

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

(к рабочим программам общего образования)

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

(к рабочим программам начального общего образования)

УМК по русскому языку

Учебники:

1. Азбука. 1 кл. : в 2 - х ч. / В. Г. Горецкий, В. А. Кирюшкин, Л. А. Виноградская, М. В. Бойкина. - М.: Просвещение
2. Канакина, В. П. Русский язык. 1 кл. : в 2-х ч. / В. П. Канакина, В. Г. Горецкий. - М.: Просвещение, 2019.
3. Канакина, В. П. Русский язык. 2 кл. : в 2 - х ч. / В. П. Канакина, В. Г. Горецкий. - М.: Просвещение, 2020.
4. Канакина, В. П. Русский язык. 3 кл. : в 2-х ч. / В. П. Канакина, В. Г. Горецкий. - М.: Просвещение, 2021.
5. Каленчук М.Л., Чуракова Н.А., Байкова Т.А. Русский язык [Текст]: 4 класс: Учебник: В 3 ч.— М.: Академкнига/Учебник, 2018.

Пособия:

1. Агаркова Н.Г., Агарков Ю.А. Азбука.Обучение грамоте и чтению. Методическое пособие\ [Текст] 1 класс: — М.: Академкнига/Учебник, 2012.
2. Бочарникова Л.М. Поурочное планирование методов и приемов индивидуального подхода к учащимся в условиях формирования УУД\ [Текст] 1 класс: — М.: Академкнига/Учебник, 2014.
3. Лаврова Н.М. Азбука.Обучение грамоте и чтению. Поурочно-тематические разработки.Методическое пособие\ [Текст] 1 класс: — М.: Академкнига/Учебник, 2014.
4. Лаврова Н.М. Поурочное планирование методов и приемов индивидуального подхода к учащимся в условиях формирования УУД\ [Текст] 4 класс: в 2 ч. — М.: Академкнига/Учебник, 2018.

5. Лаврова Н.М. Азбука. Пишу и проверяю себя. Начала Формирования регулятивных универсальных учебных действий: Методическое пособие\ [Текст] 1 класс: — М.: Академкнига/Учебник, 2014.
6. Лободина Н.В. Русский язык. 4 класс. Технологические карты уроков по учебнику Чуракова Н.А. на весь учебный год в диске – Волгоград: Учитель, 2018.
7. Чуракова Н.А., Гольфман Е. Р. Методическое пособие\ [Текст] 1 класс: — М.: Академкнига/Учебник, 2012.

Оценочные материалы:

1 класс.

1. Проверочная работа №1 по обучению грамоте. 1 полугодие.
2. Проверочная работа №2 по обучению грамоте. 2 полугодие.
3. Проверочная работа №3 по обучению грамоте. 2 полугодие.
4. Словарный диктант.

2 класс.

1. Диагностическая работа по русскому языку. 1 четверть.
2. Проверочная работа № 1 по русскому языку. 1 полугодие.
3. Словарный диктант №1.
4. Проверочная работа № 2 по русскому языку. 1 полугодие.
5. Проверочная работа № 3 по русскому языку. 3 четверть.
6. Словарный диктант №2.
7. Проверочная работа № 4 по русскому языку. 2 полугодие.
8. Контрольная работа по русскому языку. 2 полугодие.
9. Словарный диктант №3.

3 класс.

1. Диагностическая работа по русскому языку . 1 четверть.
2. Словарный диктант №1.
3. Контрольная работа №1 по русскому языку. 1 полугодие.
4. Словарный диктант №2.
5. Контрольная работа №2 по русскому языку. 3 четверть.
6. Словарный диктант №3.
7. Контрольная работа №3 по русскому языку. 2 полугодие.
8. Словарный диктант №4.

4 класс.

1. Байкова Т.А. Русский язык: Тетрадь для самостоятельной работы №1, №2\ под ред. М.Л. Каленчук. – 3-е изд. : — М.: Академкнига/Учебник, 2016.
2. Диагностическая работа по русскому языку . 1 четверть.
3. Словарный диктант №1.
4. Контрольная работа №1 по русскому языку. 1 полугодие.
5. Словарный диктант №2.
6. Контрольная работа №2 по русскому языку. 3 четверть.
7. Словарный диктант №3.
8. Контрольная работа №3 по русскому языку. 2 полугодие.
9. Словарный диктант №4.

ЭОР, ЦОР

1 – 4 класс

1. Лободина Н.В. Русский язык. 4 класс. Технологические карты уроков по учебнику Чуракова Н.А. на весь учебный год в диске – Волгоград: Учитель, 2018.
2. <http://www.akademkniga.ru/>
3. <http://nachalka.edu.ru/>
4. <https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-russkomu-yazyku>
(презентации к урокам)
5. <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/russkii-yazyk/prezentatsiya-po-russkomu-yazyku-1-klass-umk-pnsh>
(презентации к урокам)

УМК по литературному чтению (1-4 кл.)

Список учебников

1. Меркин, Г. С. Литературное чтение. 1 кл. / Г. С. Меркин, Б. Г. Меркин, С. А. Болотова ; под ред. Г. С. Меркина. - М.: Русское слово, 2019,
2. Меркин, Г. С. Литературное чтение. 2 кл. : в 2 - х ч. / Г. С. Меркин, Б. Г. Меркин, С. А. Болотова ; под ред. Г. С. Меркина. - М.: Русское слово,
3. Меркин, Г. С. Литературное чтение 3 кл. : в 2 - х ч. / Г. С. Меркин, Б. Г. Меркин, С. А. Болотова ; под ред. Г. С. Меркина. - М.: Русское слово, 2021

4. Чуракова Н.А. Литературное чтение :[Текст]: 4 класс. Часть 1, 2. Учебник. — М.: Академкнига/Учебник, 2018.

Методические пособия

1. Асмолов А. Г. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя.[Текст]: – М. Просвещение, 2015.
2. Программы по учебным предметам. Перспективная начальная школа. [Текст]: - М.: Академкнига/учебник, 2012 г. – Ч.1: 240 с.
3. Авторы: Г.С. Меркин, Б.Г. Меркин, С.А. Болотова **Программа курса «Литературное чтение». 1–4 классы.**
4. Автор: С.А. Болотова **Методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина, Б.Г. Меркина, С.А. Болотовой «Литературное чтение» для 1 класса общеобразовательных организаций.**
5. Автор: Г.С. Меркин **Методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина, Б.Г. Меркина, С.А. Болотовой «Литературное чтение» для 2 класса общеобразовательных организаций.**
5. Чуракова Н.А., Малаховская О. В. Литературное чтение. 4 класс. Методические материалы.[Текст]:-М.: Академкнига/Учебник, 2018.

Оценочные материалы

1. Рабочая тетрадь к учебнику Г.С. Меркина, Б.Г. Меркина, С.А. Болотовой «Литературное чтение». 1 класс. В 2-х частях. Часть 1,2.
2. Рабочая тетрадь к учебнику Г.С. Меркина, Б.Г. Меркина, С.А. Болотовой «Литературное чтение». 2 класс. В 2-х частях. Часть 1,2.
3. Рабочая тетрадь к учебнику Г.С. Меркина, Б.Г. Меркина, С.А. Болотовой «Литературное чтение». 3 класс. В 2-х частях. Часть 1,2.
4. Малаховская О. В. Литературное чтение: Тетрадь для самостоятельной работы [Текст]: 4 класс. - М.: Академкнига/Учебник, 2016.

5. Малаховская О. В. Литературное чтение: Хрестоматия [Текст]: 4 класс -М.: Академкнига/Учебник, 2016.

6. Чуракова Р.Г., Лаврова Н.М. Итоговая комплексная работа [Текст]: 4 класс -М.: Академкнига/Учебник, 2018.

Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)

1. Захарова В. В., Серова М. В. Поурочные разработки по литературному чтению. 2 класс. [Текст]:– М.: ВАКО, 2018.

2 Николаева С. В. Литературное чтение. 4 класс. Система уроков по учебнику Н. А. Чураковой. [Текст]:– Волгоград: Учитель, 2018.

3. Панкова О. Б. Диагностика читательской грамотности. [Текст]: 2 класс— М.: Экзамен, 2017.

4. Панкова О. Б. Диагностика читательской грамотности. [Текст]: 4 класс— М.: Экзамен, 2017.

5. Панкова О. Б. Литературное чтение. КИМ. [Текст]: 3 класс. — М.: Экзамен, 2017.

6. Панкова О. Б. Литературное чтение. Проверочные работы. [Текст]: 2 класс.— М.: Экзамен, 2017.

6. Панкова О. Б. Литературное чтение. Проверочные работы. [Текст]: 4 класс.— М.: Экзамен, 2017.

7. Чуракова Н. А. Литературное чтение: [Текст]: 4 класс. Часть 1, 2. Учебник. — М.:Академкнига/Учебник, 2016.

8. Чуракова Р.Г., Чуракова Н.А., Ямшинина С. Н. Итоговая комплексная работа [Текст]: 1 класс -М.: Академкнига/Учебник, 2017.

9.Чуракова Р.Г., Лаврова Н.М. Итоговая комплексная работа [Текст]: 4 класс -М.: Академкнига/Учебник, 2014.

Презентации к урокам

Название презентации
1 класс
16 презентаций по теме «Буквы русского алфавита»
2 класс
В. Драгунский и его творчество
Н. Носов «Фантазёры»
А. Пушкин «Сказка о рыбаке и рыбке»
А. Пушкин «Сказка о золотом петушке»
3 класс
Индийская сказка «Хитрый шакал»
Венгерская сказка «Два жадных медвежонка»
А. Куприн «Слон»
Эзоп «Лисица и виноград»
К. Паустовский «Заячьи лапы»
Богатыри земли русской
Моцарт
Слово о погибели Земли русской
А. Пушкин «Сказка о мёртвой царевне и о семи богатырях»
4 класс
Древнегреческая мифология
Г. Х. Андерсен «Русалочка»
Великий сказочник Г. Х. Андерсен
К. Паустовский «Корзина с еловыми шишками»
Русская народная сказка «Иван – царевич и серый волк»
Сказки о животных
С. Лагерлёф «Чудесное путешествие Нильса с дикими гусями»
А. Погорельский «Чёрная курица или Подземные жители»

Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР)

Сайт «Перспективная начальная школа»

<http://www.akademkniga.ru/cgi-bin/page.cgi?node=10;>

единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

[http://school-collection.edu.ru/;](http://school-collection.edu.ru/)

электронные образовательные ресурсы eor-np.ru, eorhelp.ru;

начальная школа nachalka.com;

программа Intel "Обучение для будущего" <http://www.iteach.ru/>;
<https://alleng.org>

УМК по математике

Учебники и методические материалы :

1. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник 1 – 4 кл. В 2 ч., - Просвещение, 2019г.
2. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. – М.: Просвещение, 2016 г.
3. Моро М. И., Волкова С. И. Для тех, кто любит математику. 1- 4 кл. Тетради с заданиями высокого уровня сложности. - М.: Просвещение, 2018 г.
4. Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 1 – 4 кл. Дидактический материал. - М.: Просвещение, 2018г.
5. Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 1 – 4 кл. Пособие для факультативного курса. - М.: Просвещение, 2018 г.
6. Чекин А.Л. Математика 4 класс (в 2-х частях).- М.: Академкнига/Учебник, 2017
7. Поурочные разработки по математике: 4 класс - М.: ВАКО, 2011. - 352с. – (В помощь школьному учителю).

Оценочные материалы:

1. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 – 4 кл. В 2 ч. - М: Просвещение, 2016 г.
2. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 – 4 кл. – М.: Просвещение, 2016
Захарова О.А., Юдина Е.П. Математика: тетради для самостоятельной работы №1, №2. [Текст].— М.; Академкнига /Учебник..
3. Захарова, О.А. Проверочные работы по математике и технология организации коррекции знаний учащихся. 1-4 классы[Текст].: Методическое пособие.- М.: Академкнига/ Учебник.

ЭОР, ЦОР

1 – 4 класс

1. <http://www.akademkniga.ru/>
2. <http://nachalka.edu.ru/>
(презентации к урокам)
3. www.openclass.ru
4. <http://www.wame.su/community/index.php>
5. <http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika>
6. <http://volna.org/matematika>
(презентации к урокам)

УМК по окружающему миру (1-4 кл.)

Список учебников

- Плешаков А.А. "Окружающий мир" Учебник 1 класс. В 2-х частях; -М.: Просвещение; 2018г.
- Плешаков А.А. "Окружающий мир" Учебник 2 класс. В 2-х частях; -М.: Просвещение; 2018г.
- Плешаков А.А. "Окружающий мир" Учебник 3 класс. В 2-х частях; -М.: Просвещение; 2016г.
- Плешаков А.А. "Окружающий мир" Учебник 4 класс. В 2-х частях; -М.: Просвещение; 2017г.

Методические пособия

- А.А. Плешаков. Методические рекомендации.1 класс. М. Просвещение, 2014
- А.А. Плешаков. Методические рекомендации.2 класс. М. Просвещение, 2014
- А.А. Плешаков. Методические рекомендации.3 класс. М. Просвещение, 2014
- А.А. Плешаков. Методические рекомендации.4 класс. М. Просвещение, 2015
- Т.Н. Максимова. Поурочные разработки по курсу окружающий мир. 1 класс. М, Вако,2016
- Т.Н. Максимова. Поурочные разработки по курсу окружающий мир. 2 класс. М, Вако,2016
- Т.Н. Максимова. Поурочные разработки по курсу окружающий мир. 3 класс. М, Вако,2015

Т.Н. Максимова. Поурочные разработки по курсу окружающий мир. 4 класс. М, Вако,2017

А.А. Плешаков «Зеленые страницы». Книга для учащихся нач. классов. М. Просвещение,2017

Словарь терминов

Оценочные материалы

А.А. Плешаков. Рабочая тетрадь к учебнику для 1 класса «Мир вокруг нас»- в 2 частях М. Просвещение, 2017

А.А. Плешаков. Рабочая тетрадь к учебнику для 2 класса «Мир вокруг нас»- в 2 частях М. Просвещение, 2014

А.А. Плешаков. Рабочая тетрадь к учебнику для 3 класса «Мир вокруг нас»- в 2 частях М. Просвещение, 2014

А.А. Плешаков. Рабочая тетрадь к учебнику для 4 класса «Мир вокруг нас»- в 2 частях М. Просвещение, 2017

А.А. Плешаков. Проверочные работы. Окружающий мир. 1 класс. М. Просвещение,2016

А.А. Плешаков. Проверочные работы. Окружающий мир. 2 класс. М. Просвещение,2017

А.А. Плешаков. Проверочные работы. Окружающий мир. 31 класс. М. Просвещение,2017

А.А. Плешаков. Тесты. Окружающий мир. 4 класс. М. Просвещение,2014

УМК по английскому языку Spotlight

2 класс

1. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык: учебник для 2 кл. общеобразоват. организаций с прил. на электрон.

- носителе 3-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – 144 с.: ил. – (Английский в фокусе).
2. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Рабочая тетрадь 2 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе).
 3. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Контрольные задания. 2 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений 6-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе).
 4. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Книга для учителя. 2 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – 136 с.: ил. – (Английский в фокусе).

3 класс

1. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык: учебник для 3 кл. общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе 3-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – 144 с.: ил. – (Английский в фокусе).
2. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Рабочая тетрадь 3 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе).
3. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Контрольные задания. 3 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений 6-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе).
4. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Книга для учителя. 3 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – 136 с.: ил. – (Английский в фокусе).

4 класс

1. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык: учебник для 4 кл. общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе 3-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – 144 с.: ил. – (Английский в фокусе).

2. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Рабочая тетрадь 4 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе).
3. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Контрольные задания. 4 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений 6-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе).
4. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Книга для учителя. 4 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – 136 с.: ил. – (Английский в фокусе).

5. Оценочные материалы

5. 1. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Контрольные задания. 2 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений 6-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе).
6. 2. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Контрольные задания. 3 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений 6-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе).
7. 3. Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Рабочая тетрадь 4 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015.

Интернет-ресурсы

www.mon.gov.ru – официальный сайт Министерства образования и науки РФ

www.openclass.ru – сайт Национального фонда подготовки кадров

www.englishteachers.ru – портал для учителей английского языка

[www.umk Spotlight.ru](http://www.umk-spotlight.ru)

[http:\www.tolearnenglish.com\](http://www.tolearnenglish.com)

[http:\pedsovet.ru](http://pedsovet.ru)

[http:\www.english-easy.info](http://www.english-easy.info)

Учебно - методический комплекс по информатике

Учебники

1. Матвеева Н.В., Конопатова Н.К., Челак Е.Н., Панкратова, Н.А. Нурова, Информатика: 2 класс. Учебник. В 2-х частях– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
2. Матвеева Н.В., Конопатова Н.К., Челак Е.Н., Панкратова, Н.А. Нурова, Информатика: 3 класс. Учебник. В 2-х частях– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
3. Матвеева Н.В., Конопатова Н.К., Челак Е.Н., Панкратова, Н.А. Нурова, Информатика: 4 класс. Учебник. В 2-х частях– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Методические пособия для учителя

1. Матвеева Н.В., Конопатова Н.К., Челак Е.Н., Панкратова, Н.А. Нурова, Информатика: 2 класс. Методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
2. Матвеева Н.В., Конопатова Н.К., Челак Е.Н. Панкратова, Н.А. Нурова, , Информатика: 3 класс.– Методическое пособие М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
3. Матвеева Н.В., Конопатова Н.К., Челак Е.Н., Панкратова, Н.А. Нурова, Информатика: 4 класс.– Методическое пособие М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

Оценочные и методические материалы

1. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Панкратова Л.П., Н.А. Нурова, Информатика: 2 класс. Рабочая тетрадь. В 2 частях. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
2. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Панкратова Л.П., Н.А. Нурова, Информатика: 2 класс. Контрольные работы .– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

3. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Панкратова Л.П., Н.А. Нурова, Информатика: 3 класс. Рабочая тетрадь. В 2 частях. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

4. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Панкратова Л.П., Н.А. Нурова, Информатика: 3 класс. Контрольные работы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

5. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Панкратова Л.П., Н.А. Нурова, Информатика: 4 класс. Рабочая тетрадь. В 2 частях. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

6. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Панкратова Л.П., Н.А. Нурова, Информатика: 4 класс.– Контрольные работы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Электронные образовательные ресурсы к УМК по информатике

2 класс

1. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К Информатика: 2 класс.
Электронный учебник. 1 часть и 2 часть

2. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Информатика: 2 класс.
Электронная тетрадь. 1 часть и 2 часть

3. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Информатика: 2 класс.–
Электронные контрольные работы

4. Матвеева Н.В , Цветкова М.С. Информатика: 2-4 класс. **Электронное методическое пособие**

5. Матвеева Н.В , Информатика: 2класс. **Диск**

3 класс

1. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К Информатика: 3 класс.
Электронный учебник. 1 часть и 2 часть

2. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Информатика: 3 класс.
Электронная тетрадь. 1 часть и 2 часть

3. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Информатика: 3 класс.–
Электронные контрольные работы
4. Матвеева Н.В , Цветкова М.С. Информатика: 2-4 класс. **Электронное методическое пособие**
5. Матвеева Н.В , Информатика: 3 класс. **Диск**

4 класс

1. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К Информатика: 4 класс.
Электронный учебник. 1 часть и 2 часть
2. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Информатика: 4 класс.
Электронная тетрадь. 1 часть и 2 часть
3. Матвеева Н.В., Челак Е.Н., Конопатова Н.К., Информатика: 4 класс.–
Электронные контрольные работы
4. Матвеева Н.В , Цветкова М.С. Информатика: 2-4 класс. **Электронное методическое пособие**
5. Матвеева Н.В , Информатика: 4 класс. **Диск**

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА МУЗЫКА

Класс	Учебник	Оценочные материалы
1	Музыка. 1 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева. Т.С. Шмагина. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 80 с.	Кроссворд «Молодец». Игра «Музыкальные слова». Промежуточная аттестация. Итоговый тест.

2	Учебник – Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. Музыка: 2 класс.- М.: Просвещение, 2014. - 80 с.	Стартовый контроль. Итоговый тест №1. Итоговая контрольная работа №1. Текущий контроль. Итоговый тест №2. Итоговая контрольная работа №2. Промежуточная аттестация.
3	Музыка. 3 класс: учеб.для общеобразоват. организаций/ Е. Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2018.-128 с.	Стартовый контроль. Итоговый тест №1. Итоговый тест №2. Текущий контроль. Итоговый тест №3. Промежуточная аттестация. Итоговый тест №4.
4	Музыка: Учеб.для учащихся 4 кл. нач. шк./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина.-М.: Просвещение, 2018. -127 с.	Стартовый контроль. Итоговый тест №1. Итоговый тест №2. Текущий контроль. Итоговый тест №3. Промежуточная аттестация. Итоговый тест №4.

Программно-методические материалы

1. Рабочая программа по музыке 1 - 4 классы.
2. Рабочая программа по внеурочной деятельности «Палитра детских голосов» (3-4 классы).
3. Методическая мозаика для учителей музыки (авторское пособие).
4. Разработки уроков музыки в соответствии с требованиями ФГОС.
5. Разработка по теме «Современные подходы к преподаванию содержания предметов искусства-музыки».
6. Методическая разработка «Игровые приемы на уроках музыки».
7. Мини-проекты по предмету «Музыка».
8. Исследовательская работа «Русская народная песня в современном обществе»
9. Исследовательский проект «Музыкальная палитра»
10. Проект «Серия классных часов по теме – Музыкальные инструменты симфонического оркестра»
11. Исследовательская работа «Музыка праздника».

Цифровые образовательные порталы для педагогов и учащихся:

- <http://school-collection.edu.ru/> «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов»
- www.it-n.ru «Сеть творческих учителей»
- <http://pedsovet.su/> «Сообщества взаимопомощи учителей»<http://festival.1september.ru/> Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»
- <http://www.zavuch.info/> ЗАВУЧ.инфо
- <http://fcior.edu.ru/>
- <http://orpheusmusic.ru/dir>
- <http://lib-notes.orpheusmusic.ru/>
- <http://ldv.metodcenter.edusite.ru/p59aa1.html>
- <http://www.muzzal.ru/index.htm>
- <http://virartech.ru/college.php>
- https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/predmet-muzyka_type-metodicheskoe-posobie/

УМК ТЕХНОЛОГИЯ 1-4 КЛАССЫ

Учебно-методическая литература

1 класс

1. Рагозина Т.М. Технология. 1класс: Методическое пособие для учителя. — М.: Академкнига/Учебник, 2012
2. Рагозиной Т.М., Гринёвой И. Л., Мыловой И.Б. Технология [Текст]: 1 класс: Учебник:— М.: Академкнига/Учебник, 2016

2 класс

1. Рагозина Т.М. Технология. 1класс: Методическое пособие для учителя. — М.: Академкнига/Учебник, 2012
2. Рагозиной Т.М., Гринёвой И. Л., Мыловой И.Б. Технология [Текст]: 2 класс: Учебник:— М.: Академкнига/Учебник, 2018.

3 класс

1. Рагозина Т.М. Технология. 1класс: Методическое пособие для учителя. — М.: Академкнига/Учебник, 2012

2. Рагозиной Т.М., Гринёвой И. Л., Мыловой И.Б. Технология [Текст]:
3 класс: Учебник:— М.: Академкнига/Учебник, 2018.

4 класс

1. Рагозина Т.М. Технология. 1класс: Методическое пособие для учителя.
— М.: Академкнига/Учебник, 2012
2. Рагозиной Т.М., Гринёвой И. Л., Мыловой И.Б. Технология [Текст]:
4 класс: Учебник:— М.: Академкнига/Учебник, 2016.

