

МУ «Управление образования Курчалоевского муниципального района»  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА №4 Г. КУРЧАЛОЙ  
КУРЧАЛОЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»  
(МБОУ «Курчалойская СШ №4»)

МУ «Курчалойн муниципални кюштан дешаран урхалла»  
Муниципални бюджетни юкъара дешаран хьукъмат  
«КУРЧАЛОЙН МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН  
КУРЧАЛОЙН ШАХЪАРАН №4 ЙОЛУ ЮКЪАРА ШКОЛА»  
(МБЮДХ «№4 йолу Курчалойн ЮШ»)

## П Р И К А З

29.08.2022

№ 70

г. Курчалой

### **Об утверждении перечня используемых учебников и учебных пособий на 2022-2023 уч.г. в МБОУ «Курчалойская СШ №4»**

На основании приказа Министерства образования и науки РФ от 20.05.2020 № 254 года «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» и решения педагогического совета от 27. 08.2022 года п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень используемых учебников и учебных пособий в МБОУ «Курчалойская СШ №4» на 2022/2023 учебный год (**приложение 1**).
2. Утвердить перечень информационных ресурсов, используемых в образовательной деятельности МБОУ «Курчалойская СШ №4» на 2022/2023 учебный год (**приложение 2**).
3. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Хусиновой Д.В. осуществлять контроль за соответствием фонда учебной и программно-художественной литературы реализуемым программам и учебному плану школы, и федеральному перечню учебников (Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 №254) на 2022/2023 учебный год.
4. Педагогу-библиотекарю Шовлаевой Р.К. осуществить выдачу учебников учащимся на 2022/2023 учебный год в соответствии с утвержденным списком до 01.09.2022 года
5. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Хусиновой Д.В. через классных руководителей довести до сведения родителей информацию об учебных линиях, по которым будет вестись обучение в 2022/2023 учебном году, о сохранности учебников, формировании учебного фонда.
6. Ответственному за информатизацию в МБОУ «Курчалойская СШ №4

Панфилову М.М. разместить настоящий приказ на сайте МБОУ «Курчалойская СШ №4» до 10.09.2022года

7. Контроль над исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Хусинову Д.В.

Директор

Х.М. Решедов

С приказом ознакомлены:

Заместитель директора по  
учебно-воспитательной работе

Х.В. Хусинова

Педагог-библиотекарь

Р.К. Шовлаева

Заместитель директора  
по информационно-  
коммуникационным технологиям

М.М. Панфилов

Порядковый номер учебника (по федеральному перечню)	Автор, авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименование издателя(ей) учебника
1.1.1.1.1.1.	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А. и др.	Азбука. В 2-х ч.	1	Издательство "Просвещение"
1.1.1.1.4.2.	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык.	1	Издательство "Просвещение"
1.1.1.2.2.1	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.	Литературное чтение. В 2-х ч.	1	Издательство "Просвещение"
1.1.3.1.8.1	Моро М.И., Волкова М.А., Степанова С.В.	Математика. В 2-х ч.	1	Издательство "Просвещение"
1.1.4.1.3.1	Плешаков А.А.	Окружающий мир. В 2-х ч.	1	Издательство "Просвещение"
1.1.1.1.1.3	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык. В 2-х ч.	2	Издательство "Просвещение"
1.1.1.2.2.1	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.	Литературное чтение. В 2-х ч.	2	Издательство "Просвещение"
1.1.3.1.8.1	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.	Математика. В 2-х ч.	2	Издательство "Просвещение"
1.1.4.1.3.1	Плешаков А.А.	Окружающий мир. В 2-х ч.	2	Издательство "Просвещение"
1.1.2.1.5.1	Английский язык	Д.Дули	2	Издательство "Просвещение"
1.1.1.1.1.4	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык. В 2-х ч.	3	Издательство "Просвещение"
1.1.4.1.3.3	Плешаков А.А.	Окружающий мир. В 2-х ч.	3	Издательство "Просвещение"
1.1.1.2.4.3	Климанова Л. Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В..	Литературное чтение. В 2-х частях	3	Издательство "Просвещение"
1.1.3.1.8.3	Моро М.И., Волкова Г.В., Степанова С.В., и др.	Математика. В 2-х частях	3	Издательство «Просвещение»
1.1.1.1.1.5	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык. В 2-х ч.	4	Издательство "Просвещение"
1.1.1.2.2.4	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.	Литературное чтение. В 2-х ч.	4	Издательство "Просвещение"
1.1.3.1.8.4	Моро М.И. Волкова Г.В. Степанова С.В., и др.	Математика. В 2-х ч.	4	Издательство "Просвещение"
1.1.4.1.3.4	Плешаков А.А., Крючкова Е.А.	Окружающий мир. В 2-х ч.	4	Издательство "Просвещение"
1.1.5.1.2.2.	Латышина Д.И., Муртазин М.Ф.	Основы религиозных культур и светской этики. Основы исламской культуры	4	Издательство "Просвещение"
1.1.2.1.5.3	Английский язык	Д.Дули	4	Издательство "Просвещение"
1.2.1.1.3.1	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А	Русский язык .В 2 -х ч.	5	Издательство "Просвещение"
1.2.1.2.2.1	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В. И	Литература. В.2-х ч	5	Издательство "Просвещение"
1.2.3.2.1.1	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С.	Всеобщая история история. История Древнего мира	5	Издательство "Просвещение"

