

СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных
ресурсов

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №18 имени Героя Советского
Союза генерала армии В.Ф.Маргелова»

по образовательной программе

Начальное общее образование
(указывается образовательная программа)

N п/п	Наименование печатных и электронных образовательн ых и информационн ых ресурсов	Перечень печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	1.Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия http://www.megabook.ru/ 2.Мир энциклопедий http://www.encyclopedia.ru/ 3.Русский биографический словарь http://www.rulex.ru 4.Визуальный словарь http://vslovar.ru/ 5.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ 6.Общероссийский проект "Школа цифрового века" http://digital.1september.ru/ 7.Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/ 8.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/ "Открытый урок" - учительский фестиваль педагогических идей http://festival.1september.ru/ 9."Портфолио" - фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся http://portfolio.1september.ru/ 10."Педагогический марафон" http://marathon.1september.ru/ 11."Учительская книга" http://bookfair.1september.ru/ 12.Издательство "Академкнига/учебник" http://www.akademkniga.ru/ 13.Издательство "БИНОМ" (математика, информатика, физика, химия, биология) http://www.lbz.ru/ 14.Издательство "Вако" (поурочные разработки, контрольно-измерительные материалы) http://www.vaco.ru/ 15.Издательство "Вентана-Граф" http://www.vgf.ru/ 16.Издательство "Дрофа" http://www.drofa.ru/

		<p>17.Издательство "Мнемозина" http://www.mnemozina.ru/ 18.Издательство "Просвещение" http://www.prosv.ru/ 19.Издательство "Учитель" http://www.uchitel-izd.ru/ 20.Издательство "Экзамен" http://www.examen.biz/ 21.Начальная школа: 1 сентября: электронная версия журнала "Начальная школа"/ сайт для учителей "Я иду на урок" http://nsc.1september.ru/ 22.Начальная школа http://www.nachalka.com/ 23.Сайт для учителей Завуч.инфо http://www.zavuch.info/ 24. Российская электронная школа https://resh.edu.ru 25. Интернетуроки.Учимся дома. https://interneturok.ru 26. Рубрикон: энциклопедии, словари, справочники http://www.rubricon.com 27. Детский сайт Президента Российской Федерации http://www.uznai-prezidenta.ru 28. Виртуальный компьютерный музей http://www.computer-museum.ru 29. Портал "Все для детей" http://allforchildren.ru 30. Словари и энциклопедии https://gufo.me</p>
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p>УМК «Школа России» Русский язык 1. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 класс. Учебник:- М.: Просвещение, 2018, 2013. 2. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 2 класс. В 2-х ч. Ч.1, Ч.2. Учебник:- М.: Просвещение, 2019,2012. 3. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 3 класс. В 2-х ч. Ч.1, Ч.2. Учебник:- М.: Просвещение, 2012. 4. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 4 класс. В 2-х ч. Ч.1, Ч.2. Учебник:- М.: Просвещение, 2013. https://ne-proza.ru/nachalnaya-shkola/umk-shkola-Русский язык Литературное чтение 1.В. Г. Горецкий Русская азбука. 1 класс. В 2-х ч. Ч.1, Ч.2.-М.: Просвещение, 2018, 2013. 2. Л. Ф. Климанова, В. Б. Горецкий, М. В. Голованова. Литературное чтение. 1 класс. В 2-х ч. Ч.1, Ч.2.-М.: Просвещение, 2018, 2013. 3. Л. Ф. Климанова, В. Б. Горецкий, М. В. Голованова. Литературное чтение. 2 класс. В 2-х ч. Ч.1, Ч.2.-М.: Просвещение, 2019, 2012. 4. Л. Ф. Климанова, В. Б. Горецкий, М. В. Голованова. Литературное чтение. 3 класс. В 2-х ч. Ч.1, Ч.2. -М.: Просвещение, 2014, 2013. 5. Л. Ф. Климанова, В. Б. Горецкий, М. В. Голованова. Литературное чтение. 4 класс. В 2-х ч. Ч.1, Ч.2.-М.: Просвещение,</p>

2014, 2013.

<https://ne-proza.ru/nachalnaya-shkola/umk-shkola-rossii/Обучение грамоте>

Иностранный язык

1. Быкова Н.И. Английский язык. 2 класс:- М.: Просвещение, 2012.
2. Быкова Н.И. Английский язык. 3 класс:- М.: Просвещение, 2013.
3. Быкова Н.И. Английский язык. 4 класс:- М.: Просвещение, 2014.

<https://zubrila.net Английский в фокусе html>

Математика

1. М.И. Моро, Волкова С.И. Математика. 1 класс. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2018, 2012.

2. М.И. Моро, Волкова С.И. Математика. 2класс. В 2 ч.- М.: Просвещение, 2019, 2012.

3. М.И. Моро, Волкова С.И. Математика. 3 класс. В 2 ч.- М.: Просвещение, 2013, 2015.

4. М.И. Моро, Волкова С.И.. Математика. 4 класс. В 2 ч.- М.: Просвещение, 2013, 2014.

<https://ne-proza.ru/nachalnaya-shkola/umk-shkola-rossii Математика>

Окружающий мир

1. А.А. Плешаков, Окружающий мир. 1 класс. В 2 ч.- М.: Просвещение,2018, 2012.

2. А.А. Плешаков, Окружающий мир. 2 класс. В 2 ч.- М.: Просвещение,2019, 2013.

3. А.А. Плешаков, Окружающий мир 3 класс. В 2 ч.- М.: Просвещение, 2014, 2013.

4. А.А. Плешаков, Окружающий мир. 4 класс. В 2 ч.- М.: Просвещение.2013.

<https://znauka.pro Учебники и пособия Окружающий мир>

Основы православной культуры

1. Шемшурин А.А. Основы светской этики (Основы религиозных культур и светской этики) - М.: Дрофа, 2018.

<https://detskieradosti.ru/Основы религиозных культур и светской этики>

Музыка

1. Е.Д. Крицкая, Г.П. Сергеева. Музыка 1 класс:- М.: Просвещение, 2019.

2. Е.Д. Крицкая, Г.П. Сергеева. Музыка2 класс:- М.: Просвещение, 2019.

3. Е.Д. Крицкая, Г.П. Сергеева. Музыка 3 класс:- М.: Просвещение, 2019.

4. Е.Д. Крицкая, Г.П. Сергеева. Музыка 4 класс:- М.: Просвещение, 2019.

[Музыка. Электронный вариант учебника](#)

Учебники и пособия <https://11klasov.ru/iskustvo/muzyka>

Уроки музыки

<https://education.yandex.ru/music/>

Изобразительное искусство.

1. Л.А. Неменская .ИЗО. Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1 класс:- М.: Просвещение, 2019.

2. Е.И. Коротева . Искусство и ты. 2 класс: - М.: Просвещение, 2019.
3. Т.А. Копцева . Искусство вокруг нас. 3 класс: - М.: Ассоциация 21 век, 2019.

4. Л.А. Неменская . Каждый народ – художник.4 класс: – М.: Просвещение, 2019. <https://uchebnik-Изобразительное искусство>

Технология

1. Е.А. Лутцева . Технология. 1 класс:- М.: Просвещение, 2019.
2. Е.А. Лутцева . Технология. 2 класс:- М.: Просвещение, 2019.
3. Е.А. Лутцева . Технология.3 класс:- М.: Просвещение, 2019.
4. Е.А. Лутцева . Технология. 4 класс:- М.: Просвещение, 2019.

<https://znayka.pro/tehnologiya>

Физическая культура

1. Лях В.И. Физическая культура 1-4 классы:- М.: Просвещение, 2019.

<https://znayka.pro/uchebniki/Физическая культура 1-4-klassy-lyah-v-i/>

«Гармония»

Русский язык

1. М.С. Соловейчик . Русский язык. 1 класс:- Смоленск: Ассоциация 21 век, 2018.
2. М.С. Соловейчик. Русский язык. 4 класс. В 2 ч.- Смоленск: Ассоциация 21 век, 2014.

<https://ne-proza.ru/nachalnaya-shkola/os-garmoniya> **Русский язык**

Математика

- 1 М.И. Моро, С.И. Волкова. Математика. 1 класс. В 2 ч.- М.: Просвещение, 2018.
2. М.И. Моро, С.И. Волкова. Математика.4 класс. В 2 ч.- М.: Просвещение, 2012.

<https://ne-proza.ru/nachalnaya-shkola/umk-shkola-rossii> **Математика**

Окружающий мир.

1. Поглазова О.Т. Окружающий мир. 1 класс.В 2х ч.- Смоленск: Ассоциация 21 век, 2018.
2. Поглазова О.Т. Окружающий мир. 4 класс.В 2х ч.- Смоленск: Ассоциация 21 век, 2014.

<https://ne-proza.ru/nachalnaya-shkola/os-garmoniya> **Окружающий мир**

Литературное чтение

1. Соловейчик М.С.Азбука. 1 класс.В 2ч.- Смоленск: Ассоциация 21 век, 2018.
2. Кубасова А.В. Литературное чтение. 1 класс:- Смоленск: Ассоциация 21 век, 2018.
3. Кубасова А.В. Литературное чтение. 4 класс.В 4 ч.- Смоленск: Ассоциация 21 век, 2014.

<https://ne-proza.ru/nachalnaya-shkola/os-garmoniya> **Литературное чтение**

Электронные приложения к учебнику

		<p>Азбука к учебнику В.Г. Горецкого (90 шт.) Русский язык к учебнику Канакиной В.П. 1 класс.(90шт.) Русский язык к учебнику Канакиной В.П. 4 класс.(90шт.) Окружающий мир к учебнику А.А. Плешакова 1 класс (60 шт.) Окружающий мир к учебнику А.А. Плешакова 2 класс (60 шт.) Окружающий мир к учебнику А.А. Плешакова 3 класс (60 шт.) Окружающий мир к учебнику А.А. Плешакова 4 класс (60 шт.) Математика 1 класс: электронное приложение к учебнику М.И. Моро (90 шт.) Математика 2 класс: электронное приложение к учебнику М.И. Моро (70 шт.) Математика 3 класс: электронное приложение к учебнику М.И. Моро (60 шт.) Математика 4 класс: электронное приложение к учебнику М.И. Моро (60 шт.) Литературное чтение1 класс: электронное приложение к учебнику Л.Ф.Климановой 1 класс (60 шт.) Литературное чтение2 класс: электронное приложение к учебнику Л.Ф.Климановой (60 шт.) Литературное чтение3 класс: электронное приложение к учебнику Л.Ф.Климановой (60 шт.) Литературное чтение 4 класс: электронное приложение к учебнику Л.Ф.Климановой (60 шт.) Английский язык Английский язык 2 класс: электронное приложение к учебнику Быковой Н.И.(60шт.) Английский язык 3 класс: электронное приложение к учебнику Быковой Н.И.(60шт.) Английский язык 4 класс: электронное приложение к учебнику Быковой Н.И.(60шт.)</p>
3.	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>УМК «Школа России» 1 класс Азбука 1.Т.В. Игнатъева. Поурочные разработки по обучению грамоте. К учебнику В.Г Горецкого и др. «Азбука». Русский язык 1.Крылова О.Н. Поурочные разработки по русскому языку.1 класс. К учебнику Канакиной В.П., Горецкого В.Г. М., 2014 Литературное чтение 1.Кутявина С.В. Поурочные разработки по литературному чтению. 1 класс. К учебнику Климановой Л.Ф., Головановой М.В., М.,2009 Математика 1.Методическое пособие. С.В.Бахтина. Поурочные разработки по математике. К учебнику М.И. Моро и др. В 2 ч. Издательство «Экзамен». Москва 2012. 2. Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике. 1 класс. К учебнику Моро М.И. М., 2016 Окружающий мир 1. Методическое пособие. А.А. Плешаков. Поурочные разработки по курсу окружающий мир. М.: Издательство «ВАКО» 2017. 2. Васильева Н.Ю. Поурочные разработки по окружающему миру.</p>

