

МБОУ Гавриловская СОШ

**Перечень печатных и электронных образовательных ресурсов, используемых в реализации основных образовательных программ
в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	Предмет	Образовательные ресурсы
Начальное общее образование		
Перечень печатных образовательных ресурсов		
1.	Русский язык	<p>Горецкий, В. Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л. А. и Др.Азбука. 1 класс., учебник. для общеобразовательных учреждений : в 2 ч. / В. Г. Горецкий [и др.]. – М. : Просвещение, 2023.</p> <p>Канакина В.П., Горецкий <i>В.Г.</i> Русский язык. 1 класс. учебник. для общеобразовательных учреждений / – М. : Просвещение, 2023г.</p> <p>Канакина В.П., Горецкий <i>В.Г.</i> Русский язык. 2 класс. в 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений М.: «Просвещение», 2020г</p> <p>Канакина В.П., Горецкий <i>В.Г.</i> Русский язык. 3 класс. в 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений М.: «Просвещение», 2017г</p> <p>Канакина В.П., Горецкий <i>В.Г.</i> Русский язык. 4 класс. в 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений М.: «Просвещение», 2018г</p>
	Литературное чтение	<p>Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях.- М.: Просвещение. 2023.</p> <p>Климанова Л. Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях.- М.: Просвещение. 2020г.</p> <p>Климанова Л. Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др Литературное чтение. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях.- М.: Просвещение. 2017г.</p> <p>Климанова Л. Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях.- М.: Просвещение. 2018г</p>
3.	Математика	<p>М.И. Моро, С.И.Волкова., С.В.Степанова. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях– М.: Просвещение, 2023г</p> <p>Моро М.И., Бантова М.А Учебник: 2 класс: В 2 ч. М. «Просвещение», 2020г</p> <p>Моро М.И.,Бантова М.А. Математика Учебник: 3 класс: В 2 ч. М. «Просвещение», 2017г</p> <p>Моро М.И.,Бантова М.А. Математика Учебник: 4 класс: В 2 ч. М. «Просвещение», 2018г</p>

4.	Окружающий мир	Автор Плешаков А.А. Учебник «Окружающий мир» 1 класс в 2-х ч, Москва «Просвещение», 2023 год. Автор Плешаков А.А., Окружающий мир. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: /. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020г. – 128 с.: ил. Автор Плешаков А.А., Окружающий мир. 3класс: учебник для общеобразовательных учреждений: /. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2019г. – 128 с.: ил. Автор Плешаков А.А. Учебник «Окружающий мир» 4 класс., М. «Просвещение», 2018 год.
5.	Технология	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., : Технология: учебник для 1 класса. М.: «Просвещение»,2023. Роговцева Н.И, БогдановаН.Ф, : Технология: учебник для 2 класса. М.: «Просвещение»,2016. Роговцева Н.И, БогдановаН.Ф: Технология: учебник для 3 класса. М.: «Просвещение»,2017. Роговцева Н.И., Богданова Н.В.,,: Технология : учебник для 4 класса. М.: «Просвещение»,2017.
6.	Изобразительное искусство	Изобразительное искусство: Неменская Л.А. /под ред Б.М. Неменского. Учебник. 1 класс. М.: «Просвещение», 2023 г Изобразительное искусство: / Коротеева Е.ИПод ред.Неменского. Учебник. 2 класс. М.: «Просвещение», 2020 г Изобразительное искусство: Горяева Н.А / под ред Б.М. Неменского. Учебник. 3 класс. М.: «Просвещение», 2017 г Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М, Учебник. 4 класс. М.: «Просвещение», 2018 г
7.	ОРКСЭ	Шевченко Л.Л Основы православной культуры. 4 класс 2018г. Кураев, А. В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры. 4-5 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / А. В. Кураев. – М.: Просвещение, 2012. - 95 с.: ил.
8.	Физическая культура	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» В.И. Ляха, А. А.Зданевича (М.: Просвещение, 2022). Физическая культура 1-2 кл. Т.В. Петрова, Ю.А. Копылов, Н.В. Полянская, С.С. Петрова. М.: «Вентана - Граф» 2020. Физическая культура 3-4 кл. Т.В. Петрова, Ю.А. Копылов, Н.В. Полянская, С.С. Петрова. М.: «Вентана - Граф» 2020.
Перечень электронных образовательных ресурсов		
9.	1-4 классы	CD Страни Лингвения – русский язык в стихах и рисунках. CD Академия младшего школьника. CD Мир природы. CD Литературное чтение 1-4 классы. http://uchi.ru/teachers/migration%20uchi.ru