1.2.2.1.4.1	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О.Е. и др.	Английский язык	5	Издательство "Просвещение"
1.2.4.1.9.1	Никольский С.М	Математика	5	Издательство "Просвещение»
1.2.6.1.1.1	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В. Поровская Г.А.	Изобразительное искусство	5	Издательство "Просвещение»
1.2.6.2.1.1	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	5	Издательство "Просвещение»
1.2.7.1.1.1	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.	Технология	5	Издательство "Просвещение»
1.2.3.4.1.1	Алексеев А.И.Николина В.В	География.	5-6	Издательство "Просвещение»
1.2.5.2.2.1	Пасечник В.В.	Биология	5-6	Издательство "Просвещение»
1.2.1.2.2.2	Полухина В.П.,Коровина В.Я.,Журавлев В.П	Литература. В 2-х ч	6	Издательство "Просвещение"
1.2.1.1.3.2	Баранов М.Т. ,Ладыженская Т.А.Тростенцова Л.А	Русский язык .В 2 -х ч.	6	Издательство "Просвещение"
1.2.4.1.2.2	Никольский С.М	Математика	6	Издательство "Просвещение"
1.2.3.2.1.2	Агибалова Е.В., Донской Г.М.	Всеобщая история. История Средних веков	6	Издательство "Просвещение"
1.2.3.3.2.1	Котова О.А.,ЛисковаТ.Е.	Обществознание	6	Издательство "Просвещение"
1.2.2.1.4.2	Ваулина Ю.Е	Английский язык	6	Издательство "Просвещение"
1.2.3.4.1.1	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География	5-6	Издательство "Просвещение"
1.2.3.1.2.1	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др./ под ред. Торкунова А.В.	История. Россия в 2-х частях	6	Издательство «Просвещение»
1.2.5.2.2.1	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В.	Биология	5-6	Издательство "Просвещение"
1.2.6.1.1.2	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В.Поровская Г.А.	Изобразительное искусство	6	Издательство "Просвещение"
1.2.6.2.1.2	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	6	Издательство "Просвещение"
1.2.7.1.1.2	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.	Технология	6	Издательство "Просвещение"
1.2.1.2.2.1	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х ч	7	Издательство "Просвещение"
1.2.1.1.3.3	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык	7	Издательство "Просвещение"
1.2.3.3.2.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	7-9	Издательство «Просвещение»
1.2.2.1.4.3	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О.Е. и др.	Английский язык	7	Издательство «Просвещение»
1.2.5.1.6.1	Белага В.В. Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.	Физика	7	Издательство «Просвещение»
1.2.4.2.4.1	Макарычев ЮН., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред.	Алгебра	7	Издательство «Просвещение»

	Теляковского С.А.			
1.2.3.4.1.2	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География.	7	Издательство «Просвещение»
1.2.3.2.1.3	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искендерова А.А.	Всеобщая история. История Нового времени.	7	Издательство "Просвещение"
1.2.3.1.2.2	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др./ под ред. Торкунова А.В.	История России в 2-х частях	7	Издательство "Просвещение"
1.2.3.3.2.2	Котова О.А., Лискова Т.Е.	Обществознание	7	Издательство «Просвещение»
1.2.5.2.2.2	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В.	Биология	7	Издательство «Просвещение»
1.2.6.1.1.3	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В.Поровская Г.Я.	Изобразительное искусство	7	Издательство «Просвещение»
1.2.6.2.1.3	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	7	Издательство «Просвещение»
1.2.7.1.1.3	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.	Технология	7	Издательство «Просвещение»
1.2.1.2.2.4	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х ч	8	Издательство "Просвещение"
1.2.1.1.3.4	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др	Русский язык	8	Издательство "Просвещение"
1.2.6.2.1.4	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	8	Издательство "Просвещение"
2.1.2.7.1.1.2.	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В.	Основы безопасности жизнедеятельности	8-9	Издательство «Просвещение»
1.2.7.1.1.4	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.	Технология	8-9	Издательство «Просвещение»
1.2.3.2.1.4	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др./Под ред. Искендерова А.А.	Всеобщая история. История	8	Издательство "Просвещение"
1.2.3.4.1.3	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География	8	Издательство «Просвещение»
1.2.4.2.4.2	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А.	Алгебра	8	Издательство «Просвещение»
1.2.5.1.1.2	Белага В.В. Ломаченков И.А. , Панебратцев Ю.А.,	Физика	8	Издательство «Просвещение»
1.2.3.1.2.3	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др./ под ред. Торкунова А.В.	История России в 2-х частях	8	Издательство "Просвещение"
1.2.4.3.7.1	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	Химия	8	Издательство "Просвещение"
1.2.5.2.2.3	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В.	Биология	8	Издательство «Просвещение»
1.2.2.3.1.4	Котова О.А., Лискова Т.Е.	Обществознание	8	« Просвещение »
1.2.1.1.3.5	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др	Русский язык	9	Издательство "Просвещение"