		<p>1 класс. К учебнику Плешакова А.А.,М.,2013</p> <p>3. Контрольно-измерительные материалы. Окружающий мир: 1 класс. / Сост. И.Ф. Яценко. - М.: Вако, 2010.</p> <p>4.Тесты по предмету «Окружающий мир». 1 класс: к учебнику Плешакова А.А., Крючковой Е.А. / Составитель Тихомирова Е.М. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2012.</p> <p>Изобразительное искусство Поурочные разработки по изобразительному искусству: 1 класс по программе Б.М. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд». – М.: ВАКО, 2013.</p> <p>Технология Методическое пособие с поурочными разработками по технологии. 1 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. / Н. И. Роговцева. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>2 класс</p> <p>Русский язык 1.Крылова О.Н. Поурочные разработки по русскому языку.2 класс. К учебнику Канакиной В.П., Горецкого В.Г. М., 2014</p> <p>2. Канакина В. П., Манасова Г. Н. Русский язык. Методическое пособие с поурочными разработками. 2 класс. В 2 частях. М., Просвещение, 2012</p> <p>3.Канакина В. П. <u>Русский язык. 2 класс. Раздаточный материал.</u> Учебное пособие для общеобразовательных организаций. М., Просвещение, 2016</p> <p>4. Канакина В. П., Щёголева С. Г. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4. М., Просвещение, 2014</p> <p>5. Канакина В. П., Горецкий В. Г., Бойкина М. В. Русский язык. Рабочие программы. 1-4 классы. М., Просвещение, 2011</p> <p>Литературное чтение 1.Кутявина С.В. Поурочные разработки по литературному чтению. 2 класс. К учебнику Климановой Л.Ф., Головановой М.В., М.,2009</p> <p>2. Стефаненко Н. А. Литературное чтение. Методические рекомендации. 2 класс. М., Просвещение, 2012</p> <p>3.Бойкина М.В., Илюшин Л.С., Галактионова Т.Г. Литературное чтение. 2 класс. Поурочные разработки. Технологические карты уроков. М., Просвещение, 2014</p> <p>4.Климанова Л. Ф., Бойкина М. В. Литературное чтение. Рабочие программы. 1-4 классы. М., Просвещение, 2011</p> <p>Математика 1.Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике. 2 класс. К учебнику Моро М.И. М.,2015</p> <p>2.Концепция учебно-методического комплекса «Школа России». Пособие для учителей общеобразовательных организаций. М., Просвещение, 2013</p> <p>3.Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. М., Просвещение, 2012</p>
--	--	---

4.С.И. Волкова. Математика. Устные упражнения. 2 класс. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. М., Просвещение, 2014

5.М.И. Моро, С.И. Волкова «Для тех, кто любит математику». Учебное пособие для общеобразовательных организаций. М., Просвещение, 2016

6. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 2 класс. М., Просвещение, 2016

7.Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1–4 классы. М., Просвещение, 2014

8.Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С.В. и др. Математика. Рабочие программы. 1-4 классы. М., Просвещение, 2011

Информатика

Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 2 класс: Методическое пособие для учителя. – М. : Академкнига/Учебник, 2013.

Окружающий мир

1.Васильева Н.Ю. Поурочные разработки по окружающему миру. 2 класс. К учебнику Плешакова А.А.,М.,2013

2.Концепция учебно-методического комплекса «Школа России». Пособие для учителей общеобразовательных организаций. М., Просвещение, 2013

3.Плешаков А. А., Соловьёва А. Е. Окружающий мир.

Методические рекомендации. 2 класс. М., Просвещение, 2012

4.Глаголева Ю.И., Илюшин Л.С., Галактионова Т.Г.

Окружающий мир. 2 класс. Поурочные разработки.

Технологические карты уроков. М., Просвещение, 2014

5.Плешаков А. А. Окружающий мир. Рабочие программы. 1-4 классы. М., Просвещение, 2011

Изобразительное искусство

1.Неменский Б. М., Неменская Л. А., Коротева Е. И. и др. (Под редакцией Неменского Б. М.) Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 1-4 классы. М., Просвещение, 2012

2.Неменский Б. М., Неменская Л. А., Горяева Н. А. и др.

Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1-4 классы. М., Просвещение, 2011

Технология

Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 2 класс. Авторы Шипилова Н.В., Роговцева Н.И., Анащенкова С.В.; Российская академия наук, Российская академия образования, издательство «Просвещение». – М.: Просвещение, 2012.

3 класс

Русский язык

1.Поурочные разработки по русскому языку к УМК

В.П.Канакиной, В.Г.Горецкого.

2. Зачётные работы по русскому языку для 3 класса. В 2-х частях.

Часть 2. К учебнику В. П. Канакиной, В. Г. Горецкого «Русский язык. 3 класс. В 2-х частях» (М.: Просвещение) / Авторы-составители Е. В. Гусева, Е. В. Курникова, Е. А. Останина. – Рекомендовано ИСМО Российской Академии Образования. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.

3. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык: 3 класс / Составитель Крылова О.Н. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

4. Контрольные работы по русскому языку для 3 класса. ФГОС. В 2-х частях. Часть 1. К учебнику В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого «Русский язык. 3 класс. В 2 частях» / Автор-составитель О.Н.Крылова. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.

5. Контрольные работы по русскому языку для 3 класса. ФГОС. В 2-х частях. Часть 2. К учебнику В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого «Русский язык. 3 класс. В 2 частях» / Автор-составитель О.Н.Крылова. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.

Литературное чтение

1. С.В.Кутявина «Поурочные разработки по литературному чтению к учебнику Л.Ф.Климовой и др.

2. Поурочные разработки по литературному чтению для 3 класса к УМК Климановой Л.Ф. и др. («Школа России») / Автор Кутявина С. В. – М.: ВАКО, 2014.

3. Технологические карты уроков. Поурочные разработки уроков по литературному чтению для 3 класса. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. / М.В. Бойкина, Н.И. Роговцева, Е.Ю. Федотова. – М.: СПб.: Просвещение, 2013.

Математика

1. Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко «Поурочные разработки по математике к УМК М.И.Моро».

2. Проверочные работы. Математика. 3 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / Автор С.И. Волкова. / 4-е издание. – М.: «Просвещение», 2016.

Информатика

Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 3 класс: Методическое пособие для учителя. – М.: Академкнига/Учебник, 2012.

Окружающий мир

Т.Н. Максимова «Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир» к УМК А.А. Плешакова.

Изобразительное искусство

Поурочные разработки по изобразительному искусству: 3 класс по программе Б.М. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд» (М.: Просвещение). – Автор М.А. Давыдова. - М.: ВАКО, 2015.

Технология

1. Технологические карты уроков. Поурочные разработки по технологии для 3 класса. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. / Н.С. Чернышова, В.М. Данилина, Н.И. Роговцева, Е.Ю. Федотова. – М.: СПб.: Просвещение, 2013.

2. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс. Авторы Шипилова Н.В., Роговцева Н.И., Анащенкова С.В.;

		<p>Российская академия наук, Российская академия образования, издательство «Просвещение». – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>4 класс</p> <p>Русский язык</p> <p>1. Поурочные разработки по курсу «Русский язык. 4 класс». Гугучкина Е.Е.-М.: ВАКО, 2012</p> <p>3. Моршнева Л.Г. Русский язык. 4 класс. Проверочные работы.- Саратов: Лицей, 2013.</p> <p>Литературное чтение</p> <p>1. Климанова, Л. Ф. Уроки литературного чтения: методическое пособие к учебнику «Родная речь. 4 класс». – М.: Просвещение, 2008</p> <p>2. Кутявина С. В.. Поурочные разработки по внеклассному чтению: 4 класс. – М.: ВАКО, 2007</p> <p>3. Кутявина С. В. Поурочные разработки по литературному чтению: 4 класс. – М.: ВАКО, 2014</p> <p>Математика</p> <p>1. Моро, М. И. Методические рекомендации к учебнику «Математика. 4 класс» / М. И. Моро. – М.: Просвещение, 2004.</p> <p>2. Ситникова Т.Н.. Поурочные разработки по математике к учебному комплексу М.И. Моро и др.: 4 класс. - М.: ВАКО, 2014 г.</p> <p>3. Герман О. И. Математика. 4 класс. Карточки заданий. – Саратов: Лицей, 2014</p> <p>Информатика</p> <p>Бененсон Е.П., Паутова А.Г. Информатика и ИКТ. 4 класс: Методическое пособие для учителя. – М. : Академкнига/Учебник, 2013.</p> <p>Окружающий мир</p> <p>1. А.А. Плешаков, Е.А. Крючкова. Окружающий мир 4 класс. Рабочая тетрадь. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>2. Т.Н. Максимова. Поурочные разработки по курсу окружающий мир – М.: Вако, 2014</p> <p>Изобразительное искусство</p> <p>Поурочные разработки по изобразительному искусству: 4 класс по программе Б.М. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд» (М.: Просвещение). – Автор М.А. Давыдова. - М.: ВАКО, 2013.</p> <p>Технология</p> <p>Программа по трудовому обучению «Школа мастеров»- Т.М. Геронимус, М.: Просвещение, 2001.</p>
4.	<p>Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам</p>	<p>- Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)</p> <p>- Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</p> <p>- Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</p> <p>- Справочно-библиографические издания: энциклопедии (энциклопедические словари), отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ).</p>

(модулям) в соответствии с учебным планом	Журнал "Начальная школа" http://nsc.1september.ru/index.php
---	--

Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по образовательной программе Основное общее образование
(указывается образовательная программа)

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Перечень печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>1. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия http://www.megabook.ru/</p> <p>2. Мир энциклопедий http://www.encyclopedia.ru/</p> <p>3. Русский биографический словарь http://www.rulex.ru</p> <p>4. Электронная библиотека гуманитарных учебников (по литературе, истории, мировым религиям, философии) http://www.gumfak.ru/</p> <p>5. Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ им. В.М.Ломоносова http://www.hist.msu.ru/ER/</p> <p>6. Визуальный словарь http://vslovar.ru/</p> <p>7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/</p> <p>8. Естественно-научный образовательный портал http://www.en.edu.ru/</p> <p>9. Общероссийский проект "Школа цифрового века" http://digital.1september.ru/</p> <p>Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/</p> <p>10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/</p> <p>11. "Открытый урок" - учительский фестиваль педагогических идей http://festival.1september.ru/</p> <p>12. "Портфолио" - фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся http://portfolio.1september.ru/</p> <p>13. "Педагогический марафон" http://marathon.1september.ru/</p> <p>14. "Учительская книга" http://bookfair.1september.ru/</p> <p>15. Издательство "Академкнига/учебник" http://www.akademkniga.ru/</p> <p>16. Издательство "БИНОМ" (математика, информатика, физика, химия, биология) http://www.lbz.ru/</p> <p>17. Издательство "Вако" (поурочные разработки, контрольно-измерительные материалы) http://www.vaco.ru/</p> <p>18. Издательство "Вентана-Граф" http://www.vgf.ru/</p> <p>19. Издательство "Дрофа" http://www.drofa.ru/</p> <p>20. Издательство "Мнемозина" http://www.mnemozina.ru/</p>

		<p>21.Издательство "Просвещение" http://www.prosv.ru/ 22.Издательство "Учитель" http://www.uchitel-izd.ru/ 23.Издательство "Экзамен" http://www.examen.biz/ 24.Сайт для учителей Завуч.инфо http://www.zavuch.info/ 25.Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) http://www.fipi.ru/ 26.ФГБУ "Федеральный центр тестирования" http://www.rustest.ru/ 27.Решу ЕГЭ РФ. Задачи. Открытый банк заданий. http://reshuege.ru/about 28.Официальный информационный портал Государственной итоговой аттестации http://gia.edu.ru/</p>
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p>Русский язык 1.Т.А. Ладыженская, М.Т Баранов. Русский язык. 5 класс. В 2-х ч.- М.: Просвещение, 2013, 2015. 2. М.Т Баранов и др. Русский язык. 6 класс. В 2ч. - М.: Просвещение, 2017, 2015, 2013. 3. М.Т Баранов и др. Русский язык. 7 класс:- М.: Просвещение, 2013, 2014. 4. С.Г. Бархударов. Русский язык. 8 класс:- М.: Просвещение, 2018, 2015, 2013. 5. С.Г. Бархударов. Русский язык. 9 класс:- М.: Просвещение, 2013, 2012. 6. Александрова О.М. Русский родной язык.9 класс. Учебное пособие. М.: Просвещение, 2019. https://11klasov.ru/Русский_язык--ladyzhenskaja-ta-baranov-mt-trostencova-la-i-dr.html</p> <p>Литература 1. В.Я Коровина и др. Литература. 5 класс. В 2 ч. - М.: Просвещение 2015,2013. 2. В.П. Полухина и др. Литература. 6 класс. В 2 ч.- М.: Просвещение, 2017, 2013. 3. В.Я Коровина. Литература. 7 класс. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2018, 2013. 4. В.Я Коровина и др. Литература. 8 класс. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2018. 5. В.Я Коровина и др. Литература. 9 класс. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2013. https://11klasov.ru/429- Литература s-uchebnik-v-i-broshyura-fonohrestomatiya-korovina-vya-i-dr.html</p> <p>Иностранный язык 1. Ю.С Ваулина, О.Е.Дули. Английский язык. Английский в фокусе. 5 класс:- М.: Просвещение, 2016, 2014. 2.Ю.С. Ваулина, О.Е.Дули. Английский язык. Английский в фокусе. 6 класс:- М.: Просвещение, 2016, 2014. 3. Ю.С. Ваулина, О.Е Дули. Английский язык. Английский в фокусе. 7 класс:- М.: Просвещение, 2015, 2014. 4. Ю.Е. Ваулина Английский язык. 8 класс:-</p>

М.: Просвещение, 2016, 2014.