Перечень информационных образовательных ресурсов сети Интернет

<p>10.</p>	<p>1-4 классы</p>	<p>http://www.9151394.ru/ - Информационные и коммуникационные технологии в обучении http://som.fio.ru/ - сетевое объединение методистов http://www.ug.ru/ - «Учительская газета» http://www.school.edu.ru/ - Российский образовательный портал http://schools.techno.ru/ - образовательный сервер «Школы в Интернет» http://www.1september.ru/ru/ - газета «Первое сентября» http://all.edu.ru/ - Все образование Интернета http://suhin.narod.ru/zag1.htm/ - загадки-шутки в кроссвордах, занимательные задания в кроссвордах. http://www.nachalka.com/ - Начальная школа - детям, родителям, учителям. http://viki.rdf.ru/ - Детские электронные презентации и клипы. http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://www.openclass.ru/dig_resources - Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества http://fcior.edu.ru — Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Портал "Начальная школа" http://nachalka.edu.ru/ Портал "Введение ФГОС НОО" http://nachalka.seminfo.ru/</p> <p><u>Сайт</u> Министерства образования и науки РФ. Раздел ФГОС. Общее образование. <u>Сайт</u> Института стратегических исследований в образовании Российской академии образования. <u>Сайт</u> Инновационной образовательной сети "Эврика". Разработка и апробация материалов, обеспечивающих введение ФГОС. <u>Путеводитель</u> по ресурсам ФГОС.</p> <p>УМК "Начальная школа XXI века" Министерство образования и науки Российской Федерации http://mon.gov.ru/pro/fgos/ Федеральный Государственный Образовательный Стандарт http://standart.edu.ru/ Портал "Начальная школа" http://nachalka.edu.ru/ Портал "Введение ФГОС НОО" http://nachalka.seminfo.ru/</p> <p><u>Сайт</u> Министерства образования и науки РФ. Раздел ФГОС. Общее образование. <u>Сайт</u> Института стратегических исследований в образовании Российской академии образования. <u>Сайт</u> Инновационной образовательной сети "Эврика". Разработка и апробация материалов, обеспечивающих введение ФГОС. <u>Путеводитель</u> по ресурсам ФГОС.</p> <p>https://sferum.ru/</p>
-------------------	--------------------------	--

Основное общее образование

Перечень печатных образовательных ресурсов

11.	Алгебра	<p>Алгебра-7: учебник/автор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, Просвещение, 2020 год.</p> <p>Изучение алгебры в 7—9 классах/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова.— М.: Просвещение, 2008.</p> <p>Алгебра: дидакт. материалы для 7 кл. / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б» Суворова. — М.: Просвещение, 2007—2008.</p> <p>Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2006. – 144 с.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Алгебра 8 класс/Сост. Л. Ю. Бабушкина. – М:ВАКО, 2010</p> <p>Элементы статистики и теории вероятностей: учебное пособие для уч-ся 7-9 классов общеобразовательных учреждений/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк под редакцией С. А. Теляковского. – 3-е издание, М.: Просвящение,</p> <p>Вероятность и статистика. 5-9 кл.: пособие для общеобразоват.учеб.заведений/ Е.А.Бунимович, М.Булычев.-М.: Дрофа, 2004.</p>
		<p>Алгебра: Учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / Ю. Н, Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова; Под ред. С. А. Теляковского. – 15-е изд., дораб – М.: Просвещение, 2008. – 272 с.: ил.</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений Алгебра 7 – 9 классы. М:- Просвещение 2008 г.</p> <p>Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса /Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбурд. – М.: Просвещение, 2009.</p>
12.	Математика	<p>Математика 5 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ . Никольский С.М., М.: Просвещение, 2022г.</p> <p>Математика 6 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ Никольский С.М., М.: Просвещение, 2022г.</p>
13.	Геометрия	<p>Авторы: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др. Изучение геометрии 7-9 классы, М., «Просвещение», 2020г</p> <p>М.Ф. Гаврилова «Поурочные разработки по геометрии 8класс», М., ВАКО, 2005г.</p> <p>Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7-11 классов. – М.Просвещение, 2003г.</p> <p>Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев Геометрия, 7-9: учеб. Для общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2009г.</p> <p>Геометрия: учеб, для 7—9 кл. / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, СВ. Кадомцев и др.]—М.: Просвещени 2008-2011г.</p> <p>Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии: 9 класс.2-е изд.,перераб. и до М.: ВАКО, 2010г.</p> <p>Рурукин А.Н. Контрольно – измерительные материалы Геометрия 9 класс. М: ВАКО, 2012г.</p>

