и Живой организм."

В.З.Резникова "Зачёты по биологии 8 класса."

Молис С.А. "Хрестоматия по зоологии"

Н.И. Сонин "Методическое пособие по биологии 8 класса."

О.А.Пустохина "Урок в современной школе, биология 6—11 класс."

В.И. Сивоглазов " Поурочные планы 10,11 класс."

В.Б. Захаров "Методическое пособие. Общая биология 10,11 класс."

О.В. Петунин "Уроки биологии в 11 классе"

А.А. Кириленко "Сборник задач по генетике. ЕФР"

Ш. Ауэрбах "Наследственность"

В.И. Кузнецова "Уроки биологии в 6—7 классе"

Н.С. Филатова "Уроки зоологии"

Г.С. Калимова "ЕГЭ по биологии"

Электронные образовательные ресурсы

Интерактивное учебное пособие «Введение в биологию»

Интерактивное учебное пособие «Растение- живой организм»

Интерактивное учебное пособие «Химия клетки. Вещества клетки и ткани растений»

Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растения, грибы и бактерии» для 6 кл

Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Животные» для 7 кл

Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Человек. Строение тела» для 8-9 классов

Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Эволюционное учение» для 10-11 классов

КИМ DVD-диск Биология для 6 класса

КИМ DVD-диск Биология для 7 класса

КИМ DVD-диск Биология для 8 класса

КИМ DVD-диск Биология для 10 класса

КИМ DVD-диск Биология для 11 класса

DVD -диск «Жизнь растений»

DVD -диск «Общая биология. Цитология»

DVD -диск «Общая биология. Генетика»

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия» для 8-9 классов

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия» для 10-11 классов

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Металлы»

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Неметаллы»

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Основы химических знаний»

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Органическая химия.»

Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Химическое производство.»

КИМ DVD-диск Уроки химии для 8 класса

КИМ DVD-диск Уроки химии для 9 класса

КИМ DVD-диск Уроки химии для 10 класса

КИМ DVD-диск Уроки химии для 11 класса

DVD-диск «Неорганическая химия. Галогены»

DVD -диск «Неорганическая химия. Азот и фосфор»

DVD -диск «Металлы побочных подгрупп»

DVD -диск «Металлы главных подгрупп 1 часть»

DVD -диск «Металлы главных подгрупп 2 часть»
DVD-диск «Неорганическая химия. Углерод и кремний 1 часть»
DVD -диск «Неорганическая химия. Углерод и кремний 2 часть»
DVD-диск «Школьный химический эксперимент» для 8 кл.
DVD -диск «Химическое равновесие» для 9 кл.
DVD -диск «Химия элементов-неметаллов » для 9 кл.
DVD -диск «Электролитическая диссоциация» для 9 кл.
Презентация по биологии 5 класс «Разнообразие живой природы»
Презентация по биологии 5 класс «Устройство увеличительных приборов»
Презентация по биологии 5 класс «Строение клетки»
Презентация по биологии 5 класс «Процессы жизнедеятельности клетки»
Презентация по биологии 5 класс «Многообразие организмов, их классификация»
Презентация по биологии 5 класс «Строение и жизнедеятельность бактерий»
Презентация по биологии 6 класс «Ткани растений»
Презентация по биологии 6 класс «Ткани животных»
Презентация по биологии 6 класс «Строение корня»
Презентация по биологии 6 класс «Строение побега»
Презентация по биологии 6 класс «Цветок. Соцветия. Плоды. Строение семян»
Презентация по биологии 6 класс «Системы органов животного»
Презентация по биологии 6 класс «Особенности питания растительного организма»¹
Презентация по биологии 6 класс «Выделение у растений, грибов и животных»
Презентация по биологии 7 класс «Общая характеристика прокариот»
Презентация по биологии 7 класс «Многообразие и значение бактерий»
Презентация по биологии 7 класс «Общая характеристика грибов»
Презентация по биологии 7 класс «Общая характеристика растений»
Презентация по биологии 7 класс «Строение и жизнедеятельность водорослей»
Презентация по биологии 7 класс «Общая характеристика подцарства Высшие растения»
Презентация по биологии 7 класс «Отдел голосеменные растения»
Презентация по биологии 7 класс «Класс Двудольные. Розоцветные»
Презентация по биологии 7 класс «Класс Двудольные. Крестоцветные и Пасленовые»
Презентация по биологии 7 класс «Класс Двудольные. Злаковые и Лилейные»
Презентация по биологии 7 класс «Плоские черви»
Презентация по биологии 7 класс «Круглые черви»
Презентация по биологии 7 класс «Кольчатые черви»
Презентация по биологии 8 класс «Нервная система»