5. Ю.Е. Ваулина. Английский язык. 9 класс:-

М.: Просвещение, 2017, 2014.

[https://11klasov.ru/6836-spotlight- Английский язык -учебник-vaulina-jue-duli-dzh-i-dr.html](https://11klasov.ru/6836-spotlight-Английский_язык_-учебник-vaulina-jue-duli-dzh-i-dr.html)

Математика

1. Н.Я Виленкин и др. Математика. 5 класс:-

М. Мнемозина, 2014, 2013.

3. Н.Я Виленкин и др. Математика. 6 класс:-

М. Мнемозина, 2013.

4. Ю.Н Макарычев и др. Алгебра. 7 класс:-

М.: Просвещение, 2013.

5. Ю.Н Макарычев. и др. Алгебра. 8 класс:-

М.: Просвещение, 2018, 2013.

6. Ю.Н Макарычев и др. Алгебра. 9 класс:-

М.: Просвещение, 2018, 2010.

7. Л.С Атанасян и др. Геометрия. 7–9 классы:-

М.: Просвещение, 2018, 2016, 2015, 2014.

[https://11klasov.ru/13517-matematika- Математика -vilenkin-nja-zhohov-vi-i-dr.html](https://11klasov.ru/13517-matematika-Математика_-vilenkin-nja-zhohov-vi-i-dr.html)

Информатика

1. Л.Л. Босова. Информатика и ИКТ. 7 класс:- М.: Бином, 2019.

2. Л.Л. Босова. Информатика и ИКТ. 8 класс:- М.: Бином, 2019.

3. Л.Л. Босова. Информатика и ИКТ. 9 класс:- М.: Бином, 2019.

<https://11klasov.ru/323-informatika-Информатика-bosova-II.html>

История

1. Н.М. Арсентьев. История России. 6 класс. В 2 ч.- М.:

Просвещение, 2017.

2. Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История

Средних веков. 6 класс. –М.: Просвещение, 2017

3. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова. История России 7 класс. М.: Просвещение, 2018.

4. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.

История нового времени. 7 класс. М.: Просвещение, 2014, 2013.

5. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В.

Торкунова. История России 8 класс. М.: Просвещение, 2017.

6. А.А. Вигасин. и др. История Древнего мира. 5 класс:- М.:

Просвещение, 2015.

7. Н.М. Арсентьев. История России. 9 класс. В 2 ч.- М.:

Просвещение, 2019.

8. Юдовская, А. Я., Баранов, П. А., Ванюшкина Л. М. Новая

история 1800-1913г. учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений –М.: Просвещение, 2017

[https://11klasov.ru/6404-istorija-rossii-История России -arsentev-nm-danilov-aa-i-dr.html](https://11klasov.ru/6404-istorija-rossii-История_России_-arsentev-nm-danilov-aa-i-dr.html)

Обществознание

1. Л.Н Боголюбов. Обществознание. 6 класс:-

М.: Просвещение, 2017, 2016.

2. Л.Н Боголюбов. Обществознание. 7 класс:-

М.: Просвещение, 2016, 2015.

3. Л.Н Боголюбов. Обществознание. 8 класс:-

М.: Просвещение, 2016, 2014.

4. Л.Н Боголюбов. Обществознание. 9 класс:-

М.: Просвещение, 2013.

https://11klasov.ru/Обществознание_obchsestvoznanie/

География

1. А.И. Алексеев. География. 5- 6 класс:-

М.: Просвещение, 2019.

2. А.И. Алексеев. География. 7 класс:-

М.: Просвещение, 2019

3. В. П. Дронов. География России. 8 класс:-

М.: Дрофа, 2018, 2014.

4. Дронов В.Л., Барина И.И., Ром В.Я. и др. География России. 9

класс.-М: Дрофа, 2008, 2012.

https://11klasov.ru/География_geography/

Физика

1. А.В. Перышкин. Физика. 7 класс:- М.: Дрофа, 2017, 2014, 2013.

2. А.В Перышкин. Физика. 8 класс:- М.: Дрофа, 2018, 2015, 2013.

3. А.В Перышкин. Физика 9 класс:- М.: Дрофа, 2015, 2010.

https://11klasov.ru/Физика_physics/

Химия

1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 8 класс.

Просвещение, 2019.

2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс.

Просвещение. 2019.

<https://11klasov.ruХимия /chemistry/>

Биология

1.В.И. Сивоглазов., Плешаков А.А. Биология. 5 класс:- М.: Дрофа (Российский учебник), 2019.

2 В.И. Сивоглазов. Биология. 6 класс:- М.: Дрофа, 2019.

3. Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс:- Дрофа, 2017.

4. Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология. Многообразие живых организмов. 8 класс:- Дрофа, 2017.

5. Сапин М.Р., Сонин Н.И. Биология: Человек. 9 класс:- Дрофа, 2010.

<https://11klasov.ru/Биологияbiology/>

Музыка

1.Е.Д. Крицкая, Г.П. Сергеева. Музыка 5 класс:- М.: Просвещение, 2019.

2. Е.Д. Крицкая, Г.П. Сергеева. Музыка 6 класс:- М.: Просвещение, 2019.

3. Е.Д. Крицкая, Г.П. Сергеева. Музыка 7 класс:- М.: Просвещение, 2019.

4. Е.Д. Крицкая, Г.П. Сергеева. Музыка 8 класс:- М.: Просвещение, 2019.

<https://education.yandex.ru/music/>

<https://education.yandex.ru/music/>

Технология

1. В.М. Казакевич. Технология 5 класс:- М.: Просвещение, 2019.
2. В.М. Казакевич. Технология 6 класс:- М.: Просвещение, 2019.
3. В.М. Казакевич. Технология 7 класс:- М.: Просвещение, 2019.
4. В.М. Казакевич. Технология 8-9 класс:- М.: Просвещение, 2019.

<https://11klasov.ru/Технологияdrawing/>

ОБЖ

1. Виноградова. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-6 класс:- М.: Просвещение, 2019.

2. Виноградова. Основы безопасности жизнедеятельности. 7-9 класс:- М.: Просвещение, 2019.

<https://11klasov.ru/ОБЖobzh/>

Физическая культура.

1. М.Я. Виленский. Физическая культура. 5,6,7 классы: учебник - М.: Просвещение, 2019.

2. В.И. Лях. Физическая культура. 8,9 классы: учебник - М.: Просвещение, 2019.

<https://drive.google.com/Физкультура view>

Электронные приложения к учебникам

Русский язык

Диск к учебнику Ладыженской Т.А. 5 класс (90 шт.)

Литература

Диск к учебнику 5 класс В.Я. Коровиной (20шт.)

Диск к учебнику 6 класс В.Я. Коровиной (40шт)

Диск к учебнику 7 класс В.Я. Коровиной (70шт)

Диск к учебнику 9 класс В.Я. Коровиной(50 шт.)

Иностранный язык

Диск к учебнику 5 класс Ю.Е. Ваулиной (20 шт.)

Диск к учебнику 6 класс Ю.Е. Ваулиной (60 шт.)

Диск к учебнику 7 класс Ю.Е. Ваулиной (60 шт.)

Диск к учебнику 8 класс Ю.Е. Ваулиной (36 шт.)

Диск к учебнику 9 класс Ю.Е. Ваулиной (50 шт.)

Обществознание

Диск к учебнику Л.Н. Боголюбовой. 8класс (20 шт.)

Геометрия

Диск к учебнику Л.С. Атанасяна. 7-9 класс (50 шт.)

Программа курса внеурочной деятельности «Дорога мечты»

1. Смирнова Е.Е. «Познаю себя и учусь управлять собой»:

программа уроков психологии для младших подростков (10 – 12 лет). – СПб: Речь, 2007.

Программа курса внеурочной деятельности «Основы проектной деятельности»

1. Борзенко, В.И. Насильно мил не будешь. Подходы к

		<p>проблеме мотивации в школе и учебно-исследовательской деятельности/ В.И. Борзенко, А.С. Обухов// Развитие исследовательской деятельности учащихся: методический сборник.- М.:Народное образование, 2001.-с.80-88</p> <p>2. Гузеев, В.В. Образовательная технология: от приема до философии/ В.В. Гузеев.-М., 1996.</p> <p>3. Гурвич, Е.М. Исследовательская деятельность детей как механизм формирования представлений о поливерсионности мира создания навыков поливерсионного исследования ситуаций/ Е.М.Гуревич// Развитие исследовательской деятельности учащихся: методический сборник.- М.: Народное образование, 2001. – с. 68-804.</p> <p>4. Леонтович, А.В. Исследовательская деятельность как способ формирования мировоззрения/ А.В. Леонтович// Народное образование.- 1999.-№10.</p> <p>5. 5.Байбородова Л. В. Проектная деятельность школьников в разновозрастных группах: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. В. Байбородова, Л. Н. Серебренников. – М.: Просвещение, 2013. – 175 с. – (Работаем по новым стандартам).</p> <p>6. http://pedsovet.su/load/46-1-0-36568</p> <p>7. http://pedsovet.su/load/47-1-0-36278</p>
3.	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Русский язык</p> <p>1.Рабочие программы по русскому языку. 5-9 классы (по программам М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.М.Шанского. - Москва, «Просвещение», 2009.</p> <p>2. Богданова Г.А. Уроки русского языка в 8 классе: Книга для учителя – М.: Просвещение, 2008.</p> <p>3. Дейкина А.Д.. Универсальные дидактические материалы по русскому языку: 8-9 классы – М.: АРКТИ, 2009.</p> <p>4.Тростенцова Л.А. Обучение русскому языку в 8 классе – М.: Просвещение, 2005.</p> <p>5.Русский язык: 1550 тестов и проверочных заданий для школьников и поступающих в вузы / К.А. Войлова, А.В. Канафьева, В.В. Леденёва и др. – М.: Дрофа, 1999.</p> <p>6.Контрольно-измерительные материалы. Русский язык: 8 класс/ сост. Н.В. Егорова. - М.:ВАКО, 2011.</p> <p>7.Книгина М.П. Тесты по русскому языку. 6 класс. – Саратов: «Лицей», 2001</p> <p>8.Капинос В.И., Пильгун М.А. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Русский язык 8 класс М.: «Интеллект-Центр », 2007</p> <p>9.Соловьева Т.В. Словарик современного школьника: Учеб. пособие для учащихся 5-9 кл. – 5-е изд., стереотип. – Челябинск: Взгляд, 2009.</p> <p>10.Журавлёва Л.И. Русский язык в алгоритмах: Пунктуация: Уч. пос. для учащихся 8-9 кл. Изд. 5-е, испр., доп. Практикум. – Челябинск: Юж.-Урал. кн. изд-во, 2007.</p> <p>11..Журавлёва Л.И. Русский язык в алгоритмах: орфография: Уч.</p>

- пос. для учащихся 8-9 кл. Изд. 5-е, испр., доп. Практикум. – Челябинск: Юж.-Урал. кн. изд-во, 2007.
- 12.Малюшкин А.Б. Тестовые задания для проверки знаний учащихся по русскому языку 8 класс. – М.: ТЦ Сфера, 2002.
- 13.Мальцева Л.И. Тематические тесты по русскому языку по программе Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова:8 класс. - Ростов н/Д.: Феникс, 2011
- 14.Раилко Н.С. Открытые уроки русского языка: 5-8 классы. - Ростов н/Д.: Феникс, 2008.
- 15.Францман Е.К. Изложение с элементами сочинения: 5-9 классы – М.: Просвещение, 2004.