		<p>Белова А.А. Подробный разбор заданий из учебника по геометрии 9 класс (Ответы и решения) М: ВАКО, 2004</p> <p>Бурмистрова Т.А. Геометрия 7 - 9 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение» 2008.</p> <p>Атанасян, Л.С. Изучение геометрии в 7-9 кл.: методические рекомендации для учителя [Текст]/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др. –М.: Просвещение,2003г.</p> <p>Зив, Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 8 кл. [Текст]/ Б.Г. Зив, В.М. Мейлер.- М.: Просвещение, 2005г.</p>
14.	Русский язык	<p>Программы общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 классы/ авторы программы: М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский/ - М.: Просвещение, 2020г.</p> <p>Русский язык. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Бархударов С.Г, Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др.- М.: Просвещение, 2019г.</p> <p>Егорова Н.В. Поурочные разработки по русскому языку: 9 класс: универсальное пособие. – М.: ВАКО, 2006г.</p>
15.	Литература	<p>Авторская программа по литературе для 5-11 классов (базовый уровень): В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, И.С.Збарский, В.П.Полухин. Москва, «Просвещение», 2020 год.</p> <p>Литература. 8 класс. Учеб. Для общеобразоват. Учреждений. В 2 ч. Ч. 1/авт.-сост. В.Я.Коровина [и др.]. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2013.- 399 с.</p> <p>Коровина В.Я. Читаем, думаем, спорим.Дидактические материалы по литературе. 8 класс: пособие для учащихся общеобразоват. Учреждений/ В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2012.- 288 с.</p> <p>Коровина В.Я. и др. Литература: Учебник-хрестоматия для 5 класса: В 2ч. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Литература: 6 класс Полухина В.П.Коровина В.Я.Журавлев В. Учебник-хрестоматия для 6 класса: В 2ч. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Литература: 5 класс: Фонохрестоматия: Электронное учебное пособие на CD-ROM / Сост. В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. - М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Примерные программы по учебным предметам. Литература. 5-9 классы. – 2-е изд., дораб. – М. : Просвещение, 2011. – 176 с. – (Стандарты второго поколения).</p> <p>Программы для общеобразовательных учреждений «Литература 5-11классы», составители: В.Я Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Коровин– М. : Просвещение, 2012г.</p> <p>И.В. Золотарева, О.Б. Беломестных, М.С. Корнева «Поурочные разработки по литературе» - М.: «Вако», 2004г</p> <p>Коровина В.Я., Коровин В.И., Збарский И.С. Читаем, думаем, спорим...: Дидактические материалы: 9 кл.- М.: Просвещение, 2006г.</p> <p>Литература: 9 кл. : Учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений 1 и 2 части. \ Автор-составитель В.Я. Коровина и др. – М.: Просвещение, 2010 г</p>
16.	История	<p>Крючкова Е.А. История Древнего мира. Проверочные и контрольные работы 5 класс: Пособие для учащихся</p>

