

**Условия реализации образовательных программ МАОУ СОШ № 171
(включая информационные ресурсы)**

Учебные предметы	Средства обучения
	<p>Нормативные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; ✓ Приказ Министерства образования и науки России от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями); ✓ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями); ✓ Письмо Минобрнауки РФ от 24.11.2011 № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-учебно-лабораторным оборудованием (вместе с «рекомендациями по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно - лабораторным оборудованием, необходимым для реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся»); ✓ СанПиН 2.4.2.2821 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010г. №189, зарегистрированным в Минюсте России 03.03.2011г., регистрационный номер 1993
1-4 классы	<p>УМК «Планета знаний» 1 класс состоит из следующих завершённых предметных УМК, учебники которых включены в федеральный перечень рекомендуемых учебников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Русский язык. Букварь. Андрианова Т.М. Русский язык. 1 класс. Андрианова Т.М., Илюхина В.А. - Литературное чтение. 1 класс. Кац Э.Э. - Математика. 1 класс. Башмаков М.И., Нефедова М.Г. - Окружающий мир. 1 класс. Ивченкова Г.Г., Потапов И.В., Саплина Е.В., Саплин А.И. - Изобразительное искусство. 1 класс. Сокольникова Н.М. - Музыка. 1 класс. Бакланова Т.И. - Технология. 1 класс. Узорова О.В., Нефедова Е.А. - Физическая культура. 1 классю Лисицкая Т.С., Новикова Л.А. <p>1)200 заданий по русскому языку для тематического контроля. Буквы. Алфавит. 1 класс Скрипова Ю.Ю., Шабалина О.В</p> <p>2)Обучение в 1 классе по учебнику «Литературное чтение» Э.Э. Кац. Программы. Тематическое планирование. Методические рекомендации. Кац Э.Э.</p>

- 3) Обучение в 1 классе по учебнику «Русский язык» Т.М. Андриановой, В.А. Илгохиной. Программа. Методические рекомендации. Поурочные разработки Андрианова Т.М., Илгохина В.А.
- 4) Обучение грамоте в 1 классе по «Букварю» Т.М. Андриановой Андрианова Т.М.
- 5) Математика. 200 заданий по математике для тематического контроля. Числа от 1 до 100. 1 класс Селькина Л.В.

УМК «Планета знаний» 2 класс состоит из следующих предметных УМК, учебники которых **включены** в федеральный перечень рекомендуемых учебников:

- **Русский язык.** 2 класс. Желтовская Л.Я., Калинина О.Б.
 - **Литературное чтение.** 2 класс. Кап Э.Э.
 - **Математика.** 2 класс. Башмаков М.И., Нефедова М.Г.
 - **Окружающий мир.** 2 класс. Ивченкова Г.Г., Потапов И.В., Саплина Е.В., Саплин А.И.
 - **Изобразительное искусство.** 2 класс. Сокольников Н.М.
 - **Музыка.** 2 класс. Бакланова Т.И.
 - **Технология.** 2 класс. Узорова О.В., Нефедова Е.А.
 - **Физическая культура.** 2 класс. Лисицкая Т.С., Новикова Л.А.
- Обучение во 2 классе по учебнику «Русский язык» Л.Я. Желтовской, О.Б. Калининой. Программа. Методические рекомендации. Тематическое планирование.
- Желтовская Л.Я., Калинина О.Б.**
- 2) 200 занимательных заданий по русскому языку. Учимся разгадывать и составлять ребусы. 1-4 классы Андрианова Т.М.
- 3) Обучение во 2 классе по учебнику «Литературное чтение» Э.Э. Кап. Программа. Методические рекомендации. Тематическое планирование. Кап Э.Э.

УМК «Планета знаний» 3 класс состоит из следующих предметных УМК, учебники которых **включены** в федеральный перечень рекомендуемых учебников:

- **Русский язык.** 3 класс. Желтовская Л.Я., Калинина О.Б.
 - **Литературное чтение.** 3 класс. Кап Э.Э.
 - **Математика.** 3 класс. Башмаков М.И., Нефедова М.Г.
 - **Окружающий мир.** 3 класс. Ивченкова Г.Г., Потапов И.В., Саплина Е.В., Саплин А.И.
 - **Изобразительное искусство.** 3 класс. Сокольников Н.М.
 - **Музыка.** 3 класс. Бакланова Т.И.
 - **Технология.** 3 класс. Узорова О.В., Нефедова Е.А.
 - **Физическая культура.** 3-4 классы. Лисицкая Т.С., Новикова Л.А.
- 1) Обучение в 3 классе по учебнику «Русский язык» Л.Я. Желтовской, О.Б. Калининой. Программа. Методические рекомендации. Тематическое планирование

Желтовская Л.Я., Калининна О.Б.

2) Обучение в 3 классе по учебнику «Литературное чтение» Э.Э. Кац. Программа. Методические рекомендации. Тематическое планирование

Кац Э.Э.

3) Математика. Тесты и самостоятельные работы для текущего контроля к учебнику М.И. Башмакова, М.Г. Нефедовой «Математика». 3 класс

Нефедова М.Г.

4) Математика. Примеры на порядок действий. Трениговая тетрадь. 2-4 классы
Узорова О.В., Нефедова Е.А.

УМК «Планета знаний» 4 класс состоит из следующих предметных УМК, учебники которых **включены** в федеральный перечень рекомендуемых учебников:

- Русский язык. 4 класс. Желтовская Л.Я., Калининна О.Б.

- Литературное чтение. 4 класс. Кац Э.Э.

- Математика. 4 класс. Башмаков М.И., Нефедова М.Г.