Литература

- 1.Аникина СМ., Золотарева И.В. Поурочные разработки по литературе. 7 класс. - М.: ВАКО, 2002.
- 2.Аркин И.И. Уроки литературы в 7 классе: Практическая методика. - М.: Просвещение, 2007.
- 3.Демиденко Е.Л. Новые контрольные и проверочные работы по литературе. 5-9 классы. - М.: Дрофа, 2007.
- 4.Егорова Н.В. Универсальные поурочные разработки по литературе. 7 класс. - М.: Вако, 2006.
- 5.Ишимова А.О. История России в рассказах для детей. - М.: Современник, 2000.
- 6.Коровина В.Я. Литература: Методические советы: 7 класс. - М.: Просвещение, 2003.
- 7.Кутейникова Н.Е. Уроки литературы в 7 классе: Книга для учителя. - М.: Просвещение, 2008.
- 8.Марченко А.М. Анализ стихотворения на уроке: Кн. для учителя. - М.: Просвещение, 2008.
- 9.Русское народное поэтическое творчество / Под ред. проф Н.И. Кравцова. - М.: Просвещение, 1971.
- 10.Тимофеев Л.И., Тураев СВ. Краткий словарь литературоведческих терминов. - М.: Просвещение, 2001.
- 11.Тумина Л.Е. Сочини сказку. Творческие задания для учеников. 5-7 классы. - М.: Дрофа, 2005.
- 12.Турьянская Б.И., Комиссарова Е.В., Холодкова Л.А. Литература в 7 классе: Урок за уроком. -М.: Русское слово, 2003.
- 13.И.И.Аркин. Уроки литературы в 8 классе. – М.: Просвещение, 2010
- И.В.Золотарева, Т. А.Крысова. Поурочные разработки по литературе. 8 класс. – М.: Вако, 2010
- 14.Т.О.Скиргайло, Г.Х.Ахбарова. Тематическое планирование программного материала по литературе в 8-9 классах с учетом национально-регионального компонента. – Казань: Школа, 2008
- 15.Скоркина Н.М. Нестандартные формы внеклассной работы. – Волгоград: Учитель-АСТ, 2001
- 16.Терентьева Н.П.. Внеклассная работа по литературе: жизнь и творчество А.С.Пушкина. 5-8 классы. – М.: Владос, 1999
- 17.Гуревич С.М. Газета: вчера, сегодня, завтра. – М.: Аспект Пресс, 2004
- 18.Развивайте дар слова: Факультативный курс «Теория и практика

		<p>сочинений разных жанров (8-9 классы)»: пособие для учащихся. – М.: Просвещение, 1990</p> <p>19.Подгаецкая И.М. Воспитание у учащихся интереса к изучению литературы: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 1985</p> <p>20.Панов Б.Т. Внеклассная работа по литературе. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1980</p> <p>Математика</p> <p>5 класс</p> <p>1.Математика: 5 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М. С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p>2.Математика: 5 класс: рабочие тетради № 1, 2 / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М. С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p>3.Математика: 5 класс: методическое пособие / Е. В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М. С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p>4.Математика. 5 класс. Тестовые материалы для оценки качества обучения / И.Л. Гусева, С.А. Пушкин, Н.В. Рыбакова. - М.: Интеллект-Центр, 2015.</p> <p>5.Математика. 5 класс. Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД. ФГОС. Дюмина Т.Ю. – Волгоград: Учитель, 2015.</p> <p>6.Занятия математического кружка. 5 класс. /Е.Л. Мардахаева. – М.: Мнемозина, 2012.</p> <p>6 класс</p> <p>1.Математика. 5 – 6 классы: Методические материалы к учебникам Г.В.Дорофеева, Л.Г.Петерсон. Изд. 2-е, доп. и перераб.-М.: Издательство «Ювента», 2006.</p> <p>2.Дорофеев Г.В., Петерсон Л.Г.Математика. 6 класс. Часть 1, 2, 3. – М.: Издательство «Ювента», 2010.</p> <p>3.Кубышева М.А..Сборник самостоятельных и контрольных работ к учебникам математики 5 – 6 классов Г.В. Дорофеева, Л.Г. Петерсона. – М.: УМЦ «Школа 2000...», 2007.</p> <p>7 класс</p> <p>1.Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С. Рабочая тетрадь 7 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>2. Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С. Методические рекомендации 7 класс. Пособие для учителя М.: Просвещение, 2014.</p> <p>3.Дудницын Ю.П., Кронгауз В.Л. Тематические тесты 7 класс. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>8 класс</p> <p>1.Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С. Рабочая тетрадь 8 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>2.Жохов В.И., Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Дидактические материалы 8 класс. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>3.Дудницын Ю.П., Кронгауз В.Л. Тематические тесты 8 класс. М.: Просвещение, 2012.</p> <p>4.Жохов В.И., Крайнева Л.Б. Уроки алгебры в 8 классе. Книга для учителя. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>9 класс</p> <p>1.Дидактические материалы по алгебре для 9 класса. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Крайнева Л.Б. 17-е изд. - М.: 2012, 96с.</p>
--	--	--

		<p>2.Элементы статистики и теории вероятностей: Учеб пособие для обучающихся 7-9 кл. общеобразоват. учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк; под ред. С.А. Теляковского. - М.: Просвещение, 2007 - 2009гг.</p> <p>3.Жохов В.И. Уроки алгебры в 9 классе: кн. для учителя / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>4.Математика: 9 кл.: кн. Для учителя / С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>5.Глазков Ю.А., Варшавский И.К., Гаиашвили М.Я. Тесты по алгебре. 9 класс. К учебнику Макарычева Ю.Н. и др. 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Экзамен, 2011. - 144 с.</p> <p>6.Алгебра. 9 кл.: поурочные планы по учебнику Ю. Н. Макарычева и др. / авт.-сост. С. П. Ковалева. - 2-е изд., стереотип. - Волгоград: Учитель, 2008. - 316 с.</p> <p>7.Тексты контрольных работ взяты из методической литературы: Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т. А. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>8.Атанасян, Л. С, Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации для учителя / Л. С. Атанасян. - М.: Просвещение, 2011.</p> <p>9.Зив, Б. Г. Дидактические материалы по геометрии для 9 кл. / Б. Г. Зив. - М.: Просвещение, 2011.</p> <p>10.Артюнян Е. Б., Волович М. Б., Глазков Ю. А., Левитас Г. Г. Математические диктанты для 5-9 классов. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>11.Иченская М. А. Самостоятельные и контрольные работы к учебнику Л. С. Атанасяна 7-9 классы. – Волгоград: Учитель, 2010.</p> <p>Информатика</p> <p>7 класс</p> <p>1.Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>2.Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»</p> <p>3.Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)</p> <p>8 класс</p> <p>1.Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)</p> <p>2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»</p> <p>9 класс</p> <p>1.Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)</p> <p>2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»</p> <p>История</p> <p>7 класс</p> <p>1.Поздеев А.В. Поурочные разработки по всеобщей истории. История Нового времени. 7 класс. – М.: ВАКО, 2016</p> <p>9 класс</p> <p>1.Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные разработки. 9 класс: пособие для учителей</p>
--	--	---

		<p>общеобразоват. организаций / А. О. Сороко-Цюпа, М. Л. Несмелова. — М. : Просвещение, 2014.</p> <p>2. Арсланова О.В. Поздеев А.В. Поурочные разработки по истории России (XX –начало XXI века) : 9 класс. – М.: ВАКО, 2010</p> <p>Обществознание</p> <p>5 класс Е.Н. Сорокина. Поурочные разработки к учебнику «Обществознание. 5 класс. ФГОС» под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015.</p> <p>6 класс Обществознание. 6 класс. Поурочные разработки. Боголюбов Л.Н., Жильцова Е.И. и др. М.: 2014.</p> <p>7 класс Обществознание. Поурочные разработки. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. Организаций. / Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. М, «Просвещение», 2013</p> <p>8 класс Обществознание. 8 класс. Поурочные разработки. Боголюбов Л.Н., Жильцова Е.И. и др. М.: 2014.</p> <p>9 класс Обществознание. 9 класс. Поурочные разработки. Боголюбов Л.Н., Жильцова Е.И. и др. М.: 2014.</p> <p>География</p> <p>1. География. Планета Земля. Методические рекомендации. 5-6 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>2. Маерова Н.Ю. Уроки географии. 8-9 кл. / Н.Ю.Маерова. – М.: Дрофа, 2004.</p> <p>3. Моисеева О.П. Тематический тестовый контроль по географии России. 8 кл./ О.П.Моисеева. – М.: Творческий центр, 2002.</p> <p>4. Сиротин В.И. Тесты для итогового контроля. 8-9 кл. / В.И.Сиротин. – М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Физика</p> <p>7 класс</p> <p>1. Стандарты второго поколения. Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7 – 9 классы. М.: Просвещение, 2010.</p> <p>2. Стандарты второго поколения. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа. М.: Просвещение, 2011</p> <p>3. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 классы. М.: Дрофа, 2008. Требования к уровню подготовки выпускников образовательных учреждений основного общего образования по физике. 7-9 классы.</p> <p>4. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения в 2012 году государственной итоговой аттестации по ФИЗИКЕ.</p> <p>5. М.Л. Корневич. Календарно-тематическое планирование. Преподавание физики в 2007-2008 учебном году. Методическое пособие МИОО. М.: «Московские учебники», 2007; сайт ОмЦ</p>
--	--	--

ВОУО: Методическая помощь. Физика.

6. В.И.Лукашик. Сборник задач по физике. 7-9 класс. М.: Просвещение, 2007.

7. Рабочие программы 7 – 11 класса. Издательство «Глобус», Волгоград, 2009.

8. Е.А.Демченко «Нестандартные уроки физики» 7-11 классы;

9. Л.А. Горлова «Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия» 7-11 кл.;

10. «Занимательная физика на уроках и внеклассных мероприятиях» 7-9 кл. М: Глобус;

11. В.И. Селезнёв «Увлекательная физика» М.: Новая школа.

12. А.П. Рымкевич. Сборник задач по физике. 7-9 класс:- М.: Просвещение, 1984.

8 класс

1. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. /сост. В.А.Коровин. В.А.Орлов. - М.: Дрофа, 2012.), где включена авторская программа: А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 7-9 классы.

Дополнительная литература:

1. Гутник Е.М., Рыбакова Е.В., Шаронина Е.В. Физика. 8 кл.: Тематическое и поурочное планирование к учебнику А.В.Перышкина «Физика. 8 класс». - М.: Дрофа, 2008.

2. Марон А.Е. Физика. 8 класс: учебно-методическое пособие / А.Е.Марон, Е.А.Марон.-М.: Дрофа, 2010.(Дидактические материалы).