		<p>общеобразовательных организаций. - М.: Издательство "Просвещение", 2014</p> <p>Учебник Вигасин А.А.Годер Г.И.Свеницкая И.С. История древнего мира – 5 класс., М: Просвещение, 2014г</p> <p>Агибалов Е.В.,Донской Г.М.,Под.ред. Сванидзе А.А ,История нового времени- 6 класс., М: Просвещение, 2019г</p> <p>Юдовская А.Я.. Баранов П.А. Всеобщая новая история 7,8 классы. - М: Просвещение. 2014.</p> <p>Юдовская А.Я.,Баранов П.А.,Ванюшкина Л.М. под ред. Искандерова А.А Всеобщая история.9 класс.. М: Просвещение 2018г</p> <p>Арсентьев Н.М.,Данилов А.А., История России., учебники 6,7,8,9 классы. М: Просвещение.,2017г,2018,2019г.</p>
17.	Обществознание	<p>Боголюбов Л.Н.Иванова Л.Ф.Обществознание. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение /под ред. Л. Н. Боголюбова, М.: Просвещение 2016г.</p> <p>Боголюбов Л.Н.Иванова Л.Ф.Обществознание. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение /под ред. Л. Н. Боголюбова, М.: Просвещение 2018г.</p> <p>Обществознание. Поурочные разработки. 8 класс: пособие для учителей. – М.: Просвещение / под ред. Л. Н. Боголюбова, 2011г.</p> <p>Боголюбов Л.Н.Лазебников А.Ю.,Матвеев А.И -9 класс учеб. Для общеобразоват. учреждений М.: Просвещение /под ред. Л. Н. Боголюбова, М.: Просвещение 2019г.</p> <p>Боголюбов, Л. Н. Общая методика преподавания обществознания в школе / Л. Н. Боголюбов, Л. Ф. Иванова, А. Ю. Лазебникова. - М. : Дрофа, 2008.</p>
18.	ОРКСЭ	<p>Шевченко Л.Л Основы православной культуры. 4 класс 2020г.</p> <p>Кураев, А. В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры. 4-5 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / А. В. Кураев. – М.: Просвещение, 2012. - 95 с.: ил.</p>
19.	Английский язык	<p>Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. учебник «Английский в фокусе» для 6 класса. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2023.</p> <p>Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. учебник «Английский в фокусе» для 5 класса. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2020.</p> <p>Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. учебник «Английский в фокусе» для 7 класса. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2020.</p> <p>Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. учебник «Английский в фокусе» для 8 класса. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2020.</p> <p>Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. учебник «Английский в фокусе» для 9 класса. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2021.</p> <p>Н.И.Быкова, М.Д.Поспелова, В.Эванс, Дж.Дули. Английский в фокусе. Книга для учителя к учебнику 6 класса общеобразовательных учреждений. М.: Express Publishing: Просвещение, 2021г.</p>
20.	География	<p>Атлас и контурная карта. География материков и океанов. 7 класс.</p> <p>Никитина А.Н. География материков и океанов. 7 класс. Методическое пособие. – М: Дрофа, 2020г.</p>

		<p>Контрольно - измерительные материалы по географии для 7 класса. / Состав. Е.А. Жижина. – М: ВАКО, 2020г.</p> <p>Алексеев А.И., Николина В.В., Лапкина Е.К. учебник. 5-6 класс. М: Просвещение 2019г</p> <p>Алексеев А.И., Николина В.В., Лапкина Е.К. и др. учебник 7,8 класс. М: Просвещение 2019г</p> <p>Алексеев А.И., Николина В.В., Лапкина Е.К. и др., учебник для 9 класса. М: Просвещение 2018г</p> <p>Универсальные поурочные разработки по географии. 9 класс./ под ред. Е.А. Жижиной. – М: ВАКО, 2012г.</p> <p>Контрольно – измерительные материалы. География 9кл./ Сост. Е.А. Жижина. – М: ВАКО, 2013г.</p> <p>Контрольно – измерительные материалы по географии с 7 по 9 классы – М: ВАКО, 2013г.</p> <p>Контрольно – измерительные материалы по географии с 6 по 10 классы – М: ВАКО, 2013г.</p>
21.	Биология	<p>Понамарева И.Н, Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.:«Вентана-Граф», 2020 г.</p> <p>Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.:«Вентана-Граф», 2021 г.</p> <p>Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.:«Вентана-Граф», 2014 г.</p> <p>Понамарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология 9 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.:«Вентана-Граф», 2019 г.</p> <p>Понамарева И.Н, Кучменко В.С., Корнилова О.А. Биология 5-11 классы: программы. М.: «Вентана – Граф», 2014 г. Методическое пособие с электронным приложением.</p> <p>Березина С.Н. Контрольно-измерительные материалы Биология 6 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2010 г.</p> <p>Артемьева Н.А. Контрольно-измерительные материалы Биология 7 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2020 г.</p> <p>Мулловская Е.В. Контрольно-измерительные материалы Биология 8 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2020 г.</p> <p>Григорян И.Р. Контрольно-измерительные материалы Биология 9 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2020 г.</p> <p>Александрова В.П., Попов М.А., Малютин И.С., Ракитина Н.Г. Биология 5-10 класс. Диагностические работы для проведения промежуточной аттестации. М.: Издательство «ВАКО», 2013 г.</p> <p>Козлова Т.А., Кучменко В.С. Биология в таблицах. 6-11 классы. Справочное пособие. М.: Издательство «Дрофа», 2020 г.</p> <p>Маш Р.Д., Драгомилов А.Г. Биология 8 класс: Методическое пособие. М: Издательство «Вентана-Граф», 2004 г.</p> <p>Пепеляева О.А., Сунцова И.В. Поурочные разработки по биологии: 8 класс. М: Издательство «ВАКО», 2020 г.</p> <p>Пепеляева О.А., Сунцова И.В. Поурочные разработки по общей биологии: 9 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2020 г.</p> <p>Калинина А.А. Универсальные поурочные разработки по биологии. 6 класс. Бактерии. Грибы. Растения. М.: Издательство «ВАКО», 2020 г.</p> <p>Пепеляева О.А. Сунцова И.В. Универсальные поурочные разработки по биологии: 7-8 классы. М.: Издательство «ВАКО», 2020 г.</p>
22.	Физика	<p>Пёрышкин А.В. Физика 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа,</p>