Оценочные материалы

1 – 4 класс

1. Таблицы стартового контроля

№ п\п	Список	Базовый уровень			Повышенный уровень		Всего баллов	Отметка
		Используют различные инструменты	Создавать с помощью учителя мысленный	Используют различные приемы	Анализировать изделие и определять	Участвовать в совместной творческой		
		1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл		

2. Таблицы промежуточного контроля

№ п\п	Список	Базовый уровень	Повышенный уровень	Всего баллов	Отметка

		Использовать различные инструменты	Создавать с помощью учителя мысленный	Использовать различные приемы	Анализировать изделие и определять	Участвовать в совместной творческой		
		1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл		

3. Таблицы промежуточной аттестации

№ п\п	Список	Базовый уровень			Повышенный уровень		Всего баллов	Отметка
		Использовать различные инструменты	Создавать с помощью учителя мысленный	Использовать различные приемы	Анализировать изделие и определять	Участвовать в совместной творческой		
		1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл		

Методические материалы учителя

1 – 4 класс

Рагозина Т.М. Технология. 1-4 класс: Методическое пособие для учителя. — М.: Академкнига/Учебник, 2012

Раздаточный материал: шаблоны к урокам

ЭОР, ЦОР

1 – 4 класс

8. Рагозина Т.М. Технология. 1-4 класс: Методическое пособие для учителя. — М.: Академкнига/Учебник, 2012

9. <http://www.akademkniga.ru/>

10. <http://nachalka.edu.ru/>

11. <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-dlya-klassa-pnsh>
(презентации к урокам)

Учебно - методический комплекс по изобразительному искусству

Класс	Учебник	Оценочные материалы
1	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1 класс: Под ред. Неменского Б.М. – М.: Просвещение, 2018.	Творческих уроков -3 Проект - 1
2	Коротеева Е. И. Изобразительное искусство. Искусство и ты. 2 класс: Под ред. Неменского Б.М. – М.: Просвещение, 2018	Творческих уроков -2, Административные контрольные - 2 , Проект - 1 Тест - 1
3	Неменская Л. А. Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 3 класс: Под ред. Неменского Б.М. – М.: Просвещение, 2018	Творческих уроков – 3 , Административные контрольные– 2, проект -1
4	Неменская Л. А. Изобразительное искусство. Каждый народ - художник. 4 класс: Под ред. Неменского Б.М. – М.: Просвещение, 2018	Творческих уроков – 3 , Административные контрольные – 2, проектов - 4

Программно-методические материалы

1. Рабочая программа изобразительному искусству 1 - 4 классы.
2. Рабочая программа по внеурочной деятельности «Ты и мир вокруг тебя» (1-4 классы).

Виртуальные музеи

1. <http://www.googleartproject.com> Виртуальные туры по музеям мира
2. <http://smallbay.ru/> Виртуальный музей живописи
3. <http://www.virtualrm.spb.ru> Русский музей: виртуальный филиал
4. <http://louvre.historic.ru> Лувр
5. <http://www.artandphoto.ru/> "ART&Photo. Галереи живописи и фото российских и зарубежных художников в жанрах: пейзаж, портрет, фэнтези, природа, ню и др. Возможность добавления собственной работы и статьи по искусству.

6. <http://www.roerich.org/> Музей Рериха в Нью-Йорке
7. <http://www.virtualmuseum.ru/> Виртуальный музей России
8. http://tours.kremlin.ru/#/ru&1_5 Виртуальное открытие Кремля в Москве.
9. <http://culture.ru/atlas/object/526> Российский этнографический музей. Образы России.

Интернет-галереи

1. <http://www.printdigital.ru/> Шедевры мировой живописи
2. <http://www.arslonga.ru> Галерея «ARS LONGA» Галерея своей главной задачей видит поиск и показ работ современных художников, творчество которых выражает настроения и духовные поиски нашего времени.
3. <http://www.artobject-gallery.ru/> Галерея «АРТ.объект». Галерея не ограничивает себя узкими стилистическими или жанровыми рамками, а старается знакомить зрителя с разнообразными проявлениями современной арт-сцены.
4. <http://www.tanais.info/> Шедевры Русской Живописи
5. <http://gallerix.ru/album/Hermitage-museum-hi-resolution> Галерея, картины известных художников.
6. <http://gallerix.ru/> Ещё одна жемчужина интернета и прекрасная находка для тех, кто любит живопись!
7. <http://www.artlib.ru/> библиотека изобразительных искусств.

Образовательные ресурсы в помощь учителю ИЗО

1. <http://school-collection.edu.ru/> Единая Коллекция **цифровых образовательных ресурсов** для учреждений общего и начального профессионального образования. Методические материалы, тематические коллекции, программные средства для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса.
2. <http://fcior.edu.ru/> Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов .
3. http://www.rusedu.ru/izo-mhk/list_41.html Документы и презентации для учителя ИЗО
4. <http://www.rusedu.ru/member17917.html>
5. <http://www.mtdesign.ru/archives/category/uroki-risovaniya-guashyu> Уроки рисования Марины Терешковой.

6. <http://classicmusicon.narod.ru/ago.htm> Архив классической музыки.

Материалы по истории искусств

1. <http://www.bibliotekar.ru/rusIcon/index.htm> Коллекция икон. Русская средневековая иконопись
2. <http://www.metodkabinet.eu/TemKollekzii/NarodnyePromysly.html> Народные промыслы
3. <http://www.openclass.ru/node/148163> Коллекция ссылок по изучению истории искусств для учителя ИЗО
4. <http://www.arthistory.ru/> история искусств разных эпох
5. <http://art-history.ru/> история искусств, начиная с первобытного человека.

Учебно-методические материалы для учителя ИЗО

1. <http://www.proshkolu.ru/user/gridina/blog/77898/> Урок ИЗО, 3 класс, Перчаточная кукла.
2. <http://www.openclass.ru/wiki-pages/50648> Страничка учителя изобразительного искусства
3. <http://www.izorisunok.ru/> Уроки живописи акварелью
4. <http://www.artap.ru/galery.htm> Женские портреты великих мастеров.
5. <http://www.art-paysage.ru/> арт- пейзаж.
6. <http://luntiki.ru/blog/risunok/745.html> поэтапное рисование для детей
7. http://www.kalyamalya.ru/modules/myarticles/topics.php?op=listarticles&to_pic_id=4&ob=6&sn=20&st=40 учимся рисовать

Учебно-методический комплекс по физической культуре 1-4 класс

1. Основная литература учителя

- 1.1 Физическая культура 1 класс учебник, для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством образования и науки Р.Ф 8-е издание. Москва «Просвещение». 2018г (112стр) А.П.Матвеев
- 1.2 Физическая культура 2 класс учебник, для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством образования и науки Р.Ф 7-е издание. Москва «Просвещение». 2018г (128стр) А.П.Матвеев

1.3 Физическая культура 3-4 класс учебник, для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством образования и науки Р.Ф 7-е издание. Москва «Просвещение». 2018г А.П.Матвеев

1.4 Рабочая программа по физической культуре 1-4 класс

2. Дополнительная литература для учителя

2.1 А.П.Матвеев: Уроки физической культуры. Методические рекомендации 1-4 класс 2-е издание. Москва «Просвещение» 2014г

3. Интернет ресурсы

3.1 Центр педагогического мастерства "Новые идеи" <http://konkursidei.ru/>

3.2 «Инфоурок» <https://infourok.ru/>

3.3 <http://www.prosv.ru/>  **ПРОСВЕЩЕНИЕ**
ИЗДАТЕЛЬСТВО

3.4 Конкурсы для детей и педагогов <http://rassudariki.ru/>

3.5 Для учащихся кабинет №44 информационные технологии

4. Дополнительная литература для учащихся

4.1 DVD диск. Физическая культура 1-4 класс. Информационно-методическое пособие.

5. Оценочные материалы

5.1 Стартовый, текущий, промежуточный контроль

5.2 Контрольные материалы 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс

5.3 Нормативы Комплекса норм ГТО 1-4 класс

Перечень учебно-методического, информационного обеспечения по предмету ОРКСЭ

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение правительства РФ от 29.05.2015 №996-р «Об утверждении стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 года»)
<http://www.consultant.ru/law/hotdocs/43281html/>

1. Астахов, С.В. Духовность в современной школе [Текст] // Начальная школа: плюс до и после. - 2011. - №1. - С. 91-95.
2. Гликман, И.З. Практический аспект нравственного воспитания [Текст] // Народное образование. - 2010. - №5. - С. 259-263.
3. Губанова, Е.В., Пушнова, Ю.Б. Духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России [Текст] // Воспитание школьников. - 2011. - №5. - С. 813.
4. Данилюк, А.Я., Кондаков, А.М., Тишков, В.А. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России [Текст]: Учебное издание / А.Я. Данилюк, А.М. Кондаков, В.А. Тишков. - М.: «Просвещение», 2009. - 24 с.
5. Доценко, Э.Е., Мокрецова, Л.А. Об особенностях нравственной воспитанности учащихся в инновационных образовательных учреждениях [Текст] // Наука и практика воспитания и дополнительного образования. - 2009. - №1. - С. 36-43.
6. Колупанова, Ю.В. Взаимодействие образовательного учреждения и музея в духовно- нравственном и патриотическом воспитании подрастающего поколения [Текст] // Начальная школа: плюс до и после. - 2012. - №1. - С. 17-20.
7. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России [Текст] / А. Я. Данилюк, А. М. Кондаков, В. А. Тишков. Рос. акад. образования. М.: Просвещение, 2009.

8. Логинова, Н.В. Реализация программы духовно-нравственного воспитания как основа формирования культуры и ценностных ориентаций школьников [Текст] // Профильная школа. - 2011. - №5. - С. 60-63.
9. Любимов, Л.Л. О концепции духовно-нравственного воспитания в школе [Текст] // Психологическая наука и образование. - 2010. - №2. - С. 109-124.
10. Основы религиозных культур и светской этики [Текст] // Книга для учителя. М., Просвещение, 2012.
11. Письмо Минобрнауки РФ от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России» [Электронный ресурс]
<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=181244>
12. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Минобрнауки от 17 декабря 2010 г. №1897) [Электронный ресурс]
[1пир://минобрнауки.рф/%P0%B4%P0%BE%P0%BA%P1%83%P0%BC%P0%B5%P0%BP%P1%82%D1%8B/922](http://минобрнауки.рф/%P0%B4%P0%BE%P0%BA%P1%83%P0%BC%P0%B5%P0%BP%P1%82%D1%8B/922)
13. Учебник А.В. Кураев «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры» 4 класс [Текст] // . – М.: Просвещение, 2014.
14. Электронное приложение к учебнику А.В. Кураева «Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры 4-5 класс»[Электронный ресурс]. М.: Просвещение, 2012.

1. Сайт Общественной экспертной комиссии по вопросам содержания образования и духовно-нравственного воспитания детей и молодежи «Время и вера»: <http://www.verav.ru/>
2. Сайт «Образование и Православие», в рамках Новосибирской Открытой Образовательной Сети Новосибирской области: <http://www.orthedu.ru/>
3. Православный телеканал «Союз»: <http://tv-soyuz.ru/>
4. Официальный сайт Московского Патриарха: <http://www.orthedu.ru/>
5. Интернет-журнал Сретенского монастыря: О ключевых понятиях духовно- нравственного воспитания: <http://www.pravoslavie.ru/>
6. Патриарший Центр духовного развития детей и молодежи: <http://www.cdrm.ru/>
7. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»: <http://festival.1september.ru/>
8. АКО «Просветительский центр» Собора Александра Невского Общество православных педагогов: <http://www.prosvetcentr.ru/>
9. Каталог православных ресурсов «Православное христианство. ru»: <http://www.hristianstvo.ru/>
10. Ежедневное Интернет-СМИ «Православие и мир»: <http://www.pravmir.ru/>
11. Социальная сеть работников образования nsportal.ru: <http://nsportal.ru/>
12. ГАОУ ДПО «Калужский государственный институт модернизации образования», Отдел духовно-нравственного развития и воспитания: <http://www.kgimo.ru/dnv.php>
13. МБОУ методического центра образования г. Ростова-на-Дону: <http://www.centrobrrostov.ru/> Основы религиозных культур и светской этики
14. Всероссийская инновационная образовательная программа «Аудиохрестоматия»: <http://аудиохрестоматия.рф/>
15. НП Родительский комитет: <http://www.r-komitet.ru/>
16. Православный образовательный портал «СЛОВО»: <http://www.portal-slovo.ru/>

17. Церковная школа: <http://pedagog.eparhia.ru/>Методический кабинет
18. Научно-издательский экспертный центр «Наука и слово»: <http://www.nauka-slovo.ru/>
19. Научно-просветительский педагогический журнал «Педагогика культуры»: <http://pedagogika-cultura.narod.ru/>
20. Международный центр гуманной педагогики: <http://www.icr.su/rus/departments/human/>
21. Духовно-просветительский центр «Кострома»: <http://www.dpckostroma.ru/>
22. Сайт Костромской Епархии: <http://www.kostroma-eparhia.ru/>
23. Открытая православная энциклопедия «Древо»: <http://drevo-info.ru/>
24. Таганрогский православный духовно-просветительский центр семьи и молодежи: <http://www.pravsemia.ru/>
25. Общецерковный информационный портал «Православное образование»: <http://media.otdelro.ru/>
26. Фонд просвещения «Мета»: <http://fpmeta.org/>
27. Российский православный университет: <http://рпу.рф/>
28. Центр православной культуры «Лествица» (аудио-, фото-, видеотека): <http://www.lestvitsa.dp.ua/>
29. Православный журнал «Фома»: <http://www.foma.ru/>
30. Институт содержания и методов обучения Российской Академии образования, Лаборатория нравственного образования: <http://moral.ioso.ru/>

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

(к рабочим программам основного общего образования)

Учебно-методический комплекс по русскому языку в 5-9 классах

Учебник

1. Учебник. Русский язык 5 класс. Авторы: Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова. М.Просвещение, 2017
2. Учебник. Русский язык 6 класс. Авторы: М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова, Н.В.Ладыженская, Л.Т.Григорян. М.Просвещение, 2017
3. Учебник. Русский язык 7 класс. Авторы: М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова. М.Просвещение, 2018
4. Учебник. Русский язык 8 класс. Авторы: Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина, О.М.Александрова. М.Просвещение, 2018
5. Учебник. Русский язык 9 класс. Авторы: Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина, О.М.Александрова. М.Просвещение, 2017

Методическая литература

1. Поурочные разработки по русскому языку. О.В.Беляева, О.А.Даценко. М.Вако, 2011
2. Поурочные разработки по русскому языку. Н.В.Егорова. М.Вако, 2014
3. Поурочные разработки по русскому языку. М.А.Бондарь (к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской). М.Просвещение, 2017
4. Рабочая тетрадь Л.А.Тростенцова (к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской). М.Экзамен, 2014
5. Дидактические материалы по русскому языку Е.П.Черногрудова (к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской). М.Экзамен, 2014.
6. Дидактические материалы. Русский язык..Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская М.Просвещение, 2011.
7. Уроки русского языка. Г.А.Богданова. М.Просвещение, 2013
8. Литература 5 класс. Планы- конспекты уроков. И.Л. Чельшева. Ростов-на-Дону, Феникс. 2018

8. Литература 6 класс. Планы- конспекты уроков. И.Л. Чельшева. Ростов-на-Дону, Феникс. 2017
9. Литература 7 класс. Планы- конспекты уроков. И.М. Халабаджах. Ростов-на-Дону, Феникс, 2017
- 10.Русский язык. Методические рекомендации. 5 класс. М. Просвещение. 2017
11. Литература. Тематический контроль. 5 класс. Б.А.Ланин. М., Москва, Национальное образование, 2018

Оценочные материалы

- 1.Диктанты по русскому языку. Е.В.Селезнёва (к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской). М.Экзамен, 2014
- 2.Тесты по русскому языку в 2 частях(к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской). М.Экзамен, 2014
- 3.Диктанты и изложения. Соловьёва (к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской). М.Просвещение, 2010
- 4.Скорая помощь по русскому языку в 2 частях. В.Д.Янченко (к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской). М.Просвещение, 2014
- 5.Русский язык. Л.А.Жердева. Карточки-задания. М.Новосибирск, 2014
6. 3.Диктанты по русскому языку. Н.П.Шульгина (к учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской). М.Экзамен, 2014
7. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык. М.Вако,2010
8. Карточки для дифференцированного контроля знаний по русскому языку. 6 класс. Н.Н. Соловьёва .М. ,Материк-Альфа 2005
9. Русский язык. Карточки-задания. 8 класс. Л.Г.Ларионова . М., Просвещение, 2014
10. Диктанты и изложения по русскому языку. ФГОС. Кулаева Л.М. 9 класс. М., издательство «Экзамен», 2017
11. Русский язык. Планируемые материалы. Система заданий 5-9 классы. И.П.Цыбулько. М., Просвещение, 2014

12. Русский язык. Тематический контроль. 5 класс. И.П.Цыбулько. М., Москва, Национальное образование, 2012
13. Русский язык. Тематический контроль. 7 класс. И.П.Цыбулько. М., Москва, Национальное образование, 2012
14. Русский язык. Тематический контроль. 8 класс. И.П.Цыбулько. М., Москва, Национальное образование, 2012
15. Русский язык. ВПР. Тренинг. Контроль. Самооценка. 5 класс. Р.А.Дощинский, М.С.Смирнова. М., просвещение, 2017
16. Русский язык. Подготовка к Всероссийским проверочным работам. Комплексные типовые задания. 5 класс. Гринин Л.Е., Волгоград, 2017
17. Русский язык. Диагностические материалы. 5 класс. Н.Н. Соловьева. М., Просвещение. 2014

Учебно-методический комплекс по литературе в 5-9 классах

Учебники

1. Коровина, В. Я. Литература. 5 кл. : в 2 - х ч. / В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин. - М.: Просвещение, 2020
2. Коровина, В. Я. Литература. 6 кл. : в 2 - х ч. / В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин. - М.: Просвещение, 2020
3. Учебник-хрестоматия. Литература 7 класс. Автор-составитель Т.Ф.Курдюмова. М.Дрофа, 2014
4. Учебник-хрестоматия. Литература 8 класс. Авторы-составители: Т.Ф.Курдюмова, Е.Н.Колокольцев, О.Б.Марьина, С.А.Леонов, Т.Л.Патрик. М.Дрофа, 2016
5. Учебник-хрестоматия. Литература 9 класс. Авторы-составители: Т.Ф.Курдюмова, С.А.Леонов, О.Б.Марьина, Е.Н.Колокольцев. М.Дрофа, 2017

Методическая литература для 5-9 кл.

1. Книга для учителя. Н.А.Миронова. К учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. М.Дрофа, 2018
2. Поурочные разработки по литературе. Н.В.Егорова. М.Вако, 2017

3. Технологические карты уроков. Литература. М.Дрофа, 2018

4. Рабочая тетрадь. Литература. К учебнику-хрестоматии
Т.Ф.Курдюмовой.М.Дрофа, 2017

Оценочные материалы

1. Контрольно-измерительные материалы . Литература. бкласс.
Н.С.Королёва. М.Вако, 2017

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

	CD диск. «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 7 класс».	ООО «Кирилл и Мефодий»	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
88	CD диск. Русский язык. Дидактический и раздаточный материал. 8-9 класс.	Издательство «Учитель»	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
89	CD диск. Единый экзамен 9 класс.	ЗАО «1С»	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
90	CD диск. Репетитор по русскому языку. Подготовка к выпускным и вступительным экзаменам	ООО «Кирилл и Мефодий»	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
91	CD диск. Тестовый контроль. Русский язык. 9 класс	Издательство «Учитель»	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
92	ЭОР «Русский язык. Старшекласснику и абитуриенту + тесты к сдаче экзаменов».	Интернет-ресурс nashol.com	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
93	Электронный репетитор-тренажер «Курс русского языка»	Интернет-ресурс detskieradosti.ru	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
94	Грамотей. Школьный комплект: Орфографический тренажер русского языка	Интернет-ресурс curator.ru	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
95	ЭОР. Образовательный комплекс «1С: Школа. Академия речевого этикета»	Интернет-ресурс SchoolGear.ru	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности

96	ЭОР. Обучающая программа (орфографический тренажер) для школьников от 10 лет и абитуриентов. Возраст 5-11 классы	Интернет-ресурс randia.ru	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
97	CD диск. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 7 – 8 класс.	ООО «Кирилл и Мефодий»	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
98	CD диск Уроки литературы Кирилла и Мефодия.	ООО «Кирилл и Мефодий»	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
99	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №39 «Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
100	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №40 «Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
101	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №41 «Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
102	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №42 «Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
103	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №43 «Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
104	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная	Федерация развития	На уроках русского языка, литературы и

	медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №44«Русский язык и литература»	образования. «ООО Бизнес техника»	во внеурочной деятельности
10 5	CD диск. Уроки литературы в 6-10 кл. Мультимедийное приложение к урокам.	Издательство «Глобус»	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
10 6	DVD. ВВС коллекционное издание. Чудеса Иисуса	ЗАО «Союз Видео»	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
10 7	DVD. Исторические фильмы из «золотого» фонда отечественного кино. Вып.16. «Советский экран»	ООО «Торнадо Видео»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
10 8	Мультимедийное приложение к урокам. Уроки литературы 6-10 классы	Интернет-ресурс tutti.edu.ru/attachments/ЭОР.doc	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
10 9	Фонохрестоматия к учебнику «Литература 5 класс»	Интернет-ресурс vseuchebniki.net	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
	Фонохрестоматия к учебнику «Литература 6 класс»	Интернет-ресурс weburg.net	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
11 0	Фонохрестоматия к учебнику «Литература 7 класс»	Интернет-ресурс aknigi.online	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
11 1	Комплект программных видеофильмов	Компания «Партнер-Медиа»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
11 2	Сайт Министерства Образования РФ	Интернет-ресурс http://mog.gov.ru	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
11 3	Единый государственный экзамен	Интернет-ресурс http://www.edu.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
11 4	Реестр примерных основных общеобразовательных программ	Интернет-ресурс http://fgosreestr.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
11 5	Федеральный портал «Российское образование»	Интернет-ресурс http://www.edu.ru	На уроках русского языка, литературы и

			во внеурочной деятельности
11 6	Федеральный институт педагогических измерений	Интернет-ресурс http://www.fipi.ru	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
11 7	Официальный информационный портал ЕГЭ	Интернет-ресурс http://ege.edu.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
11 8	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	Интернет-ресурс http://school-collekcion.edu.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
11 9	Сетевое образовательное общество «Открытый класс»	Интернет-ресурс http://www.openclas.s.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
12 0	Портал «Сеть творческих учителей»	Интернет-ресурс http://www.it-n.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
12 1	Издательский дом «Первое сентября». «Русский язык»	Интернет-ресурс rus.1september.ru	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
12 2	Издательский дом «Первое сентября». «Литература»	Интернет-ресурс lit.1september.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
12 3	Сайт издательства «Просвещение»	Интернет-ресурс http://www.prosv.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
12 4	Портал «Всероссийский педсовет»	Интернет-ресурс http://www.pedsovet.ogr/forum/forum21.html	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
12 5	Учебный филологический ресурс, обучающий читать тексты художественной литературы в форме решения увлекательных задач	Интернет-ресурс http://www.philologia.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
12 6	«Школа юного филолога»	Интернет-ресурс http://www.filobraz.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности

12 7	Электронная версия газеты «Литература»	Интернет-ресурс http://www.lit/1September.ru/index.htm	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
12 8	Единая коллекция ЦОР, разработанная по поручению Министерства образования и науки РФ в рамках проекта «Информационные системы образования»	Интернет-ресурс http://school-collection.edu.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
12 9	Государственная публичная историческая библиотека	Интернет-ресурс http://www.shpl.ru	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
13 0	Сайт «Словесник»	Интернет-ресурс http://slovtsnik-oka.narod.r.u	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
13 1	Все о русском языке на страницах справочно-информационного портала	Интернет-ресурс http://www.gramota.ru/-	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
13 2	Пишем и говорим правильно: нормы современного русского языка.	Интернет-ресурс http://www.gramma.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
13 3	Российский образовательный портал	Интернет-ресурс http://www.school.edu.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
13 4	Газета «Первое сентября»	Интернет-ресурс http://www.1september.ru/ru/ -	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
13 5	«Всеобуч» - образовательные учреждения	Интернет-ресурс http://www.all/edu.ru/	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
13 6	Развитие творческого мышления	Интернет-ресурс http://www.superidea.ru/tm.htm/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
13 7	Клуб. Электронная библиотека. Саморазвитие	Интернет-ресурс http://www.koob.ru/superlearning	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
13	Википедия – свободная	Интернет-ресурс	На уроках русского

8	энциклопедия	http://www.ru.wikipedia.org/wiki	языка, литературы и во внеурочной деятельности
139	Профильное обучение в старшей школе	Интернет-ресурс http://www.profile-edu.ru/	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
140	Информационные и коммуникативные технологии в обучении.	Интернет-ресурс http://www.9151394.ru	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
141	Сочинение по литературе как модель исследования	Интернет-ресурс http://www.91551394.ru/projects/liter/litkurs/index.html	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
142	Рифма. Теория и словари рифм. Словарь разновидностей рифмы.	Интернет-ресурс http://www.rifma.com.ru/	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
143	Сетевое объединение методистов	Интернет-ресурс http://www.fio.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
144	«Учительская газета»	Интернет-ресурс http://www.ug.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности

УМК по английскому языку Spotlight

5 класс

1Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык: учебник для 4 кл. общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе 3-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – 144 с.: ил. – (Английский в фокусе).

2Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Рабочая тетрадь 4 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе).

3Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Контрольные задания. 4 кл. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений 6-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – (Английский в фокусе).

4Быкова Н.И, Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык. Книга для учителя. 4 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – 136 с.: ил. – (Английский в фокусе).

6 класс

1. Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. УМК «Английский в фокусе» для 5 класса. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2017.
2. Ваулина Ю.Е. Английский язык. Книга для учителя. 5 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015.
3. Ваулина Ю.Е. Рабочая тетрадь к учебнику «Spotlight-5» для 5 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2014.
4. Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-5» для 5 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2014.

7 класс

1. Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. УМК «Английский в фокусе» для 6 класса. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2017.
2. Ваулина Ю.Е. Рабочая тетрадь к учебнику «Spotlight-6» для 6 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2015.
3. Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-6» для 6 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2015.
4. Ваулина Ю.Е. Английский язык. Книга для учителя. 6 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015.

7класс

1. Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. УМК «Английский в фокусе» для 7 класса. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018.
2. Ваулина Ю.Е. Рабочая тетрадь к учебнику «Spotlight-7» для 7 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2015.
3. Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-7» для 7 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2014.
4. Ваулина Ю.Е. Английский язык. Книга для учителя. 7 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015.

8 класс

1. Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. УМК «Английский в фокусе» для 8 класса. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018.
2. Ваулина Ю.Е. Рабочая тетрадь к учебнику «Spotlight-8» для 8 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2015.
3. Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-8» для 8 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2014.
4. Ваулина Ю.Е. Тренировочные упражнения в формате ГИА для 8 класса.- М: Просвещение, 2015.
5. Ваулина Ю.Е. Английский язык. Книга для учителя. 8 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015.

9 класс

1. Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. УМК «Английский в фокусе» для 9 класса. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018.
2. Ваулина Ю.Е. Рабочая тетрадь к учебнику «Spotlight-9» для 9 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2015.
3. Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-9» для 9 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2014.
4. Ваулина Ю.Е. Английский язык. Книга для учителя. 9 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018.

Контрольно-измерительные материалы

- 4.Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-5» для 5 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2018.
- 5.Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-6» для 6 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2018.
- 6.Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-6» для 6 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2018.
- 7.Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-7» для 7 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2018.

8.. Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-8» для 8 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2018

9.Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-9» для 9 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2018.

Интернет-ресурсы

www.mon.gov.ru –официальный сайт Министерства образования и науки РФ

www.openclass.ru –сайт Национального фонда подготовки кадров

www.englishteachers.ru – портал для учителей английского языка

www.umk Spotlight.ru

[http:\www.tolearnenglish.com\](http://www.tolearnenglish.com)

[http:\pedsovet.ru](http://pedsovet.ru)

[http:\www.english-easy.info](http://www.english-easy.info)

УМК Французский язык

Синяя птица. Второй иностранный язык:

Береговская Э.М., Белосельская Т.В. Французский язык. Второй иностранный язык. 5 класс. М.: Просвещение, 2017 (в 2 частях).

Береговская Э.М. Французский язык. Второй иностранный язык. Рабочая тетрадь.5 класс. М.: Просвещение, 2017.

Береговская Э.М. Французский язык. Второй иностранный язык. Книга для чтения. 5 класс. М.: Просвещение, 2017.

Аудиоприложение к УМК.

Книга для учителя.

Книга для учителя.

УМК «Твой друг французский язык»:

Кулигина А.С., Щепилова А.В. Французский язык. 7, 8, 9 кл.: Учебники в комплекте с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение,2017

Рабочая тетрадь

Языковой портфель

Книга для учителя

Оценочные материалы

Настенкова Г.Ю. Контрольные и проверочные работы по французскому языку к учебнику Е.Я. Григорьевой и др.«Objectif».М.:Экзамен,2004.

Беляева Л.М. Контрольные и проверочные работы по французскому языку 10-11 классы. - М.:Дрофа,2000.

Леус В.И.,Леус И.Л.Тестовые задания по французскому языку. М.: «Лист», 1997.

Настенкова Г.Ю. Контрольные и проверочные работы по французскому языку.5-6 классы.М.: Дрофа, 2001.

Сосунова Г.А.Учебное пособие «Тесты». Французский язык.5-6 классы.М.: Дрофа, 2004.

Мурга П.В. Тесты по грамматике французского языка.5-11 классы. Санкт-Петербург, 2010

Фоменко Т.А. Тесты как форма контроля. - М.:Просвещение,2008

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

Презентации по темам

<http://www.france-journal.ru>

www.mon.gov.ru –официальный сайт Министерства образования и науки РФ

www.openclass.ru –сайт Национального фонда подготовки кадров

www.infrance.ru

www.french-booknet.ru

<http://www.examin.ru>

<http://pedsovet.ru>

<http://www.momes.net/forum/forum.html>

<http://zero-de-conduite.com/htm/projets/ffl/index.htm>

<http://www.cortland.edu/www/flteach/civ/>

<http://www.pariserve.tm.fr/>

<http://ambafrance.org/ECRITURE/BIBLIO/>

<http://www.planfax.com>.

<http://www.cr-ile-de-france.fr/http://perso.wanadoo.fr/jabiru/>

<http://www.liberation.com>

<http://www.lemonde.fr>

<http://www.leparisien.fr>

<http://www.monde-diplomatique.fr>

<http://www.fdlm.org/>

<http://www.bonjourdefrance.com>

<http://www.allocine.fr>

<http://platea.pntic.mec.es/~cvera/recursosfrances.htm>

<http://zero-de-conduite.com/htm/projets/ffl/index.htm>

УМК по математике

Математика 5-6 класс:

1. Учебники:

1) Дорофеев, Г. В. Математика: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений / Г. В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова и др. - М.: Просвещение, 2021.

2) Дорофеев, Г. В. Математика: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений / Г. В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова и др. - М.: Просвещение, 2020

2.Методические материалы:

1)Методические рекомендации. 5 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений[электронный ресурс]/ [С. Б.Суворова, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова.] — М. : Просвещение, 2018. – 200 с.

2)Методические рекомендации. 6 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций [электронный ресурс]/ [С. Б. Суворова, Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова]— М. : Просвещение, 2018. — 157 с.

3)Математика. Дидактические материалы. 6 класс: пособие для общеобразоват. учреждений/ [Г.В.Дорофеев, С. Б. Суворова, Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова]Рос.акад.наук, Рос.акад.образования,изд-во «Просвещение» — М. : Просвещение, 2018. — 126 с..

3.Оценочные материалы:

1)Математика. Контрольные работы. 5 класс: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/ [С. Б. Суворова, Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова]. — М. : Просвещение, 2018. – 79с.

2) Математика. Контрольные работы. 6 класс: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/ [С. Б. Суворова, Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова]. — М. : Просвещение, 2018. – 79с.

Алгебра 7-9 класс:

1.Учебники:

1)Дорофеев, Г. В. Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений / Г. В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. - М.: Просвещение, 2018.

2)Дорофеев, Г. В. Алгебра: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений / Г. В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. - М.: Просвещение, 2018.

3)Дорофеев, Г. В. Алгебра: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений / Г. В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. - М.: Просвещение, 2017.

2. Методические рекомендации:

1)Методические рекомендации. 7 класс: учебное пособие

для общеобразоват. организаций[электронный ресурс]/ / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова и др.]. — М. : Просвещение, 2018. — 185с.

2) Методические рекомендации. 8 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций[электронный ресурс]/ / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова и др.]. — М. : Просвещение, 2018. — 244 с.

3) Методические рекомендации. 9 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций[электронный ресурс]/ / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова и др.]. — М. : Просвещение, 2015. — 244 с.

3. Оценочные материалы:

1) Алгебра. Контрольные работы. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. В. Кузнецова, С.С Минаева, Л.О.Рослова, С. Б. Суворова— М. : Просвещение, 2018. — 97 с.

2) Алгебра. Контрольные работы. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. В. Кузнецова, С.С Минаева, Л.О.Рослова, С. Б. Суворова— М. : Просвещение, 2018. — 80 с.

3) Алгебра. Контрольные работы. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. В. Кузнецова, С.С Минаева, Л.О.Рослова, С. Б. Суворова— М. : Просвещение, 2018. — 65 с.

Геометрия 7-9 класс:

1. Учебник: Геометрия: 7—9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. — М.: Просвещение, 2018.

2. Методические рекомендации:

1) Методические рекомендации. 7 класс. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций [электронный ресурс]/ [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазкови др.]. — М. : Просвещение, 2018. — 95 с.

2) Методические рекомендации. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [электронный ресурс]/ [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2018. — 110 с.

3) Методические рекомендации. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций [электронный ресурс]/ [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2018. — 96 с.

3. Оценочные материалы:

1)Контрольные работы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. « Геометрия. 7-9» / Н.Б.Мельникова. – 8-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство «Экзамен», 2018. – 61с.

2)Контрольные работы по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. « Геометрия. 7-9» / Н.Б.Мельникова. – 7-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство «Экзамен», 2018. – 63с.

3)Контрольные работы по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. « Геометрия. 7-9» / Н.Б.Мельникова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство «Экзамен», 2018. – 79с.

ЭОР

1.Комплекс «Наглядная математика»:

- 1) Интерактивное учебное пособие «Математика 5 класс»
- 2)Интерактивное учебное пособие «Математика 6 класс»
- 3)Интерактивное учебное пособие «Треугольники»
- 4)Интерактивное учебное пособие «Многоугольники»
- 5)Интерактивное учебное пособие «Векторы»
- 6)Интерактивное учебное пособие «Графики функций»
- 7)Интерактивное учебное пособие «Тригонометрические функции, уравнения и неравенства»
- 8)Интерактивное учебное пособие «Стереометрия»
- 9)Интерактивное учебное пособие «Многогранники. Тела вращения»

2.Интерактивная предметная медиатека:

Диск 22 «Математика 5 класс»

ЦОР Обозначение натуральных чисел

ЦОР Отрезок. Длина отрезка. Треугольник

ЦОР Плоскость. Прямая. Луч

ЦОР Шкалы и координаты

ЦОР Меньше или больше.

ЦОР Сложение натуральных чисел и его свойства

ЦОР Вычитание.

ЦОР Числовые и буквенные выражения

ЦОР Буквенная запись свойств сложения и вычитания

ЦОР Уравнение

ЦОР Умножение натуральных чисел и его свойства

ЦОР Деление

ЦОР Деление с остатком.

ЦОР Упрощение выражений

ЦОР Порядок выполнения действий

ЦОР Степень числа. Квадрат и куб числа.

ЦОР Формулы

ЦОР Площадь. Формула площади прямоугольника

ЦОР Единицы измерения площадей

ЦОР Прямоугольный параллелепипед

ЦОР Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда

ЦОР Окружность и круг

ЦОР Доли. Обыкновенные дроби

ЦОР Сравнение дробей

ЦОР Правильные и неправильные дроби

ЦОР Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями

ЦОР Деление и дроби

ЦОР Смешанные числа

ЦОР Сложение и вычитание смешанных чисел

ЦОР Десятичная запись дробных чисел.

ЦОР Сравнение десятичных дробей.

ЦОР Сложение и вычитание десятичных дробей

ЦОР Приближенные значения чисел. Округление чисел.

ЦОР Умножение десятичных дробей на натуральные числа.

ЦОР Деление десятичных дробей на натуральные числа

ЦОР Умножение десятичных дробей

ЦОР Деление на десятичную дробь

ЦОР Среднее арифметическое

ЦОР Микрокалькулятор.

ЦОР Проценты.

ЦОР Угол. Прямой и развернутый угол. Чертежный треугольник.

ЦОР Измерение углов. Транспортир.

ЦОР Круговые диаграммы

Диск 23 « Математика 6 класс»

ЦОР Делители и кратные

ЦОР Признаки делимости на 10, на 5 и на 2

ЦОР Признаки делимости на 9 и на 3

ЦОР Простые и составные числа

ЦОР Разложение на простые множители

ЦОР Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа

ЦОР Наименьшее общее кратное

ЦОР Основное свойство дроби

ЦОР Сокращение дробей

ЦОР Приведение дробей к общему знаменателю

ЦОР Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями

ЦОР Сложение и вычитание смешанных чисел

ЦОР Умножение дробей.

ЦОР Нахождение дроби от числа.

ЦОР Применение распределительного свойства умножения

ЦОР Взаимно обратные числа

ЦОР Деление

ЦОР Нахождение числа по его дроби

ЦОР Дробные выражения

ЦОР Отношения

ЦОР Пропорции.

ЦОР Прямая и обратная пропорциональные зависимости

ЦОР Масштаб.

ЦОР Длина окружности и площадь круга

ЦОР Шар.

ЦОР Координаты на прямой

ЦОР Противоположные числа

ЦОР Модуль числа.

ЦОР Сравнение чисел.

ЦОР Изменение величин

ЦОР Сложение чисел с помощью координатной прямой.

ЦОР Сложение отрицательных чисел.

ЦОР Сложение чисел с разными знаками.

ЦОР Вычитание

ЦОР Умножение

ЦОР Деление

ЦОР Рациональные числа

ЦОР Свойства действий с рациональными числами

ЦОР Раскрытие скобок

ЦОР Коэффициент.

ЦОР Подобные слагаемые.

ЦОР Решение уравнений.

ЦОР Перпендикулярные и параллельные прямые

ЦОР Координатная плоскость.

ЦОР Столбчатые диаграммы.

Диск 24 « Алгебра 7 класс»

ЦОР Числовые и алгебраические выражения

ЦОР Что такое математический язык

ЦОР Что такое математическая модель

ЦОР Линейное уравнение с одной переменной

ЦОР Координатная прямая

ЦОР Координатная плоскость

ЦОР Линейное уравнение с двумя переменными и его график

ЦОР Линейная функция и ее график

ЦОР Линейная функция $y = kx$

ЦОР Взаимное расположение графиков линейных функций

ЦОР Системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Основные понятия

ЦОР Метод подстановки

ЦОР Метод алгебраического сложения

ЦОР Системы двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций

ЦОР Что такое степень с натуральным показателем

ЦОР Таблица основных степеней

ЦОР Свойства степени с натуральными показателями

ЦОР Умножение и деление степеней с одинаковыми показателями

ЦОР Степень с нулевым показателем

ЦОР Понятие одночлена. Стандартный вид одночлена

ЦОР Сложение и вычитание одночленов

ЦОР Умножение одночленов. Возведение одночлена в натуральную степень

ЦОР Деление одночлена на одночлен

ЦОР Многочлены. Основные понятия

ЦОР Сложение и вычитание многочленов

ЦОР Умножение многочлена на одночлен

ЦОР Умножение многочлена на многочлен

ЦОР Формулы сокращенного умножения

ЦОР Деление многочлена на одночлен

ЦОР Что такое разложение многочленов на множители и зачем оно нужно

ЦОР Вынесение общего множителя за скобки

ЦОР Способ группировки

ЦОР Разложение многочленов на множители с помощью формул сокращенного умножения

ЦОР Разложение многочленов на множители с помощью комбинации различных приемов

ЦОР Сокращение алгебраических дробей

ЦОР Тождества

ЦОР Функция $y = x$ в квадрате и ее график

ЦОР Графическое решение уравнений

ЦОР Что означает в математике запись $y = f(x)$

Диск 25 «Алгебра 8 класс»

ЦОР [Основные понятия](#)

ЦОР [Основное свойство алгебраической дроби](#)

ЦОР [Сложение и вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями.](#)

ЦОР [Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями](#)

ЦОР [Умножение и деление алгебраических дробей. Возведение алгебраической дроби в степень.](#)

ЦОР [Преобразование рациональных выражений](#)

- ЦОР [Первые представления о решении рациональных уравнений.](#)
- ЦОР [Степень с отрицательным целым показателем](#)
- ЦОР [Функция \$y = k \cdot x^n\$, ее свойства и график](#)
- ЦОР [Функция \$y = k/x\$, ее свойства и график](#)
- ЦОР [Как построить график функции \$y = f\(x + L\)\$, если известен график функции \$y = f\(x\)\$](#)
- ЦОР [Как построить график функции \$y = f\(x\) + m\$, если известен график функции \$y = f\(x\)\$](#)
- ЦОР [Как построить график функции \$y = f\(x + L\) + m\$, если известен график функции \$y = f\(x\)\$](#)
- ЦОР [Функция \$y = ax^2 + bx + c\$, ее свойства и график](#)
- ЦОР [Графическое решение квадратных уравнений](#)
- ЦОР [Понятие квадратного корня из неотрицательного числа.](#)
- ЦОР [Функция \$y = \sqrt{x}\$, ее свойства и график](#)
- ЦОР [Свойства квадратных корней](#)
- ЦОР [Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня](#)
- ЦОР [Основные понятия](#)
- ЦОР [Формулы корней квадратных уравнений.](#)
- ЦОР [Рациональные уравнения](#)
- ЦОР [Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций](#)
- ЦОР [Еще одна формула корней квадратного уравнения](#)
- ЦОР [Теорема Виета](#)
- ЦОР [Иррациональные уравнения](#)
- ЦОР [Множество рациональных чисел](#)
- ЦОР [Иррациональные числа](#)
- ЦОР [Множество действительных чисел](#)
- ЦОР [Модуль действительного числа](#)
- ЦОР [Приближенные значения действительных чисел](#)
- ЦОР [Степень с отрицательным целым показателем](#)

ЦОР [Стандартный вид положительного числа](#)

ЦОР [Свойства числовых неравенств](#)

ЦОР [Решение линейных неравенств](#)

ЦОР [Решение квадратных неравенств](#)

ЦОР [Исследование функций на монотонность](#)

Диск 26 «Алгебра. Элементы комбинаторики»

ЦОР [Линейные и квадратные неравенства](#)

ЦОР [Рациональные неравенства](#)

ЦОР [Системы неравенств.](#)

ЦОР [Системы уравнений. Основные понятия](#)

ЦОР [Методы решения систем уравнений.](#)

ЦОР [Системы уравнений как математические модели реальных ситуаций](#)

ЦОР [Определение числовой функции. Область определения, область значений функции.](#)

ЦОР [Способы задания функции](#)

ЦОР [Свойства функций](#)

ЦОР [Четные и нечетные функции](#)

ЦОР [Функции \$y = x\$ в степени \$n\$ \(\$n \in \mathbb{N}\$ \), их свойства и графики](#)

ЦОР [Функции \$y = x\$ в степени \$-n\$ \(\$n \in \mathbb{N}\$ \), их свойства и графики](#)

ЦОР [Как построить график функции \$y = mf\(x\)\$, если известен график функции \$y = f\(x\)\$.](#)

ЦОР [Определение числовой последовательности.](#)

ЦОР [Задание числовой последовательности](#)

ЦОР [Монотонные последовательности](#)

ЦОР [Арифметическая прогрессия .Основные понятия](#)

ЦОР [Формула \$n\$ -го члена арифметической прогрессии](#)

ЦОР [Формула суммы членов конечной арифметической прогрессии](#)

ЦОР [Характеристическое свойство арифметической прогрессии](#)

ЦОР [Геометрическая прогрессия. Основные понятия.](#)

ЦОР [Формула n-го члена геометрической прогрессии](#)

ЦОР [Формула суммы членов конечной геометрической прогрессии.](#)

ЦОР [Характеристическое свойство геометрической прогрессии](#)

ЦОР [Практическое применение прогрессии.](#)

ЦОР [История комбинаторики.](#)



ЦОР [Комбинаторные задачи.](#)

ЦОР [Статистика- дизайн информации.](#)

ЦОР [Простейшие вероятностные задачи.](#)

ЦОР [Экспериментальные данные и вероятности событий.](#)

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ИНФОРМАТИКЕ

Литература (основная, дополнительная) (наименование, автор, издательство, год издания)	Дидактический материал (наименование, автор, издательство, год издания)	Информационно-компьютерная поддержка (наименование сайтов, электронных пособий)
<p><u>5-6 класс</u></p> <p>Информатика : 5–6 классы: примерная рабочая программа Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016</p> <p>Информатика. 5 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p> <p>Информатика. 6 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p>	<p>Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя Авторы: Бородин М. Н., 2013</p> <p><u>Методическое пособие по информатике для 5 класса ФГОС</u>, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p> <p><u>Методические рекомендации по проведению уроков в 6 классе</u>, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p> <p><u>«Самостоятельные и</u></p>	<p>Коллекция ЦОР http://school-collection.edu.ru</p> <p>Комплект практических работ 5 класс</p> <p>Контрольно-измерительные материалы для 6 класса</p> <p>Компьютерный практикум 6 класс</p> <p>Файлы-заготовки к учебникам  5 класс  6 класс  7 класс</p> <p>Набор ЦОР для работы с учащимися 5-7 классов</p>

<p>Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Информатика» для 5–6 классов общеобразовательных организаций / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова</p>	<p><u>контрольные работы» 6 класс</u>, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p> <p><u>«Самостоятельные и контрольные работы»5 класс</u>, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p>	
<p>7 класс</p> <p>Информатика : 7- 9 классы: примерная рабочая программа Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016</p>	<p>Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. – Босова Л.Л., Босова А.Ю. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>Пояснительная записка к учебникам «Информатика» для 5-9 классов . Босова, Л.Л.</p>	<p>Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/)</p>
<p>Информатика: Учебник для 7 класса. Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p> <p>Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. Босова Л.Л., Босова А.Б. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p> <p>Практикум по информатике. 7 класс . Босова Л.Л., Босова А.Б. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,</p>	<p>Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс] : 5–6 классы. 7—9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М. Н. Бородин. —Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. —108 с.: ил.ISBN 978-5-9963-1462-1</p> <p><u>«Самостоятельные и контрольные работы» 7 класс</u>, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p>	<p>Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс» Босова Л.Л., Босова А.Ю.</p>

2015.		
<p><u>8 класс</u></p> <p>Информатика: Учебник для 8 класса. Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.</p> <p>Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. Босова Л.Л., Босова А.Б. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p>	<p>Босова Л.Л.. Информатика. Планируемые результаты. Система заданий 7-9 классы М.: «Просвещение», 2016</p> <p><u>«Самостоятельные и контрольные работы» 8 класс</u>, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p>	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»</p>
<p><u>9 класс</u></p> <p>Информатика: Учебник для 9 класса. Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.</p>	<p><u>«Самостоятельные и контрольные работы» 9 класс</u>, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017</p>	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»</p>

Учебно – методический комплекс : История

1. Вигасин, А. А. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 кл. / А. А. Вигасин, Г. И. Годер, И. С. Свенцицкая ; под ред. А. А. Искандерова. - М.: Просвещение, 2020
2. Агибалова, Е. В. Всеобщая история. История Средних веков. 6 кл. / Е. В. Агибалова, Г. М. Донской ; под ред. А. А. Сванидзе. - М.: Просвещение, 2018.
3. Юдовская А.Я, А Я Баранов Новая история, 1500-1800г: учеб. Для 7 кл. общеобразоват. учреждений.- М.: Просвещение,2014.
История Нового времени: 7 класс (Составитель К.В. Волкова.- М.:ВАКО,2019.-112с-(Контрольно- измерительные материалы)
4 Юдовская А.Я, А Я Баранов Новая история,г: учеб. Для 8 кл. общеобразоват. учреждений.- М.: Просвещение,2018.
- 5.История Нового времени: 9 класс (Составитель К.В. Волкова.- М.:ВАКО,2019.-112с-(Контрольно- измерительные материалы)

УМК по истории России

Арсентьев Н.А. Данилов, А. А. и др. под редакцией А.В.Торкунова
История России. 7 класс : Учебник для образоват. организаций в 2 ч. М.: Просвещение, 2017

Смирнова Ю.А.История России: 7 класс Контрольно измерительные материалы.ФГОС(Ю.А.Смирнов- М.: Издательство " Экзамен", 2015- 96с.