3. Полянский С.Е. Поурочные разработки по физике: 8 класс. Изд. 2-е испр. и доп.- М.: Вако, 2008.-(В помощь школьному учителю).

4. Волков В.А. Поурочные разработки по физике к учебным комплектам С.В.Громова и А.В.Перышкина. 9 класс. – М.: ВАКО, 2005.

5. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В.Перышкина «Физика. 8 класс». - М.: Издательство «Экзамен», 2014.

6. Громцева О.И. Тесты по физике. 8 класс: к учебнику А.В.Перышкина, Е.М.Гутник «Физика. 8 класс». - М.: Издательство «Экзамен», 2010.(Серия «Учебно-методический комплект»).

7. Минькова Р.Д., Панайоти Е.Н. Тематическое и поурочное планирование по физике: 8-й кл.: К учебнику А.В.Перышкина «Физика 8 кл. Учеб.для общеобразоват. учреждений – М.: Дрофа» : Метод.пособие / Р.Д.Минькова, Е.Н.Панайоти. – М.: Издательство «Экзамен», 2004.

8. Минькова Р.Д. Рабочая тетрадь по физике: 8-й кл.: Учебное пособие к учебнику А.В.Перышкина «Физика 8 кл.» Учеб.дляобщеобразоват. учреждений – М.: Дрофа» : Метод.пособие / Р.Д.Минькова. – М.: АСТ, Апрель, 2009.

9. Чеботарева А.В. Тесты по физике. 8 класс: к учебнику А.В.Перышкина «Физика 8 кл.» / А.В.Чеботарева – М.: Издательство «Экзамен», 2008. (Серия «Учебно-методическое пособие»).

		<p>10. Ханнанов Н.К. Физика. Тесты. 8 класс / Н.К.Ханнанов, Т.А. Ханнанова. – М. : Дрофа, 2008.</p> <p>11. Перышкин А.В. Сборник задач по физике: 7-9 кл.: к учебникам А.В. Перышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» / А.В.Перышкин; сост. Н.В.Филонович.- М.: Издательство «Экзамен», 2012.</p> <p>12. Волков В.А. Тесты по физике: 7-9 классы. – М.: ВАКО, 2009.</p> <p>13. Лукашик В.И. Сборник задач по физике. Для 7-8 кл. общеобразоват.учреждений. – 8-е изд. – М.: просвещение, 2000.</p> <p>9 класс</p> <p>1. Сборник нормативных документов. Физика / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007.</p> <p>2. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2009.</p> <p>3.Гутник Е.М. и др. Физика. 9 класс. Тематическое поурочное планирование. - М.: Дрофа, 2010.</p> <p>Химия</p> <p>8 класс</p> <p>1.Изучаем химию в 8 классе: дидактическое пособие к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» для учащихся и учителей – 5-е изд., испр и доп. – Москва: «БЛИК и К», 2004. – 224с.</p> <p>2.Дидактические карточки-задания по химии: 8 класс: к учебнику О.С. Габриеляна Химия. 8 класс» / Н.С. Павлова. – М.: Издательство «Экзамен», 2004.</p> <p>3.Хомченко И.Г. Решение задач по химии. – М.: ООО «Издательство Новая Волна», 2005.</p> <p>4.Глинка Н.Л. Общая химия. Издательство «Химия», 1979</p> <p>5. Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. – 8-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2010.</p> <p>9класс</p> <p>1.Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2007.</p> <p>2.Настольная книга учителя. Химия. 9 класс / О.С. Габриелян, Н.П. Воскобойникова, А.В. Яшукова. – М.: Дрофа, 2008.</p> <p>3.Химия. 9 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9 класс» / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. – 8-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2010.</p> <p>Биология</p> <p>1.Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2012 г.</p> <p>2.А.А. Калинина Поурочные разработки по биологии. Бактерии. Грибы. Растения. 6 класс. М.: «Вако». 2011</p> <p>3.Рабочие программы по биологии 6-11 классы по программам Н.И.Сониной, В.Б.Захарова, В.В.Пасечника, И.Н. Пономаревой. Авт.-сост.: И.П. Чередниченко, М.В. Оданович. 2-е изд., стереотип.- М.:Глобус, 2008</p> <p>4.Методическое пособие к учебнику В.В.Пасечник «Биология.</p>
--	--	---

		<p>Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс</p> <p>5. Биология. Животные. 7 класс: поурочные планы по учебнику В.В.Латюшина, В,А.Шапкина /авт.-сост. Н.И. Галушкова. – Волгоград: Учитель, 2008</p> <p>6. Д.В. Колесов, Р.Д. Маш. Биология. Человек. 8 класс. Тематическое и поурочное планирование к учебнику. Пособие для учителя. М.: Дрофа, 2006г.</p> <p>ОБЖ</p> <p>1.Рабочие программы Основы безопасности жизнедеятельности А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 5-9 классы. Москва «Просвещение» 2011</p> <p>2.Г.А. Колодницкий, В.Н. Латчук, В.В. Марков Оценка качества по Основам безопасности жизнедеятельности 5-9 классы. Москва Дрофа 2001 г.</p> <p>3.Попова Л.П. поурочные разработки по основам безопасности жизнедеятельности: 5 класс.-М.:ВАКО, 2011.-240с.(в помощь школьному учителю)</p> <p>4.Смирнов А.Т. «Основы безопасности жизнедеятельности: 5-9 класс поурочные разработки/А.Т Смирнов, Б.О.Хренников, под ред. А.Т.Смирнова.-М: Просвещение, 2008.</p> <p>5.ОБЖ, 5-8 кл. Школьный курс в тестах, играх, кроссвордах, заданиях с картинками /авт.-сост. Г.П.Попова. Волгоград: Учитель,2005</p> <p>6.ОБЖ тесты: 8 класс к учебнику И.К.Топорова ОБЖ 7-8 класс /С.С.Соловьев М.: Изд-во «Экзамен», 2006 г.</p> <p>2. Поддубная Л.Б. ОБЖ. 9 класс. Поурочные планы по учебнику Смирнова А.Т. Волгоград: ИТД «Корифей»</p> <p>Технология</p> <p>1.Программа для 5- 8 (9) классов общеобразовательных организаций /Н.В.Синица, П.С.Самородский. – М.: Вентана-Граф, 2014.</p> <p>2. Методическое пособие: Технология: 6 класс. Н.В.Синица, П.С.Самородский.-М.: Вентана-Граф, 2015</p> <p>3.Поурочные разработки по технологии (вариант для девочек): 6 класс./ Давыдова М.А. –М.: ВАКО, 2011</p> <p>4.Поурочные разработки по технологии (вариант для девочек): 7 класс./ Давыдова М.А. –М.: ВАКО, 2011</p>
4.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам	<ul style="list-style-type: none"> - Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические) - Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты) - Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ) - Справочно-библиографические издания: энциклопедии (энциклопедические словари), отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ).

(модулям) в соответствии с учебным планом	в с	1. Журнал "Русский язык" http://rus.1september.ru/index.php 2. Журнал "Литература" http://lit.1september.ru/index.php 3. Журнал "Математика" http://mat.1september.ru/ 4. Журнал "История" http://his.1september.ru/index.php 5. Журнал "История" http://his.1september.ru/index.php 6. Журнал "Химия" http://him.1september.ru/index.php 7. Журнал "Химия и жизнь" http://www.hij.ru/ 8. Журнал "Биология" http://bio.1september.ru/index.php 9. Журнал "География" http://geo.1september.ru/index.php 10. Журнал "Здоровье детей" http://zdd.1september.ru/ 11. Журнал "Спорт в школе" http://spo.1september.ru/index.php 12. Журнал "Физика" http://fiz.1september.ru/ 13. Журнал "Информатика" http://inf.1september.ru/ 14. Журнал "Информатика и образование" (научно-методический) http://infojournal.ru/
---	-----	---

Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по образовательной программе Среднее общее образование
(указывается образовательная программа)

N п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Перечень печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	1. Мегаянцклопедия Кирилла и Мефодия http://www.megabook.ru/ 2. Мир энциклопедий http://www.encyclopedia.ru/ 3. Русский биографический словарь http://www.rulex.ru 4. Электронная библиотека гуманитарных учебников (по литературе, истории, мировым религиям, философии) http://www.gumfak.ru/ 5. Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ им. В.М. Ломоносова http://www.hist.msu.ru/ER/ 6. Визуальный словарь http://vslovar.ru/ 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ 8. Естественно-научный образовательный портал http://www.en.edu.ru/ 9. Общероссийский проект "Школа цифрового века" http://digital.1september.ru/ 10. Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/ 11. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/ 12. "Открытый урок" - учительский фестиваль педагогических идей http://festival.1september.ru/

		<p>13. "Портфолио" - фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся http://portfolio.1september.ru/</p> <p>14. "Педагогический марафон" http://marathon.1september.ru/</p> <p>15. "Учительская книга" http://bookfair.1september.ru/</p> <p>16. Издательство "Академкнига/учебник" http://www.akademkniga.ru/</p> <p>17. Издательство "БИНОМ" (математика, информатика, физика, химия, биология) http://www.lbz.ru/</p> <p>18. Издательство "Вако" (поурочные разработки, контрольно-измерительные материалы) http://www.vaco.ru/</p> <p>19. Издательство "Вентана-Граф" http://www.vgf.ru/</p> <p>20. Издательство "Дрофа" http://www.drofa.ru/</p> <p>21. Издательство "Мнемозина" http://www.mnemosina.ru/</p> <p>22. Издательство "Просвещение" http://www.prosv.ru/</p> <p>23. Издательство "Учитель" http://www.uchitel-izd.ru/</p> <p>24. Издательство "Экзамен" http://www.examen.biz/</p> <p>25. Сайт для учителей Завуч.инфо http://www.zavuch.info/</p> <p>26. Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) http://www.fipi.ru/</p> <p>27. ФГБУ "Федеральный центр тестирования" http://www.rustest.ru/</p> <p>28. Решу ЕГЭ РФ. Задачи. Открытый банк заданий. http://reshuege.ru/about</p> <p>29. ЕГЭ по математике http://uztest.ru/exam?idexam=2 ЕГЭ-тренер</p> <p>Официальный информационный портал</p> <p>30. Государственной итоговой аттестации http://gia.edu.ru/</p>
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p>Русский язык</p> <p>1. С.И.Львова, В.В. Львов. Русский язык 10 класс (базовый и углубленный):- М.: Мнемозина. 2015, 2019 https://11klasov.ru/russian-Русский язык/</p> <p>Литература</p> <p>1. Чалмаев В.А., Михайлов О.Н., Павловский А.И. и др. под редакцией В.П. Журавлева. Русская литература XX в. ч. 1, 2. 11 класс;- М.: Просвещение, 2010.</p>

2. Ю.В. Лебедев Русская литература ч.1,2. 10 класс;- М.: Просвещение, 2009.

<https://11klasov.ru/literature>Литература/

Иностранный язык

1. О.В. Афанасьева, Д. Дули. И.В. Михеева Английский язык.10 класс:- М.: Просвещение, 2014, 2013.

2. О.В. Афанасьева Английский язык. 11 класс. - М.: Просвещение, 2014

<https://11klasov.ru/931-angliyskiy-yazyk-Английский-язык-afanaseva-ov-miheeva-iv.html>

Математика

1. А.Г Мордкович. Алгебра и начала анализа. 10–11 классы (учебник):- М.: Просвещение, 2014, 2013.

2. А.Г Мордкович. Алгебра и начала анализа.10-11класс (задачник):- М.: Просвещение, 2014, 2013.

3 Л.С Атанасян и др. Геометрия. 10–11 классы М.: Просвещение, 2015, 2014, 2013.

<https://11klasov.ru/algebra>Алгебра/

<https://11klasov.ru/geometry>Геометрия/

Информатика

1. Н.А. Угринович. Информатика и ИКТ. 10 класс:- М.:Бином, 2013. (1)

2. Н.А. Угринович. Информатика и ИКТ. 11 класс:- М.:Бином, 2013. (1)

<https://11klasov.ru/116-informatika-i-informacionnye-tehnologii-uchebnik-dlya-10-11-klassov-ugrinovich-nd.html>

История

1.А.И. Сахаров. История России. 10 класс в 2ч.:- М.: Русское слово, 2014, 2013.