- Окружающий мир. 4 класс. Ивченкова Г.Г., Потапов И.В., Саплина Е.В., Саплин А.И.

- Основы религиозных культур и светской этики. 4 класс. Саплина Е.В., Саплин А.И.

- Изобразительное искусство. 4 класс. Соколыникова Н.М.

- Музыка. 4 класс. Бахланова Т.И.

- Технология. 4 класс. Узорова О.В., Нефедова Е.А.

- Физическая культура. 3-4 классы. Лисицкая Т.С., Новикова Л.А.

Интернет-ресурсы

<https://nsportal.ru/orfse>

<http://orfse.arckpro.ru/>

<http://uchitelua.com/orfse>

В.Т. Голубь «Тематический контроль знаний учащихся. Математика. 4 класс» Метода. Воронеж, 2014 г

В.Т. Голубь «Тематический контроль знаний учащихся. Русский язык. 4 класс» Метода. Воронеж, 2014 г

О.В. Узорова, Е.А. Нефедова «300 примеров по математике. Геометрические задания 4 класс» Астрель, 2014 г

УМК «Школа России» 3 класс состоит из следующих предметных УМК (учебники **включены** в федеральный перечень рекомендуемых учебников):

- Русский язык. 3 класс. Канакина В.П., Горецкий В.Г.

- Литературное чтение. 3 класс. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.

- Математика. 3 класс. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.

- Информатика. 3-4 классы. Семёнов А.Д., Рудченко Т.А.

- Окружающий мир. 3 класс. Плешаков А.А.

- Изобразительное искусство. 3 класс. Неменская Л.А., Коротева Е.И., Горяева Н.А. (под ред. Неменского Б.М.).

- Музыка. 3 класс. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. *(Учебники могут использоваться в составе систем учебников)*

- «Перспектива» и «Школа России»).
- **Технология.** 3 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
 - **Физическая культура.** 1-4 классы. Дях В.И.
 - **Физическая культура. Гимнастика.** 1-4 классы. Винер И.А., Горбулина Н.М., Цыганкова О.Д.
- МК «Школа России» 4 класс состоит из следующих предметных УМК (учебники включены в федеральный перечень рекомендуемых учебников):
- **Русский язык.** 4 класс. Канакина В.П., Горелкий В.Г.
 - **Литературное чтение.** 4 класс. Климанова Л.Ф., Горелкий В.Г., Голованова М.В. и др.
 - **Математика.** 4 класс. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.
 - **Информатика.** 3-4 классы. Семёнов А.Л., Рудченко Т.А.
 - **Окружающий мир.** 4 класс. Плешаков А.А., Крючкова Е.А.
 - **Основы религиозных культур и светской этики.** 4 класс. (*Учебники могут использоваться в составе систем учебников «Школа России» и «Перспектива»*).
 - **Изобразительное искусство.** 4 класс. Неменская Л.А., Коротева Е.И., Горьева Н.А. (под ред. Неменского Б.М.).
 - **Музыка.** 4 класс. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. (*Учебники могут использоваться в составе систем учебников «Перспектива» и «Школа России»*).
 - **Технология.** 4 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
 - **Физическая культура.** 1-4 классы. Дях В.И.
 - **Физическая культура.** Гимнастика. 1-4 классы. Винер И.А., Горбулина Н.М., Цыганкова О.Д.
- Е.В. Саплина. А.И. Саплин Основы духовно-нравственной культуры народов России, основы религиозных культур и светской этики. 4 класс. Тверь «Астрель» 2012 г
- А.В. Кураев « Основы православной культуры 4-5 класс» Москва «Прозвещение» 2015г.
- Зачётные работы по русскому языку. 1 класс: к учебнику В.П. Канакиной, В.Г. Горелкого. / Гусева Е.В., Курникова Е.В., Останина Е.А. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.
 - Карточки по обучению грамоте. Крылова О.Н. 1 класс. К учебнику В.Г. Горелкого и др. «Азбука. 1 класс». -М.: Издательство «Экзамен», 2012
 - Контрольные работы по русскому языку. 1 класс: к учебнику В.П. Канакиной, В.Г. Горелкого «Русский язык. 1 класс». / Крылова О.Н. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.
 - Контрольно-измерительные материалы. Русский язык: 1 класс. / Сост. И.В. Позолотина. – М.: Вако, 2012.
 - Сборник диктантов и самостоятельных работ. Русский язык. 1-4 классы. В.П. Канакина. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. – 2-е издание. М.: «Прозвещение», 2012.
 - Поручные разработки по математике: 2 класс, к УМК Моро М.И. и др. / Авторы Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. – М.: ВАКО, 2012.
 - Проверочные работы. Математика. 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / Автор С.И. Волкова. / 3-е издание. – М.: Прозвещение, 2015.
 - Самостоятельные и контрольные работы по математике: 2 класс. Автор Ситникова Т.Н. – М.: ВАКО, 2011.
 - Поручные разработки по литературному чтению для 2 класса к УМК Климановой Л.Ф. и др. / Автор Кутявина С.В. – М.: ВАКО, 2012.
 - Технологические карты уроков по литературному чтению для 2 класса по учебнику Л.Ф. Климановой, В.Г. Горелкого, М.В. Головановой, Л.А. Виноградской, М.В. Бойкиной. II полугодие. / Автор-составитель И.В. Арнольд. – Волгоград: Учитель, 2014. Поручные разработки по математике. 4 класс. - Т. Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2012.