		<p>2020г.</p> <p>Пёрышкин А.В. Физика 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2020г.</p> <p>Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2021г.</p> <p>Зорин Н.И. Контрольно-измерительные материалы физика 7 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2020г.</p> <p>.Асмолов А.Г.. Бурменкая Г.В., Володарская И.А. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действий к мысли. Система знаний: пособие для учителя. М.: Издательство «Просвещение», 2020 г.</p> <p>Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике 7-9 класс. М.: Просвещение.2012г</p> <p>Зорин Н.И. Контрольно-измерительные материалы физика 8 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2011 г.</p> <p>Марон А.Е Физика. Сборник вопросов и задач 7-9 классы. М.: Издательство «Дрофа», 2013 г.</p> <p>Тихонова Е.Н. Рабочие программы. Физика 7-9 классы. Учебно методическое пособие. М.: Издательство «Дрофа», 2020 г.</p> <p>Волков В.А., Полянский С.Е. Поурочные разработки по физике 7 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2020 г.</p> <p>Полянский С.Е. Поурочные разработки по физике 8 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2020 г</p> <p>Волков В.А. Поурочные разработки по физике 9 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2010 г</p>
23.	Химия	<p>Габриелян О.С. Химия. 8 класс. – М.: Дрофа, 2020г.</p> <p>Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П., Яшукова А.В. Настольная книга учителя. Химия. 8 кл.: Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2020г.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Химия 8 класс. М.: ВАКО,2014г.</p> <p>Химия 9 класс.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия.9»/ О.С. Габриелян, П.Н. Берёзкин, А.А. Ушакова и др. – М.: Дрофа, 2010г.</p> <p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. 8 класс: Настольная книга учителя. - М.: Дрофа, 2008г.</p> <p>Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии: 8 класс. – М.: ВАКО, 2007. – 368с.</p>
24.	Информатика	<p>Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 8 класса / И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова. – 3-е изд., испр. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020г.</p> <p>Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса Угринович Н.Д.М:Бином2020г.</p>
25.	Музыка	<p>Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка» 5,6,7 класс - учебник для общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2020г;</p>
26.	Искусство	<p>Программа «Музыка 1-7 классы. Искусство 8-9 классы», М., Просвещение, 2020г.</p> <p>Учебник «Искусство 8-9 класс» М., Просвещение, 2020 г.</p> <p>Методическое пособие для учителя «Музыка 5-6 – 7 классы», М., Просвещение, 2005г.</p> <p>Сергеева Г П. Музыка 5—9 классы / Г П. Сергеева, Е. Д. Критская. — М., 2006г.</p>
27.	Технология	<p>О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Макруцкая, Технология. Обслуживающий труд. 5 класс, учебник. М., Дрофа, 2020г.</p>

		<p>Кожина О.А., Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая. Технология. Обслуживающий труд. 6 класс, учебник. М., Дрофа, 2020 г.</p> <p>Примерные программы по учебным предметам. «Технология» 5-9 классы,(стандарты второго поколения), М. «Просвещение» 2010г</p> <p>Кожина О.А., Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс, учебник. М., Дрофа, 2012 г.</p> <p>Кожина О.А., Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая. Технология. Обслуживающий труд. 8 класс, учебник. М., Дрофа, 2013 г.</p> <p>О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, Н.Б.Рыкова. технология. Обслуживающий труд. 8 класс, учебник для общеобразовательных учреждений. М., Дрофа, 2012 г.</p>
28.	Физкультура	<p>Лях В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. /В.И. Лях, А.А. Зданевич. – Министерство образования РФ, издательство «Просвещение», 2005. – 128 с.</p> <p>Лях В.И. Физическая культура: Учебное пособие для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений /В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2010. – 207 с.</p>
Перечень электронных образовательных ресурсов		
29.	Литература	<p>Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями</p> <p>Фонохрестоматия к учебнику литературы</p> <p>https://sferum.ru/</p>
30.	Алгебра	https://sferum.ru/
31.	Математика	<p>http://nsportal.ru/ - Социальная сеть работников образования nsportal.ru</p> <p>https://kopilkaurokov.ru/ - сайт для учителей</p> <p>https://infourok.ru/- инфоурок</p> <p>https://www.metod-kopilka.ru/- методкапилка</p> <p>http://ped-kopilka.ru/ - учебно – методический кабинет</p> <p>http://www.1september.ru/</p>
32.	Геометрия	<p>uchi.ru</p> <p>vznaniya.ru</p> <p>https://education.yandex.ru/main</p> <p>https://sferum.ru/</p>
33.	Обществознание	<p>uchi.ru</p> <p>vznaniya.ru</p> <p>https://education.yandex.ru/main</p> <p>https://sferum.ru/</p>
34.	Русский язык	uchi.ru