2. А.А Левандовский, Ю.А Щетинов, С.В Мироненко. История России. 11 класс:- М.: Просвещение, 2011.

3. Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история. Базовый и профильный уровни:- М.: Русское слово, 2013.

4. Алексашкина Л.Н. Всеобщая история. 11 класс. Базовый и профильный уровни. М.: Мнемозина, 2018

<https://11klasov.ru/8822-istorija-rossii-s-drevnejshih-vremen-do-nashih-dnej-История.html>

Обществознание

1. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. Обществознание. Профильный уровень. 10 класс:- Просвещение, 2013.

3. Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Лазебников А.Ю. 11класс (профильный):- М.: Просвещение, 2013.

		<p>https://11klasov.ru/obchsestvoznanieОбществознание/</p> <p>География 2. В.П. Максаковский. География. 10- 11 класс:- М.: Просвещение, 2014, 2013, 2012. https://11klasov.ru/geography/География/</p> <p>Биология 1. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Общая биология: 10-11 класс. Базовый уровень:- Дрофа, 2013, 2008. https://11klasov.ru/259-biologiya-obschaya-biologiya-10-11klass-bazovyy-uroven-sivoglazov-yi-i-dr.html</p> <p>Физика 1. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский:- М.: Просвещение, 2008. 2. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин. Физика. 11 класс.-М.: Просвещение, 2008. https://11klasov.ru/6826-fizika-10-klass-bazovyy-uroven-mjakishev-gja-buhovcev-bb-sotskij-nn.html</p> <p>Химия 1.О.С. Габриелян. Химия. 10 класс:- М.: Дрофа, 2014. 2. О.С. Габриелян, Г.Г Лысова. Химия. 11 класс:- М.: Дрофа, 2010. https://11klasov.ru/8704-testy-po-himii-10-klass-k-uchebniku-gabrieljana-os-himija-10-11kl-bazovyy-uroven-rjabov-ma.html</p> <p>ОБЖ 1. Ким С.В., Горский В.А. ОБЖ. 10-11 класс:- Вентана-Граф, 2019 https://11klasov.ru/208-osnovy-bezopasnosti-zhiznedeyatelности-10-11klass-latchuk-vn-vangorodskiy-sn-i-dr.html</p> <p>Физическая культура 1. В.И. Лях. Физическая культура. 10-11 классы: учебник: - М.: Просвещение, 2019. http://krutobook.site/vladimir_lyah_fizicheskaya_kuljtura_10_11_klass_uchebnik_bazoviy_urovenj_fg_os_PU80K/</p> <p>Астрономия В.М. Чаругин. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. – М.: Просвещение, 2018 https://s.11klasov.ru/3925-astronomiya-10-11-klassy-charugin-vm.html</p>
3.	Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в	<p>Русский язык А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. Русский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы (профильный уровень)</p>

соответствии с учебным планом	<p>Литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Егорова Н.В., Золотарева И.В. Поурочные разработки по литературе I – II половины XX века – М., «ВАКО» 2.Учебник: под ред. В.П. Журавлева «Литература.11 класс. Учебник для образовательных учреждений. В 2частях» М., «Просвещение», 2012г. 3.Савельева Л.И. Словарь-справочник по литературе – издательство Казанского университета 4.Лазаренко Г.П. Краткий курс. Русская литература XX века. 11 класс. – М., «Дрофа» 5.Каплан И.Е. Анализ произведений русской классики - Брянск, «Курсив» 6.Малюшкин А.Б. Конспекты интегрированных уроков гуманитарного цикла. 10-11 класс – М., «Творческий центр» 7.Мещерякова М.И. Литература в таблицах и схемах. Теория. История. Словарь – М., «АЙРИС-ПРЕСС» 8.Чертов В.Ф. Тесты, вопросы, задания по русской литературе XX века. 11 класс – М., «Просвещение» 9.Михайлова И.М. Тесты. Литература 9-11 классы – М., «Дрофа» 10.Турьянская Б.И., Гороховская Л.Н. Русская литература XIX века. Материалы для подготовки к экзаменам – М., «Русское слово» 11.Букатов В.М. Ершова А.П. Я иду на урок. Хрестоматия игровых приёмов обучения – М., «Первое сентября» 12.Вуколов Л.И. Современная проза в выпускном классе – М., «Просвещение» 13.Иванченко Н.И. Подготовка к выпускному экзамену по литературе – М., «Просвещение» 14.Обернихина Г.А. Преподавание литературы в 11 классе (в 2-х частях) – М., «Аркти» 15.Шнейберг Л.Я., Кондаков И.В. От Горького до Солженицына. Пособие по литературе – М., «Высшая школа» 16.Нянковский М.А. Шолохов в школе – М., «Дрофа» 17.Богданова О.Ю. Бунин в школе – М., «Дрофа» 18.Болдырева Е.М., Леденёв А.В. Поэзия серебряного века в школе – М., «Дрофа» 19.Я иду на урок литературы. Современная русская литература. 1970-1990-е годы – М., «Первое сентября» <p>Математика</p>
-------------------------------	---

		<p>10 класс</p> <p>1.Л.А.Александрова «Алгебра и начала анализа 10 (11)», Самостоятельные работы.</p> <p>2.Л.О.Денищева, Т.А.Корешкова «Алгебра и начала анализа 10-11», Тематические тесты и зачеты.</p> <p>3.ДудницынЮ.П. Контрольные работы по курсу алгебры, 10-11 (под ред. А.Г. Мордковича);</p> <p>4.Мордкович А.Г. Алгебра. 10-11.Методическое пособие для учителя.</p> <p>5.Башмаков М.И. Математика. Практикум по решению задач. Учебное пособие для 10 – 11 классов гуманитарного профиля, - М.: Просвещение, 2005.</p> <p>11 класс</p> <p>1.Л. А. Александрова. Алгебра и начала математического анализа. 11класс. Самостоятельные работы/ под ред. А. Г. Мордковича. М.: Мнемозина 2009 г.;</p> <p>2.В. И. Глизбург. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы. Базовый уровень/под ред. А. Г. Мордковича. М.: Мнемозина 2009 г.;</p> <p>3. А. Г. Мордкович. Алгебра и начала анализа. Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина 2009 г.</p> <p>4.Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы (базовый уровень) : методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. — М. : Мнемозина, 2010. — 202 с</p> <p>5. Айвазян Д.Ф. и др. Поурочные разработки по геометрии 11 и 10 класс. 2009. «Учитель – АСТ»</p> <p>6. Саакян С.М. и др. Изучение геометрии в 10-11 классах. Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. 2009. М. «Просвещение»</p> <p>Информатика</p> <p>1.Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)</p> <p>2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 10 – 11 класс»</p> <p>Обществознание</p> <p>Поурочные разработки адресованы учителям, преподающим курс обществознания по учебнику «Обществознание. 11 класс. Базовый уровень» под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой и В. А. Литвинова М.: 2014</p> <p>География</p> <p>1.Холина В.Н. География человеческой</p>
--	--	--

- деятельности. – СПб.: Спец-Лит, 2001.
2. Сиротин В.И. Тематический тестовый контроль. 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2004.
3. Сиротин В.И. Тетрадь для оценки качества знаний по географии. – М.: Дрофа, 2204

Физика

1. Демонстрационный эксперимент по физике в средней школе: пособие для учителей / В. А. Буров, Б. С. Зворыкин, А. П. Кузьмин и др.; под ред. А. А. Покровского. — 3-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 1979. — 287 с.
2. Кабардин О. Ф. Экспериментальные задания по физике. 9—11 кл.: учеб.пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов. — М.: Вербум-М, 2001. — 208 с.
3. Шахмаев Н. М. Физический эксперимент в средней школе: колебания и волны. Квантовая физика / Н. М. Шахмаев, Н. И. Павлов, В. И. Тыщук. — М.: Просвещение, 1991. — 223 с.
4. Шахмаев Н. М. Физический эксперимент в средней школе: механика. Молекулярная физика. Электродинамика / Н. М. Шахмаев, В. Ф. Шилов. — М.: Просвещение, 1989. — 255 с.
5. Сауров Ю. А. Молекулярная физика. Электродинамика / Ю. А. Сауров, Г. А. Бутырский. — М.: Просвещение, 1989. — 255 с.
6. Сауров Ю. А. Физика в 10 классе: модели уроков: кн. для учителя / Ю. А. Сауров. — М.: Просвещение, 2005. — 256 с.
7. Сауров Ю. А. Физика в 11 классе: модели уроков: кн. для учителя / Ю. А. Сауров. — М.: Просвещение, 2005. — 271 с.
8. А.П. Рымкевич. Физика. Задачник. 10 -11 класс:- М.: Дрофа, 1984.

Химия

1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений, - М.: Дрофа, -2011 г.;
2. Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: «УЧИТЕЛЬ», 2016. – 203 с.;
3. Конструктор рабочих программ. Химия 8-11 классы. Рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна: издательство «УЧИТЕЛЬ», 2014 г.;

Биология

Козлова Т. А. Тематическое и поурочное планирование по биологии к учебнику Каменского А. А., Криксунова Е.А., Пасечника

		<p>В.В. Общая биология. 10-11кл.» - М.: Экзамен, 2006.</p> <p>ОБЖ Журнал "ОБЖ. Основы безопасности жизни" Поурочное планирование программы "Основы безопасности жизнедеятельности" (автор А.Смирнов)</p>
4.	<p>Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>- Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)</p> <p>- Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</p> <p>- Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)</p> <p>- Справочно-библиографические издания: энциклопедии (энциклопедические словари), отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ).</p> <p>1. Журнал "Русский язык" http://rus.1september.ru/index.php</p> <p>2. Журнал "Литература" http://lit.1september.ru/index.php</p> <p>3. Журнал "Математика" http://mat.1september.ru/</p> <p>4. Журнал "История" http://his.1september.ru/index.php</p> <p>5. Журнал "История" http://his.1september.ru/index.php</p> <p>6. Журнал "Химия" http://him.1september.ru/index.php</p> <p>7. Журнал "Химия и жизнь" http://www.hij.ru/</p> <p>8. Журнал "Биология" http://bio.1september.ru/index.php</p> <p>9. Журнал "География" http://geo.1september.ru/index.php</p> <p>10. Журнал "Здоровье детей" http://zdd.1september.ru/</p> <p>11. Журнал "Спорт в школе" http://spo.1september.ru/index.php</p> <p>12. Журнал "Физика" http://fiz.1september.ru/</p> <p>13. Журнал "Информатика" http://inf.1september.ru/</p> <p>14. Журнал "Информатика и образование" (научно-методический) http://infojournal.ru/</p>
N	<p>Наименование печатных и</p>	<p>Перечень печатных и электронных</p>

п/п	электронных образовательных и информационных ресурсов	образовательных и информационных ресурсов по Дополнительным общеразвивающим образовательным программам
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>1. Мегаянциклопедия Кирилла и Мефодия http://www.megabook.ru/</p> <p>2. Мир энциклопедий http://www.encyclopedia.ru/</p> <p>3. Русский биографический словарь http://www.rulex.ru</p> <p>4. Визуальный словарь http://vslovar.ru/</p> <p>5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/</p> <p>6. Общероссийский проект "Школа цифрового века" http://digital.1september.ru/</p> <p>7. Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/</p> <p>8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/</p> <p>"Открытый урок" - учительский фестиваль педагогических идей http://festival.1september.ru/</p> <p>9. "Портфолио" - фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся http://portfolio.1september.ru/</p> <p>10. "Педагогический марафон" http://marathon.1september.ru/</p> <p>11. "Учительская книга" http://bookfair.1september.ru/</p> <p>22. Начальная школа http://www.nachalka.com/</p> <p>23. Сайт для учителей Завуч.инфо http://www.zavuch.info/</p> <p>24. Российская электронная школа https://resh.edu.ru</p> <p>25. Интернетуроки. Учимся дома. https://interneturok.ru</p> <p>26. Рубрикон: энциклопедии, словари, справочники http://www.rubricon.com</p> <p>27. Детский сайт Президента Российской Федерации http://www.uznai-prezidenta.ru</p> <p>29. Портал "Все для детей" http://allforchildren.ru</p> <p>30. Словари и энциклопедии https://gufo.me</p>
.2	Печатные и (или) электронные учебные издания	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Школа вожатых»

1. Теория и практика воспитания: учебное пособие / под ред. Л. А. Байковой, Л. К. Гребенкиной, О. В. Еремкиной. – Рязань: Изд-во РГПУ, 1997.
2. Тебе, вожатый!/под. ред. И.И. Фришман – 2009.