Арсентьев Н.А. Данилов, А. А. и др. под редакцией А.В.Торкунова
История России. 9 класс : Учебник для образоват. организаций в 2 ч. М.: Просвещение, 2017.

Смирнова Ю.А. 9 класс История России: Контрольно измерительные материалы. ФГОС (Ю.А.Смирнов- М.: Издательство " Экзамен", 2017- 174с.
Данилов А.А., Косулина Л.Г.История России. 9 класс. М.: «Просвещение», 2017г;

Учебно-методический комплекс. Обществоведение

5кл	1	базовый	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. «Обществознание» М: Просвещение 2014 Л.Ф.Иванова,Я.В.Хотееенкова. Обществознание Рабочая тетрадь 5кл М.: «Просвещение» 2017
бкл	1	базовый	Обществознание. 6 кл. / Н. Ф. Виноградова, Н. И. Городецкая Л. Ф. Иванова [и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой. - М.: Просвещение, 2019.

7кл	1	базовый	Обществознание. 7кл. / Н. Ф. Виноградова, Н. И. Городецкая Л. Ф. Иванова [и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой. - М.: Просвещение, 2019.
8кл	1	базовый	Обществознание. 8 кл. / Н. Ф. Виноградова, Н. И. Городецкая Л. Ф. Иванова [и др.] ; под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой. - М.: Просвещение, 2019.
9кл	1	базовый	Боголюбов Л.Н. «Обществознание» М: Просвещение, 2017А.В.Поздеева Контрольно-измерительные материалы. Обществознание ООО ВАКО 2014

Котова О.А. Лискова Т.Е.ФИПИ ОГЭ, Обществознание, 30 вариантов, 2018-2021

Котова О.А. Лискова Т.Е.ФИПИ ЕГЭ, Обществознание, 30 вариантов, 2018-2021

Интернет-ресурсы. История

- 1.<http://nsportal.ru/shkola/istoriya/library/> - Социальный сайт работников образования. Сайт содержит материалы по преподаванию истории в школе, в том числе для работы с детьми с ОВЗ
- 2.<http://metodsovet.su/> - портал для методистов, в рамках которого происходит обмен методическими разработками и публикациями.
- 3.<http://school-collection.edu.ru>– хранилище единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий;
- 4.<http://wmolow.edu.ru>– федеральная система информационно-образовательных ресурсов (информационный портал);
- 5.<http://fcior.edu.ru>- хранилище интерактивных электронных образовательных ресурсов;
- 6.<http://school-collection.edu.ru/catalog/>– единая коллекция образовательных ресурсов (позволяет по каталогу школьных предметов выбрать материалы к урокам как для учителя, так и для ученика);
- 7.<http://www.humanities.edu.ru/index.html>–портал «Гуманитарное образование», сайт содержит огромное количество разнообразного материала по истории России XX века;
- 8.<http://hrono.ru/>– библиотека «Хронос – всеобщая история».Один из крупнейших научных сайтов по истории. Материалы (с IV века до нашей эры до 1990-х годов) включают в себя биографии основных деятелей политики и культуры, описания некоторых событий (в т.ч. битвы), тематические и генеалогические таблицы, биографический и предметный указатели, указатели стран и государств, этнонимы и пр.;
- 9.<http://militera.lib.ru/>– библиотека «Военная литература». Собрание текстов, имеющих отношение к военной истории и истории войн. Первоисточники,

архивные документы, мемуары, исследования, проза и поэзия, биографические работы, пропагандистские материалы, статьи, книги по истории техники и оружия, уставы и наставления и др.;

10. <http://www.runivers.ru/> – руниверс.Портал «Россия в подлиннике» обладает крупной библиотекой, сердцевину которой составляет электронная фиксимильная библиотека. В настоящий момент размещаются книги, изданные в России в XIX – начале XX века, прежде всего по истории, труды русских философов, энциклопедии, сборники документов, карты, фотографии, которые были выведены из культурного оборота почти на столетие, и не переиздавались более;

11. <http://history.rin.ru/> – исторический портал проекта «Российская информационная сеть». Обладает разделами всем историческим периодам;

12. <http://istrorijarossii.narod.ru/index.htm> – «история нашей страны»;

13. <http://history.machaon.ru/> – международный исторический журнал;

14. <http://vivovoco.rsl.ru/VV/JOURNAL/NEWHIST.HTM> – научный журнал «Новая и новейшая история»;

Интернет-ресурсы. Обществознание

1. <http://www.rsnet.ru/> — Официальная Россия (сервер органов государственной власти Российской Федерации).

2. <http://www.president.kremlin.ru/> — Президент Российской Федерации.

3. <http://www.rsnet.ru/> — Судебная власть Российской Федерации.

4. <http://www.jurizdat.ru/editions/official/lcrf> — Собрание законодательства Российской Федерации.

5. <http://www.socionet.ru> — Соционет: информационное пространство по общественным наукам.

6. <http://www.ifap.ru> — Программа ЮНЕСКО «Информация для всех» в России.

7. <http://www.gks.ru> — Федеральная служба государственной статистики: базы данных, статистическая информация.

8. <http://www.alleng.ru/edu/social2.htm> — Образовательные ресурсы Интернета — обществознание. <http://www.subscribe.ru/catalog/economics.education.eidos6social> —

9. <http://www.ecsocman.edu.ru> — Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал.

10. http://www.ug.ru/ug_pril/gv_index.html — Граждановедение. Приложение

к «Учительской газете».

11. <http://www.50.economicus.ru> — 50 лекций по микроэкономике.
12. <http://www.gallery.economicus.ru> — Галерея экономистов.
13. <http://www.be.economicus.ru> — Основы экономики. Вводный курс.
14. <http://www.cebe.sib.ru> — Центр экономического и бизнес-образования: в помощь учителю
15. <http://www.mba-start.ru/> — Бизнес-образование без границ.
16. <http://www.businessvoc.ru> — Бизнес-словарь.
17. <http://www.hpo.opg> — Права человека в России.
18. <http://www.uznay-prezidenta.ru> — Президент России — гражданам школьного возраста.
19. <http://www.mshr-ngo.ru> — Московская школа прав человека.
20. <http://www.pedagog-club.narod.ru/declaration2001.htm> — Декларация прав школьника. [http://](http://www.pedagog-club.narod.ru/declaration2001.htm)
21. <http://www.school-sector.relarn.ru/prava/> — Права и дети в Интернете.
22. <http://www.chelt.ru> — журнал «Человек и труд».
23. http://www.orags.narod.ru/manuals/Pfil_Nik/23.htm — Духовная жизнь общества. [http://www.countries.ru/library, htm](http://www.countries.ru/library.htm) — Библиотека по культурологии.
24. <http://www.russianculture.ru/> — Культура России
25. <http://www.ecolife.ru/index.shtml> — Экология и жизнь. Международный экологический портал.
26. <http://www.ecosystema.ru/> — Экологический центр «Экосистема».
27. <http://www.priroda.ru/> — Национальный портал «Природа России».
28. <http://www.fw.ru> — Фонд «Мир семьи» (демография, семейная политика).

Учебно-методический комплекс по географии 5-9класс

Учебная и методическая литература:

1. География. 5-6 кл. / А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина [и др.]. - М.: Просвещение, 2020
2. Атлас география 5 класс М. «Дрофа»
3. Контурные карты география 5 класс
4. Атлас география 6 класс М. «Дрофа» , 2017-2018 г.

5. Контурные карты география 6 класс М., «Дрофа» 2017-2018 год
6. Л.И. Соловьев «География Кемеровской области . Природа»К. «СКИФ»- «Кузбасс» ,2006 год
7. Л.И. Соловьев « Беседы по краеведению», Кемерово 2010 год
8. Л.И. Соловьев « география Кемеровской области в вопросах и ответах», Кемерово 2016
9. Л.И. Соловьев « рабочая тетрадь по географии Кемеровской области», Кемерово 2003год
10. И.В. Душина, В.А. Коринская, В.А. Щенев « География материков и океанов» 7 класс , М. «Дрофа», 2014 год.
11. Атлас география 7 класс М. «Дрофа» , 2017-2018 г.
12. В.И. Сиротин «география 7 класс рабочая тетрадь» М. «Дрофа» 2017-2018 год
13. Н.П. Смирнова, А.А. Шибанова «Хрестоматия по материкам и океанам» в двух частях, М. «Просвещение» 1988 год
14. О.А. Крылова Методические разработки уроков 7 класс, М. «Просвещение» 1990 г.
15. В.П. Дронов, Л.Е.Савельева « Россия: природа население хозяйство», 8-9 класс М. «Просвещение», 2018 год
16. Атлас география 8-9 класс М. «Дрофа» , 2017-2018 г.
17. В.И. Сиротин «география 8 класс рабочая тетрадь» М. «Дрофа» 2017-2018 год
18. В.И. Сиротин «география 9 класс рабочая тетрадь» М. «Дрофа» 2017-2018 год
19. О.В. Петунин , В.А. Рябов, С.В. Шерина « Изучение социально - экономической географии Кемеровской области в школе» методическое пособие, Кемерово 2016 год
20. Учебно-методический комплект « Социально-экономическая география Кемеровской области»(рабочая тетрадь) Кемерово 2016 год
21. В.А. Рябов, М.Ф. Верховина , О.Б. Столбова , О.В. Пятунин «Социально-экономическая география Кемеровской области» учебное пособие
22. Коринская, В. А. География. 7 кл. / В. А. Коринская И. В. Душина, В. А. Щенев. - М.: Дрофа, 2018.
23. География. 8 кл. / В. П. Дронов, И. И. Барина, В. Я. Ром ; под ред. В. П. Дронова. - М.: Дрофа, 2018.
24. Дронов, В. П. География. 9 кл. / В. П. Дронов, В. Я. Ром ; под ред. В. П. Дронова. - М.: Дрофа, 2018

Дополнительная литература и демонстрационные материалы:

- 25.- В.И. Евдокимов. География. Полный курс в географических диктантах- 2- изд.-М.: «Московский лицей», 2004, 312 с.
- 26.- И.И.Баринова География. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 5 класс-М.: «Экзамен», 2013.
- 27.- Н.Л. Галеева, Н.Л. Мельничук Сто приемов для учебного процесса на уроке географии М.: «5 за занятия»,2007.-128 с.
- 28.- А.М. Берлянт, Э.М. Раковская, И.В. Душина, Н.П. Неклюкова Физическая география: Справочные материалы: Книга для учащихся - 2- изд.-М.: «Просвещение», 1995.-288 с.

Другие средства УМК

- 29.Комплекты карт для демонстрации физических, политических, тематических карт
30. Глобусы разных масштабов
- 31.Таблицы по некоторым темам программы для всех классов
- 32.Школьные компасы

Электронные ресурсы:

<http://www.georus.by.ru> – География России: энциклопедические данные о субъектах Российской Федерации

<http://www.mojgorod.ru> - Народная энциклопедия городов и регионов России «Мой город»

<http://www.geoport.ru> – страноведческий материал

<http://www.geoman.ru> – библиотека по географии. Географическая энциклопедия

<http://wwwgeo-tur.narod.ru> – Гео-тур: география стран и континентов

<http://www.veter-stranstvii.ru> – Сайт о путешествиях

<http://geo-tur.narod.ru> Планета Земля

<http://chronicl.chat.ru> Метеoweb (сайт об удивительном мире погоды)

<http://www.meteoweb.ru> Озоновый слой и климат Земли

<http://geo.web.ru> Геологические новости

<http://www.geonews.ru> Минералогический музей им. Ферсмана

geo.1september.ru - сайт "Я иду на урок географии" Статьи по разделам: Землеведение (136); География материков, океанов, стран (41); География России (446); Экономическая и социальная география мира (381).

geografia.ru - География.ру - клуб путешествий. Путешествия по всему миру, географическое общество, экзотические страны мира, увлекательные путешествия, интересные рассказы, фотоальбомы и др.

geo.historic.ru - географический on-line справочник "Страны мира". Сведения по всем странам мира. Физическая карта. Справочные данные. Часовые пояса.

<http://www.terrus.ru> - Территориальное устройство России: справочник каталог «Вся Россия» по экономическим районам

[Учи.ру](http://uchi.ru) – школьные предметы в интерактивной форме

Методическое пособие с электронным приложением 6-9 классы

<http://www.ege.edu.ru/> :Официальный информационный портал ЕГЭ

<http://www.edu.ru> - Российское образование. Федеральный портал: Учительская газета

Презентации:

1. Движение Земли вокруг Солнца

2. Рельеф Земли

3. Разноцветные озера

4. Внутренние силы Земли

открытий 5. Кометы и метеоры

5. Вулканы и гейзеры

6. Движение Земной коры, 7. 15 самых опасных вулканов в мире
землетрясения

7. Самые большие и красивые водопады

8. 10 загадочных озер

9. Формирование рельефа

10. Океан и ветер

Видео:

1. Эволюция планеты

2. Голубая планета

3. Эпоха Великих географических

4. Путешествие на край вселенной

10. Океан и ветер

8. Горные породы
9. Разновидности ветра
10. Мировой океан и его части
11. Ураганы, смерчи, цунами
12. Австралия. Большой Барьерный риф
13. Антарктида
14. Население Африки
15. Миграции населения России
16. Красная книга
17. Этапы и методы географического изучения территории России
18. Европейский Север
19. Топливо-энергетический комплекс России
20. Экологические проблемы и природоохранные технологии
21. Япония
11. Земля. Климат
12. Природа Северной Америки
13. Административно – территориальное устройство
14. Государственные границы России
15. Часовые пояса
16. Ледники
17. Норильск. Большой Норильск
18. Якутск мой город
19. Северо-Запад. Географическое положение
20. Калининград
21. Москва-столица России
22. Реки России
23. Центральная Россия
24. Демографическая пирамида
25. Демография России
26. Как это работает- переработка мусора
27. НТР и мировое хозяйство
28. Интересные факты об Индии, Японии, США

Химия. УЧЕБНИКИ :

- 1) Габриелян, О. С. Химия. 8 кл. / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. - М.: Просвещение, 2020 ;
- 2) Габриелян, О. С. Химия. 9 кл. / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. - М.: Просвещение, 2021 ;

Учебно – методические пособия :

1. О.С. Габриелян, А. В. Купцова. Методическое пособие. Химия 8-9 класс. Дрофа. 2017 г.
2. О.С. Габриелян, А.В. Купцова. Тетрадь для оценки качества знаний. Химия. 8 класс. Дрофа. 2017 г.
3. Н.С. Павлова. Контрольные и самостоятельные работы по химии. К учебнику О.С. Габриеляна. Химия. 8 класс. 2017 г.
4. О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова, Г.В. Майорова, Н.В. Кузьмина, А.Е. Кириллова. Контрольные и проверочные работы. Химия. 8 класс. Дрофа. 2017 г.
5. О.С. Габриелян, А.В. Купцова. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. Химия. 8 класс. Дрофа. 2017 г.
6. О.С. Габриелян, П. Н. Березкин, А.А. Ушакова, Г.В. Майорова, Н.В. Кузьмина, А.Е. Кириллова. Контрольные и проверочные работы. Химия. 9 класс. Дрофа. 2014 г.
7. А.С. Корощенко, А.В. Ящуква. Контрольные измерительные материалы. Химия. 8 класс. ФГОС. 2016 г.
8. А.С. Корощенко, А.В. Ящуква. Контрольные измерительные материалы. Химия. 9 класс. ФГОС. 2016 г.
9. М.Ю. Горковенко. Поурочные разработки по химии. 9 класс. Универсальное издание. 2016г
10. ФГОС Поурочное планирование . Технологические карты уроков по учебнику О.С. Габриеляна . Химия. 8 класс. 2017 г.
11. ФГОС Поурочное планирование. Технологические карты уроков по учебнику О.С. Габриеляна. Химия. 9 класс. 2018 г.

12. И.В. Ляшенко. Программа курса по выбору « Химические элементы и здоровье человека».

13. И.В. Ляшенко. Пособие для учащихся « Азбука здоровья».

14. Современные технологии в процессе преподавания химии : развивающее обучение, проблемное обучение, проектное обучение, кооперация в обучении, компьютерные технологии. 2008 г.

15. Учебно – методическое пособие « Формирование познавательных универсальных учебных действий учащихся при изучении химии на уроке, при подготовке к олимпиадам, итоговой аттестации».

16. Химия: проектная деятельность учащихся. 2008 г.

Материалы для подготовки к итоговой аттестации :

1. Тесты ОГЭ;

2. Тематические тесты для подготовки к ОГЭ;

3. Д.Ю. Добротин. ОГЭ. Химия. Комплекс материалов для подготовки учащихся. Учебное пособие. 2017 г.

Презентации к групповым занятиям :

1. Химические элементы и здоровье человека ;

2. Самое удивительное вещество в природе.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Электронные материалы (диски) :

1. Для учащихся 9 класса;

2. Для учащихся 8 класса;

3. Практические работы (8 класс);

4. Дидактические материалы по курсу 8-9 классов;

5. Уроки химии. Неметаллы. 9 класс;

6. Мастер – класс учителя химии. Химия элементов.

7. УМК « Химические элементы и здоровье человека»;

8. Подготовка к ОГЭ по химии;

Исследовательские работы :

1. Влияние железа на здоровье человека;

2. Влияние витамина С на здоровье человека;

3. Исследование химического состава талой воды и ее влияние на здоровье человека;

4. Влияние различных факторов на активность амилазы слюны.

9. Презентации к научно-исследовательским работам;

**Классификация химических образовательных сайтов по их
дидактическим возможностям**

Тип сайта	Дидактические возможности, адрес и краткое описание
Электронный курс лекций	Возможность индивидуального изучения материала с нужным темпом, возможность повторения неусвоенного материала. http://www.chemistry.r2.ru – образовательные ресурсы по химии.
Лабораторный практикум	Возможность проведения лабораторных (практических) работ виртуально, в особенности если нет нужного оборудования в кабинете химии. http://www.table.hotmail.ru – химический калькулятор, позволяющий решать химические задачи, многофункциональная периодическая система Д.И. Менделеева.
Сайты тестирования и оценки знаний учащихся	http://www.rostest.runnet.ru – образовательный сервис тестирования по химии. Доступ к режиму обучения бесплатный.
Сайты «Творческие мастерские»	Развитие творческого мышления учащихся. http://www.school.holm.ru – школьный мир химии
Сайты научно-исследовательских и учебных центров	http://www.nsu.ru – дистанционное образование, научно-исследовательская работа школьников.
Консультативные сайты для учителей и учеников	http://www.alhimik.ru - полезные советы, интересная информация, виртуальный репетитор, решение химических задач.
Сайты для тематических телеконференций и чатов	Общение учащихся по интересующей их тематике в режиме он-лайн с удаленными образовательными центрами или другими общеобразовательными учреждениями.
Сайты факультетов и вузов	Предоставление информации о факультетах конкретных вузах. Странички для абитуриентов. http://www.chem.msu.ru – информация о научной и образовательной деятельности химического факультета МГУ, ссылки на полезные химические ресурсы.
Виртуальные библиотеки	Предоставление широкого спектра учебной (познавательной) информации по разнообразным химическим проблемам. http://www.chemnet.ru – электронная библиотека по химии.

Учебно- методический комплекс для 5-9 класса по биологии

- 1.Федеральный государственный стандарт основного общего образования;
2. Биология. 5-6 кл. / В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова, З. Г. Гапонюк ; под ред. В. В. Пасечник. - М.: Просвещение, 2020.
3. Контрольно- измерительные материалы. Биология 9 класс-М.: 2011г.
2. Авторская учебная программа Н.И.Сонин, В.Б.Захаров «Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Концентрический курс» М.: Дрофа,2014; (ФГОС).
3. Н.И.Сонин, А.А.Плешаков «Биология. Введение в биологию». 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (концентрический курс) — М.: Дрофа,2016
4. Н.И.Сонин «Биология. Живой организм». 6 класс.учебник для общеобразовательных учреждений (концентрический курс) - М.: Дрофа,2019
5. В.Б.Захаров ,Н.И.Сонин .Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. — М.: Дрофа, 2014 г.
6. Н. И Сонин , М. Р Сапин. Биология. Человек. 8 класс: учебник — М.: Дрофа, 2016г.
7. С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонова ,Н.И.Сонин .Биология. Общие закономерности. 9 класс. — М.: Дрофа, 2018г.
8. В.Н. Кириленкова, В.И. Сивоглазов. Методическое пособие к учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сонины .Биология. Введение в биологию-М.: Дрофа, 2014 г
9. Г.А. Воронина, Тесты по биологии к учебникам А.А. Плешакова, Н.И. Сонины «Биология. Введение в биологию 5 класс» линий « Живой организм» и « Сфера жизни»- М.: 2013г.
10. Н.Ф Бодрова, Р.И. Хрынова. Биология. Растения. Бактерии, Грибы, Лишайники 5-6 классы. Методическое пособие . Мнемозина--М.:2013г.
11. Г.А. Воронина, Тесты по биологии к учебнику В.Б.Захарова, Н.И. Сонины «Биология. Многообразие живых организмов 7 класс- М.: 2014г.
12. Контрольно- измерительные материалы. Биология 6 класс-М.: 2011г.
13. Работаем по новым Стандартам. Г.А. Воронина, Т.В. Иванова, Г.С. Калинова. Биология. Планируемые результаты. Система заданий 5-9 классы. М.:2013г.
14. Биология. Бактерии, Грибы, Растения.6 класс. Поурочные планы по учебнику В.В. Пасечника. Автор составитель Н.И.Галушкова- Волгоград 2005г.
15. В.Н.Кириленкова, В.И. Сивоглазов. Методическое пособие к Учебнику А.А Плешакова, Н.И. Сонины. Естествознание. Введение в естественно-научные предметы- М.: 2014г.
16. Н.Ю. Захарова. Тематическое и поурочное планирование по биологии к учебнику В. Б. Захарова, Н.И. Сонины. «Биология. Многообразие живых организмов» 7 класс- М.: 2017г.

17. Г.П. Игошин . Биология 7 класс. Тематические тестовые задания для подготовки к ГИА- Ярославль: Академия развития 2018г.

18. С. Б. Циклов. Биология 8 класс. Тематические тестовые задания для подготовки к ГИА- Ярославль: Академия развития 2017г.

19. П.М. Скворцов. Биология. Человек и его здоровье. Методическое пособие 8 класс- Мнемозина-М.: 2015г.

20. Электронные пособия по предмету:

Биология 6 класс (электронное учебное издание к учебнику Н.И.Сонин)

Биология. Живой организм. 6 класс

Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс

Уроки биологии Кирилла и Мефодия «Растения. Бактерии. Грибы» 6 класс

Уроки биологии Кирилла и Мефодия «Животные» 7класс.

Мультимедийное приложение к учебнику А.А.Плешакова, Э.Л.Введенского «Биология. Введение в биологию». 5 класс. Линия «Ракурс» М. Электронные издания: ООО «Русское слово-учебник »; ООО «ЦАЙТ» программная оболочка, дизайн. 2018. (ФГОС.Инновационная школа).

Интернет ресурсы:

<http://ru.wikipedia.org/> - свободная энциклопедия;

<http://bio.1september.ru/> - электронная версия газеты «Биология»;

<http://www.uchportal.ru> – учительский портал (Методические разработки для уроков биологии, презентации);

<http://www.uroki.net> – разработки уроков, сценарии, конспекты, поурочное планирование;

<http://www.it-n.ru> – сеть творческих учителей;

<http://festival.1september.ru/> - уроки и презентации;

<http://infourok.org/> – разработки уроков, презентации.