Презентация по биологии 8 класс «Спинной мозг»
Презентация по биологии 8 класс «Головной мозг»
Презентация по биологии 8 класс «Большие полушария»
Презентация по биологии 8 класс «Органы чувств»
Презентация по биологии 8 класс «Органы зрения»
Презентация по биологии 8 класс «Органы слуха»
Презентация по биологии 8 класс «Скелет»
Презентация по биологии 8 класс «Кровеносная система»
Презентация по биологии 8 класс «Дыхание»
Презентация по биологии 9 класс «Учение Ч.Дарвина о естественном отборе»
Презентация по биологии 9 класс «Формы естественного отбора»
Презентация по биологии 9 класс «Вид»
Презентация по биологии 9 класс «Популяция»
Презентация по биологии 9 класс «Видообразование»
Презентация по биологии 9 класс «Этапы развития жизни. Эры»
Презентация по биологии 9 класс «Органические вещества клетки»
Презентация по биологии 9 класс «Эукариотическая клетка»
Презентация по биологии 9 класс «Бесполое размножение»
Презентация по биологии 9 класс «Половое размножение»
Презентация по биологии 9 класс «Онтогенез. Эмбриональный период развития»
Презентация по биологии 9 класс «Постэмбриональный период развития»
Презентация по биологии 10 класс «История изучения клетки»
Презентация по биологии 10 класс «Химический состав клетки»
Презентация по биологии 10 класс «Состав клетки»
Презентация по биологии 10 класс «Вирусы»
Презентация по биологии 10 класс «Энергетический обмен»
Презентация по биологии 10 класс «Пластический обмен»
Презентация по биологии 10 класс «Митоз»
Презентация по биологии 10 класс «Размножение»
Презентация по биологии 10 класс «Мейоз. Образование половых клеток»
Презентация по биологии 11 класс «Вид»
Презентация по биологии 11 класс «Популяция»
Презентация по биологии 11 класс «Элементарные факторы эволюции»
Презентация по биологии 11 класс «Видообразование»
Презентация по биологии 9 класс «Органические вещества клетки»

Презентация по биологии 9 класс «Эукариотическая клетка»
Презентация по биологии 9 класс «Бесполое размножение»
Презентация по биологии 9 класс «Половое размножение»
Презентация по биологии 9 класс «Онтогенез. Эмбриональный период развития»
Презентация по биологии 9 класс «Постэмбриональный период развития»
Презентация по биологии 10 класс «История изучения клетки»
Презентация по биологии 10 класс «Химический состав клетки»
Презентация по биологии 10 класс «Состав клетки»
Презентация по биологии 10 класс «Вирусы»
Презентация по биологии 10 класс «Энергетический обмен»
Презентация по биологии 10 класс «Пластический обмен»
Презентация по биологии 10 класс «Митоз»
Презентация по биологии 10 класс «Размножение»
Презентация по биологии 10 класс «Мейоз. Образование половых клеток»
Презентация по биологии 11 класс «Вид»
Презентация по биологии 11 класс «Популяция»
Презентация по биологии 11 класс «Элементарные факторы эволюции»
Презентация по биологии 11 класс «Видообразование»
Презентация по биологии 11 класс «Расы»
Презентация по химии 8 класс «Химические формулы»
Презентация по химии 8 класс «Строение атома»
Презентация по химии 8 класс «Ионная связь»
Презентация по химии 8 класс «Ковалентная неполярная связь»
Презентация по химии 8 класс «Ковалентная полярная связь»
Презентация по химии 8 класс «Металлы»
Презентация по химии 8 класс «Неметаллы»
Презентация по химии 8 класс «Сложные вещества»
Презентация по химии 8 класс «Оксиды»
Презентация по химии 8 класс «Основания»
Презентация по химии 8 класс «Кислоты»
Презентация по химии 8 класс «Соли»
Презентация по химии 9 класс «Щелочные металлы»
Презентация по химии 9 класс «Алюминий»
Презентация по химии 9 класс «Железо»
Презентация по химии 9 класс «Водород»