	<p>– Самостоятельные работы по математике. 4 класс. К учебнику М.И. Моро и др. Ч.1. / Л.Ю. Самсонова. 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p>
<p>Русский язык и литература</p>	<p>Примерная программа по русскому языку для 5-9 классов (авторы: Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, О.В. Загоровская, А.В. Глазков, А.Г. Лисицын, М.Просвещение, 2012г.) Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Л.М. Рыбченковой, О.М. Александровой, О.В. Загоровской и др. 5 – 9 классы. 2012 Программа курса «Литература». 5 – 9 классы / авт.сост. Г.С.Меркин, С.А.Зинин. 2014. Русский язык. Поурочные разработки. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л.М.Рыбченкова, И.Г.Доброгина. – М.: Просвещение, 2015.http://alleng.org Русский язык. Поурочные разработки. 6 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л.М.Рыбченкова, И.Г.Доброгина. – М.: Просвещение, 2015.http://alleng.org Русский язык. Поурочные разработки. 7 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л.М.Рыбченкова, И.Г.Доброгина. – М.: Просвещение, 2012.http://alleng.org Русский язык. Поурочные разработки. 8 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л.М.Рыбченкова, И.Г.Доброгина. – М.: Просвещение, 2013.http://alleng.org Уроки литературы. 6 класс. Методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина. Соловьева Ф.Е.http://alleng.org Литература: 7 класс. Методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина.http://alleng.org Уроки литературы. 8 класс. Методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина.http://alleng.org</p> <p>Тематические тесты по русскому языку для 5-7 классов / Под ред. В.И.Шенкман . Пермь, 2013. Русский язык. Всё для ЕГЭ. Книга 1 / Л. И. Мальцева, Н. М. Смерчинская. – Ростов н/Д: Издатель Мальцев Д. А., М.: Народное образование, 2013. ГИА 2011. Русский язык : сборник заданий : 9 класс / С. И. Львова. – М. : Эксмо, 2010. ГИА-2010 : Экзамен в новой форме : Русский язык : 9 кл. : Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации в новой форме / авт.-сост. И. П. Цыбулько, Л.С. Степанова. – М.: АСТ: Астрель, 2010 ОГЭ (ГИА-9) 2015. Русский язык. 9 класс. Основной государственный экзамен. 30 вариантов типовых тестовых заданий и подготовка к выполнению части 3 (С) / Ю. Н. Гостева, И. П. Васильевых, Г. Т.Егорова.–М.:Издательство«Экзамен»,2015. ОГЭ 2016. Русский язык. 9 класс. Основной государственный экзамен. Типовые тестовые задания / И. П. Васильевых, Ю. Н. Гостева. – М. : Издательство «Экзамен» 2016. Русский язык. 9 класс. Итоговая аттестация 2013 / Л. И. Мальцева, П. И. Нелин, Т.М. Бандоля, Н.М. Смерчинская. – Ростов н/Д: Издатель Мальцев Д.А., М.: Народное образование. 2013. Русский язык. 9-й класс. Подготовка к ОГЭ – 2016. 30 тренировочных вариантов по демоверсии на 2016 год : учебно-методическое пособие / Под ред. Н. А. Сениной. – Ростов н/Д : Легион, 2015</p> <p>Печатные пособия: Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. – Екатеринбург, 2016.</p>

	<p>Аттестация учителей русского языка и литературы: метод. Рекомендации / под общ. ред. Л.Я.Олиференко. – М: Айрис-пресс, 2007.</p> <p>Сборник нормативных документов. Литература / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. –М.: Дрофа, 2006.</p> <p>Уроки литературы. 5 класс. Методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина. Соловьева Ф.Е. Волгоград: Учитель, 2008.</p> <p>Литература. 8 класс: поурочные планы по программе А.Г.Кутузова. – Волгоград: Учитель, 2008.</p> <p>Русский язык. 5-9 классы: правила орфографии в таблицах и схемах / авт.-сост. Н.Ю.Кадашников. – Волгоград: Учитель, 2009.</p> <p>Внеклассная работа по русскому языку. 7 класс. / сост. Колчанова С.С. – Волгоград: ИТД «Корифей», 2006.</p> <p>Диктанты и изложения по русскому языку: 7 класс. ФГОС / Е.А.Влодавская, Д.А. Хаустова. – М.: Изд. «Экзамен», 2016.</p> <p>Поурочные разработки по русскому языку: 8 класс: к учебнику Л.А.Тростенцовой «Русский язык. 8 класс» / О.А.Нурри. – М.: Издательство «Экзамен», 2009.</p> <p>Изложения по русскому языку: 8 класс / Т.Н.Роговик. – М.: Издательство «Экзамен», 2008.</p> <p>Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект портретов «Русские писатели 18-19 веков» 2. Комплект портретов «Русские писатели и поэты 20 века» <p>Электронные и цифровые образовательные ресурсы (СД, DVD)</p> <ul style="list-style-type: none"> -- http://festival.1september.ru -- rus@1september.ru -- http://www.schoolpress.ru -- www.gramota.ru -- http://slova.ndo.ru -- http://www.ruscorgroga.ru -- http://spravka.gramota.ru -- http://www.philology.ru -- http://www.stihi-rus.ru/gravila.htm -- http://www.firi.ru/
Иностраный язык	<p>Апальков В.Г. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии учебников «Английский в фокусе» 2-11 классы. Издательство «Просвещение», 2018г. К.И., Кауфман М.Ю. Рабочая программа курса английского языка Нарру English.ru: 5-9 классы. Издательство «Литул», 2014г.</p> <p>Список источников, используемых при работе с учащимися на уроках:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Grammar in USE 2) www.ted.com 3) Ю. Г. Олищанский Сборник упражнений по грамматике