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Секреты общения»

1. Ключева Н.В., Касаткина Ю.В. Учим детей общению. - М.,1997.
<http://fusionpiter.ru/articles/communication-lessons>, <https://ru.book.cc/book/3126844/aea54a>
2. Савова М.Р. Повышение культуры речи как фактор развития личности. //Начальная школа// № 6 – 2008
3. Е.А. Сорокоумова «Уроки общения в начальной школе. - АО «Мэрил», 1994
<https://cyberpedia.su/1x3fc4.html>
4. А.Д Агафонова. «Классные часы по этикету для учащихся 1-4 классов». Ярославль : Акад. развития, 2009
http://thelib.ru/books/alla_agafonova/klasnyye_chasy_po_etiketu_dlya_uchaschihsya_1_4_klassov-read.html
5. Д. А. Глазунов «Развивающие занятия для первого класса» «Глобус», Москва, 2008.
6. Васильева-Гангнус Л. «Азбука вежливости», М., 1984;
<https://sheba.spb.ru/shkola/azbuka-gangus-1984.htm>

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Волейбол»

1. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. Авторы: доктор педагогических наук В. И. Лях, кандидат педагогических наук А. А. Зданевич (М.: Просвещение, 2014. Допущено Министерством образования и науки РФ)
2. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. теория и методика физического воспитания и спорта: Учеб. Пособие для студ. Высш. Учеб. Заведений.- 2-е изд., испр. И доп.- М.: Издательский центр «Академия», 2001.-480 с.

3. **Примерные программы по учебным предметам. П76 Физическая культура. 5-9 классы: проект.- 3-е изд.- М.: Просвещение, 2011.-61с.-(Стандарты второго поколения).**

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Баскетбол»

1. **Физкультура. Методика преподавания, спортивные игры/Серия «Книга для учителя».-ростов н/Д: «Феникс», 2003.- 256 с.**
2. **Яхонтов Е.Р. Психологическая подготовка Баскетболистов: Учебное пособие/СПб: СПб ГАФК им. П.Ф.Лесгафта, 2000 – 58 с**
3. **Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. Авторы: доктор педагогических наук В. И. Лях, кандидат педагогических наук А. А. Зданевич (М.: Просвещение, 2014. Допущено Министерством образования и науки РФ)**

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Я и пожарная безопасность»

1. **Основы безопасности жизнедеятельности - Гостюшин А.В., Учебник для уч-ся 1-4 кл**

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «ЮИД»

1. **Основы безопасности жизнедеятельности - Гостюшин А.В., Учебник для уч-ся 1-4 кл**
2. **Азбука пожарной безопасности - УГПС ГУВД МО, Учебное пособие, 2000 г.**
3. **Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями)/Н.Я. Жульнев.- М.: Эксмо, 2016г.-304с.**
4. **Правила дорожного движения. - Москва, 2014г**
5. **Примерные программы и учебно-методический комплект для обучения участников отрядов юных инспекторов движения**
6. **Электронные образовательные ресурсы по основным вопросам безопасности дорожного движения**

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Пресс-центр»

1. А.Э.Мильчин «Методика редактирования текста» Учебник, - М, - 2011
2. Л. Гвоздев Техника интервью. Учебное пособие, - М, - 1999
3. ЗКоновалова О. «Основы журналистики». М.-Ростов-на-Дону. 2005.
4. Сайт «Газета.ru» <http://www.gazeta.ru/>
5. Тертычный А.А. «Жанры периодической печати». Учебное пособие. М.: Аспект Пресс, 2000.

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Фотокружок»

1. . Ефремов Александр - "Секреты RAW. Профессиональная обработка", Питер, 2008 год
2. 2.Лапин Александр - "Фотография как...", Московский университет, 2003год
3. Питер Коуп – «Азбука фотосъемки для детей: Цифровые и пленочные камеры», Арт-Родник, 2006
г.<https://www.litmir.me/br/?b=120751&p=1>
4. Интеллектуальный алгоритм. Простое редактирование фотографий.
<http://tips.pho.to/ru/>

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Навыки 21 века»

1. Прутченков А.С. Школа жизни. - М., 2000.
2. Рогаткин Д.В. Школьное ученическое самоуправление. Учебник. – Петрозаводск, Юниорский союз «Дорога», 2002.
3. Смирнова Е.Е. «Познаю себя и учусь управлять собой»: программа уроков психологии для младших подростков (10 – 12 лет). – СПб: Речь, 2007.

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Танцевальный»

		<p>1. Бочкарева, Н.И. Ритмика и хореография [Текст]/Н.И. Бочкарева.– Кемерово, 2000. – 101 с.</p> <p>Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Спортивная гимнастика»</p> <p>1. Петров, П.К. Методика преподавания гимнастики в школе: учебник для студентов высшей учебных заведений. / П.К. Петров. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС. 2000. – 448 с.</p>
3	Методические издания	<p>Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Школа вожатых»</p> <p>1. Бехтерев В. М. Коллективная рефлексология.— Пг., 1923.</p> <p>2. Мольц М. Я – это Я, или Как стать счастливым.— М.: Прогресс, 1991. https://www.litmir.me/br/?b=120751&p=1</p> <p>3. Щуркова, Н. Е. Программа воспитания школьника. – М.: Педагогическое общество России, 2001.</p> <p>4. Творческие проекты учащихся 5–9 кл. общеобразовательных школ / под ред. В. Д. Симоненко. – Брянск, 1996.</p> <p>5. Тебе, вожатый! / под. ред. И.И. Фришман – 2009.</p> <p>6. Шадриков В.Д. Индивидуализация содержания образования. // Школьные технологии. 2000. №2. С. 53-67. http://narodnoe.org/journals/shkolnie-tehnologii/2000-2/individualizaciya-soderjaniya-obrazovaniya</p> <p>7. Воспитательная система «Золотой ключик» авт. Н.В. Чернушевич, С.А. Михайлова, Л.В. Михайлова.</p> <p>Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Секреты общения»</p> <p>1. Максимова А.А. Учимся общаться детей 6-10 лет. Методическое пособие. - М: ТЦ Сфера 2005(Игровые технологии)</p> <p>2. 2.Е.А.Алябьева «Психогимнастика в</p>

начальной школе». –М: ТЦ Сфера 2003. Методические материалы в помощь психологам и учителям.

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Волейбол»

1. Внеурочная деятельность учащихся. Волейбол: пособие для учителей и методистов/Г.А.Колодиницкий, В.С. Кузнецов, М.В. Маслов.- М.: Просвещение, 2011.-77с.: ил.-(Работаем по новым стандартам).
2. Волейбол в школе. Пособие для учителя. М., «Просвещение», 1976. 111с. авт.:В.А. Голомазов, В.Д. Ковалев, А.Г. Мельников.
3. Волейбол: Примерная программа спортивной подготовки для В67 детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва (этапы: спортивно-оздоровительный, начальной подготовки, учебно-тренировочный) [Текст].- М.: Советский спорт. 2005.- 112с.
4. Примерная программа спортивной подготовки для детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва (этапы: спортивно-оздоровительный, начальной подготовки, учебно-тренировочный). - М.: Советский спорт, 2005. - 112 с.
5. Примерные программы по учебным предметам. П76 Физическая культура. 5-9 классы: проект.- 3-е изд.- М.: Просвещение, 2011.-61с.-(Стандарты второго поколения).
6. Справочник учителя физической культуры/авт.-сост. П.А. Киселев, С.Б. Кисилева.- Волгоград: : Учитель, 2011.- 251с.
7. Фурманов А.Г., Болдырев Д.М. Волейбол.- М.: Физическая культура и спорт, 1983.-144с.

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Баскетбол»

- 1. . Баскетбол. Справочник болельщика/Серия «Мастер игры». Ростов н/Д: «Феникс», 2000.-352 с.**
- 2. Баскетбол: Примерная программа спортивной подготовки для детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва.-М.: Советский спорт, 2006.-100 с.**
- 3. 3.Волейбол. Гандбол. Баскетбол: Организация и проведение соревнований по упрощенным правилам/ В.Ф. Мишенькина, О.С. Шалаев, И.А. Сучков; под общей ред. Г.Я.Соколова.- Омск: СибГАФК, 1998.-60 с.**
- 4. Волков Л.В., Теория и методика детского и юношеского спорта. «Олимпийская литература», 2002**
- 5. Коджаспиров Ю.Г. Развивающие игры на уроках физической культуры. 5-11кл.; Метод. Пособие.-М.:Дрофа, 2003.-176 с.**
- 6. Кузин В. В., Полиевский С.А. Баскетбол. Начальный этап обучения.- Изд.2-е- М.: Физкультура и спорт, 2002.-136с.**
- 7. Подвижные игры. Практический материал: Учебное пособие для студентов вузов с ссузов физической культуры.-М.: СпортакадемПресс, 2002.-279 с.**
- 8. Полиевский С.А., Костикова Л.В., Давыдов А.М., Ерофеев С.Д. Специальная подготовленность баскетбольных арбитров. Оценка и совершенствование. – М.: Физкультура и Спорт, 2005. – 168 с., ил.**
- 9. Тристан В.Г., Черяпкина В.И. практикум по физиологии висцеральных систем. Часть 1. Кровь, кровообращение, дыхание: Учебное пособие. Омск: СибГАФК, 1997.-72 с.**
- 10. .Волков Л.В., Теория и методика детского и юношеского спорта. «Олимпийская литература», 2002**
- 11. Коджаспиров Ю.Г. Развивающие игры**

на уроках физической культуры. 5-11кл.; Метод. Пособие.-М.:Дрофа, 2003.-176 с

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Я и пожарная безопасность»

1. Педагогам и родителям о пожарной безопасности - Комова М.А., Прытков Г.А., Ратникова О.Д., Чирко В.Е., Васильев М.С. Учебное пособие ВНИИПО 2005
2. Основы пожаробезопасного поведения - Метод. рекомендации для педагогов, работающих с детьми дошкольного возраста, Вологда 2002 г.
3. Сборник информационно-методических материалов по работе с детьми на противопожарную тематику - МГО ВДПО, Выпуск № 2, Москва, 2004 г.
4. Методическое пособие для проведения занятий по правилам пожарной безопасности – ГУО МО, УГПС ГУВД МО, Для общеобразовательных школ МО, Видное 2000 г.

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «ЮИД»

1. Алексеев А.П.- М.: Эксмо, 2013г.-144 с.
2. Алексеев А.П. Правила дорожного движения 2016 с иллюстрациями с последними изменениями/А.П. Алексеев- М.: Эксмо, 2016г.-160 с.
3. Воронова Е.А. Красный. Жёлтый. Зелёный! ПДД во внешкольной работе. - Ростов н/д, 2011г.
4. Громаковский А.А. Правила дорожного движения для начинающих 2013 (со всеми последними изменениями)/А.А. Громаковский. - М.: Эксмо,2016. -208с.
5. Изучение правил дорожного движения. - Вологда, 2014г.
6. Комментарии к Правилам дорожного движения, 2017г.
7. Кузнецов В.В., Цыпкин А.Е. От велосипедиста до автомобиля. Пособие для учителя и учащихся. - Библиотека газеты: Ежедневные новости.