Презентация по химии 9 класс «Галогены»
Презентация по химии 9 класс «Кислород»
Презентация по химии 9 класс «Сера»
Презентация по химии 9 класс «Азот»
Презентация по химии 9 класс «Фосфор»
Презентация по химии 9 класс «Углерод»
Презентация по химии 9 класс «Кремний»
Презентация по химии 10 класс «Алканы»
Презентация по химии 10 класс «Алкены»
Презентация по химии 10 класс «Алкины»
Презентация по химии 10 класс «Арены. Бензол»
Презентация по химии 10 класс «Глюкоза»
Презентация по химии 10 класс «Спирты»
Презентация по химии 10 класс «Фенол»
Презентация по химии 11 класс «Строение атома»
Презентация по химии 11 класс «Ионная связь»
Презентация по химии 11 класс «Ковалентная связь»
Презентация по химии 11 класс «Металлическая связь»
Презентация по химии 11 класс «Водородная связь»
Презентация по химии 11 класс «Реакции, идущие без изменения состава вещества»
Презентация по химии 11 класс «Реакции, идущие с изменением состава вещества»
Презентация по химии 11 класс «Скорость химической реакции»
Презентация по химии 11 класс «Обратимость химических реакций»

Наглядные пособия

Адельгиды
Аппарат для проведения хим. реакций
Весы учебные
Влажные препараты
Демонстр. набор д/сост. объем.моделей молекул
Динам.способ "Генетика групп крови"
Модель "Цветок яблони"
Модель "Череп человека"
Модель носа в разрезе
Прибор для получения газов
Скелет голубя

	<p>Скелет лягушки Скелет рыбы Скелет человека Таблица Менделеева Таблица растворимых кислот коллекция "Классификация растений и животных" модель глаза разборная микроскопы Набор готовых микропрепаратов Лабораторный комплект</p> <p>Контрольно-измерительные материалы О.С. Габриелян. Химия. 11 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2015 О.С. Габриелян. П.Н. Березкин. Химия. 11 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна. – М.: Дрофа, 2011 О.С. Габриелян. П.Н. Березкин. Химия. 10 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна. – М.: Дрофа, 2011 О.С. Габриелян. Химия. 10 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2015 О.С. Габриелян. П.Н. Березкин. Химия. 9 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2013 А.А. Дроздов. Химия. Всероссийская проверочная работа. 11 класс. Типовые задания.– М.: Экзамен, 2017 Т.А.Боровских. Тесты по химии. 8 класс. К учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. – М.: Просвещение, 2017 М.А. Рябов. Сборник задач и упражнений по химии. 8 класс. К учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.– М.: Экзамен, 2013 М.А. Рябов. Сборник задач, упражнений и тестов по химии. 10 класс: к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.– М.: Экзамен, 2013 Бенуж Е.М. Тесты по биологии. 6 класс. К учебнику Пасечника В.В.– М.: Экзамен, 2007</p>
<p>Технология. Экономика</p>	<p>Оборудование - швейные машины - оверлок - холодильник - утюг</p>

- гладильная доска
- ширма
- токовинтарный станок
- станок фуговальный
- станок сверлильный
- настольносверлильный станок
- электрическое точило
- станок деревообрабатывающий
- пылесос технический
- тиски слесарные
- ленточная шлифмашина
- станок сверлильный Корвет
- тиски новые
- угловая шлифмашинка
- эксцентр. машина
- конструктор электронный
- стенды
- прибор для выжигания
- тиски слесарные
- токарный станок

Библиотека кабинета

Познавательный журнал «Мир налогов»

Электронные образовательные ресурсы

Технология:

Презентация «Бутерброды» - 5 кл.