	<p>4) Сайт министерства Просвещения 5) www.nsportal.ru 6) www.Red-Korjika.ru 7) www.infoport.ru 8) www.uchitelya.com 9) www.starfall.com 10) Серия Read up 11) Милльруд 12) www.lizaseenglish.ru 13) Книги для учителя Spotlight Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова, Д.Дугли, В.Эванс 2-5 класс 14) www.kindergarten.org 15) www.busyteacher.org 16) www.eslflashcards.com 17) www.toolsforeducators.com 18) www.it-p.ru 19) Н.В. Федорова АНГЛИЙСКАЯ ГРАММАТИКА В ТАБЛИЦАХ С ТЕСТАМИ И ЮМОРОМ</p>
--	---

<p>Математика</p>	<p>Примерная (авторская) программа по предмету Математика для 5-6 классов Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.В. Суворова (Сборник рабочих программ Математика 5-6 классы; Москва «Просвещение», 2011); алгебра для 7-9 классов Г.В. Дорофеев (Сборник рабочих программ Алгебра 7-9 классы Москва «Просвещение», 2011); геометрия для 7-9 классов Л.С.Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б.Кадомцева (Сборник рабочих программ Геометрия 7-9 классы «Просвещение», 2011); Москва «Просвещение», 2011); Ш.А.Алимова (Алгебра и начала анализа 10-11 классы: рабочие программы по учебникам Ю.М.Колтыгина, М.В.Ткачевой, Н.Е.Федоровой, М.И.Шабунина: базовый и профильный уровни/авт.сост. Н.А.Кимс.-Волгоград: учитель 2011); Л.С.Атанасяна. Геометрия 7-11 классы: развернутое тематическое планирование. Базовый уровень. Линия Л.С.Атанасяна / авт.сост. Т.А.Сагова-Волгоград: учитель, 2010).</p> <p>Учебно-методические материалы: Математика. 5 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова и др. -4-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 287 с.: ил. Математика. 6 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова и др.; под ред. Дорофеева Г.В. -3-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 287 с.: ил. Алгебра. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др. -4-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 287 с.: ил. Алгебра. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др. -3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 320 с.: ил. Алгебра. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др. – М.: Просвещение, 2015. – 336 с.: ил. Геометрия. 7-9 кл.: учебник / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. - 5-е изд. - М.: Просвещение, 2015. – 383 с.:</p>
-------------------	---

	<p>ил.</p> <p>Алгебра и начала математического анализа. 10 кл.: базовый и углубленный уровни: учебник для учащихся общеобразоват. организаций / Коллатин Ю.М., Качева М.В. Федорова Н.Е. и др. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 384 с.: ил.</p> <p>Алгебра и начала математического анализа. 11 кл.: базовый и углубленный уровни: учебник для учащихся общеобразоват. организаций / Коллатин Ю.М., Качева М.В. Федорова Н.Е. и др. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 384 с.: ил.</p> <p>Бутузов В.Ф. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10-11 кл.: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / В.Ф. Бутузов, В.В. Прасолов; под ред. В.А. Садовничева. – М.: Просвещение, 2014. – 272 с.: ил.</p>
<p>Информатика и ИКТ</p>	<p>Примерная (авторская) программа по предмету информатика: Программа курса "Информатика и ИКТ" для основной школы (8-9 классы) - И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова - М.: БИНОМ, 2012.-63с.</p> <p>Программа курса "Информатика и ИКТ"(базовый уровень) для 10-11 классов средней общеобразовательной школы - И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер - М.: БИНОМ, 2012.-40с.</p> <p>Дидактические материалы (в том числе контрольно-измерительные материалы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информатика. 7 кл.: учебник / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков и др. – 5-е изд. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016. – 168 с.: ил. • Информатика. 8 кл.: учебник / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков и др. – 5-е изд. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016. – 176 с.: ил. • Информатика. 9 кл.: учебник / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков и др. – 5-е изд. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016. – 200 с.: ил. • Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10 – 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. • Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шейна Т. Ю. Практикум по информатике и ИКТ для 10 -11 классов. Базовый уровень. Информатика 11 класс. – БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
<p>История</p>	<p>Примерная (авторская) программа по предмету история.</p> <p>Рабочая программа к учебнику Ф.А. Михайловского «Всеобщая история. История Древнего мира». 5 класс / авт.-сост. Ф.А. Михайловский. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2013.</p> <p>Рабочая программа по истории Средних веков. 6 класс / Сост. Е.Н. Сорокина. – М.: ВАКО, 2015.</p> <p>Программа и тематическое планирование курса к учебнику Н.В. Загладина «Всеобщая история. История Нового времени. XIX — начало XX в.» для 8 класса общеобразовательных организаций / авт.-сост. О.Ю. Стрелова. — М.: Русское слово, 2016.</p> <p>Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса "История России" 6-9 классы / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – М.: Просвещение, 2016.</p> <p>-видео», 4 тома.</p> <p>Электронные носители, сайты в Интернете</p> <p>Единая коллекция ЦОР: http://school-collection.edu.ru/catalog/tubv/7d2af1dc-a65f-443e-860d-7732f9fb6653</p> <p>История Древнего мира. Электронное картографическое пособие для средней школы. http://catalog.rgosv.ru/item/68446</p> <p>История Древнего мира. Модели, игры, тренажеры. Электронное пособие. http://catalog.rgosv.ru/item/6845</p>