1.2.1.2.2.5	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Збарский И.С. и др./ Под ред. Коровиной В.Я.	Литература. В 2-х ч	9	Издательство "Просвещение"
1.2.4.2.10.1	Макарычев ЮН., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А.	Алгебра	9	Издательство «Просвещение»
1.2.5.1.1.3	Белага Л.С., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.	Физика	9	Издательство «Просвещение»
1.2.2.2.1.5	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др.	Всеобщая история. Новейшая история	9	Издательство "Просвещение"
1.2.3.1.2.4	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др./ под ред. Торкунова А.В.	История России в 2-х частях	9	Издательство "Просвещение"
1.2.5.3.5.2	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	Химия	9	Издательство "Просвещение"
1.2.5.2.4.5	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В.	Биология	9	Издательство "Просвещение"
1.2.3.3.2.4	Котова О.А., Лискова Т.Е.	Обществознание	9	Издательство "Просвещение"
1.2.3.4.1.4	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География	9	Издательство "Просвещение"
1.2.2.1.4.5	Ваулина Ю.Е.	Английский язык	9	Издательство "Просвещение"
1.3.1.1.3.2	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др	Русский язык (базовый уровень)	10-11	Издательство "Просвещение"
1.1.3.1.2.2.1	Коровин В.И., Вершина Н.Л., Капитанова Л.А.	Литература (базовый уровень) (в 2 частях)	10	Издательство Просвещение
1.1.3.1.2.2.2	Коровин В.И., Вершина Н.Л., Капитанова Л.А.	Литература (базовый уровень) (в 2 частях)	11	Издательство "Просвещение"
1.3.5.3.4.1	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	Химия (базовый уровень)	10	Издательство "Просвещение"
1.3.5.1.7.1	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой НА	Физика (базовый уровень)	10	Издательство "Просвещение"
1.3.2.1.2.1	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык	10	Издательство "Просвещение"
1.3.3.9.1.1	Котова О.А., Лискова Т.Е.	Обществознание	10	Издательство «Просвещение»
1.1.3.6.3.1.1	Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	10-11	Издательство "Просвещение"
1.3.3.2.1.3	Уколова В.И., А.В.Ревякин., под ред. А.О.Чубарьяна	История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углублённый уровни)	10	Издательство «Просвещение»
1.3.5.6.5.1	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. / Под ред. Пасечника В.В.	Биология. Общая биология (базовый уровень)	10	Издательство "Просвещение"
1.3.3.3.1.2	Боголюбов Л.Н	Обществознание	11	Издательство «Просвещение»
1.3.4.1.1.1	Алимов Ш. А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа	10-11	Издательство "Просвещение"