Презентация «Интерьер кухни» - 5 кл.

Видеоурок «Декоративно-прикладное искусство» - 5кл.

Презентация «Сервировка стола к обеду» -6кл.

Презентация «Сладкие блюда» -7 кл.

Презентация «Производство химических волокон» - 7 кл.

Презентация «Инженерные коммуникации в доме» - 8кл

Презентация «Электрический ток и его использование» -8кл.

Презентация «Электроэнергетика будущего» - 8кл.

Презентация «Технологии агропромышленного производства» -10кл.

	<p>Презентация «Лучевые технологии» -10 кл. Презентация «Нанотехнологии» -10 кл. Презентация «Нормирование и оплата труда» -11кл. Презентация «Профессиональное резюме» -11 кл. Экономика: Презентация «Рынок ценных бумаг» -10 кл Презентация «Финансовый рынок» -10 кл. Презентация «Виды бирж» - 10 кл. Презентация «Неоклассическая технология» - 11 кл. Презентация «Кейнсианская теория» - 11 кл. Презентация «Платежный баланс» - 11 кл. Презентация «Бизнес-план» -11 кл. Наглядные пособия (перечень, количество) Набор таблиц по экономике Набор таблиц по технологии</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - токовинтарный станок - станок фуговальный - станок сверлильный - настольносверлильный станок - электрическое точило - станок деревообрабатывающий - пылесос технический - тиски слесарные - ленточная шлифмашина - станок сверлильный Корвет - тиски новые - угловая шлифмашинка - эксцентр. машина - конструктор электронный - стенды - прибор для выжигания - тиски слесарные - токарный станок - молоток - плакаты

Психология

Библиотека кабинета (перечень, количество)

- Кулагин И.Ю., Колюцкий В.Н. Возрастная психология: полный жизненный цикл развития человека. – М.: Сфера, 2005.
- Рогов Е.И. Настольная книга практического психолога. – М.: ВЛАДОС, 2004.
- Рабочая книга школьного психолога. / Под ред. И.В. Дубровиной. – М.: Просвещение, 1991.
- Методы изучения универсальных учебных действий младших школьников / НИРО, 2012.
- Психологические тесты. В 2т. / Под ред. А.А. Карелина. – М.: ВЛАДОС, 2005. – Т.1.
- Психологические тесты. В 2т. / Под ред. А.А. Карелина. – М.: ВЛАДОС, 2005. – Т.2.
- Истратова О.Н., Эксакусто Т.В. Справочник психолога начальной школы. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008.
- Истратова О.Н., Эксакусто Т.В. Справочник психолога средней школы. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008.
- Романова Е.С., Потемкина С.Ф. Графические методы в психологической диагностике. – М.: Дидакт, 1992.
- Пашнев Б.К. Психодиагностика уровня интеллектуально – творческой одаренности детей. – М.: Илекса, 2009.
- Григорьева О.Б. Консилиум – решение школьных проблем: нормативно-правовые документы, психодиагностические материалы. – Волгоград: Учитель, 2009.
- Аржакаева Т.А., Вачков И.В., Попова А.Х. Психологическая азбука. Начальная школа (Первый год обучения). / Под ред. И.В. Вачкова – М.: Издательство «Ось-89», 2003.
- Аржакаева Т.А., Вачков И.В., Попова А.Х. Психологическая азбука. Начальная школа (Второй год обучения). / Под ред. И.В. Вачкова – М.: Издательство «Ось-89», 2004.
- Аржакаева Т.А., Вачков И.В., Попова А.Х. Психологическая азбука. Начальная школа (Третий год обучения). / Под ред. И.В. Вачкова – М.: Издательство «Ось-89», 2005.
- Глазунов Д.А. Психология. Развивающие занятия. 1 класс. – М.: Глобус, 2009.
- Глазунов Д.А. Психология. Развивающие занятия. 2 класс. – М.: Глобус, 2009.
- Глазунов Д.А. Психология. Развивающие занятия. 3 класс. – М.: Глобус, 2009.
- Мухаметов Р.М. Психология. Занятия с детьми 3-4 класса. – Волгоград: Учитель, 2005.
- Локалова Н.П. Уроки психологического развития в средней школе: 5-6 классы. – М.: Издательство «Ось-89», 2001.
- Осипова А.А., Малашинская Л.И. Диагностика и коррекция внимания: программа для детей 5-9 лет. – М.: Сфера, 2004.
- Рогов Е.И. Эмоции и воля. – М.: ВЛАДОС, 2001.
- Рогов Е.И. Психология общения. – М.: ВЛАДОС, 2005.
- Рогов Е.И. Психология познания. – М.: ВЛАДОС, 2001.
- Рогов Е.И. Психология человека. – М.: ВЛАДОС, 2001.