		vznaniya.ru https://education.yandex.ru/main https://sferum.ru/
35.	Химия	CD «Химия» 8 класс Мультимедийное учебное пособие vznaniya.ru https://education.yandex.ru/main https://sferum.ru/
36.	География	Мультимедийное учебное пособие Ландшафты Удмуртии. CD – диск (сост. Геофак УдГУ) География на удмуртском языке. CD – диск (сост. Геофак УдГУ) https://education.yandex.ru/main https://sferum.ru/
37.	Английский язык	Аудиоприложение CD к учебнику Английский с удовольствием/ EnjoyEnglish. Аудиозаписи к учебнику английского языка «Enjoy English» для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений»/ М.З.Биболетова, Е.Е.Бабушис.-Обнинск:Титул.. https://sferum.ru/
38.	Биология	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии Кирилла и Мефодия 6 класс. Растения. Бактерии. Грибы. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии Кирилла и Мефодия 7 класс. Животные. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии Кирилла и Мефодия 8 класс. Человек и его здоровье. https://education.yandex.ru/main https://sferum.ru/
39.	Физика	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия 7 класс Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия 8 класс. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия 9 класс. Уроки физики 7-11 классы. 1 часть Уроки физики 7-11 классы. 2 часть. Живая физика. Открытая физика 1.1 Астрономическая видеоэнциклопедия. Всё о космосе. На двух дисках Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Физика 7 класс. Версия 2.0 Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Физика 8 класс. Версия 2.0 Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Физика 9 класс. Версия 2.0 https://sferum.ru/
40.	Информатика	CD «Обучающий курс» операционная система Windows/Linux; антивирусная программа

		полный пакет офисных приложений Microsoft Office/OpenOffice.org; растровые и векторные графические редакторы; программа-архиватор; https://sferum.ru/
Перечень информационных образовательных ресурсов сети Интернет		
41.	Биология	Академия наук Видеоуроки https://sferum.ru/
42.	Физика	Классная физика Академия наук Видеоуроки https://sferum.ru/
43.	География	http://ru.wikipedia.org/wiki http://nature.worldstreasure.com/ - Чудеса природы https://sferum.ru/
44.	Основы духовно - нравственной культуры народов России	www.gumfak.ru Государственный музей истории религии — www.gmir.ru https://education.yandex.ru/main
45.	Информатика	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/a21edc9a-abe4-49a6-ae55-25488285cfe0/?interface=pupil&class=50&subject=19&showRubrics=0 http://lbz.ru/files/5558/ http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/a30a9550-6a62-11da-8cd6-0800200c9a66/ http://lbz.ru/files/5558/ https://sferum.ru/
46.	Технология	vesist.narod2.ru/nomera/mart/istoriya vesist.narod2.ru/nomera/mart/istoriya https://education.yandex.ru/main
47.	Музыка	Детские электронные книги и презентации - http://viki.rdf.ru/ . Единая коллекция - http://collection.cross-edu.ru/catalog/rubr/f544b3b7-f1f4-5b76-f453-552f31d9b164 http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola http://hghltd.yandex.net
48.	Искусство	Единая коллекция - http://collection.cross-edu.ru/catalog/rubr/f544b3b7-f1f4-5b76-f453-552f31d9b164 Российский общеобразовательный портал - http://music.edu.ru/ Детские электронные книги и презентации - http://viki.rdf.ru/
Среднее общее образование		
Перечень печатных образовательных ресурсов		
49.	Алгебра	Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса /Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварц – М.: Просвещение, 2020. Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10,11 кл. общеобразоват. Учреждений авт. Никольский СМ., Потапов