Учебно-методический комплекс по физике

7 класс

1. Учебник: А.В. Пёрышкин Физика 7 класс, 15-е издание М. :«Дрофа»2019.- 224с
2. А.В. Пёрышкин .Сборник задач по физике 7-9класс.М.:Экзамен.-2019.- 269с.
3. Диагностические работы к учебнику А. В. Пёрышкина .Физика 7 класс М.:Дрофа.2020-124с.
4. Л.А.Кирик Физика 7 класс, Самостоятельные и контрольные работы.- М.:Илекса ,2013-128с.
5. Пособие для учителей под редакцией Г.С Ковалёвой, О.Б. Логиновой .- М.:Просвещение.2014-160с. Физика .Планируемые результаты. Система заданий 7-9 классы
6. Оценка достижений учащихся Физика 7класс С.В Данилин, С.М.Петрова, Е.А.Скобора.: Волгоград: Учитель, 2014-79с.

8 класс

1. Учебник: А.В.Пёрышкин Физика 8 класс, 7-е издание М. «Дрофа»2019.- 238с.
2. А.В.Пёрышкин Сборник задач по физике 7-9класс. М.Экзамен:.-2017.-269с.
3. Н.В.Филонович Методическое пособие к учебнику А.В.Пёрышкина Физика 8 класс.М.Дрофа:;2017-208с.
4. Н.С.Пурышева , О.В.Лебедева Проверочные и контрольные работы Физика 8 класс М.Дрофа:;2015.-127с.
5. В.В.Шахматова, О.Р.Шефер Диагностические работы к учебнику А.В.Пёрышкина Физика 8 класс.М.:Дрофа,2017-110с.
6. Н.И.Слепнева Тесты к учебнику А.В.Пёрышкина Физика 8класс.- М.:Дрофа,2017.-110с.

7. И.В.Годова Физика 8 класс Контрольные работы в новом формате.М.Интеллект-Центр.2012.-96с.

8.Н.И.Зорин , Контрольно-измерительные материалы Физика 8 класс класс.М.ВАКО.2012.-80с.

9. Пособие для учителей под редакцией Г.С Ковалёвой,О.Б. Логиновой .- М.Просвещение.2017-160с.Физика .Планируемые результаты.Система заданий 7-9 классы

10. Оценка достижений учащихся Физика 8класс С.В Данилин,С.М.Петрова,Е.А.Скобора.:Волгоград:Учитель,2014-79с.

9класс

1.Учебник: А.В.Пёрышкин,Е.М.Гутник Физика 9 класс - М . «Дрофа»2019.- 319с.

2.А.В.Пёрышкин Сборник задач по физике 7-9класс. М.Экзамен:.-2019.-269с.

3. И.В.Годова Физика 9 класс Контрольные работы в новом формате.М.Интеллект-Центр.2017.-96с.

4.Н.И.Зорин , Контрольно-измерительные материалы Физика 9 класс класс.М.ВАКО.2012.-80с.

5.Пособие для учителей под редакцией Г.С Ковалёвой,О.Б. Логиновой .- М.Просвещение.2014-160с.Физика .Планируемые результаты.Система заданий 7-9 классы

6.Оценка достижений учащихся Физика 9класс С.В Данилин,С.М.Петрова,Е.А.Скобора.:Волгоград:Учитель,2014-79с.

Учебно - методический комплекс по изобразительному искусству

Класс	Учебник	Оценочные материалы
5	Горяева Н. А., Островская О.В. Изобразительное искусство. Декоративно прикладное искусство в жизни человека. 5 класс: Под ред. Неменского Б.М. – М.: Просвещение, 2019г.	Административные контрольные – 3, кроссворд -4 Творческая работа – 1, проект - 1
6	Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс: Под ред. Неменского Б.М. – М.: Просвещение, 2019г.	Административные контрольные – 3, тестов -2 Творческая работа – 1, проект – 1, кроссворд -1
7	Питерских А. С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: Под ред. Неменского Б.М. – М.: Просвещение, 2019г.	Административные контрольные – 3, тестов -2, Творческая работа – 4, проект – 1, сочинение -1
8	Питерских А. С. Изобразительное искусство. Искусство в театре, кино, на телевидении. 8 класс: Под ред. Неменского Б.М. – М.: Просвещение, 2019	Административные контрольные – 3, тестов -1, Творческая работа – 4, проект – 1.

Программно-методические материалы

12.Рабочая программа изобразительному искусству 5 - 8 классы.

13.Рабочая программа по внеурочной деятельности "Дизайн вокруг нас" (5-7 классы).

Цифровые образовательные порталы для педагогов и учащихся:

Виртуальные музеи

10. <http://www.googleartproject.com> Виртуальные туры по музеям мира
11. <http://smallbay.ru/> Виртуальный музей живописи
12. <http://www.virtualrm.spb.ru> Русский музей: виртуальный филиал
13. <http://louvre.historic.ru> Лувр
14. <http://www.artandphoto.ru/> "ART&Photo. Галереи живописи и фото российских и зарубежных художников в жанрах: пейзаж, портрет, фэнтези, природа, ню и др. Возможность добавления собственной работы и статьи по искусству.
15. <http://www.roerich.org/> Музей Рериха в Нью-Йорке
16. <http://www.virtualmuseum.ru/> Виртуальный музей России
17. http://tours.kremlin.ru/#/ru&1_5 Виртуальное открытие Кремля в Москве.
18. <http://culture.ru/atlas/object/526> Российский этнографический музей. Образы России.

Интернет-галереи

8. <http://www.printdigital.ru/> Шедевры мировой живописи
9. <http://www.arslonga.ru> Галерея «ARS LONGA» Галерея своей главной задачей видит поиск и показ работ современных художников, творчество которых выражает настроения и духовные поиски нашего времени.
10. <http://www.artobject-gallery.ru/> Галерея «АРТ.объект». Галерея не ограничивает себя узкими стилистическими или жанровыми рамками, а старается знакомить зрителя с разнообразными проявлениями современной арт-сцены.
11. <http://www.tanais.info/> Шедевры Русской Живописи
12. <http://gallerix.ru/album/Hermitage-museum-hi-resolution> Галерея, картины известных художников.
13. <http://gallerix.ru/> Ещё одна жемчужина интернета и прекрасная находка для тех, кто любит живопись!
14. <http://www.artlib.ru/> библиотека изобразительных искусств.

Образовательные ресурсы в помощь учителю ИЗО

7. <http://school-collection.edu.ru/> Единая Коллекция **цифровых образовательных ресурсов** для учреждений общего и начального профессионального образования. Методические материалы, тематические коллекции, программные средства для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса.
8. <http://fcior.edu.ru/> Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов .
9. http://www.rusedu.ru/izo-mhk/list_41.html Документы и презентации для учителя ИЗО
10. <http://www.rusedu.ru/member17917.html>
11. <http://www.mtdesign.ru/archives/category/uroki-risovaniya-guashyu> Уроки рисования Марины Терешковой.
12. <http://classicmusic.narod.ru/ago.htm> Архив классической музыки.

Материалы по истории искусств

6. <http://www.bibliotekar.ru/ruslcon/index.htm> Коллекция икон. Русская средневековая иконопись
7. <http://www.metodkabinet.eu/TemKollekzii/NarodnyePromysly.html> Народные промыслы

8. <http://www.openclass.ru/node/148163> Коллекция ссылок по изучению истории искусств для учителя ИЗО
9. <http://www.arthistory.ru/> история искусств разных эпох
10. <http://art-history.ru/> история искусств, начиная с первобытного человека.

Учебно-методические материалы для учителя ИЗО

8. <http://www.proshkolu.ru/user/gridina/blog/77898/> Урок ИЗО, 3 класс, Перчаточная кукла.
9. <http://www.openclass.ru/wiki-pages/50648> Страничка учителя изобразительного искусства
10. <http://www.izorisunok.ru/> Уроки живописи акварелью
11. <http://www.artap.ru/gallery.htm> Женские портреты великих мастеров.
12. <http://www.art-paysage.ru/> арт- пейзаж.
13. <http://luntiki.ru/blog/risunok/745.html> поэтапное рисование для детей
14. http://www.kalyamalya.ru/modules/myarticles/topics.php?op=listarticles&topic_id=4&ob=6&n=20&st=40 учимся рисовать.

Учебно - методический комплекс по технологии

Класс	Учебник	Оценочные материалы
5	Технология. Индустриальные технологии:5 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т.,Тищенко., В.Д Симоненко.-- М . : Вентана - Граф, 2020. – 192 с.: ил.	Стартовый контроль -1, Тест №1 (вторая четверть) Итоговая работа за 1 полугодие- 1, Тест №2 (3 четверть), Промежуточная аттестация – 1, Выставка – 1.
6	Технология. Индустриальные технологии. 6 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т Тищенко, В.Д Симоненко. -- М. : 2020. – 192 с. ил.	Стартовый контроль – 1, Тест №1,№3 – 2 , Итоговая работа за первое полугодие-1, Самостоятельная работа 2 четверть, Текущий контроль- 1, Промежуточная аттестация –

		1, Презентация мини проекта.
7	Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д.Симоненко, А.Т.Тищенко, – М.:Вентана – Граф, 2020- 176 с.: ил.	Тест №1, №2 – 2, Стартовый контроль, Итоговая работа за 1 полугодие – 1, Контрольная работа 2 четверть, текущий контроль – 1, промежуточная аттестация- 1, защита проекта – 1.
8	Технология: 8 класс: учебник для учащихся образовательных организаций / В.Д. Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.- 3- изд., прераб. - М.:Вентана – Граф, 2020.- 160 с.: ил.	Стартовый контроль, тест №1, №2 - 2, Итоговая работа за 1 полугодие – 1, текущий контроль – 1, промежуточная аттестация – 1, защита проекта – 1.

Программно-методические материалы

14.Рабочая по технологии (мальчики) 5 - 8классы.

15.Рабочая программа по внеурочной деятельности «Самоделкин» (5-7 классы).

СПИСОК ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

СПИСОК ИНТЕРНЕТ – САЙТОВ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

- <http://www.it-n.ru/> – Сеть творческих учителей
- <http://www.inter-pedagogika.ru/> – inter-педагогика
- <http://www.debryansk.ru/~lpsch/> – Информационно-методический сайт
- <http://lib.homelinux.org/> – огромное количество книг по различным предметам в формате Djvu

- <http://iearn.spb.ru> - русская страница международной образовательной сети I*ЕАКМ (десятки стран участвуют в международных проектах)

ВЕБ-САЙТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ШКОЛЬНИКОВ:

- <http://www.kudesniki.ru/gallery> - галерея детских рисунков «Дети в Интернете»
- <http://www.chg.ru/Fairy> - творческий фестиваль «Детская сказка»
- <http://www.rozmisel.irk.ru/children> - «Творите!»
- <http://www.edu.nsu.ru/~ic> - «Интеллектуальный клуб»: викторины и конкурсы, головоломки и кроссворды.

ВЕБ-САЙТЫ - КАТАЛОГИ ШКОЛЬНЫХ РЕСУРСОВ:

- <http://www.kinder.ru/> - каталог детских ресурсов: все, что может быть интересно детям.
- <http://www.school-holm.ru> - «Школьный мир»: каталог ресурсов для школьников и их родителей.
- <http://www.chat.ru/rusrepetitor> - Репетитор: учебные материалы, тесты, рассказы, всякая всячина для школьников, абитуриентов и студентов

Интересные странички Интернет:

- http://school-sector.relarn.ru/efim/6skrudge/2003/skru_2003_015.htm - Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"

Поисковые системы

- <http://yandex.ru/> (<http://ya.ru/>)
- <http://www.yahoo.com/>
- <http://www.rambler.ru/>
- <http://www.punto.ru/>
- <http://www.google.ru/> (<http://www.google.com/>)
- <http://search.tut.by/>
- <http://www.akavita.by/>
- <http://www.altavista.com/>
- <http://www.alltheweb.com/>

- <http://www.newseducation.ru/>- Дистанционные олимпиады, курсы, мастер-классы, проекты, конкурсы Центра дистанционного образования "Эйдос" для учителей, методистов.

<http://www.eidos.ru/project/school/index.htm>- Школьный образовательный проект - новости, статьи, форумы и многое другое.

<http://www.ug.ru/> - «Учительская газета»

<http://www.school.edu.ru/>- Российский образовательный портал

<http://pedsovet.alledu.ru/> - Всероссийский августовский педсовет

- <http://all.edu.ru/>- Все образование Интернета
- <http://schoollessons.narod.ru/> - Внеклассные мероприятия к любому празднику
- <http://www.moral-educ.narod.ru/> - Духовно-нравственное воспитание и образование
- <http://www.int-edu.ru> - Институт новых технологий
- <http://eor.edu.ru> - Электронные образовательные ресурсы

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ

Класс	Программа	Учебник	Оценочные материалы
5	Технология: рабочая программа: 5 - 9 классы / А.Т. Тищенко, Н.В.Синица. - М.: Вентана - Граф, 2020. - 158 с. (соответствует ФГОС и Примерной основной образовательной программе ООО)	Технология. Технология ведения дома : 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В Синица., В.Д. Симоненко.– 2-е изд. дораб. - М. : Вентана – Граф. 2020– 192с. (Соответствует ФГОС ООО)	Стартовый контроль. Графический диктант по технологии обработки пищевых продуктов. Карточка -задание "Строение яйца". Графический диктант по материаловедению. Контрольная работа № 1. Графический диктант "Технология пошива" Текущий контроль. Контрольная работа № 2. Тест № 1 "Технологии художественной обработки ткани".
6	Учебно- методический	Технология. Технология ведения дома : 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В	Стартовый контроль. Графический диктант по технологии обработки пищевых продуктов. С/р "Тепловая обработка мясных и рыбных продуктов".

	<p>комплекс Н.В. Сеница , В.Д. Симоненко.</p> <p>https://elenavo.jimdo.com/ нормативно- правовая- база/учебно- методический- комплекс/ учебники/</p>	<p>Сеница., В.Д. Симоненко.– М. : Вентана – Граф. 2020. – 192с. (Соответствует ФГОС ООО)</p>	<p>Графический диктант по материаловедению. С/р "Измерение фигуры". Карточка - задание "Линии чертежа". Контрольная работа № 1. Графический диктант "Технология пошива" Текущий контроль. Контрольная работа № 2. Тест № 1 " Технологии вязание крючком"</p>
7		<p>Технология. Технология ведения дома : 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В Сеница., В.Д. Симоненко.– М. : Вентана – Граф. 2020. – 160с. (Соответствует ФГОС ООО)</p>	<p>Стартовый контроль. Карточка - задание "Крупы". Графический диктант по технологии обработки пищевых продуктов. Графический диктант по материаловедению. С/р "Машинные швы" (установите соответствие) С/р "Измерение фигуры". Контрольная работа № 1. Карточка - задание"Терминология швейных работ". Графический диктант "Технология пошива" Текущий контроль. Контрольная работа № 2. Тест № 1 "Технологии вышивки крестом"</p>
8		<p>Технология : 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др. /Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана - Граф 2020. – 174с. (Соответствует ФГОС ООО)</p>	<p>Стартовый контроль. С/р "Виды приемов" (установите соответствие). Графический диктант по технологии обработки пищевых продуктов. Графический диктант "Домашняя экономика". Контрольная работа № 1. Графический диктант по материаловедению. Контрольная работа № 2. Текущий контроль. Тест № 1 "Электротехника"</p>

Программно-методические материалы

Раздел программы	ЦОР	5 класс
ТЕХНОЛОГИИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	<ul style="list-style-type: none"> • Правила техники безопасности при работе на кухне; • Общие сведения о питании; • Культура питания. Сервировка стола; • Яйцо к завтраку (тренажер); • Овощи в питании человека. Полезные свойства витаминов; • Русские народные пасхальные обычаи; • Традиции чаепития. Бутерброды; • Блюда из макаронных изделий; • Забавные бутерброды; • Карвинг – фигурная нарезка овощей и фруктов; • Бытовые электроприборы. 	
ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ БЫТА	<ul style="list-style-type: none"> • Художественный образ русской избы; • Интерьер кухни-столовой. 	
ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийное наглядное пособие по технологии – 5 кл; • Правила техники безопасности при работе с тканью; • Производство ткани. Хлопок. Волшебный лен; • Производство ткани из хлопка (видео); • Производство льна (видео); • Прядильно - ткацкое производство (видео); • Инструкция к швейной машине BROTHER; • Машиноведение. Машинные швы – 5 класс; • Знакомство с бытовой швейной машиной; • Изготовление рабочей одежды; • Снятие серок. Конструирование и моделирование фартука; • Графический диктант «Технология пошива фартука»; • Русский народный костюм; • Обработка накладного кармана. 	
ТЕХНОЛОГИИ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ТКАНИ	<ul style="list-style-type: none"> • Зрительная гимнастика по Базарнову; • Виды декоративно-прикладного творчества; • Народное творчество в оформлении русского костюма; • Творческое проектирование; • Тайна тряпичной куклы; • Вышивка в технике "Изонить"; • Изонить. Вышиваем лебедей по схеме; • Лоскутное шитье. 	77
Раздел программы	ЦОР	6 класс

ТЕХНОЛОГИИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	<ul style="list-style-type: none"> • Правила техники безопасности при работе на кухне; • Сервировка стола. Культура питания; • Блюда из круп; • Приготовление первых блюд; • Рыба в питании; • Салаты; • Блюда из кисломолочных продуктов; • Минеральные вещества; • Блюда из мяса птицы.
ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ БЫТА	<ul style="list-style-type: none"> • Комнатные растения в интерьере помещений; • Интерьер дома. Занавеси в интерьере;
ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	<ul style="list-style-type: none"> • Правила техники безопасности при работе с тканью; • Производство шерсти (видео); • Материаловедение – 6 класс. Ассортимент тканей; • Работа на швейной машине. Современные швейные машины • Машиноведение. Машинные швы – 6 класс. • Измерение фигуры. Силуэт и стиль в одежде. • Конструирование изделия с цельнокроеным рукавом; • Школьная форма. • Обработка горловины обтачкой.
ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ РЕМЁСЛА	<ul style="list-style-type: none"> • Художественная обработка материалов. Вязание крючком; • Вязание и фантазии современных дизайнеров; • Творческое проектирование.
Раздел программы	ЦОР
	7 класс
ТЕХНОЛОГИИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	<ul style="list-style-type: none"> • Правила техники безопасности при работе на кухне; • Сервировка стола. Культура питания; • Изделия из теста. Приготовление вареников. Пицца; • Блюда из молока и кисломолочных продуктов; • Встречаем Масленицу. Печем блины; • Какао-порошок. Шоколад. Сладкие блюда; • Пищевые отравления; • Кулинарное путешествие в Великобританию.
ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ БЫТА	<ul style="list-style-type: none"> • Интерьер дома; • Освещение жилого дома.
СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	<ul style="list-style-type: none"> • Нанотехнологии будущего; • Самые удивительные вещи сделанные на 3- D принтере (видео).
ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ	<ul style="list-style-type: none"> • Правила техники безопасности при работе с тканью; • Производство шелкопряда; • Инструкция к швейной машине BROTHER; • Обзор моделей компьютеризированных машин и швейно – вышивальных машин. ЗАО «Новый диск», 2011; • Машиноведение, машинные швы – 7 класс;

МАТЕРИАЛОВ	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение фигуры. Силуэт и стиль в одежде; • Конструирование поясного изделия. Ассортимент тканей; • Накладной карман с клапаном; • 3 - D платье (видео); • 3 - D печать одежды (видео); • Технология обработки юбки.
ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ РЕМЁСЛА	<ul style="list-style-type: none"> • Счетная вышивка крестом. Коллекция схем для вышивки; • Творческое проектирование.
Раздел программы	ЦОР
	8 класс
ТЕХНОЛОГИИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	<ul style="list-style-type: none"> • Загрязнение окружающей среды. Пищевые добавки; • Виды приемов. Сервировка стола; • Экологически чистые продукты; • Песочное печенье; • Дрожжевое тесто и изделия из него;
ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ БЫТА	<ul style="list-style-type: none"> • Экология жилища; • Система фильтрации воды.
ТЕХНОЛОГИИ СЕМЕЙНОЙ ЭКОНОМИКИ	<ul style="list-style-type: none"> • Основы семейной экономики; • Потребности семьи; • Средства товарной информации.
ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	<ul style="list-style-type: none"> • Лоскутное шитье; • Виды народных ремесел мастеров Кемеровской области; • Правила техники безопасности при работе с тканью.
ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ РЕМЁСЛА	<ul style="list-style-type: none"> • Художественная обработка материалов. Вязание на спицах; • Вязание и фантазии современных дизайнеров; • Вышивка атласными лентами; • Вязание на спицах. История. Техника.
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Учебные заведения профессионального образования; • Строительные профессии; • Калейдоскоп профессий; • Как заработать на 3 - D принтере. Бизнес- идеи. (видео); • Я и мир профессий.
ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ (ЭЛЕКТРОТЕХНИКА)	<ul style="list-style-type: none"> • Бытовые электроприборы; • Электромонтажные и сборочные технологии.

ЧЕРЧЕНИЕ И ГРАФИКА	<ul style="list-style-type: none"> • Чтение чертежей деталей.
---------------------------	--

Рабочая программа по внеурочной деятельности "Художественное творчество".
Технологические карты для 5 - 7 класса по разделам программы.
Методические разработки уроков по разделам программы.

Метод проектов, как технология формирования ключевых компетенций обучающихся.

1. Рекомендации к составлению презентации.
2. Подготовка и оформление пояснительной записки.
3. Анализ урока.
4. Урок в соответствии с ФГОС.
5. Деятельность учащегося на уроке соответствии с ФГОС.
6. Мониторинг достижений внеурочной деятельности.
7. Контроль УУД на уроках технологии.

Адреса Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) в Интернет:

<http://fcior.edu.ru>

<http://eor.edu.ru>

Цифровые образовательные ресурсы (библиотека лицей 15)

Технология	http://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library
------------	---

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА МУЗЫКА

Класс	Учебник	Оценочные материалы
1	Музыка. 1 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева. Т.С. Шмагина. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2019. – 80 с.	Кроссворд «Молодец». Игра «Музыкальные слова». Промежуточная аттестация. Итоговый тест.

2	Учебник – Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. Музыка: 2 класс.- М.: Просвещение, 2019. - 80 с.	Стартовый контроль. Итоговый тест №1. Итоговая контрольная работа №1. Текущий контроль. Итоговый тест №2. Итоговая контрольная работа №2. Промежуточная аттестация.
3	Музыка. 3 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Е. Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2018.-128 с.	Стартовый контроль. Итоговый тест №1. Итоговый тест №2. Текущий контроль. Итоговый тест №3. Промежуточная аттестация. Итоговый тест №4.
4	Музыка: Учеб. для учащихся 4 кл. нач. шк./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина.- М.: Просвещение, 2018. -127 с.	Стартовый контроль. Итоговый тест №1. Итоговый тест №2. Текущий контроль. Итоговый тест №3. Промежуточная аттестация. Итоговый тест №4.
5	Музыка: 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2019. – 159с.	Стартовый контроль. Тесты «Найди ответ» - №1. Тесты «Найди ответ» - №2. Текущий контроль. Тесты «Найди ответ» - №3 Промежуточная аттестация. Кроссворд «Найди ответ» №1.

6	Музыка: 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 168с.	Стартовый контроль. Тест №1. Тест №2. Текущий контроль. Тест №3. Промежуточная аттестация. Тест №4.
7	Музыка: 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, - 5-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 159 с.	Стартовый контроль. Тесты «Найди ответ» - №1. Тесты «Найди ответ» - №2. Текущий контроль. Тесты «Найди ответ» - №3. Промежуточная аттестация. Тест «Произведение – композитор» №1.
8	Искусство. 8-9 классы. ФГОС: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, И. Э. Кашекова, Е. Д. Критская. — М.: Просвещение, 2018.	Стартовый контроль. Самостоятельные работы - № 1, № 2, № 3, № 4. Текущий контроль. Угадай мелодию - № 1, № 2. Промежуточная аттестация. Тесты -№ 1; №2.