	<p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/</p> <p>Уроки истории с применением информационных технологий. История России. 6 класс. Методическое пособие с электронным приложением. М., 2015. Уроки истории с применением информационных технологий. Средние века. 6 класс М., 2014. Игнатов А.В. Всеобщая история. История Средних веков. Методические рекомендации к учебнику В.А. Ведюшкина. М., 2014</p> <p>Поурочные методические рекомендации История. Древний мир. 5 класс. И.Е. Уколова. М., «Просвещение», 2014 г.</p>
<p>Обществознание</p>	<p>Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2014. Кравченко А.И. Обществознание: программа курса для 8-9 и 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ А.И. Кравченко. – 7-е изд. -М.: Русское слово, 2011-64с. Дидактические материалы (в том числе контрольно-измерительные материалы)</p> <p>Обществознание. Тестовые задания 9-11 классы, «Учитель», 2006</p> <p>1.Обществознание: 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе/Л.Н.Боголюбов, Н.Ф. Виноградова, Н.И. Городецкая и др. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>2.Обществознание: 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе/Л.Н.Боголюбов, Н.Ф. Виноградова, Н.И. Городецкая и др. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>3.Обществознание: 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе/Л.Н.Боголюбов, Л.Ф. Иванова и др. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>4.Обществознание: 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Дазебникова, Н.И. Городецкая и др. М.: Просвещение, 2015.</p> <p>5.Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.:Просвещение, 2013</p> <p style="text-align: center;"><i>Дидактические пособия</i></p> <p>6.Рабочая тетрадь. Обществознание. 6 класс. Иванова Л. Ф., Хотенкова Я. В. М. 2014</p> <p>7.Рабочая тетрадь. Обществознание. 6 класс. Иванова Л. Ф., Хотенкова Я. В. М. 2014</p> <p>8.Рабочая тетрадь. Обществознание. 7 класс. Котова О. А., Лискова Т.Е. М. 2016</p> <p>9.Рабочая тетрадь. Обществознание. 8 класс. Котова О. А., Лискова Т.Е. М. 2016</p> <p style="text-align: center;"><i>Методические материалы</i></p> <p>10.Обществознание. Поурочные разработки. 5 класс. /Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова, Т.Е. Лискова и др. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>11.Обществознание. Поурочные разработки. 6 класс. /Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова, Т.Е. Лискова и др. М.: Просвещение, 2015.</p> <p>12.Жадаев Д.Н. Обществознание. Компетентностно-ориентированные задания. 5,6,7 класс: учебное пособие/Д.Н. Жадаев,</p>

	Р.А.Брехач. Ростов р/Д: Легион, 2012.
География	<p>География: программа:5-9 классы линии (авторы-составители: А.А. Летагин, «Вентана-Граф»,2014(ФГОС)</p> <p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ</p> <p>Методическое пособие 5-6 класс. Автор: Летагин А.А. Издательство: Вентана-Граф, 2016 г. Серия: География. Роза ветров (Алгоритм успеха)</p> <p>Методические рекомендации 7 класс Автор: Пятунин В.Б, Таможня Е.А. Издательство: Вентана-Граф, 2016 г.</p> <p>Серия: География. Роза ветров (Алгоритм успеха) Методическое пособие к учебникам И. И. Бариновой «География России. Природа. 8 класс» и В. П. Дронова, В. Я. Рома «География России. Население и хозяйство. 9 класс М: Дрофа, 2012 Методические рекомендации к учебнику "Экономическая и социальная география мира. 10 класс"Максаковский В.П. М: Дрофа, 2013</p> <p>Интернет ресурсы. Инфоурок. Видеоуроки</p> <p>Наглядность</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Портреты путешественников 2. Карты: <ul style="list-style-type: none"> - Россия - Российская Федерация - Мир. Политическая карта. Формы государственного правления - Физическая карта мира - Карта океанов - Великие географические открытия - Свердловская область - Северная Америка - Южная Америка - Африка - Австралия, Новая Зеландия - Австралия. Экономическая карта - Европа 3. Учебно-наглядные пособия для учащихся 6-11 классов 4. Раздаточный материал - Атласы 6, 7, 8, 8-9, 10 класс - Учебная коллекция полезных ископаемых 5. Глобус 6. Учебники «Свердловская область» В.Г. Капустин, И.Н. Конев

1. Учебно-методические материалы:

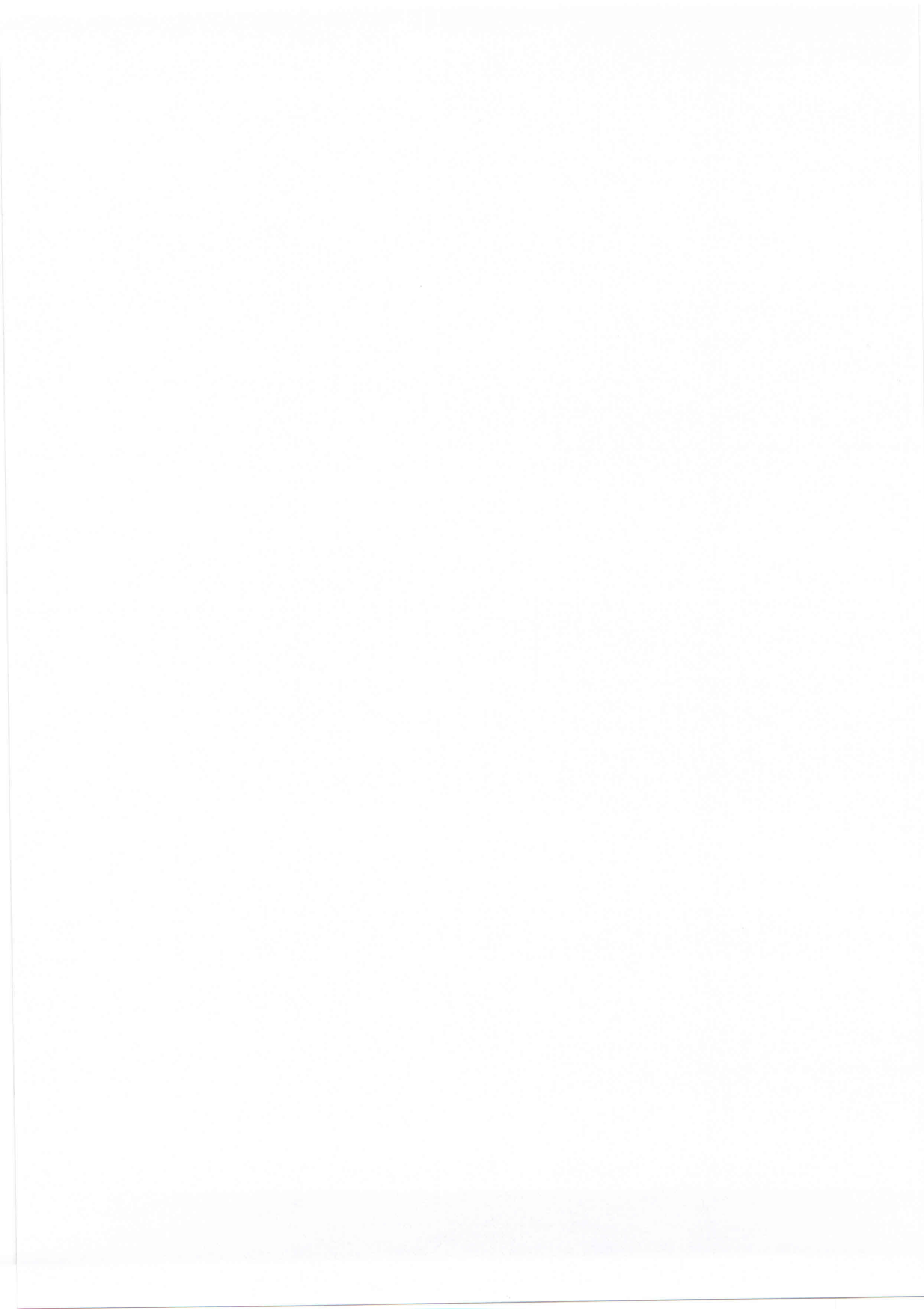
- 1.1. Примерная (авторская) программа по предмету:** примерная программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы (базовый уровень), авторская программы О.Ф. Кабардина (линия «Архимед») 7-9 класс, примерная программа основного общего образования по физике 7-9 класс, авторская программа Е.М.Гутник, А.В.Перышкин. Физика. 7-9 классы, авторская программа Г.Я. Мякишева по физике 10-11 классов базового уровня.
- 1.2. Дидактические материалы (в том числе контрольно-измерительные материалы):**
- Кабардин О.Ф. Физика. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / О.Ф. Кабардин. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 174 с.: ил.
 - Кабардин О.Ф. Физика. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / О.Ф. Кабардин. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 175 с.: ил.
 - Кабардин О.Ф. Физика. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / О.Ф. Кабардин. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 174 с.: ил.
 - Мякишев Г.А. Физика. 10 кл.: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Мякишев Г.А., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 416 с.: ил.
 - Мякишев Г.А. Физика. 11 кл.: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Мякишев Г.А., Буховцев Б.Б.; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 432 с.: ил.
 - Кунаш М.А. Достижение личностных результатов учащихся на уроках физики / М.А. Кунаш. – Волгоград: Учитель, [2016]. – 256 с.: ил.
 - Физика. Механика. 7-11 кл. материалы к урокам. Опорные схемы и чертежи. Решение задач / Авт. – сост. В.П. Редькин, Ж.И. Рувицкая. – Волгоград: Учитель, 2016. – 148 с.
 - Наука измерять. Программа внеурочной деятельности по физике. 6 кл. развитие исследовательских способностей обучающихся / Авт. – сост. Н.Г. Рюмкина. – Волгоград: Учитель, 2016. – 44 с.
 - Кунаш М.А. Достижение личностных результатов учащихся на уроках физики / М.А. Кунаш. – Волгоград: Учитель, [2016]. – 256 с.: ил.
 - Дудинова О.В. Физика в схемах, терминах, таблицах / О.В. Дудинова. – 5-е изд. – Ростов н/Дону: Феникс, 2016. – 94 с.: ил. – (Библиотека школьника)
 - Немченко К.Э. Физика в схемах и таблицах / К.Э. Немченко. – М.: Эксмо, 2017. – 208 с. – (Наглядно и доступно).
 - Кирик Л.А. Физика. Обучающие тесты. 7 класс. М.: Илекса, 2009 г.
 - Марон А.Е., Е.А. Физика. Дидактические материалы 7 класс. М.: Дрофа, 2015 г.
 - Ханнанов Н.К. Тесты. Физика 7 класс. М.: Дрофа, 2014 г.
 - Марон А.Е. и др. Сборник вопросов и задач. Физика 7 класс. М.: Дрофа, 2015 г.
 - Чеботарева А.В. Тесты по физике 7 класс. М.: «Экзамен», 2012 г.
 - Чеботарева А.В. Тесты по физике 8 класс. М.: «Экзамен», 2012 г.
 - Контрольно-измерительные материалы. Физика: 7 класс. Составитель Н.И. Зорин. М.: ВАКО, 2011 г.
 - Контрольно-измерительные материалы. Физика: 8 класс. Составитель Н.И. Зорин. М.: ВАКО, 2011 г.
 - Контрольно-измерительные материалы. Физика: 9 класс. Составитель Н.И. Зорин. М.: ВАКО, 2011 г.
 - Контрольно-измерительные материалы. Физика: 10 класс. Составитель Н.И. Зорин. М.: ВАКО, 2010 г.
 - Контрольно-измерительные материалы. Физика: 11 класс. Составитель Н.И. Зорин. М.: ВАКО, 2011 г.
 - Иллюстрированный словарь. Физика./пер. с англ. А. Ванкрашкова. М.: АСТ: Астрель, 2006 г.