		М.К., Решетников Н.Н. и др. М.:Просвещение 2018г.
50.	Геометрия	Геометрия в 10-11 классах, методические рекомендации к учеб.: Кн. для учителя Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Просвещение, 2020. Поурочные разработки по геометрии, В.А.Яровенко Москва «Вако» 2006. Саакян С. М. Изучение геометрии в 10—11 классах: кн. Для учителя / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов.— 4-е изд.,дораб.— М. : Просвещение, 2010г. Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2013г.
51.	Русский язык	Гольцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы: программа курса / Н. Г. Гольцова. - М.: Русское слово, 2015г. Гольцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы: книга для учителя / Н. Г. Гольцова, М. А. Мищерина. - М.: Русское слово, 2020г. Гольцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. Профильный уровень: тематическое и поурочное планирование / Н. Г. Гольцова, М. А. Мищерина. - М.: Русское слово, 2020г. Гольцова, Н. Г. Русский язык в таблицах. 10-11 классы / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин. - М. : Русское слово, 2008. Гольцова, Н. Г. Русский язык: трудные вопросы морфологии. 10-11 классы / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин. - М.: Русское слово, 2020.
52.	Литература	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы. Изд. 5-е Авторы-составители: Меркин Г.С., Зинин С.А., Чалмаев В.А.М.: «Русское слово»,2011. Авторы учебника: Зинин С.А., Чалмаев В.А. «Русская литература XX века» Учебник для 10,11 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Русское слово»,2020.
53.	История	Загладин Н. В., Сахаров А. Н. История - М.: Русское Слово, 2020. О. В. Волобуев ,Клоков В.А.Пономарев М.В. Россия в мире10,11 класс.- М:Дрофа, 2020
54.	Английский язык	Английский язык : учебник 10 кл. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.М: Просвещение 2020г. Английский язык : учебник 11 кл. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.М: Просвещение 2021г. Аудиоприложение (10,11 класс).
55.	Биология	Понамарева И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е. Общая биология 10 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.:«Вентана-Граф», 2020 г. Понамарева И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е. Общая биология 11 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.:«Вентана-Граф», 2020 г. Понамарева И.Н, Кучменко В.С., Корнилова О.А. Биология 5-11 классы: программы. М.: «Вентана – Граф», 2020 г. Методическое пособие с электронным приложением. Александрова В.П., Попов М.А., Малютин И.С., Ракитина Н.Г. Биология 5-10 класс. Диагностические работы для проведения промежуточной аттестации. М.: Издательство «ВАКО», 2013 г. Солодова Е.А., Богданова Т.Л. Биология: учебное пособие: в трех частях . Часть первая. Общая биология и

		<p>экология.. М.:Издательство «Вентана-Граф», 2007 г.</p> <p>Солодова Е.А., Богданова Т.Л. Биология: учебное пособие: в трех частях . Часть вторая. Разнообразие живой природы: вирусы, бактерии, грибы, растения, животные. М.:Издательство «Вентана-Граф», 2007 г.</p> <p>Козлова Т.А., Кучменко В.С. Биология в таблицах. 6-11 классы. Справочное пособие. М.: Издательство «Дрофа», 2009 г.</p>
56.	Физика	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. Учебник для 10 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. М.: Издательство «Просвещение», 2012 г.</p> <p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. Учебник для 11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. М.: Издательство «Просвещение», 2012 г.</p> <p>Зорин Н.И. Контрольно-измерительные материалы физика 10 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2015 г.</p> <p>Зорин Н.И. Контрольно-измерительные материалы физика 11 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2016 г.</p> <p>Асмолов А.Г., Бурменкая Г.В., Володарская И.А. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действий к мысли. Система знаний: пособие для учителя. М.: Издательство «Просвещение», 2011 г.</p> <p>.Степанова Г.Н. Сборник задач по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2010 г.</p> <p>Сауров Ю.А. Физика поурочные разработки 10 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. М.: Издательство «Просвещение», 2010 г.</p> <p>Волков В.А. Поурочные разработки по физике 11 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2009 г</p> <p>Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике 10 класс. М.: Издательство «ВАКО», 2009 г.</p> <p>Лукашик В.И. Сборник школьных олимпиадных задач по физике. 7-11 классы : пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2009 г.</p> <p>Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физике. Составитель Коровин В.А.М.: Дрофа.2009г.</p> <p>Мартынова Н.К. Физика. Книга для учителя. М.: Просвещение.2009г.</p>
57.	География	<p>Экономическая и социальная география мира. Учебник для общеобразовательных школ. 10 класс /Сост. Максаковский В.П. – М: Просвещение, 2020г.</p> <p>Жижина Е.А., Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии. 10 класс. – М: ВАКО, 2012</p> <p>Атлас с комплектом контурных карт. Социальная и экономическая география мира.</p> <p>Контрольно – измерительные материалы по географии для 10 класса / сост. Жижина Е.А. – М: ВАКО, 2013г</p>
58.	Химия	<p>Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С – М.: Дрофа, 2020. – 78, [2]с.Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин В.И. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 11 класс: базовый уровень, учеб. для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2009г.</p> <p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 11 класс. – М.: Дрофа, 2004.</p> <p>Габриелян О.С., Берёзкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные и проверочные работы по химии. 11 класс – М.: Дрофа, 2003г.</p> <p>Лидин Р.А., Маргулис В.Б. Химия. 10-11 классы. Дидактические материалы. (Тесты и проверочные задания).</p>