Лидерс А.Г. Психологический тренинг с подростками. – М.: «Академия», 2001.

Микляева А.В., Румянцева П.В. Школьная тревожность: диагностика, профилактика, коррекция. – СПб.: Речь, 2007.

Микляева А.В., Румянцева П.В. «Трудный класс»: диагностическая и коррекционная работа. – СПб.: Речь, 2007.

Хухлаева О.В. Тропинка к своему Я: уроки психологии в средней школе (5-6 классы). – М.: Генезис, 2010.

Хухлаева О.В. Тропинка к своему Я: уроки психологии в средней школе (7-8 классы). – М.: Генезис, 2010.

Реан А.А., Гатанов Ю.Б., Баранов А.А., Психология 8-11 класс. Учебник. – СПб.: «Питер», 2000.

Немов Р.С. Психология: пособие для учащихся 10-11 классов. – М.: Просвещение, 1995.

Шваб Е.Д. Психологическая профилактика и коррекционно-развивающие занятия. – М.: ВЛАДОС, 2004.

Пырочкина С.А., Погорелова О.П. Психолого-педагогическая социальная поддержка подростков: программы, групповые занятия, проектная деятельность. – Волгоград: Учитель, 2009.

Михайлина М.Ю., Павлова М.А. Психологическая помощь подросткам в кризисных ситуациях: профилактика, технологии, консультирование, занятия, тренинги. – Волгоград: Учитель, 2009.

Шваб Е.Д., Пудикова Н.П. Психологическая поддержка учащихся: развивающие занятия, игры, тренинги, и упражнения. – Волгоград: Учитель, 2008.

Вешнина О.В. Групповые занятия со старшеклассниками: развитие внимания, воображения, логического мышления. – Волгоград: Учитель, 2008.

Хухлаева О.В. Школьная психологическая служба. Работа с учащимися. – М.: Генезис, 2007.

Гетманова А.Д. Занимательная логика для школьников. – М.: ВЛАДОС, 1998.

Гетманова А.Д. Методическое пособие и программа: занимательная логика для школьников. – М.: ВЛАДОС, 2002.

Микляева А.В. Я - подросток. Программа уроков психологии. – СПб.: Речь, 2006.

Нелюбова Я.К. Помощь детям, пострадавшим от насилия в семье: правовые аспекты, тренинговые занятия, рекомендации. – Волгоград: Учитель, 2009.

Картушина Е.П., Романенко Т.В. Психологический комфорт в школе: как его достичь: акции, тренинги, семинары. – Волгоград: Учитель, 2009.

Коблик Е.Г. Первый раз в первый класс: Программа адаптации детей к средней школе. – М.: Генезис, 2003.

Королева Е.В., Юрченко П.Г., Бурдыгина Т.Н. Проблемные ситуации в школе и способы их решения. – М.: АРКТИ, 2008.

Фалькович Т.А., Толстоухова Н.С., Высоцкая Н.В. Подростки XXI века. Психолого –

педагогическая работа в кризисных ситуациях: 8-11 классы. – М.: ВАКО, 2007.

Материалы по диагностике и коррекции трудностей обучения младших школьников / Авт.-сост. Баулина М.Е. – М.: АРКТИ, 2009.

Федосеенко Е.В. Психологическое сопровождение подростков: система работы, диагностика, тренинги. Монография. – СПб.: Речь, 2008.