Программно-методические материалы

16. Рабочая программа по музыке 1 - 4 классы.
17. Рабочая программа по музыке 5 - 8 классы.
18. Рабочая программа по внеурочной деятельности «Палитра детских голосов» (3-4 классы).

19. Рабочая программа по внеурочной деятельности – хоровая студия "Гармония" (5-6 классы).
20. Рабочая программа по внеурочной деятельности «Инструментальный калейдоскоп» (5 классы).
21. Рабочая программа по внеурочной деятельности «Музыкальный журнал» (7 классы).
22. Методическая мозаика для учителей музыки (авторское пособие).
23. Разработки уроков музыки в соответствии с требованиями ФГОС.
24. Разработка по теме «Современные подходы к преподаванию содержания предметов искусства-музыки».
25. Методическая разработка «Игровые приемы на уроках музыки».
26. Мини-проекты по предмету «Музыка».
27. Исследовательская работа «Русская народная песня в современном обществе»
28. Исследовательский проект «Музыкальная палитра»
29. Проект «Серия классных часов по теме – Музыкальные инструменты симфонического оркестра»
30. Исследовательская работа «Музыка праздника».

Цифровые образовательные порталы для педагогов и учащихся:

- <http://school-collection.edu.ru/> «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов»
- www.it-n.ru «Сеть творческих учителей»
- <http://pedsovet.su/> «Сообщества взаимопомощи учителей» <http://festival.1september.ru/> Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»
- <http://www.zavuch.info/> ЗАВУЧ.инфо
- <http://fcior.edu.ru/>
- <http://orpheusmusic.ru/dir>

- <http://lib-notes.orpheusmusic.ru/>
- <http://ldv.metodcenter.edusite.ru/p59aa1.html>
- <http://www.muzzal.ru/index.htm>
- <http://virartech.ru/college.php>
- https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/predmet-muzyka_type-metodicheskoe-posobie/

Учебно-методический комплекс по физической культуре 5-9 класс

1. Основная литература учителя

- 1.1 Физическая культура 5 класс учебник, для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством образования и науки Р.Ф 8-е издание. Москва «Просвещение». 2018г (112стр) А.П.Матвеев
- 1.2 Физическая культура 6-7 класс учебник, для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством образования и науки Р.Ф 8-е издание. Москва «Просвещение». 2018г А.П.Матвеев
- 1.3 Физическая культура 8-9класс учебник, для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством образования и науки Р.Ф 8-е издание. Москва «Просвещение». 2018г А.П.Матвеев

2. Дополнительная литература для учителя

- 2.1 П. А. Киселёв; С. Б. Киселёва. Настольная книга учителя физической культуры: подготовка школьников к олимпиадам. М.: Глобус, 2009
- 2.2 Уроки физической культуры А.П. Матвеев 5-7 классы Методические рекомендации. М. «Просвещение» 2018

3. Информационные ресурсы

- 3.1 Информационно-методическое пособие «Физкульт Ура» 2018г.
- 3.2 Презентации по лёгкой атлетике, спортивным играм, гимнастика.
- 3.3 Сайт электронного учебника ZUBRILA.NET
- 3.4 «Инфоурок» <https://infourok.ru/>
- 3.5 Для учащихся кабинет №44 информационные технологии

4.Оценочные материалы

4.1 Стартовый, текущий, промежуточный контроль

4.2 Контрольные материалы 5 класс,6 класс,7 класс, 8 класс. 9 класс

4.3 Нормативы Комплекса норм ГТО 5-9 класс

5. Техническое средство обучение

5.1 Компьютер, принтер, магнитофон

Учебно-методический комплекс по ОБЖ 5-9 класс

1. Основная литература учителя

1.1 Основы безопасности жизнедеятельности. 7-9 кл. / Н. Ф. Виноградова, Д. В. Смирнов, Л. В. Сидоренко, А. Б. Таранин. - М.: ВЕНТАНА - ГРАФ, 2020

1.2 ОБЖ 10 класс учебник, для общеобразовательных организаций
Рекомендовано Министерством образования и науки Р.Ф. Москва
«Просвещение». 2019г

1.3 ОБЖ 11 класс учебник, для общеобразовательных организаций
Рекомендовано Министерством образования и науки Р.Ф. Москва
«Просвещение». 2019г

2.Тесты

5 класс

1. «Личная безопасность дома и на улице»

2. «ПДД»

3. Правила поведения при пожаре.

4. Первая медицинская помощь.

5. «ЗОЖ»

6 класс

1. «ПДД»
2. Правила поведения при пожаре.
3. Первая медицинская помощь.
4. «ЗОЖ»
5. «Подготовка к активному отдыху на природе»
6. «Обеспечение безопасности при автономном существовании человека в природной среде»

7 класс

1. «Лесные пожары»
2. «Землетрясение»
3. «Наводнение»
4. «Ураганы, бури, смерчи»
5. «ПДД»
6. Правила поведения при пожаре.
7. Первая медицинская помощь.
8. «ЗОЖ»

8 класс

1. «ПДД»
2. Правила поведения при пожаре.
3. Первая медицинская помощь.
4. «ЗОЖ»
5. «Пожары и взрывы»
6. ЧС техногенного происхождения
7. Радиация

9 класс

1. «Безопасность и защита человека»
2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

3.Инфекционные заболевания

4.«Пожары и взрывы»

5. «Радиация»

6.«Болезни передающиеся половым путём»

7.«ПДД»

8.Правила поведения при пожаре.

9.Первая медицинская помощь.

10.«Землетрясение»

11.«Наводнение»

12.Правила поведения при пожаре.

10-11 класс

«Основы первой медицинской помощи»

«Воинская обязанность»

Инфекционные заболевания

«Пожары и взрывы»

«Радиация»

«Болезни передающиеся половым путём»

Правила поведения при пожаре.

3.Электронные видео – пособия

Диски:

1. «Правила пользования первичными средствами пожаротушения»
2. «Правила эвакуации школы при пожаре»

3. «Обучение детей правилам пожарной безопасности»
4. «Детская энциклопедия пожарной безопасности»
5. Комплект (3 части) «Чрезвычайные приключения «Юли и Ромы»
6. (2 части) «Безопасность на улицах и дорогах»
7. «Сам себе МЧС»
8. Комплект (3 части) «Основы военной службы»

6. Учебные фильмы

1. Безопасность на воде. Спасение утопающего
2. Правила поведения при наводнении
3. Правила поведения при ЧС природного и техногенного характера
4. Трагедия Беслана
5. Чернобыль
6. Гражданская оборона
7. Инженерная защита населения
8. Первая медицинская помощь
9. Правила поведения во время пожара. Эвакуация
10. Землетрясение. Правила поведения
11. Вредные привычки
12. Наркомания
13. Как выжить при вынужденной автономии
14. Ориентирование в природной среде
15. Хиросима
16. Вулканы земли
17. Аварийно – спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения
18. ПДД

Сайты, используемые при подготовке и проведении занятий по ОБЖ

Название сайта	Электронный адрес
----------------	-------------------

МЧС России	http://www.emercom.gov.ru
Министерство природных ресурсов РФ	http://www.mnr.gov.ru
Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	http://www.mecom.ru/roshydro/pub/rus/index.htm
Федеральный российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
Издательский дом «1 сентября»	http://www.1september.ru
Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» (издательский дом «1 сентября»)	http://festival.1september.ru
Энциклопедия безопасности	http://www.opasno.net
Личная безопасность	http://personal-safety.redut-7.ru
Образовательные ресурсы Интернета-Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru
Портал Всероссийской олимпиады школьников	http://rusolymp.ru/
Образовательные ресурсы Интернета – Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru/edu/saf.htm
Безопасность. Образование. Человек. Информационный портал ОБЖ и БЖД: Всё о безопасности жизнедеятельности	http://www.bezopasnost.edu66.ru
Безопасность и выживание в экстремальных ситуациях	http://www.hardtime.ru

Сайты, используемые при подготовке и проведении занятий

Название сайта	Электронный адрес
Совет безопасности РФ	http://www.scrf.gov.ru
Министерство внутренних дел РФ	http://www.mvd.ru
МЧС России	http://www.emercom.gov.ru
Министерство здравоохранения и соцразвития РФ	http://www.minzdrav-rf.ru
Министерство обороны РФ	http://www.mil.ru

Министерство образования и науки РФ	http://mon.gov.ru/
Министерство природных ресурсов РФ	http://www.mnr.gov.ru
Федеральная служба железнодорожных войск РФ	http://www.fsgv.ru
Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	http://www.mecom.ru/roshydro/pub/rus/index.htm
Федеральная пограничная служба	http://www.fps.gov.ru
Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности	http://www.gan.ru
Русский образовательный портал	http://www.gov.ed.ru
Федеральный российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
Журнал «Курьер образования»	http://www.courier.com.ru
Издательский дом «1 сентября»	http://www.1september.ru
Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» (издательский дом «1 сентября»)	http://festival.1september.ru
Энциклопедия безопасности	http://www.opasno.net
Личная безопасность	http://personal-safety.redut-7.ru
Образовательные ресурсы Интернета-Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru
Портал Всероссийской олимпиады школьников	http://rusolymp.ru/
Образовательные ресурсы Интернета – Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru/edu/saf.htm
Безопасность. Образование. Человек. Информационный портал ОБЖ и БЖД: Всё о безопасности жизнедеятельности	http://www.bezopasnost.edu66.ru
Безопасность и выживание в экстремальных ситуациях	http://www.hardtime.ru
Работа с учащимися	Кабинет №44 информационные технологии

**Перечень учебно-методического, информационного обеспечения
по предмету ОДНКНР**

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 N 996-р)
<http://www.consultant.ru/law/hotdocs/43281.html>

Литература

1. Астахов, С.В. Духовность в современной школе [Текст] // Начальная школа: плюс до и после. - 2011. - №1. - С. 91-95.
2. Гликман, И.З. Практический аспект нравственного воспитания [Текст] // Народное образование. - 2010. - №5. - С. 259-263.
3. Губанова, Е.В., Пушнова, Ю.Б. Духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России [Текст] // Воспитание школьников. - 2011. - №5. - С. 8-13.
4. Данилюк, А.Я., Кондаков, А.М., Тишков, В.А. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России [Текст]: Учебное издание / А.Я.Данилюк, А.М. Кондаков, В.А. Тишков. - М.: «Просвещение», 2009. - 24 с.
5. Доценко, Э.Е., Мокрецова, Л.А. Об особенностях нравственной воспитанности учащихся в инновационных образовательных учреждениях [Текст] // Наука и практика воспитания и дополнительного образования. - 2009. - №1. - С. 36-43.
6. Колупанова, Ю.В. Взаимодействие образовательного учреждения и музея в духовнонравственном и патриотическом воспитании подрастающего поколения [Текст] // Начальная школа: плюс до и после. - 2012. - №1. - С. 17-20.

7. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России [Текст] / А. Я. Данилюк, А. М. Кондаков, В. А. Тишков. Рос. акад.образования. М.: Просвещение, 2009.
8. Логинова, Н.В. Реализация программы духовно-нравственного воспитания как основа формирования культуры и ценностных ориентаций школьников [Текст] // Профильная школа. - 2011. - №5. - С. 60-63.
9. Любимов, Л.Л. О концепции духовно-нравственного воспитания в школе [Текст] // Психологическая наука и образование. - 2010. - №2. - С. 109-124.
10. Письмо Минобрнауки РФ от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России» [Электронный ресурс]
<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=181244>
11. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Минобрнауки от 17 декабря 2010 г. №1897) [Электронный ресурс]
<http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/922>
12. Учебно-методический комплект Виноградовой Н.Ф. , Власенко В.И., Полякова А.В. Учебники: Виноградова, Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков.- М.: Вентана-Граф, 2015

Электронные ресурсы по предмету ОДНКНР

1. Сайт Общественной экспертной комиссии по вопросам содержания образования и духовно-нравственного воспитания детей и молодежи «Время и вера»: <http://www.verav.ru/>
2. Сайт «Образование и Православие», в рамках Новосибирской Открытой Образовательной Сети Новосибирской области: <http://www.orthedu.ru/>
3. Православный телеканал «Союз»: <http://tv-soyuz.ru/>
4. Официальный сайт Московского Патриарха: <http://www.orthedu.ru/>
5. Интернет-журнал Сретенского монастыря: О ключевых понятиях духовно-нравственного воспитания: <http://www.pravoslavie.ru/>
6. Патриарший Центр духовного развития детей и молодежи: <http://www.cdrm.ru/>
7. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»: <http://festival.1september.ru/>
8. АКО «Просветительский центр» Собора Александра Невского Общество православных педагогов: <http://www.prosvetcentr.ru/>
9. Каталог православных ресурсов «Православное христианство.ru»: <http://www.hristianstvo.ru/>
10. Ежедневное Интернет-СМИ «Православие и мир»: <http://www.pravmir.ru/>
11. Социальная сеть работников образования nsportal.ru: <http://nsportal.ru/>
12. ГАОУ ДПО «Калужский государственный институт модернизации образования», Отдел духовно-нравственного развития и воспитания: <http://www.kgimo.ru/dnv.php>
13. МБОУ методического центра образования г. Ростова-на-Дону:

- <http://www.centrobrrostov.ru/> Основы религиозных культур и светской этики
14. Всероссийская инновационная образовательная программа «Аудиохрестоматия»: <http://аудиохрестоматия.рф/>
 15. НП Родительский комитет: <http://www.r-komitet.ru/>
 16. Православный образовательный портал «СЛОВО»: <http://www.portal-slovo.ru/>
 17. Церковная школа: <http://pedagog.eparhia.ru/> Методический кабинет
 18. Научно-издательский экспертный центр «Наука и слово»: <http://www.nauka-slovo.ru/>
 19. Научно-просветительский педагогический журнал «Педагогика культуры»: <http://pedagogika-cultura.narod.ru/>
 20. Международный центр гуманной педагогики: <http://www.icr.su/rus/departments/human/>
 21. Духовно-просветительский центр «Кострома»: <http://www.dpckostroma.ru/>
 22. Сайт Костромской Епархии: <http://www.kostroma-eparhia.ru/>
 23. Открытая православная энциклопедия «Древо»: <http://drevo-info.ru/>
 24. Таганрогский православный духовно-просветительский центр семьи и молодежи: <http://www.pravsemia.ru/>
 25. Общецерковный информационный портал «Православное образование»: <http://media.otdelro.ru/>
 26. Фонд просвещения «Мета»: <http://fpmeta.org/>
 27. Российский православный университет: <http://рпу.рф/>

28. Центр православной культуры «Лествица» (аудио-, фото-, видеотека):

<http://www.lestvitsa.dp.ua/>

29. Православный журнал «Фома»: <http://www.foma.ru/>

30. Институт содержания и методов обучения Российской Академии образования, Лаборатория нравственного образования: <http://moral.ioso.ru/>

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

(к рабочим программам среднего общего образования)

Учебно-методический комплекс по русскому языку в 10-11 классах Учебник

1. Учебник. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. В 2 частях. Базовый уровень. Н.Г.Гольцова И.В.Шамшин. М.: «Русское слово», 2018

Методическая литература

1. Гольцова Н.Г. Русский язык. 10-11 классы. Книга для учителя. М., 2006
2. ЕГЭ .Русский язык.100экзаменационных сочинений на отлично.М. «Экзамен»,2017
3. Г.Т.Егораева.Русский язык.Комментарий к основной проблеме текста.Аргументация.ЕГЭ. М.,«Экзамен»2017
4. Г.Т.Егораева.Русский язык.Комментарий к сформулированной проблеме текста.М., « Экзамен»,2017
5. Д.И.Архарова,Т.А.Долинина. Подготовка к ЕГЭ.Русский язык.М, «Айрис пресс»,2006

Оценочные материалы

1. Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. Контрольные тесты: орфография и пунктуация, 10-11 класс.- М.: «Русское слово», 2005.
2. ЕГЭ русский язык. Типовые экзаменационные материалы под редакцией И.П.Цыбулько. М.Национальное образование, 2019
3. О.С.Иссерс, Н.А.Кузьмина. Тесты.Русский язык10-11 классы. М.Дрофа .2006
4. Г.Ф.Рахимкулова ,М.Н.Черкасова. Пособие для подготовки к централизованному тестированию по русскому языку. «Феникс», 2002
- 5.Русский язык. Контрольно-измерительные материалы. 11 кл. Москва. Вако.2012

Учебно-методический комплекс по литературе в 10-11 классах Учебник.

1. Русский язык и литература. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 частях. Сахаров В.И, Зинин С.А. М.: «Русское слово»,2018.
2. Русский язык и литература. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 частях. Зинин С.А., Чалмаев В.А. М.: «Русское слово»,2018.

Методическая литература

1. Методические рекомендации по использованию учебников: В.А. Чалмаев, С.А. Зинин «Русская литература XX века» (11 класс) при изучении предмета на базовом и профильном уровне. 10-11 классы. - М.:«Русское слово»,2007.

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

	CD диск. «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 7 класс».	ООО «Кирилл и Мефодий»	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
88	CD диск. Русский язык. Дидактический и	Издательство «Учитель»	На уроках русского языка и во внеурочной

	раздаточный материал. 8-9 класс.		деятельности
89	CD диск. Единый экзамен 9 класс.	ЗАО «1С»	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
90	CD диск. Репетитор по русскому языку. Подготовка к выпускным и вступительным экзаменам	ООО «Кирилл и Мефодий»	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
91	CD диск. Тестовый контроль. Русский язык. 9 класс	Издательство «Учитель»	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
92	ЭОР «Русский язык. Старшекласснику и абитуриенту + тесты к сдаче экзаменов».	Интернет-ресурс nashol.com	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
93	Электронный репетитор-тренажер «Курс русского языка»	Интернет-ресурс detskieradosti.ru	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
94	Грамотей. Школьный комплект: Орфографический тренажер русского языка	Интернет-ресурс curator.ru	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
95	ЭОР. Образовательный комплекс «1С: Школа. Академия речевого этикета»	Интернет-ресурс SchoolGear.ru	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
96	ЭОР. Обучающая программа (орфографический тренажер) для школьников от 10 лет и абитуриентов. Возраст 5-11 классы	Интернет-ресурс pandia.ru	На уроках русского языка и во внеурочной деятельности
97	CD диск. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 7 – 8 класс.	ООО «Кирилл и Мефодий»	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
98	CD диск Уроки литературы Кирилла и Мефодия.	ООО «Кирилл и Мефодий»	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
99	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №39 «Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности

10 0	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №40«Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
10 1	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №41«Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
10 2	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №42«Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
10 3	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №43«Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
10 4	CD диск. Собрание. Интерактивная предметная медиатека. Образование 3 тысячелетие. Диск №44«Русский язык и литература»	Федерация развития образования. «ООО Бизнес техника»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
10 5	CD диск. Уроки литературы в 6-10 кл. Мультимедийное приложение к урокам.	Издательство «Глобус»	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
10 6	DVD. ВВС коллекционное издание. Чудеса Иисуса	ЗАО «Союз Видео»	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
10 7	DVD. Исторические фильмы из «золотого» фонда отечественного кино. Вып.16. «Советский экран»	ООО «Торнадо Видео»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
10 8	Мультимедийное приложение к урокам. Уроки литературы 6-10 классы	Интернет-ресурс tutti.edu.ru/attachments/ЭОР.doc	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности

10 9	Фонохрестоматия к учебнику «Литература 5 класс»	Интернет-ресурс vseuchebniki.net	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
	Фонохрестоматия к учебнику «Литература 6 класс»	Интернет-ресурс weburg.net	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
11 0	Фонохрестоматия к учебнику «Литература 7 класс»	Интернет-ресурс aknigi.online	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
11 1	Комплект программных видеофильмов	Компания «Партнер-Медиа»	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
11 2	Сайт Министерства Образования РФ	Интернет-ресурс http://mog.gov.ru	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
11 3	Единый государственный экзамен	Интернет-ресурс http://www.edu.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
11 4	Реестр примерных основных общеобразовательных программ	Интернет-ресурс http://fgosreestr.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
11 5	Федеральный портал «Российское образование»	Интернет-ресурс http://www.edu.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
11 6	Федеральный институт педагогических измерений	Интернет-ресурс http://www.fipi.ru	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
11 7	Официальный информационный портал ЕГЭ	Интернет-ресурс http://ege.edu.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
11 8	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	Интернет-ресурс http://school-collekcion.edu.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
11 9	Сетевое образовательное общество «Открытый класс»	Интернет-ресурс http://www.openclas.s.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
12 0	Портал «Сеть творческих учителей»	Интернет-ресурс http://www.it-n.ru/	На уроках литературы и во внеурочной

			деятельности
12 1	Издательский дом «Первое сентября». «Русский язык»	Интернет-ресурс rus.1september.ru	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
12 2	Издательский дом «Первое сентября». «Литература»	Интернет-ресурс lit.1september.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
12 3	Сайт издательства «Просвещение»	Интернет-ресурс http://www.prosv.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
12 4	Портал «Всероссийский педсовет»	Интернет-ресурс http://www.pedsovet.org/forum/forum21.html	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
12 5	Учебный филологический ресурс, обучающий читать тексты художественной литературы в форме решения увлекательных задач	Интернет-ресурс http://www.philologia.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
12 6	«Школа юного филолога»	Интернет-ресурс http://www.filobraz.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
12 7	Электронная версия газеты «Литература»	Интернет-ресурс http://www.lit/1September.ru/index.htm	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
12 8	Единая коллекция ЦОР, разработанная по поручению Министерства образования и науки РФ в рамках проекта «Информационные системы образования»	Интернет-ресурс http://school-collection.edu.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
12 9	Государственная публичная историческая библиотека	Интернет-ресурс http://www.shpl.ru	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
13 0	Сайт «Словесник»	Интернет-ресурс http://slovtsnik-oka.narod.r.u	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности

13 1	Все о русском языке на страницах справочно-информационного портала	Интернет-ресурс http://www.gramota.ru/	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
13 2	Пишем и говорим правильно: нормы современного русского языка.	Интернет-ресурс http://www.gramma.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
13 3	Российский образовательный портал	Интернет-ресурс http://www.school.edu.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
13 4	Газета «Первое сентября»	Интернет-ресурс http://www.1september.ru/ -	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
13 5	«Всеобуч» - образовательные учреждения	Интернет-ресурс http://www.all.edu.ru/	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
13 6	Развитие творческого мышления	Интернет-ресурс http://www.superidea.ru/tm.htm/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
13 7	Клуб. Электронная библиотека. Саморазвитие	Интернет-ресурс http://www.koob.ru/superlearning	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
13 8	Википедия – свободная энциклопедия	Интернет-ресурс http://www.ru.wikipedia.org/wiki	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
13 9	Профильное обучение в старшей школе	Интернет-ресурс http://www.profile-edu.ru/	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
14 0	Информационные и коммуникативные технологии в обучении.	Интернет-ресурс http://www.9151394.ru	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
14 1	Сочинение по литературе как модель исследования	Интернет-ресурс http://www.91551394.ru/projects/liter/litkours/index.html	На уроках литературы и во внеурочной деятельности
14 2	Рифма. Теория и словари рифм. Словарь разновидностей рифмы.	Интернет-ресурс http://www.rifma.com.ru/	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности

14 3	Сетевое объединение методистов	Интернет-ресурс http://www.fio.ru	На уроках русского языка, литературы и во внеурочной деятельности
14 4	«Учительская газета»	Интернет-ресурс http://www.ug.ru/	На уроках литературы и во внеурочной деятельности

Английский язык

10 класс

1. Ваулина Ю.Е., Эванс В., Дули Дж., Подоляко О.Е. УМК «Английский в фокусе» для 10 класса. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2019.
2. Ваулина Ю.Е. Рабочая тетрадь к учебнику «Spotlight-10» для 10 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2019.
3. Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-10» для 10 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2018
4. Ваулина Ю.Е. Английский язык. Книга для учителя. 10 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015.