		– М.: Дрофа, 2005г. Габриелян О.С. Химия. 11 класс: базовый уровень, учеб. для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2009г. Лидин Р.А., Якимова Е.Е., Воротникова Н.А. Химия. Методические материалы 10-11 классы. - М.:Дрофа,
59.	Информатика	Учебник Семакин И.Г Информатика 10 кл, М:БИНОМ .2020г. Учебник Семакин И.Г Информатика 11 кл, М:БИНОМ .2020г.
60	Технология	Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. / Под ред. В. Д. Симоненко — М.: “Просвещение”, 2006, стр.13-14. Технология: Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений / Под редакцией В. Д. Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2013г. Монахов М. Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс: Практикум. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. Кондаков А.М. Концепция федеральных государственных образовательных стандартов общего образования: проект/ Рос. акад. Образования; под ред. А.М. Кондаковой, А.А. Кузнецова. – М.: Просвещение, 2008. – 39с.
61.	МХК	Данилова Г.И. Мировая художественная культура. От 17в до наших дней. 11 класс. – М: Дрофа, 2014г Данилова Г.И. Мировая художественная культура. От 17в до наших дней. 10 класс. – М: Дрофа, 2014г
62.	Физическая культура	Линия учебно-методических комплексов по физической культуре В. И. Ляха. 10-11 классы УМК «Физическая культура». 10–11 классы. Виленский М.Я., Туревский И. М., Торочкова Т. Ю. и др. Учебники: Физическая культура 10-11, под ред. В.И. Ляха, изд. «Просвещение», 2013 г. Физическая культура 10-11, под ред. В.И. Ляха, изд. «Просвещение», 2013 г.
63.	Экология	Учебник: Чернова Н.М, Галушин В.М., Константинов В.М. экология 10-11 класс М: «Дрофа» «Школьный практикум. Экология», В.В. Пасечник, М: «Дрофа»
Перечень электронных образовательных ресурсов		
64.	Алгебра и начала математического анализа	Электронное приложение к учебнику Никольского С.М Мультимедийное учебное пособие
65.	Геометрия	Мультимедийное учебное пособие «Геометрия»
66.	Биология	Биология. Шпаргалки для старшеклассников. Биология. 1С: Репетитор. Анатомия. Выпуск 3
67.	Физика	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия 11 класс. Уроки физики 7-11 классы. 1 часть. Уроки физики 7-11 классы. 2 часть. Живая физика. Открытая физика 1.1 Астрономическая видеэнциклопедия. Всё о космосе. На двух дисках. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Физика 10 класс. Версия 2.0

		Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Физика 11 класс. Версия 2.0 Повторение и контроль знаний. Физика. Механика. 9-11 классы. Подготовка к ГИА и ЕГЭ. Повторение и контроль знаний. Физика. Термодинамика. 9-11 классы. Подготовка к ГИА и ЕГЭ.
68.	Литература	Наглядное пособие для интерактивных досок
69.	Информатика	ЭОР к учебникам на сайте ФЦИОР , ЭОР к учебникам в Единой коллекции
70.	Английский язык	CD к учебнику английского языка для 10 класса общеобразовательных учреждений «Enjoy English».
71.	МХК	Мультимедийное учебное пособие «Шедевры русской живописи» (33 видеоурока)
Перечень информационных образовательных ресурсов сети Интернет		
72.	Физика	https://education.yandex.ru/main
73.	География	http://ru.wikipedia.org/wiki http://nature.worldstreasure.com/ - Чудеса природы В поисковой системе яндекс бесплатные сайты для школьников по презентациям. https://education.yandex.ru/main
74.	Информатика	Академия наук Видеоуроки https://education.yandex.ru/main
75.	Экология	Сайт: multiurok.ru (Тесты) http://nature.worldstreasure.com/ - Чудеса природы
76.	МХК	http://fcior.edu.ru/ www.PREZENTACII.ru