Кумарина Г.Ф., Токарь И.Е. Коррекционно-развивающее образование в условиях внедрения ФГОС. Программа и методические рекомендации. – М.: УЦ Перспектива, 2011.

Зегебарт Г.М. Учение без мучения. Коррекция дисграфии. – М.: Генезис, 2012.

Хухлаева О.В. Школьная психологическая служба. Работа с учащимися. – М.: Генезис, 2007.

Гетманова А.Д. Занимательная логика для школьников. – М.: ВЛАДОС, 1998.

Гетманова А.Д. Методическое пособие и программа: занимательная логика для школьников. – М.: ВЛАДОС, 2002.

Микляева А.В. Я - подросток. Программа уроков психологии. – СПб.: Речь, 2006.

Нелюбова Я.К. Помощь детям, пострадавшим от насилия в семье: правовые аспекты, тренинговые занятия, рекомендации. – Волгоград: Учитель, 2009.

Картушина Е.П., Романенко Т.В. Психологический комфорт в школе: как его достичь: акции, тренинги, семинары. – Волгоград: Учитель, 2009.

Коблик Е.Г. Первый раз в первый класс: Программа адаптации детей к средней школе. – М.: Генезис, 2003.

Королева Е.В., Юрченко П.Г., Бурдыгина Т.Н. Проблемные ситуации в школе и способы их решения. – М.: АРКТИ, 2008.

Фалькович Т.А., Толстоухова Н.С., Высоцкая Н.В. Подростки XXI века. Психолого – педагогическая работа в кризисных ситуациях: 8-11 классы. – М.: ВАКО, 2007.

Материалы по диагностике и коррекции трудностей обучения младших школьников / Авт.-сост. Баулина М.Е. – М.: АРКТИ, 2009.

Федосеенко Е.В. Психологическое сопровождение подростков: система работы, диагностика, тренинги. Монография. – СПб.: Речь, 2008.

Кумарина Г.Ф., Токарь И.Е. Коррекционно-развивающее образование в условиях внедрения ФГОС. Программа и методические рекомендации. – М.: УЦ Перспектива, 2011.

Зегебарт Г.М. Учение без мучения. Коррекция дисграфии. – М.: Генезис, 2012.

Касицина Н.В., Михайлова Н.Н., Юсфин С.М. Четыре тактики педагогической поддержки. Эффективные способы взаимодействия учителя и ученика. – М.: Сфера, 2005.

Хухлаева О.В. Школьная психологическая служба. Работа с педагогами. – М.: Генезис, 2008.

Электронные образовательные ресурсы (перечень, количество)

Презентации и видеоматериалы по курсу «Основы проектной деятельности» ОПД, 6 класс

Презентации по курсу «Психология и выбор профессии», 9 класс
Презентации по курсу «Индивидуальный проект», 10-11 класс
Презентации по психологическому просвещению родителей обучающихся
Презентации по психологическому просвещению педагогов

Наглядные пособия (перечень, количество)

Дидактические карточки «Эмоции»
Дидактические карточки «Средства передвижения»
Дидактические карточки «Птицы наших лесов»
Дидактические карточки «Городские птицы»
Дидактические карточки «Речные рыбы»
Дидактические карточки «Животные Австралии»
Дидактические карточки «Овощи»
Дидактические карточки «Фрукты»
Дидактические карточки «Времена года»
Дидактические карточки «Геометрические фигуры»
Дидактические карточки «Профессии»
Дидактические карточки «Музыкальные инструменты»
Дидактические карточки «Посуда»
Плакат «Уважаемые дети! Мы ваши родители»
Плакат «В жизни многое зависит от того, как ты себя воспринимаешь»
Плакат «Бороться с характером бесполезно – его нужно узнать и «приручить»»
Плакат «Билль о правах и обязанностях личности»
Плакат «Тебе грустно?»
Плакат «Дети учатся жить...»
Плакат «Лучший способ сделать детей хорошими – сделать их счастливыми»
Дидактические пособия (перечень, количество)
Развивающая игра «Готов ли ребенок к школе? Моторика»
Развивающая игра «Готов ли ребенок к школе? Мышление»
Развивающая игра «Готов ли ребенок к школе? Память»
Развивающее пособие «Все о времени»
Образовательная игра-пазл «Времена года и часы»
Образовательная игра-пазл «Образовательная лаборатория»
Развивающая игра «Ассоциации. Фигуры и формы»
«Викторина первоклассника»
Игра «Эмоции»