11 класс

1. Эванс В., Дули Дж., Афанасьева О., Михеева И. УМК «Английский в фокусе» для 11 класса. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018.
2. Эванс В., Дули Дж., Афанасьева О., Михеева И. Рабочая тетрадь к учебнику «Spotlight-11» для 11 класса.- М: Просвещение, 2018.
3. Эванс В., Дули Дж., Афанасьева О., Михеева И. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-11» для 11 класса общеобразовательных школ.- М: Просвещение, 2018.
4. Эванс В., Дули Дж., Афанасьева О., Михеева И. Английский язык. Книга для учителя. 11 класс: пособие для общеобразоват. учреждений 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015.

Контрольно-измерительные материалы

1.. Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-10» для 10 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2019.

2. Эванс В., Дули Дж., Афанасьева О., Михеева И. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-11» для 11 класса общеобразовательных школ.- М: Просвещение, 2019.

Интернет-ресурсы

www.mon.gov.ru –официальный сайт Министерства образования и науки РФ

www.openclass.ru –сайт Национального фонда подготовки кадров

www.englishteachers.ru – портал для учителей английского языка

[www.umk Spotlight.ru](http://www.umk_spotlight.ru)

[http:\www.tolearnenglish.com\](http://www.tolearnenglish.com)

[http:\pedsovet.ru](http://pedsovet.ru)

[http:\www.english-easy.info](http://www.english-easy.info)

Французский язык (10 -11 классы)

Григорьева Е.Я., Горбачева Е.Ю., Лисенко М.Р. Французский язык. (Objectif): 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2018.

Григорьева Е.Я. Французский язык. Сборник упражнений к учебнику французского языка для 10-11 класса.- М.: Просвещение, 2018.

Григорьева Е.Я., Горбачева Е.Ю., Лисенко М.Р. Французский язык. 10-11 классы. Аудиокурс к УМК (CDmp3).

Григорьева Е.Я.Французский язык. Программы общеобразовательных учреждений.10 - 11 классы– М.: Просвещение, 2018.

Книга для учителя.

УМК «Твой друг французский язык»:

Оценочные материалы

Настенкова Г.Ю. Контрольные и проверочные работы по французскому языку к учебнику Е.Я. Григорьевой и др.«Objectif».М.:Экзамен,2004.

Беляева Л.М. Контрольные и проверочные работы по французскому языку 10-11 классы. - М.:Дрофа,2010.

Леус В.И.,Леус И.Л.Тестовые задания по французскому языку. М.: «Лист», 2010.

Мурга П.В. Тесты по грамматике французского языка.5-11 классы. Санкт-Петербург, 2001

Фоменко Т.А. Тесты как форма контроля. - М.:Просвещение,2008

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

Презентации по темам

<http://www.france-journal.ru>

www.mon.gov.ru –официальный сайт Министерства образования и науки РФ

www.openclass.ru –сайт Национального фонда подготовки кадров

www.infrance.ru

www.french-booknet.ru

<http://www.examin.ru>

<http://pedsovet.ru>

<http://www.momes.net/forum/forum.html>

<http://zero-de-conduite.com/htm/projets/ffl/index.htm>

<http://www.cortland.edu/www/flteach/civ/>

<http://www.pariserve.tm.fr/>

<http://ambafrance.org/ECRITURE/BIBLIO/>

<http://www.planfax.com>.

<http://www.cr-ile-de-france.fr/http://perso.wanadoo.fr/jabiru/>

<http://www.liberation.com>

<http://www.lemonde.fr>

<http://www.leparisien.fr>

<http://www.monde-diplomatique.fr>

<http://www.fdlm.org/>

<http://www.bonjourdefrance.com>

<http://www.allocine.fr>

<http://platea.pntic.mec.es/~cvera/recursosfrances.htm>

<http://zero-de-conduite.com/htm/projets/ffl/index.htm>

Математика 10-11:

1. Учебники:

1) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ Ш.А.Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др. – 4-е издание – М.: Просвещение, 2018

2) Геометрия 10-11: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/ Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. М.: Просвещение, 2019.

2. Оценочные материалы:

1) Шабунин М. И.

Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш. А. Алимова и других. 11 класс : учеб.пособие для общеобразоват. организации : базовый и углуб. уровни / [М. И. Шабунин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова]. – 8-е изд. – М. : Просвещение, 2017. -191 с.

2) Шабунин М. И.

Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш. А. Алимова и других. 10 класс : учеб.пособие для

общеобразоват. организации : базовый и углуб. уровни / [М. И. Шабунин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова]. – 8-е изд. – М. : Просвещение, 2017. -207 с.

3) Саакян С. М. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М. : Просвещение, 2015. — 240 с.

3. Методические пособия:

1) Шестаков С. А.

ЕГЭ 2019. Математика. Неравенства и системы неравенств. Задача 15 (профильный уровень). – М. : МЦНМО, 2019. – 352 с.

2) Шестаков С. А., Захаров П. И.

ЕГЭ 2019. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача 13 (профильный уровень). / Под ред И. В. Яценко, – М. : МЦНМО, 2019. – 176 с.

3) Вольфсон Г. И. и др.

ЕГЭ 2019. Математика. Арифметика и алгебра. Задача 19 (профильный уровень). / Под ред И. В. Яценко, – М. : МЦНМО, 2019. – 102 с.

4) Яценко И. В., Шестаков С. А.

Подготовка к ЕГЭ по математике в 2019 году. Профильный уровень. Методические указания. – М. : МЦНМО, 2019. – 240 с.

5) Шестаков С. А.

ЕГЭ 2019. Математика. Задачи с параметром. Задача 18 (профильный уровень) / Под ред. И. В. Яценко. — М.: МЦНМО, 2019.—288 с.

6) Шестаков С. А.

ЕГЭ 2019. Математика. Задачи с экономическим содержанием. Задача 17 (профильный уровень) / Под ред. И. В. Яценко.—М.: МЦНМО, 2019.—208 с.

7) Гордин Р.К.

ЕГЭ 2019. Математика. Геометрия. Планиметрия. Задача 16 (профильный уровень) / Под ред. И. В. Яценко. — М.: МЦНМО, 2019.—272 с.

8) Гордин Р.К.

ЕГЭ 2019. Математика. Геометрия. Стереометрия. Задача 14 (профильный уровень) / Под ред. И. В. Яценко. — М.: МЦНМО, 2019.—144 с.

9) Саакян С.М. Изучение геометрии в 10-11 классах: кн. для учителя

/ С.М.Саакян, В.Ф. Бутузов. – 6-е изд. дораб. – М.: Просвещение, 2016.- 248с.

10) Саакян С. М. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М. : Просвещение, 2015. — 240 с.

ЦОР

Диск 27 « Тригонометрия»

ЦОР Введение в тригонометрию

ЦОР Числовая окружность

ЦОР Числовая окружность на координатной плоскости

ЦОР Синус и косинус

ЦОР Тангенс и котангенс

ЦОР Тригонометрические функции числового аргумента

ЦОР Тригонометрические функции углового аргумента

ЦОР Формулы приведения

ЦОР Функция $y = \sin x$, ее свойства и график

ЦОР Функция $y = \cos x$, ее свойства и график

ЦОР Периодичность функций $y = \sin x$, $y = \cos x$

ЦОР Как построить график функции $y = mf(x)$, если известен график функции $y = f(x)$

ЦОР Как построить график функции $y = f(kx)$, если известен график функции $y = f(x)$

ЦОР График гармонического колебания

ЦОР Функции $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$, их свойства и графики

ЦОР Первые представления о решении тригонометрических уравнений

ЦОР Арккосинус. Решение уравнения $\cos t = a$

ЦОР Арксинус. Решение уравнения $\sin t = a$

ЦОР Арктангенс и арккотангенс. Решение уравнений $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$

ЦОР Тригонометрические уравнения

ЦОР Синус и косинус суммы аргументов

ЦОР Синус и косинус разности аргументов

ЦОР Тангенс суммы и разности аргументов

ЦОР Формулы двойного аргумента

ЦОР Формулы понижения степени

ЦОР Преобразование сумм тригонометрических функций в произведения

ЦОР Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы

ЦОР Преобразование выражения $A\sin x + B\cos x$ к виду $C\sin(x + t)$

Диск 28 «Алгебра и начала анализа»

ЦОР Числовые последовательности

ЦОР Предел числовой последовательности

ЦОР Предел функции

ЦОР Определение производной

ЦОР Вычисление производных

ЦОР Уравнение касательной к графику функции

ЦОР Применение производной для исследования функций на монотонность и экстремумы

ЦОР Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин

ЦОР Первообразная и неопределенный интеграл

ЦОР Определенный интеграл

ЦОР Понятие корня n -й степени из действительного числа

ЦОР Функции вида $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики

ЦОР Свойства корня n -й степени

ЦОР Преобразование выражений, содержащих радикалы

ЦОР Обобщение понятия о показателе степени

ЦОР Степенные функции, их свойства и графики

ЦОР Показательная функция, ее свойства и график

ЦОР Показательные уравнения

ЦОР Показательные неравенства

ЦОР Понятие логарифма

ЦОР Функция $y = \log$ по основанию a от x , ее свойства и график

ЦОР Свойства логарифмов

ЦОР Логарифмические уравнения

ЦОР Логарифмические неравенства

ЦОР Переход к новому основанию логарифма

ЦОР Дифференцирование показательной и логарифмической функций

ЦОР Равносильность уравнений

ЦОР Общие методы решения уравнений

ЦОР Решение неравенств с одной переменной

ЦОР Системы уравнений

ЦОР Уравнения и неравенства с параметрами

Диск 32 «Стереометрия 10класс»

ЦОР [Аксиомы стереометрии](#)

ЦОР [Существование плоскости, проходящей через данную прямую и данную точку](#)

ЦОР [Пересечение прямой с плоскостью](#)

ЦОР [Существование плоскости, проходящей через три данные точки](#)

ЦОР [Замечание к аксиоме I](#)

ЦОР [Разбиение пространства плоскостью на два полупространства](#)

ЦОР [Параллельные прямые в пространстве](#)

ЦОР [Признак параллельности прямых](#)

ЦОР [Признак параллельности прямой и плоскости](#)

ЦОР [Признак параллельности плоскостей](#)

ЦОР [Существование плоскости, параллельной данной плоскости](#)

ЦОР [Свойства параллельных плоскостей](#)

ЦОР [Изображение пространственных фигур на плоскости](#)

- ЦОР [Перпендикулярность прямых в пространстве](#)
- ЦОР [Признак перпендикулярности прямой и плоскости](#)
- ЦОР [Построение перпендикулярных прямой и плоскости](#)
- ЦОР [Свойства перпендикулярных прямой и плоскости](#)
- ЦОР [Перпендикуляр и наклонная](#)
- ЦОР [Теорема о трех перпендикулярах](#)
- ЦОР [Признак перпендикулярности плоскостей](#)
- ЦОР [Расстояние между скрещивающимися прямыми](#)
- ЦОР [Применение ортогонального проектирования в техническом черчении](#)
- ЦОР [Введение декартовых координат в пространстве.](#)
- ЦОР [Расстояние между точками](#)
- ЦОР [Координаты середины отрезка](#)
- ЦОР [Преобразование симметрии в пространстве](#)
- ЦОР [Симметрия в природе и на практике](#)
- ЦОР [Движение в пространстве](#)
- ЦОР [Параллельный перенос в пространстве](#)
- ЦОР [Подобие пространственных фигур.](#)
- ЦОР [Угол между скрещивающимися прямыми.](#)
- ЦОР [Угол между прямой и плоскостью](#)
- ЦОР [Угол между плоскостями](#)
- ЦОР [Площадь ортогональной проекции многоугольника](#)
- ЦОР [Векторы в пространстве](#)
- ЦОР [Действия над векторами в пространстве](#)
- Диск 33 «Стереометрия. Многогранники»**
- ЦОР [Двугранный угол](#)
- ЦОР [Трехгранный и многогранный угол](#)
- ЦОР [Многогранник](#)
- ЦОР [Призма](#)

ЦОР [Изображение призмы и построение ее сечений](#)

ЦОР [Прямая призма](#)

ЦОР [Параллелепипед](#)

ЦОР [Центральная симметрия параллелепипеда](#)

ЦОР [Прямоугольный параллелепипед](#)

ЦОР [Симметрия прямоугольного параллелепипеда](#)

ЦОР [Пирамида](#)

ЦОР [Построение пирамиды и ее плоских сечений](#)

ЦОР [Усеченная пирамида](#)

ЦОР [Правильная пирамида](#)

ЦОР [Правильные многогранники](#)

ЦОР [Цилиндр](#)

ЦОР [Сечения цилиндра плоскостями](#)

ЦОР [Вписанная и описанная призмы](#)

ЦОР [Конус](#)

ЦОР [Сечения конуса плоскостями](#)

ЦОР [Вписанная и описанная пирамиды](#)

ЦОР [Шар](#)

ЦОР [Сечение шара плоскостью.](#)

ЦОР [Симметрия шара](#)

ЦОР [Касательная плоскость к шару.](#)

ЦОР [Пересечение двух сфер](#)

ЦОР [Вписанные и описанные многогранники.](#)

ЦОР [О понятии тела и его поверхности в геометрии.](#)

ЦОР [Понятие объема](#)

ЦОР [Объем прямоугольного параллелепипеда.](#)

ЦОР [Объем наклонного параллелепипеда.](#)

ЦОР [Объем призмы.](#)

- ЦОР [Равновеликие тела.](#)
- ЦОР [Объем пирамиды.](#)
- ЦОР [Объем усеченной пирамиды](#)
- ЦОР [Объемы подобных тел](#)
- ЦОР [Объем цилиндра](#)
- ЦОР [Объем конуса](#)
- ЦОР [Объем усеченного конуса.](#)
- ЦОР [Общая формула для объемов тел вращения.](#)
- ЦОР [Объем шара.](#)
- ЦОР [Объем шарового сегмента и сектора.](#)
- ЦОР [Площадь боковой поверхности цилиндра](#)
- ЦОР [Площадь боковой поверхности конуса.](#)
- ЦОР [Площадь сферы.](#)

3.Интернет-ресурсы

- 1)Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru/>;
- 2)Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - <http://fcior.edu.ru/about.page>;
- 3)Издательство «Просвещение» www.prosv.ru;
- 4)Российский общеобразовательный Портал www.school.edu.ru;
- 5)Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru
- 6)Образовательная онлайн-платформа « Учи.ру»<https://uchi.ru/>
- 7)Онлайн-школа Фоксфорд<https://foxford.ru/>
- 8) Открытый банк заданий ОГЭ<http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>
- 9)Открытый банк заданий ЕГЭ<http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>

- 10) Образовательный портал «Сдам ГИА» <https://sdamgia.ru/>
- 11) Федеральная система информационно-образовательных ресурсов (информационный портал); <http://wmolow.edu.ru>
- 12) Все о математике <http://www.numbernut.com/>
- 13) <http://www.math.ru> – удивительный мир математики/Коллекция книг, видео-лекций, подборка занимательных математических фактов. Информация об олимпиадах, научных школах по математике. Медиатека;
- 14) <http://physmatica.narod.ru> – «Физматика». Образовательный сайт по физике и математике для школьников, их родителей и педагогов;
- 15) <http://www.int.ru> – сеть творческих учителей. Методические пособия для учителя; учебно-методические пособия; словари; справочники; монографии; учебники; рабочие тетради; статьи периодической печати;
- 16) <http://methath.chat.ru> – Методика преподавания математики Материалы по методике преподавания математики; обсуждение наиболее проблемных вопросов преподавания математики в средней школе. Авторы — учителя математики, имеющие большой опыт преподавательской и методической работы
- 17) <http://www.bymath.net> – Средняя математическая интернет-школа: страна математики. Учебные пособия по разделам математики: теория, примеры, решения. Задачи и варианты контрольных работ;
- 18) <http://www.mcsme.ru> – Московский центр непрерывного математического образования. Документы и статьи о математическом образовании. Информация об олимпиадах, дистанционная консультация;
- 19) <http://teacher.ru> – «Учитель.ру». Педагогические мастерские, Интернет-образование. Дистанционное образование. Каталог ресурсов «в помощь учителю»;
- 20) <http://vischool.r2.ru> – «Визуальная школа». Представлена информация об использовании визуальных дидактических материалов в учебном процессе, визуальные уроки, визуальные дидактические материалы;
- 21) <http://sbiryukova.narod.ru> – Краткая история математики: с древних времен до эпохи Возрождения. Портреты и биографии. События и открытия;
- 22) <http://ok.on.ufanet.ru/zoo> – Знакомство со специальными функциями (Зоопарк чудовищ). Курс лекций, посвященный знакомству со специфическим разделом математики — специальными функциями;
- 23) <http://www.nt.ru/tp/iz/zs.htm> – Золотое сечение. Геометрия золотого сечения: построения и расчеты;
- 24) <http://www.tmn.fio.ru/works/> – Правильные многогранники: любопытные факты, история, применение. Теорема Эйлера. Платоновы и Архимедовы

тела. Биографические сведения о Платоне, Архимеде, Евклиде и других ученых, имеющих отношение к теме. Многогранники в искусстве и архитектуре. Занимательные сведения о некоторых линиях Линии: определения, любопытные факты, примеры использования. Гипербола, парабола, эллипс, синусоида, спираль, циклоида, кардиоида;

25) <http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm> – мир математических уравнений.

Информация о решениях различных классов алгебраических, интегральных, функциональных и других математических уравнений. Таблицы точных решений. Описание методов решения уравнений. Электронная библиотека;

26) <http://mathc.chat.ru> – Математический калейдоскоп: случаи, фокусы, парадоксы. Математика и математики, математика в жизни. Случаи и

биографии, курьезы и открытия;

27) <http://zadachi.yain.net> – «Задачи и их решения». Задачи и решения из разных дисциплин, в том числе по математике, программированию, теории вероятностей, логике.

Информатика и ИКТ

<p>10-11 класс</p> <p>УМК Семакин И.Г. и др. 10-11 базовый уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 	<p>Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин.</p> <p>Методическое пособие содержит примерную рабочую программу – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016</p> <p>Пояснительная записка к завершённой предметной линии учебников «Информатика. Базовый уровень» для 10–11 классов общеобразовательных организаций / И.Г. Семакин и др.</p> <p>Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: примерная рабочая программа / И.Г. Семакин, . – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016</p> <p>Письмо Минобрнауки РФ от 28.10.2015 № 08-1786 "О рабочих программах учебных предметов</p> <p>Информатика. 10 – 11 классы: самостоятельные и контрольные работы/ И.Г. Семакин , – М.:</p>	<p>Открытый колледж: Информатика</p> <p>: http://college.ru/informatika/</p> <p>Сетевые компьютерные практикумы по курсу «Информатика»</p> <p>http://webpractice.cm.ru</p>
--	---	--

	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	
<p>УМК Семакин И.Г. и др. 10-11 углубленный уровень</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Поляков, К. Ю. Информатика. 10 кл. : углубленный уровень : в 2-х ч. / К. Ю. Поляков, Е. С. Еремин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. • Поляков, К. Ю. Информатика. 11 кл. : углубленный уровень : в 2-х ч. / К. Ю. Поляков, Е. С. Еремин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. • <hr/>		

Учебно – методический комплекс : История. Обществознание

1 Сахаров, А. Н. История. 10 - 11 кл. : базовый и углубленный уровни : в 2-х ч. / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. - М.: Русское слово, 2020.

2. Королева, Г. Э. Экономика. 10 - 11 кл. : базовый уровень / Г. Э. Королева, Т. В. Бурмистрова. - М.: ВЕНТАНА - ГРАФ, 2020.

3. Никитин, А. Ф. Право. 10 - 11 кл. : углубленный уровень / А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина, Т. Ф. Акчурин. - М.: Дрофа, 2020

4. Обществознание. 10 кл. : базовый уровень / Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, А. И. Матвеев ; под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой. - М.: Просвещение, 2018.

5 Котова О.А. Лискова Т.Е.ФИПИ ОГЭ, Обществознание, 30 вариантов, 2018- 2021

Котова О.А. Лискова Т.Е.ФИПИ ЕГЭ, Обществознание, 30 вариантов, 2018-2021

Интернет-ресурсы. История

- 1.<http://nsportal.ru/shkola/istoriya/library/> - Социальный сайт работников образования. Сайт содержит материалы по преподаванию истории в школе, в том числе для работы с детьми с ОВЗ
- 2.<http://metodsovet.su/> - портал для методистов, в рамках которого происходит обмен методическими разработками и публикациями.
- 3.<http://school-collection.edu.ru>– хранилище единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий;
- 4.<http://wmolow.edu.ru>– федеральная система информационно-образовательных ресурсов (информационный портал);
- 5.<http://fcior.edu.ru>- хранилище интерактивных электронных образовательных ресурсов;
- 6.<http://school-collection.edu.ru/catalog/>– единая коллекция образовательных ресурсов (позволяет по каталогу школьных предметов выбрать материалы к урокам как для учителя, так и для ученика);
- 7.<http://www.humanities.edu.ru/index.html>–портал «Гуманитарное образование», сайт содержит огромное количество разнообразного материала по истории России XX века;
- 8.<http://hrono.ru/>– библиотека «Хронос – всеобщая история».Один из крупнейших научных сайтов по истории. Материалы (с IV века до нашей эры до 1990-х годов) включают в себя биографии основных деятелей политики и культуры, описания некоторых событий (в т.ч. битвы), тематические и генеалогические таблицы, биографический и предметный указатели, указатели стран и государств, этнонимы и пр.;
- 9.<http://militera.lib.ru/>– библиотека «Военная литература». Собрание текстов, имеющих отношение к военной истории и истории войн. Первоисточники, архивные документы, мемуары, исследования, проза и поэзия, биографические работы, пропагандистские материалы, статьи, книги по истории техники и оружия, уставы и наставления и др.;
- 10.<http://www.runivers.ru/>–руниверс.Портал «Россия в подлиннике» обладает крупной библиотекой, сердцевину которой составляет электронная фиксимильная библиотека. В настоящий момент размещаются книги, изданные в России в XIX – начале XX века, прежде всего по истории, труды

русских философов, энциклопедии, сборники документов, карты, фотографии, которые были выведены из культурного оборота почти на столетие, и не переиздавались более;

11. <http://history.rin.ru/> – исторический портал проекта «Российская информационная сеть». Обладает разделами всем историческим периодам;

12. <http://istorijarossii.narod.ru/index.htm> – «история нашей страны»;

13. <http://history.machaon.ru/> – международный исторический журнал;

14. <http://vivovoco.rsl.ru/VV/JOURNAL/NEWHIST.HTM> – научный журнал «Новая и новейшая история»;

Интернет-ресурсы. Обществознание

1. <http://www.rsnet.ru/> — Официальная Россия (сервер органов государственной власти Российской Федерации).

2. <http://www.president.kremlin.ru/> — Президент Российской Федерации.

3. <http://www.rsnet.ru/> — Судебная власть Российской Федерации.

4. <http://www.jurizdat.ru/editions/official/lcrf> — Собрание законодательства Российской Федерации.

5. <http://www.socionet.ru> — Соционет: информационное пространство по общественным наукам.

6. <http://www.ifap.ru> — Программа ЮНЕСКО «Информация для всех» в России.

7. <http://www.gks.ru> — Федеральная служба государственной статистики: базы данных, статистическая информация.

8. <http://www.alleng.ru/edu/social2.htm> — Образовательные ресурсы Интернета — обществознание. <http://www.subscribe.ru/catalog/economics.education.eidos6social> —

9. <http://www.ecsocman.edu.ru> — Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал.

10. http://www.ug.ru/ug_pril/gv_index.html — Граждановедение. Приложение к «Учительской газете».

11. <http://www.50.economicus.ru> — 50 лекций по микроэкономике.

12. <http://www.gallery.economicus.ru> — Галерея экономистов.

13. <http://www.be.economicus.ru> — Основы экономики. Вводный курс.