	<ul style="list-style-type: none"> • Кирик Л.А. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы по физике. 10 класс. М.: «ИДПЕКСА», 2005 г.
Химия	<p>Примерная программа по предмету Программы по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ Н.Е. Кузнецова, М.: Вентана – Граф, 2012</p> <p>Дидактические материалы (в том числе контрольно-измерительные материалы) Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии. 9 кл. / М.Ю. Горковенко. – М.: ВАКО, 2016. – 432 с. – (В помощь школьному учителю). Троегубова Н.П. Поурочные разработки по химии. 8 кл. / Н.П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2012. – 400 с.: ил. – (В помощь школьному учителю). Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии к УМК Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 10 кл. / М.Ю. Горковенко. – М.: ВАКО, 2016. – 320 с. – (В помощь школьному учителю). Ерейская Г.П. Эффективные демонстрационные опыты по химии: готовимся к ЕГЭ (часть С) / Г.П. Ерейская, А.В. Храменкова, В.М. Таланов. – Ростов н/Д.: Феникс, 2016. – 168 с.: ил. – (Большая перемена) Троегубова Н.П. Поурочные разработки по химии к УМК Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 11 кл. / Н.П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2014. – 432 с.: ил. – (В помощь школьному учителю). Контрольно-измерительные материалы (тесты, контрольные работы) для 8, 9, 10, 11 классов. Сборники задач и упражнений по химии И.Г. Хомченко, 2016 – 33, Сборник задач и упражнений по химии, 8-9 класс А.А. Рябов,</p>
Биология	<p>1. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.1. Примерная (авторская) программа по предмету.</p> <p>1.1.1. Примерная программа основного общего образования по биологии 6-9 классы.</p> <p>1.1.2. Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии 10-11 классы (базовый уровень).</p> <p>1.1.6. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников “Линия жизни”. 5-9 классы. Пасечник В. В., Суматохин С. В., Калинова Г. С. / Под ред. Пасечника В. В.</p> <p>1.1.7. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования: приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897.</p> <p>Методические рекомендации. Наглядные пособия по биологии. Цитология. Генетика. Селекция / В.Н. Кузнецов; - М.: Экзамен, 2012.</p> <p>2. 1. Методические рекомендации. Наглядные пособия по биологии. Эволюционное учение; - М.: Экзамен, 2013.</p> <p>3. Комплект портретов для кабинета биологии.</p> <p>1.2. Дидактические материалы (в том числе контрольно-измерительные материалы) Биология. 5-6 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова и др; под ред. В.В. Пасечника. – 5-е изд.. – М.: Просвещение, 2016. – 160 с.: ил. Пасечник В.В. Биология. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова; Под ред. В.В. Пасечникова. – 4-е изд.. – М.: Просвещение, 2015. – 256 с.: ил. Пасечник В.В. Биология. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов Под ред. В.В. Пасечникова. – 4-е изд.. – М.: Просвещение, 2016. – 256 с.: ил. Пасечник В.В. Биология. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов Под ред. В.В. Пасечникова. – 2-е изд.. – М.: Просвещение, 2016. – 207 с.: ил.</p>

	<p>Сухорукова Л.Н. Биология. 10-11 кл.: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, Т.В. Иванова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 128 с.: ил.</p> <p>Биология. Рабочие программы по учебникам под ред. В.В. пасечника. УМК «Линия жизни». 7-9 кл./ Авт. – сост. Т.В. Петрова. – Волгоград: Учитель, 2016. – 162 с.</p> <p>Гапонюк З.Г. Биология. Планируемые результаты: карта прохождения рабочей программы. 5-6 кл.: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / З.Г. Гапонюк. – М.: Просвещение, 2016. – 128 с. – (Линия жизни).</p> <p>Пасечник В.В. Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл.: Методическое пособие / В.В. Пасечник. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 96 с.:ил.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Биология: 8 класс / Сост. Н.А. Богданов. – М.: ВАКО, 2012.</p> <p>Биология: 11 класс / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова; - М.: Вентана-Граф, 2011.</p> <p>Биология: 10 класс / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова; - М.: Вентана-Граф, 2010.</p> <p>Биология: 9класс / И.Н. Пономарёва, Г.Н. Панина, Л.В. Симонова; - М.: Вентана-Граф, 2009.</p> <p>Биология: 5 класс / И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова; под ред. И.Н. Пономарёвой; - М.: Вентана-Граф, 2015.</p> <p>Биология: 6 класс / И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова; - М.: Вентана-Граф, 2016.</p> <p>Биология: 7 класс / С.В. Суматохин, В.С. Кучменко; - М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>Биология: 8 класс/ А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш; - М.: Вентана-Граф, 2018.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://rosuchebnik.ru/ 2. https://infourok.ru/ 3. https://bio-ege.sdamgia.ru/ 4. https://neznaika.pro/ 5. https://nsportal.ru/
<p>Искусство (Музыка)</p>	<p>Учебно-методические материалы:</p> <p>1.1. Примерная (авторская) программа по предмету.</p> <p>Музыка.5—7 классы. Искусство. 8—9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова]. — М.: Просвещение, 2011. — 104 с. -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Набор портретов русских и зарубежных композиторов 2.Фонохрестоматия-mp3-для 5-9 классов, Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, изд.»Просвещение», 2013г. 3. Фонохрестоматия-mp3-для 1-4 классов, Т.И.Бакланова, изд.АСТ,2013г. 4.Фонохрестоматия-пластинки с произведениями русских и зарубежных композиторов 5.Диски mp3 с песнями (+ и -)для детей (47 штук) 5.Сборники песен для детей(105 штук) 6.Сборники книг «Музыкальная литература зарубежных стран» (10 штук) 7.Сборники учебников «Русская музыкальная литература» (7 штук) 8.Методические пособия в картинках : «Музыкальные инструменты»(духовые, струнные, ударные), изд «Страна фантазий»,2015 г.