- Подмосковье, 2011г.
8. Максиняева М.Р. Занятия по ОБЖ с младшими школьниками. – М, 2012г.
 9. Методические рекомендации по организации работы среди учащихся школ по правилам дорожного движения. - Майкоп, 2012г.
 10. Методические рекомендации по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма. - Вологда, 2011г.
 11. Правила дорожные знать каждому положено. Познавательные игры с дошколятами и школьниками. - Новосибирск – 2012г.
 12. Профилактика и предупреждение детского дорожно-транспортного травматизма. Методические материалы. - Вологда, 2012г.
 13. Романова Е.А. Занятия по правилам дорожного движения/Е.А. Романова-М.: ТЦ Сфера, 2013-64с.
 14. У светофора каникул нет/ рекомендации/. - Вологда, 2011г.
 15. Учителю о правилах дорожного движения. / Рекомендации по организации внеклассной работы с детьми по ПДД. – М., Просвещение, 2011г.
 16. Финкель А.Е. Правила дорожного движения в рисунках (редакция 2016.)/А.Е. Фикель.- М.:Эксмо,2016.- 104с.
 17. Эйгель С.И. Словарь дорожных знаков. - Эксмо-Пресс, Москва,2011г.
 18. Эйгель С.И. 25 уроков по ПДД. - Эксмо-Пресс, Москва, 2012г.
 19. Буланова С. Правила поведения на дороге. - «Стрекоза-Пресс», Москва, 2012г.
 20. Безопасность на дороге. Карточки для развития ребёнка -М.: Улыбка, 2014г.- 231с.
 21. Лыкова, И. А. Безопасность на дороге. Беседы по картинкам. Основные понятия. Дидактический материал (набор из 8 карточек) / И.А. Лыкова, В.А. Шипунова. - М.: Цветной мир, 2014. - 533 с.
 22. Жульнев Н.Я. Правила дорожного

движения для начинающих 2016 (со всеми изменениями)/Н.Я. Жульнев.- М.: Эксмо, 2016г.-304с.

23. Правила дорожного движения. - Москва, 2014г.
24. Шельмин Е.В. Правила дорожного движения 2013 с примерами и комментариями/ Е.В. Шельмин.- СПб: Питер,2013г.- 160с.
25. Шипунова, В. А. Безопасность на дороге. Сложные ситуации / В.А. Шипунова. - М.: Карапуз, 2014. - 712 с.
26. Примерные программы и учебно-методический комплект для обучения участников отрядов юных инспекторов движения
27. Разработка концепции, методических рекомендаций и проектов нормативных документов по внедрению в деятельность образовательных организаций системы непрерывного обучения детей безопасному участию в дорожном движении и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма
28. Комплексный проект профилактики детского дорожно-транспортного травматизма на период 2013-2020 г.г.

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Пресс-центр»

1. Л.М.Ныркова. «Как делается газета». – М, - 1998
2. Уроки журналистики для начинающих. Методическое пособие, - Воронеж, - 2013
3. «Как написать репортаж», к.ф.н., доцент О.А.Скачкова
4. «Как придумать заголовки», к.ф.н., доцент Н.Н.Борщева
5. Разработки учителей, опубликованные в Фестивале педагогических идей «Открытый урок» на сайте «1 сентября» <http://xn--1-btbl6aqcj8hc.xn--p1ai/>
6. Игры для интенсивного обучения / под ред. В. В. Петрусинского. М., 1991
7. Л.Д.Гуткина «Планирование и организация воспитательной работы в

- школе», ВАЛДОС, 2002
8. М.В.Степанова «Журналистика в школе»
 9. «Композиционно-тематическое моделирование газеты», к.ф.н., доцент М.А. Ерёмин;
 10. «Основы печатного дизайна», к.ф.н., ст. преподаватель О.С.Наумова.
 11. Д. Э. Розенталь. Практическая стилистика русского языка. М., 1974.
 12. Воспитательная работа в современной школе Сердце отдаю детям, М: Просвещение», 2003
 13. Розенталь Д. Э. А как лучше сказать? – М., 1988
 14. Розенталь Д. Э., Голуб И. Б. Занимательная стилистика. – М., 1988
 15. Калганова Т.А. Сочинения различных жанров. М.: Просвещение, 2002.
 16. Ладыженская Т.А. Теория и практика сочинений различных жанров. М., 1997.
 17. Ладыженская Т.А. и Зепалова Т.С. Развивайте дар слова. М., 1990.
 18. Шустрова Л.В. Практическая стилистика русского языка. М., 1994.
 19. Сопер П. Л. Основы искусства речи. – М., 1992
 20. «Теория и практика сочинений разных жанров ». Пособие для учителя. Т. А. Ладыженская, Ю. И. Равенский, П. Ф. Ивченков, М., 2000 год
 21. Лепилкина О.И., Умнова Е.Ю., Зимин А.Е., Горюнова И.А. Азбука журналистики: учебное пособие для учащихся 10–11 классов ОУ. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 272 с.: ил. – (Библиотека элективных курсов).

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Фотокружок»

1. История фотографии. (Сборник статей)
<http://akvis.com/ru/articles/photo-history/index.php>
2. Фотошоп-мастер
<http://www.photoshop-master.ru/>
3. Бесплатные видеоуроки
<http://www.teachvideo.ru/course/127>

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Навыки 21 века»

1. Азбука общения. - Н.Новгород: изд-во ООО «Педагогические технологии», 2007.
2. «Вестник» Практическое руководство для придумывающих каникулы. - М., 2001.
3. Возможности проявления самостоятельности подростка в условиях детского лагеря: сборник материалов, ВДЦ «Орленок», 2000.
4. Вершиловский С.Г. Дополнительное образование детей. - М., 2000.
5. Иванов И.П. Коллективное творческое дело.- М., 1998.
6. Куприянов Б.В. Организация и проведение игр с подростками. - М., 2001.
7. Кипнис Михаил. Тренинг лидерства. - 2-е изд., стер. - М.: Ось-89, 2006. - 144 с. (Действенный тренинг)
8. Макеева А.Г. Как организовать работу молодежной группы волонтеров. М., 2001
9. 13.Прутченков А.С. Школа жизни. - М., 2000.
10. Рогаткин Д.В. Школьное ученическое самоуправление. Учебник. – Петрозаводск, Юниорский союз «Дорога», 2002.
11. 14. Рожков М.И. Развитие самоуправления в детских коллективах. - М., 2002.
12. 15. Степанов Е.Н. Воспитательный процесс: изучение эффективности. - М., 2001.
13. 16. Фришман И.И. Форум юных граждан. - М., 2001.
14. 17.Хочу быть лидером! Выпуск 2,3,4. - Н.Новгород: изд-во ООО «Педагогические технологии».
15. 1.Левина О.Г. Сборник социально - педагогических задач - проб. - Я., 1998.

16. Лутошкин А.Н. Как вести за собой. - М., 1996.
17. Развитие, социализация и воспитание личности. Выпуск 1,2,3. - Ставрополь, 1993.
18. Конвенция ООН о правах ребенка. - М., 1999.
19. Федеральный закон РФ «Об общественных объединениях», 1995.
20. Федеральный закон РФ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений», 1995.
21. Азбука общения. - Н.Новгород: изд-во ООО «Педагогические технологии», 2007.
22. Афанасьев С. Сто отрядных дел. - К., 2000.
23. Горохова Е.В. Хочу быть лидером.- М., 2000.
24. Гребенкина Л.К. Сценарии классных часов. - М., 2002.
25. Григоренко Ю.Н. Коллективно - творческие дела. - М., 1999.
26. Жуков И.Н. Игра и детское движение. - М., 1992.
27. Макеева А.Г. Как организовать работу молодежной группы волонтеров. - М., 2001.
28. Карнеги Д. Как завоевать друзей и оказывать влияние на людей. - М., 1997.
29. Программа «Лидер» СПО - ФДО. - М., 1993.
30. Прутченков А.С. Схема подготовки социального проекта. - М., 2001.
31. Рожков М.И. Познай себя. - М., 1992.
32. Сделай правильный выбор. - Н.Н.: изд-во ООО «Педагогические технологии», 2002.
33. Светенко Т.В. Путеводитель по дебатам. - М., 2001.
34. Солдатова Г.У. Жить в мире с собой и другими. - М., 2000.
35. Хочу быть лидером! Выпуск 2,3,4. -

Н.Новгород: изд-во ООО
«Педагогические технологии».

Дополнительная общеразвивающая
образовательная программа
«Танцевальный»

1. Буренина А. И. Ритмическая мозаика. С. – Петербург, 2000. – С5.
2. Дереклеева Н. И. Двигательные игры, тренинги и уроки здоровья. 1-5 классы.– Москва «ВАКО», 2005
3. Зенн Л. В. Всестороннее развитие ребенка, средствами музыки и ритмических движений на уроках ритмики
4. Зими́на, А.Н. Основы музыкального воспитания и развития детей младшего возраста / А.Н. Зими́на. М.: Владос, 2000.
5. Каплунова И. Пособие для воспитателей и музыкальных руководителей детских дошкольных учреждений. Этот удивительный ритм. Развитие чувства ритма у детей. /И. Каплунова, И. Новоскольцева. – Санкт-Петербург «Композитор», 2005.
6. Колодницкий, Г.А. Музыкальные игры, ритмические упражнения и танцы для детей / Г.А. Колодницкий. – М.: Гном-Пресс, 2000. – 61с.
7. Кошмина И.В. Музыкальный букварь.– Москва «ОЛИСС, ДЕЛЬТА», 2005.
8. Михайлова М.А. Развитие музыкальных способностей детей. Популярное пособие для родителей и педагогов /М.А.Михайлова. – Ярославль «Академия развития», 2002.
9. методического пособия «Физическая культура. Ритмические упражнения, хореография и игры», - М.: Дрофа, 2003г, автор Г. А. Колодницкий.

Дополнительная общеразвивающая
образовательная программа «Спортивная
гимнастика»

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Филин В.П. «Воспитание физических качеств у юных спортсменов». – М.: 2010г. 2. Бенджамин, Лоу. Красота Спорта / Лоу Бенджамин. пер. с англ. И.Л. Моничева – М.: Радуга, 1984. – 256 с. 3. Ёисицкая, Т.С. Хореография в гимнастике / Т.С. Ёисицкая.– М.: Физкультура и спорт, 1984. – 176с. 4. Лях, В.И. Гибкость и методика её развития / В.И. Лях. - Физкультура в школе.№1, 1999. - С. 25 5. Мартовский, А.Н. Гимнастика в школе / А.Н. Мартовский.– М.: Физкультура и спорт, 1976. – 186 с. 6. Менхин, Ю.В., Менхин, А.В. Оздоровительная гимнастика: теория и методика. / Ю.В. Менхин, А.В. Менхин. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 384 с. ISBN: 5-222-02298-6 7. Муравьев, В.А., Назарова, Н.Н. Воспитание физических качеств детей дошкольного и школьного возраста: Методическое пособие. / В.А. Муравьев, Н.Н. Назаров. – М.: Айрис-пресс, 2004. – 112 с. ISBN: 5-8112-0959-2 8. Петрушин, В.И. Музыкальная психотерапия: теория и практика. Учебное пособие для студ. Высших Заведений. / В.И. Петрушин.– М.: ВЛАДОС, 2000. - 176 с. – ISBN 5-691-00251-1 9. Смолевский, В.М., Гавердовский, Ю.К. Спортивная гимнастика. / В.М. Смолевский, Ю.К. Гавердовский - Киев, «Олимпийская литература», 1999. – 462 с. 10. авторской программы «Спортивная гимнастика» (составитель Ширманова С.И., МБДОУ д/с «Ласточка» 2009г.)
4.	<p>Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>- Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)</p> <p>- Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)</p> <p>- Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных</p>

		<p>программ) - Справочно-библиографические издания: энциклопедии (энциклопедические словари), отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ).</p> <p>Журнал "Начальная школа" http://nsc.1september.ru/index.php Журнал Физкультура и спорт</p>
--	--	---

Дата заполнения " __ " _____ 20__ г.

М.П. _____