14. <http://www.cebe.sib.ru> — Центр экономического и бизнес-образования: в помощь учителю

15. <http://www.mba-start.ru/> — Бизнес-образование без границ.
16. <http://www.businessvoc.ru> — Бизнес-словарь.
17. <http://www.hpo.org> — Права человека в России.
18. <http://www.uznay-prezidenta.ru> — Президент России — гражданам школьного возраста.
19. <http://www.mshr-ngo.ru> — Московская школа прав человека.
20. <http://www.pedagog-club.narod.ru/declaration2001.htm> — Декларация прав школьника. <http://www.school-sector.relarn.ru/prava/> — Права и дети в Интернете.
21. <http://www.chelt.ru> — журнал «Человек и труд».
22. http://www.orags.narod.ru/manuals/Pfil_Nik/23.htm — Духовная жизнь общества. <http://www.countries.ru/library.htm> — Библиотека по культурологии.
23. <http://www.russianculture.ru/> — Культура России
24. <http://www.ecolife.ru/index.shtml> — Экология и жизнь. Международный экологический портал.
25. <http://www.ecosystema.ru/> — Экологический центр «Экосистема».
26. <http://www.priroda.ru/> — Национальный портал «Природа России».
27. <http://www.fw.ru> — Фонд «Мир семьи» (демография, семейная политика).
- 28.

Перечень электронных образовательных ресурсов по географии

Содержание

<http://www.veter-stranstvii.ru> – Сайт о путешествиях

<http://geo-tur.narod.ru> Планета Земля

<http://chronicl.chat.ru> Метеoweb (сайт об удивительном мире погоды)

<http://www.meteoweb.ru> Озоновый слой и климат Земли

<http://geo.web.ru> Геологические новости

<http://www.geonews.ru> Минералогический музей им. Ферсмана

geo.1september.ru - сайт "Я иду на урок географии" Статьи по разделам: Землеведение (136); География материков, океанов, стран (41); География России (446); Экономическая и социальная география мира (381).

geografia.ru - География.ру - клуб путешествий. Путешествия по всему миру, географическое общество, экзотические страны мира, увлекательные путешествия, интересные рассказы, фотоальбомы и др.

geo.historic.ru - географический on-line справочник "Страны мира". Сведения по всем странам мира. Физическая карта. Справочные данные. Часовые пояса.

<http://www.terrus.ru> - Территориальное устройство России: справочник каталог «Вся Россия» по экономическим районам

[Учи.ру](http://uchi.ru) – школьные предметы в интерактивной форме

Методическое пособие с электронным приложением 6-9 классы

<http://www.ege.edu.ru/> :Официальный информационный портал ЕГЭ

<http://www.edu.ru> - Российское образование. Федеральный портал: Учительская газета

Презентации:

1. Движение Земли вокруг Солнца

2. Рельеф Земли

3. Разноцветные озера

4. Внутренние силы Земли

открытий 5. Кометы и метеоры

5. Вулканы и гейзеры

6. Движение земной коры, 7. 15 самых опасных вулканов в мире
землетрясения

7. Самые большие и красивые водопады

Видео:

1. Эволюция планеты

2. Голубая планета

3. Эпоха Великих географических

4. Путешествие на край вселенной

8. 10 загадочных озер

10. Океан и ветер

8. Горные породы
9. Разновидности ветра
10. Мировой океан и его части
11. Ураганы, смерчи, цунами
12. Австралия. Большой Барьерный риф
13. Антарктида
14. Население Африки
15. Миграции населения России
16. Красная книга
17. Этапы и методы географического изучения территории России
18. Европейский Север
19. Топливо-энергетический комплекс России
20. Экологические проблемы и природоохранные технологии
21. Япония
11. Земля.Климат
12. Природа Северной Америки
13. Административно – территориальное устройство
14. Государственные границы России
15. Часовые пояса
16. Ледники
17. Норильск. Большой Норильск
18. Якутск мой город
19. Северо-Запад. Географическое положение
20. Калининград
21. Москва-столица России
22. Реки России
23. Центральная России
24. Демографическая пирамида
25. Демография России
26. Как это работает- переработка мусора
27. НТР и мировое хозяйство
28. Интересные факты об Индии, Японии, США

Физика и астрономия

10 класс

1. Учебник. Касьянов В.А. Физика- 10 кл. Углубленный уровень: / В.А.Касьянов .М.: «Дрофа», 2019г – 447 с.
- 2.Кирик Л.АФизика10: Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы:М:Илекса,2016.-191с.
3. И.В.Годова Физика 10 класс Контрольные работы в новом формате.М.Интеллект-Центр.2016.-96с.
4. В.А.Касьянов,Л.П. Мошейко, Е.Э.Ратбиль .Контрольные работы к учебнику В.А.Касьянова углубленный уровень 10 класс.М.Дрофа,2015-96с.
5. МаронА.Е.,Марон Е.А. Дидактические материалы к учебникам В.А. Касьянова ,базовый и углубленный уровни 10класс.М.Дрофа.2018-143с.
6. Н.И.Зорин , Контрольно-измерительные материалы Физика 10 класс класс.М.ВАКО.2012.-96с.
7. Касьянов В.А.,В.А. Коровин Физика 10 кл. Базовый и углубленный уровени: тетрадь для лабораторных работ / Касьянов В.А.,В.А. Коровин.- М.: Дрофа,2016.- 43 с.

11класс

- 1.Касьянов В.А. Физика- 11 кл. Углубленный уровень: / В.А.Касьянов .М.: «Дрофа», 2019г – 463 с.
- 2.МаронА.Е.,Марон Е.А. Дидактические материалы к учебникам В.А. Касьянова ,базовый и углубленный уровни 11класс.М.Дрофа.2017-156с.
- 3.В.А.Касьянов,Л.П.Мошейко,Е.Э.Ратбиль Контрольные работы к учебнику В.А.Касьянова углубленный уровень 11класс.М.Дрофа,2015-96с.

4. В.А. Касьянов Методическое пособие к учебнику В.А. Касьянова Физика 11 класс углубленный уровень.: М. Дрофа .2015.-157с.
5. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике - 10–11: 7-е изд. – М.: Дрофа, 2011.-222с.
6. Касьянов В.А., В.А. Коровин Физика 11 кл. Базовый и углубленный уровни: тетрадь для лабораторных работ / Касьянов В.А., В.А. Коровин.- М.: Дрофа, 2016.- 43 с.
7. И.В. Годова Физика 11 класс Контрольные работы в новом формате. М. Интеллект-Центр. 2012.-80с.
8. Контрольно-измерительные материалы к учебнику В.А. Касьянова 11 класс. М. ВАКО. 2012.-112с.
9. Кирик Л.А. Физика 11: Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы: М: Илекса, 2010.-189с

Астрономия

1. Учебник : Астрономия 11 класс базовый уровень.. А .Б Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. 5-е издание» Дрофа». 2018.-238
2. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие (автор М. А. Кунаш)-М. Дрофа-2017 год
3. Электронная форма учебника
http://nsportal.ru/sites/default/files/2017/06/26/metodicheskoe_posobie_k_uchebniku_astronomii_11_klass.pdf
5. <http://prekrasnyenauki.ru/astronomiya/materialyi-k-urokam-astronomii/>

Интернет-ресурсы по астрономии:

- <http://www.astronet.ru>;
- <http://www.astrolab.ru>;
- <http://www.sai.msu.ru>;
- <http://www.izmiran.ru>;
- <http://www.sai.msu.ru/EAAS>;
- <http://www.myastronomy.ru>;

- <http://www.krugosvet.ru>;
- <http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia>

Перечень учебно-методического, материально-технического и информационного обеспечения в кабинете физики.

1. Стандарты физического образования
2. Учебники по физике
3. Примерные программы
4. Справочные пособия, энциклопедии, справочники по физике и технике
5. Дидактические материалы (комплекты тематических тестов по всем разделам физики, сборники задач)
6. Тематические таблицы по физике
7. Научно-популярная литература по физике и технике
8. Комплекты пособий по проведению демонстрационного эксперимента и фронтальных лабораторных работ
9. Портреты выдающихся учёных по физике
10. Шкала электромагнитных излучений
11. Таблица физических констант
12. Таблица единиц измерения СИ
13. Методические пособия для учителя
14. Комплекты лабораторного оборудования для проведения демонстрационного эксперимента и фронтальных лабораторных работ
15. Интерактивная доска
16. Комплект презентаций по физике

Перечень информационного обеспечения образовательного процесса:

Видеопродукция	Технические средства обучения	Цифровые образовательные ресурсы
Видеосопровождение курса «Физика 10 класс»	Мультимедийный компьютер AMD Sempron Processor 3000+ 1.81 ГГц, 448 МБ ОЗУ	Виртуальная физическая лаборатория : Лабораторные работы 7-11 класс, ООО Дрофа 2006
Видеосопровождение курса «Физика 11 класс» I и II части	МФУ Panasonic KM-MB1500	Библиотека электронных наглядных пособий по физике 7-11 класс
Видеофильм «Безопасность на уроках физики»	Видеоплеер LG	1 С: Школа, Репетитор по физике
Геометрическая оптика	Интерактивная доска	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Уроки физики 10 класс
Электрические явления		Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Уроки физики 11 класс
Видеоэнциклопедия для народного образования по физике I и II части		1 С: Репетитор Физика
Фильм «Что такое свет» 4 части		1 С: Школа Физика 7-11. Библиотека наглядных пособий
Фильм «Космос» 4 части		Открытая физика 2.5
Фильм «Луна»		Интерактивное приложение для базового уровня 10 класс
		Комплект презентаций к урокам

Электронные образовательные ресурсы по физике корпорации Российский учебник

1. В разделе «Методическая помощь» сайта корпорации «Российский учебник» легко найти всё самое необходимое для подготовки к уроку: вебинары, дидактические материалы, конспекты уроков, актуальные статьи, рабочие программы, информацию о текущих конкурсах и акциях.

2. На цифровой образовательной платформе ЛЕСТА есть возможность скачать электронные формы учебников по физике и создать свои уникальные уроки с наглядными материалами, видео и другим познавательным контентом в сервисах «Классная работа» и «Контрольная работа».

3. Синтез образовательных мультимедиа и интерактивных технологий — прекрасный ресурс, который придётся по душе учителю физики. Здесь собрана обширная коллекция анимаций для любой темы урока.

4. На сайте для преподавателей физики, учащихся и их родителей можно найти много полезного: тесты, задания с подробным описанием выполнения, лабораторные задачи, интересные упражнения и множество ресурсов, которые может использовать в своей деятельности педагог. Простой интерфейс и удобный поиск нужного раздела помогут быстро найти интересующие материалы.

5. Ресурс College.ru содержит тренировочные тесты ЕГЭ, учебные плакаты, модели и анимации, экспресс-тесты, увлекательные игры и множество невероятно интересного и полезного материала. Здесь даже есть возможность задать вопрос эксперту в области физико-математических наук.

6. Электронный журнал «Путь в науку» понравится всем школьникам, которые стремятся развить кругозор и улучшить знания по физике. Ресурс

содержит большую коллекцию научно-популярных статей и интересных фактов.

7. Электронная подборка журналов по физике от издательского дома «Первое сентября» будет интересна всем, кто увлекается точными науками.

В библиотеке есть выпуски с 2000 по 2016 гг.

8. Сайт физико-технической школы при Московском физико-техническом институте содержит материалы для подготовки к ЕГЭ по физике, задания экзамена прошлых лет и записи интересных лекций.

9. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов — это библиотека современных обучающих средств, призванных прийти на помощь школьнику и облегчить деятельность учителя. Здесь содержится множество сервисов, рекомендованных Министерством просвещения РФ.

Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-fizike/>

Интернет-ресурсы по физике

<http://fiz.1september.ru>

<http://kvant.mccme.ru/>

<http://college.ru/fizika/>

<http://fcior.edu.ru>

<http://class-fizika.narod.ru/index.htm>

<http://phys.reshuege.ru/> <http://phys.sdangia.ru/>

<http://prezentacii.com/po-fizike/> Портал готовых презентаций

химия

УЧЕБНИКИ :

- 1) Габриелян, О. С. Химия. 10 кл. : базовый уровень / О. С. Габриелян. - М.: Просвещение, 2021;
- 2) О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Ю. Пономарев. Химия. Углубленный уровень. 10 класс. Дрофа. 2014 г. ;
- 3) О.С. Габриелян. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Просвещение. 2019г. ;
- 4) О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Дрофа. 2019 г.

Учебно – методические пособия :

1. О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. Методическое пособие. Химия. Углубленный уровень. 11 класс. 2015 г.
2. О.С. Габриелян, А.В. Купцова. Тетрадь для оценки качества знаний. Базовый уровень. 10 класс. Дрофа. 2019 г.
3. О.С. Габриелян, А.В. Купцова. Тетрадь для оценки качества знаний. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Дрофа. 2018 г.
4. А.С. Корощенко, А.В. Ящуклова. Контрольные измерительные материалы. Химия. 10 класс.
ФГОС. 2017 г.
5. А.С. Корощенко, А.В. Ящуклова. Контрольные измерительные материалы. Химия. 11 класс
ФГОС. 2017 г.
6. Н.П. Троегубова. Поурочные разработки по химии. 11 класс. К учебнику О.С. Габриеляна. 2011 г.
7. М.Ю. Горковенко. Поурочные разработки по химии. 11 класс. К учебнику О.С. Габриеляна . Ф.Н. Маскаева.

8. Е.В. Тяглова. Исследовательская деятельность учащихся по химии, методология, методика, практика. 2007 г.
9. И.В. Маркина. Современный урок химии. Технологии, приемы, разработки учебных занятий. 2008 г.
10. И.В. Ляшенко. Методическое пособие «Формирование познавательных универсальных учебных действий учащихся при изучении химии на уроке, при подготовке к олимпиаде и итоговой аттестации».
11. И.В. Ляшенко. Учебно – методическое пособие «Подготовка обучающихся к олимпиадам и итоговой аттестации» (для работы с одаренными детьми).
12. И.В. Ляшенко. Лекции по органической и общей химии для работы в классах естественнонаучного профиля.
13. И.В. Ляшенко. Учебно – практические материалы «Тематические тесты по органической химии».
14. И.В. Ляшенко. Учебно – практические материалы «Тематические тесты по общей химии».
15. И.В. Ляшенко. Уроки – семинары по органической и общей химии для работы в классах естественнонаучного профиля.
16. И.В. Ляшенко. Пособие для учителя «Введение в бионеорганическую химию».
17. И.В. Ляшенко «Сборник исследовательских работ учащихся естественнонаучного класса по проблеме здоровья человека».

Материалы для подготовки к итоговой аттестации :

1. Тесты ЕГЭ;
2. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ ;
3. В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная, Т.В. Сажнева, В.А. Февралева. Химия. ЕГЭ – 2019. 10-11 классы. Тематический тренинг. Задания базового и повышенного уровней сложности: учебно-методическое пособие. 2018 г.
4. В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная, Т.В. Сажнева, В.А. Февралева. Химия. ЕГЭ. 10-11 классы. Задания высокого уровня сложности : учебно – методическое пособие. 2018 г.

5. А.А. Каверина. ЕГЭ. Химия. Комплекс материалов для подготовки учащихся. Учебное пособие. 2018 г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Электронные материалы (диски) :

1. Тематические тесты по органической и общей химии (10-11 класс);
2. Подготовка к ЕГЭ по химии;
3. Дидактические материалы по курсу 10-11 классов;
4. Итоговые тесты по органической химии;
5. Органическая химия. Интерактивные дидактические материалы;

**Классификация химических образовательных сайтов по их
дидактическим возможностям**

Тип сайта	Дидактические возможности, адрес и краткое описание
Электронный курс лекций	Возможность индивидуального изучения материала с нужным темпом, возможность повторения неусвоенного материала. http://www.chemistry.r2.ru – образовательные ресурсы по химии.
Лабораторный практикум	Возможность проведения лабораторных (практических) работ виртуально, в особенности если нет нужного оборудования в кабинете химии. http://www.table.hotmail.ru – химический калькулятор, позволяющий решать химические задачи, многофункциональная периодическая система Д.И. Менделеева.
Сайты тестирования и оценки знаний учащихся	http://www.rostest.runnet.ru – образовательный сервис тестирования по химии. Доступ к режиму обучения бесплатный.
Сайты «Творческие мастерские»	Развитие творческого мышления учащихся. http://www.school.holm.ru – школьный мир химии
Сайты научно-исследовательских и учебных центров	http://www.nsu.ru – дистанционное образование, научно-исследовательская работа школьников.
Консультативные сайты для учителей и учеников	http://www.alhimik.ru - полезные советы, интересная информация, виртуальный репетитор, решение химических задач.
Сайты для тематических телеконференций и чатов	Общение учащихся по интересующей их тематике в режиме он-лайн с удаленными образовательными центрами или другими общеобразовательными учреждениями.
Сайты факультетов и вузов	Предоставление информации о факультетах конкретных вузах. Странички для абитуриентов. http://www.chem.msu.ru – информация о научной и образовательной деятельности химического факультета МГУ, ссылки на полезные химические ресурсы.
Виртуальные библиотеки	Предоставление широкого спектра учебной (познавательной) информации по разнообразным химическим проблемам. http://www.chemnet.ru – электронная библиотека по химии.

Учебно- методический комплекс для 10-11 класса БИОЛОГИЯ

1. Программа среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов (базовый уровень) авторов И.Б.Агафоновой, В.И.Сивоглазова// Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология. 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2005– 138 с.///
2. В.И.Сивоглазова, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова (линия Н.И.Сонины) «Общая биология 10 класс. Базовый уровень»: Учебник – М.: Дрофа, 2018г.
3. В.И.Сивоглазова, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова (линия Н.И.Сонины) «Общая биология 11 класс. Базовый уровень»: Учебник – М.: Дрофа, 2017г.
4. Биология 10 кл. Поурочные планы по учебнику В. И. Сивоглазова, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова «Общая биология» (базовый уровень)- Волгоград 2008г.
5. И. Р. Мухамеджанов. Тесты, зачеты, блицопросы по общей биологии 10-11 класс-М.: 2006г.
6. Т.А. Козлова, И. Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. Методическое пособие к учебнику В.И.Сивоглазова, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова Общая биология 10-11 класс-м.: 2006г.
7. О.А. Вашенко. Олимпиадные задания по биологии 8-11 класс – Волгоград 2007г.
8. И.В. Болгова Сборник задач по Общей биологии с решениями для поступающих в вузы- М.: 2006г.

Интернет-ресурсы:

<http://bio.1september.ru/> - газета «Биология» - приложение к «1 сентября»
www.bio.nature.ru – научные новости биологии
www.edios.ru – Эйдос- центр дистанционного образования
www.km.ru/education - учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий».
http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.
<http://charles-darvin.narod.ru/> Электронные версии произведений Ч.Дарвина.
<http://www.1-micro.ru/index.php?kabinet=3>. Информация о школьном оборудовании.

Учебно-методический комплекс по физической культуре 10-11 класс

1. Основная литература учителя

- 1.1 Матвеев, А. П. Физическая культура. 10 - 11 кл. : базовый уровень / А. П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2019
- 1.2 Научно-популярная и художественная литература по физической культуре, спорту, олимпийскому движению
- 1.3 Кофман Л.Б. Настольная книга учителя физической культуры. – М., Физкультура и спорт, 1998.
- 1.4 Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. теории и методики физического воспитания и спорта. М. : Издательский центр «Академия», 2001г.
- 1.5 Л. Б. Кофмана, В.И. Лях. Физическая культура. Развёрнутое тематическое планирование по комплексной программе. 1-11 классы. Волгоград 2010
- 1.6 Лях В.И. Тесты в физическом воспитании школьников. Пособие для учителя Издательство Москва 1998.
- 1.7 Ковалько В.И. Поурочные разработки по физкультуре 10-11класс Москва «Вако» 2019

2. Информационные ресурсы

- 2.1 Информационно-методическое пособие «ФизкультУра» 10-11 классы 2013г.
- 2.2 Презентации по лёгкой атлетике, спортивным играм, гимнастика.

3. Техническое средство обучения

- 3.1 Компьютер, принтер, магнитофон

4. Оценочные материалы

- 4.1 Стартовый, текущий, промежуточный контроль
- 4.2 Контрольные материалы 10 класс, 11 класс
- 4.3 Нормативы Комплекса норм ГТО 10-11 класс

1. Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 - 11 кл. : базовый уровень / С. В. Ким, В. А. Горский. - М.: ВЕНТАНА - ГРАФ, 2020.

тесты

10-11 класс

«Основы первой медицинской помощи»

«Воинская обязанность»

Инфекционные заболевания

«Пожары и взрывы»

«Радиация»

«Болезни передающиеся половым путём»

Правила поведения при пожаре.

3.Электронные видео – пособия

Диски:

9. «Правила пользования первичными средствами пожаротушения»
10. «Правила эвакуации школы при пожаре»
11. «Обучение детей правилам пожарной безопасности»
12. «Детская энциклопедия пожарной безопасности»
13. Комплект **(3 части)** «Чрезвычайные приключения «Юли и Ромы»
14. **(2части)** «Безопасность на улицах и дорогах»
15. «Сам себе МЧС»
16. Комплект **(3части)** «Основы военной службы»

6.Учебные фильмы

- 1.Безопасность на воде. Спасение утопающего
- 2.Правила поведения при наводнении
- 3.Правила поведения при ЧС природного и техногенного характера
- 4.Трагедия Беслана
- 5.Чернобыль

- 6.Гражданская оборона
- 7.Инженерная защита населения
- 8.Первая медицинская помощь
- 9.Правила поведения во время пожара. Эвакуация
- 10.Землетрясение. Правила поведения
- 11.Вредные привычки
- 12.Наркомания
- 13.Как выжить при вынужденной автономии
- 14.Ориентирование в природной среде
- 15.Хиросима
- 16.Вулканы земли
17. Аварийно – спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения
- 18.ПДД

Сайты, используемые при подготовке и проведении занятий по ОБЖ

Название сайта	Электронный адрес
МЧС России	http://www.emercom.gov.ru
Министерство природных ресурсов РФ	http://www.mnr.gov.ru
Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	http://www.mecom.ru/roshydro/pub/rus/index.htm
Федеральный российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
Издательский дом «1 сентября»	http://www.1september.ru
Фестиваль педагогический идей «Открытый урок» (издательский дом «1 сентября»)	http://festival.1september.ru
Энциклопедия безопасности	http://www.opasno.net
Личная безопасность	http://personal-safety.redut-7.ru
Образовательные ресурсы Интернета-Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru
Портал Всероссийской олимпиады школьников	http://rusolymp.ru/
Образовательные ресурсы Интернета – Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru/edu/saf.htm

Безопасность. Образование. Человек. Информационный портал ОБЖ и БЖД: Всё о безопасности жизнедеятельности	http://www.bezopasnost.edu66.ru
Безопасность и выживание в экстремальных ситуациях	http://www.hardtime.ru

Сайты, используемые при подготовке и проведении занятий

Название сайта	Электронный адрес
Совет безопасности РФ	http://www.scrf.gov.ru
Министерство внутренних дел РФ	http://www.mvd.ru
МЧС России	http://www.emercom.gov.ru
Министерство здравоохранения и соцразвития РФ	http://www.minzdrav-rf.ru
Министерство обороны РФ	http://www.mil.ru
Министерство образования и науки РФ	http://mon.gov.ru/
Министерство природных ресурсов РФ	http://www.mnr.gov.ru
Федеральная служба железнодорожных войск РФ	http://www.fsgv.ru
Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	http://www.mecom.ru/roshydro/pub/rus/index.htm
Федеральная пограничная служба	http://www.fps.gov.ru
Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности	http://www.gan.ru
Русский образовательный портал	http://www.gov.ed.ru
Федеральный российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
Журнал «Курьер образования»	http://www.courier.com.ru
Издательский дом «1 сентября»	http://www.1september.ru
Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» (издательский дом «1 сентября»)	http://festival.1september.ru
Энциклопедия безопасности	http://www.opasno.net
Личная безопасность	http://personal-safety.redut-7.ru

Образовательные ресурсы Интернета-Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru
Портал Всероссийской олимпиады школьников	http://rusolymp.ru/
Образовательные ресурсы Интернета – Безопасность жизнедеятельности	http://www.alleng.ru/edu/saf.htm
Безопасность. Образование. Человек. Информационный портал ОБЖ и БЖД: Всё о безопасности жизнедеятельности	http://www.bezopasnost.edu66.ru
Безопасность и выживание в экстремальных ситуациях	http:// www.hardtime.ru
Работа с учащимися	Кабинет №44 информационные технологии

Директор лицея №15

Л.П. Иванюженко