	<p>Игра «Наша планета с Ксюшей и Андрюшей» Развивающие карточки «Кораблик» Тренажер для развития мышления Тренажер для развития памяти Тренажер для развития пространственных представлений Тренажер для развития речи «Логопед и я» Карточки-паззлы «Животный мир» Контрольно-измерительные материалы (перечень, количество) Набор методик для диагностики готовности к школе Набор методик для диагностики школьной адаптации Набор методик для диагностики УУД Набор методик для психодиагностики познавательного развития Набор методик для психодиагностики индивидуально-типологических особенностей Набор методик для психодиагностики эмоционально-личностной сферы Набор методик для психодиагностики мотивационно-волевой сферы Набор методик для психодиагностики сферы межличностных отношений и общения Набор методик для психодиагностики профориентационной направленности Проективные и рисуночные методики Методики для психодиагностики родителей обучающихся Методики для психодиагностики учителей</p>
Физическая культура	<p>Электронные образовательные ресурсы Презентация «Футбол» Презентация «Волейбол» Презентация «Олимпийские игры» Презентация «Последовательность работы на большом фитбольном мяче» Презентация «Волейбол. Передача сверху» Презентация «ГТО» Презентация «Спорт - моя жизнь» Оборудование Барьер л/а регул. высоты Бревно гимнастическое Брусья гимнастические (женские) Брусья мужские массовые Гантель виниловая 3 кг</p>

Гантель с неопр. покрытием 1 кг
Гантель с неопр. покрытием 2 кг
Граната д/метания 500, 700 гр
Дуга д/ползания
Зона приземления
Игла для мячей
Канат для лазания
Клюшки флорбольные
Кольца для тренировок
Контейнер для мячей с разборной крышкой
Конус для разметки 30 см
Конь спортивный
Лесенка скорости
Льжи (новые)
Мат гимнастический
Мешок для прыжков
Мост подкладной
Мяч баскетбольный № 5
Мяч баскетбольный № 7
Мяч волейбольный в асс.
Мяч гимнастический
Мяч гимнастический с рожками.
Мяч для метания
Мяч футбольный
Мячи набивные (1; 2; 3кг)
Наклонная доска
Обруч
Перекладина гимнастическая
Планки для прыжков
Ракетка бадминтонная
Ролик гимнастический
Секундомер
Сетка волейбольная
Сетка для настольного тенниса
Скакалка

	<p>Скамейка Спортивный козел Стенка гимнастическая Стойки волейбольные пристенные Стойки для прыжков в высоту Стол теннисный Счетчик для волейбола Тоннель длина 2,5 м Турник многоуровневый Турник навесной Щит для метания мяча в цель</p>
Изобразительное искусство	<p>Таблицы: Декоративно-прикладное искусство Свето-тоновая моделировка Рисование головы человека Цветоведение Последовательность ведения живописной работы Изображение пейзажа с учетом воздушной перспективы Гипсовые фигуры: нос ухо губы цилиндр орнамент конус шар Демонстрационный материал: Городецкий самовар Семеновские матрешки Крынка Чайник Макет фигуры человека Репродукции картин: Русская природа в произведениях русских художников Природа нашей родины</p>

	Всесоюзная художественная выставка
Музыка	Звукоусиливающая аппаратура с комплектом акустических систем Вокальный радио-микрофон Компьютер с программным обеспечением для обработки звука Графический эквалайзер с микшером Пианино акустическое/цифровое/синтезатор Баян Наборы детских музыкальных инструментов: свирели, ложки, бубны, бубенцы, трещотки, маракасы, тональные колокольчики, треугольники Комплекты ЦОР по темам и разделам курса каждого года обучения, включающий материал для слушания и исполнения Учебные фильмы, посвященные творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов; с записью фрагментов из оперных и балетных спектаклей; выступлений выдающихся отечественных и зарубежных артистов