<p>Искусство (ИЗО)</p>	<p>Примерная (авторская) программа по предмету: Неменский, Б. М., Горяева Н. А., Неменская Л. А. Изобразительное искусство и художественный труд: с краткими методическими рекомендациями. 1–9 классы / под ред. Б. М. Неменского. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 141 с. – (Программы общеобразовательных учреждений).</p>
<p>Технология</p>	<p>1. Учебно-методические материалы: 1.1. Примерная (авторская) программа по предмету Технология: программа: 5-8 классы / И.А. Сасова. – М.: Вентана-Граф, 2015. – 168 с. Рабочая программа по технологии. 5 класс / Сост. О.Н. Логвинова. – М.: ВАКО, 2016. – 48 с. – (Рабочие программы). Рабочая программа по технологии (Технология ведения дома). 6 класс / Сост. О.Н. Логвинова. – М.: ВАКО, 2015. – 48 с. – (Рабочие программы). Рабочая программа по технологии (Технология ведения дома). 7 класс / Сост. О.Н. Логвинова. – М.: ВАКО, 2016. – 48 с. – (Рабочие программы). 1.2. Дидактические материалы (в том числе контрольно-измерительные материалы) <i>Образовательные Интернет-ресурсы</i> 1. Творческий проект http://stranamasterov.ru/ 2. Профориентация http://topn-i-k.narod.ru/ 3. Создание кроссвордов http://bioшкоki.ru/ Азбука шитья. /Зарецкая Т. И.Издательство: ЭКСМО-Пресс, 2000 г 8. Арефьев И.П. Занимательные уроки технологии для девочек. 5 класс: пособие для учителей. – М.: Школьная пресса, 2005 9. Волкова Н, Т. Новоселова, Азбука кройки и шитья, Издательство: Феникс 2002г 10. Двинских Л. Как шить красиво: Практическое руководство для начинающих портных. – М.: ТЕРРА - Книжный клуб, 2002. – 192 с. 11. Лакотенина Т.П., Современный урок, интегрированные уроки, Учитель, 2009 12. 250 рецептов праздничного стола. – СПб.: «Полиграфсервис», 2006г. 13. Использование электронных образовательных ресурсов нового поколения в учебном процессе: Научно-методические материалы / Бордовский Г. А., Голоска И. Б., Ильина С. П., Снегурова В. И. — СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2007 14.Технология: Конспекты уроков, электронные курсы: 5-9 класс /Сост. Л.П. Барылкина, С.Е. Соколова. – М.: 5 за знания, 2006. 15. Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя / Под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана-Граф, 2008 16.Технология. Обслуживающий труд: 5 класс: метод. рек-ции / Ю.В. Крулцкая; под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2010</p>
<p>Основы</p>	<p>Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 10-11 кл.: пособие для учителей</p>

<p>Безопасности жизнедеятельности</p>	<p>общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; Под ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2014. – 222 с.</p> <p>Электронно-образовательные ресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://xn--90акw.xn--r1ai/ - ОБЖ: безопасности жизнедеятельности • http://obj.mchsmedia.ru/ - сайт журнала «Основы безопасности жизнедеятельности» • http://povtex.ru/bjd/ - сайт научно-практического и учебно-методического журнала «Безопасность жизнедеятельности» <p>Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)</p> <p>Плакаты "Действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера" (10пл. ф.А3)</p> <p>Плакаты "Действия населения при стихийных бедствиях" (10 пл. ф.А3)</p> <p>Плакаты "Знаки дорожного движения" (8 шт.)</p> <p>Плакаты "Компьютер и безопасность" (2 шт.)</p> <p>Плакаты "Основы безопасности жизнедеятельности" (13 шт)</p> <p>Плакаты "Осторожно! Терроризм" (3 шт.)</p> <p>Плакаты "Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях" (10 пл. ф.А3)</p> <p>Плакаты "Первая реанимационная и первая медицинская помощь" (6 шт.)</p> <p>Плакаты "Первичные средства пожаротушения" (4 шт.)</p> <p>Плакаты "Правила поведения в ЧС техногенного характера" (6 шт.)</p> <p>Плакаты "Сигналы световоров" (2 шт.)</p> <p>Плакаты "Умей действовать при пожаре" (10 пл. ф.А3)</p> <p>Плакаты "Электробезопасность при напряжении до 1000 В" (3 шт.)</p> <p>Правила "Правила поведения в ЧС природного характера" (5 шт.)</p> <p>Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов, (авторы-составители: В. И. Лях, А. А. Зданевич. - М.: Просвещение, 2010)</p> <p>Примерной программы по физической культуре(Примерная программа по физической культуре. 5-9классы. - М.: Просвещение, 2011 год);</p> <p>Интернет ресурсы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов • http://fizkultura-na5.ru/catalog-statej/fizicheskaia-kultura/ - «Физкультура на 5» • http://fizkultura-obg.ru/fizkultura-v-shkole - Физкультура в школе • http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?MAGAZINE_ID=68750&SECTION_ID=49 – журнал «Физическая культура в школе»
---------------------------------------	--



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575849

Владелец Деменева Светлана Геннадьевна

Действителен с 17.04.2021 по 17.04.2022