1.3.4.1.2.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадошцев С.Б. и др	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень)	10-11	Издательство "Просвещение"
1.3.3.1.3.1	Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др./под ред. Торкунова А.В.	История России (базовый уровень) (в 3 частях)	10	Издательство « Просвещение»
1.3.3.1.10.2	Улуян А. А., Сергеев Е. Ю. / Под ред. Чубарьяна А. О.	История. Всеобщая история (базовый уровень)	11	Издательство « Просвещение»
1.3.5.3.4.2	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	Химия (базовый уровень)	11	Издательство "Просвещение"
1.3.6.3.3.2	Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др.	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	11	Издательство "Просвещение"
1.3.5.1.4.2	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой НА	Физика (базовый уровень)	11	Издательство "Просвещение"
1.3.5.6.5.1	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В.	Биология. Общая биология (базовый уровень)	11	Издательство "Просвещение"
1.3.3.3.7.1	Максаковский В.П.	География (базовый уровень)	10-11	Издательство "Просвещение"
1.3.2.1.2.2	Афанасьева О.В	Английский Язык	11	Издательство "Просвещение"
1.3.5.3.3.1	Чаругин В.М.	Астрономия (базовый уровень)	10-11	Издательство "Просвещение"
1.2.4.4.2.1	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика	7	БИНОМ. Лаборатория знаний
1.1.2.4.4.2.2.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика	8	БИНОМ. Лаборатория знаний
1.1.2.4.4.2.3	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика	9	БИНОМ. Лаборатория знаний
1.1.3.4.2.5.1	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика. Базовый уровень	10	БИНОМ. Лаборатория знаний
1.1.3.5.2.2.2	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика. Базовый уровень	11	БИНОМ. Лаборатория знаний
3.1.1.1.8.1	<i>Солтаханов Э.Х</i>	<i>Абат</i>	<i>1</i>	<i>Издательство «Грозненский рабочий»</i>
3.1.1.1.8.2	<i>Нохчийн мотт</i>	<i>Солтаханов Э.Х</i>	<i>2</i>	<i>Издательство « грозненский рабочий»</i>
3.1.1.2.6.2	<i>Дешаран книжка</i>	<i>Солтаханов Э.Х</i>	<i>2</i>	<i>Издательство « Грозненский рабочий»</i>
3.1.1.2.6.3	<i>Дешаран книжка</i>	<i>Солтаханов Э.Х</i>	<i>3</i>	<i>«Грозненский рабочий»</i>
3.1.1.1.8.3	<i>Нохчийн мотт</i>	<i>Солтаханов Э.Х</i>	<i>3</i>	<i>Издательство «Грозненский рабочий»</i>
3.1.1.1.8.4	<i>Нохчийн мотт</i>	<i>Солтаханов Э.Х</i>	<i>4</i>	<i>Издательство «Грозненский рабочий</i>

3.1.1.2.6.4.	<i>Дешаран книжка</i>	<i>Солтаханов Э.Х</i>	4	<i>Издательство «Грозненский рабочий»</i>
3.2.2.2.8.1	<i>Эдилов С.Э</i>	<i>Нохчийн литература</i>	5	<i>«Грозненский рабочий»</i>
3.2.1.1.10.1	<i>Овхадов М.Р</i>	<i>Нохчийн мотт</i>	5	<i>«Грозненский рабочий»</i>
3.2.1.1.10.2	<i>Овхадов М.Р</i>	<i>Нохчийн мотт</i>	6	<i>«Грозненский рабочий»</i>
3.2.2.2.8.2	<i>Эдилов С.Э.</i>	<i>Нохчийн литература</i>	6	<i>«Грозненский рабочий»</i>
3.2.1.1.10.3	<i>Овхадов М.Р.</i>	<i>Нохчийн мотт</i>	7	<i>«Грозненский рабочий»</i>
3.2.2.2.8.3	<i>Эдилов С.Э</i>	<i>Нохчийн литература</i>	7	<i>«Грозненский рабочий»</i>
3.2.1.1.10.4	<i>Джамалханов З.Д</i>	<i>Нохчийн мотт 8-9</i>	8-9	<i>«Грозненский рабочий»</i>
1.2.2.1.1.8.4.	<i>Ахмадов М.М., Алиева З.Л.-А.</i>	<i>Нохчийн литература</i>	8	<i>«Грозненский рабочий»</i>
3.2.2.2.8.5	<i>Арсанукаев I.М.</i>	<i>Нохчийн литература</i>	9	<i>«Грозненский рабочий»</i>
3.3.1.1.8.1	<i>З.Д.Джамалханов</i>	<i>Нохчийн мотт</i>	10-11	<i>«Грозненский рабочий»</i>
1.2.3.1.2.6.1.	<i>Ахмадов М.М., Алиева З.Л.-А.</i>	<i>Нохчийн литература</i>	10	<i>«Грозненский рабочий»</i>
3.3.1.2.6.2	<i>Х.В.Туркаев .,Р.А.Туркаева</i>	<i>Нохчийн литература</i>	11	<i>«Грозненский рабочий»</i>



№ пп	Ресурс	Описание
1	Российская электронная школа (РЭШ)	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> - интерактивные уроки и задания для всех классов и по всем основным учебным предметам. Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.
2	Московская электронная школа(МЭШ)	«Московская электронная школа» - это широкий набор электронных учебников и тестов, варианты контрольных работ интерактивные сценарии уроков. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов - всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.
3	Профориентационный портал «Билет в будущее»	Профориентационный портал «Билет в будущее»( <a href="http://bilet-help.worldskills.ru/">http://bilet-help.worldskills.ru/</a> ) – это программа профессиональной ориентации школьников, направленное на учеников 6-11 классов. Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
4	Сервис «Яндекс. Учебник»	«Яндекс.Учебник» поможет проводить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса. Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.
5	Сервис «ЯКласс»	«ЯКласс» - направлен на проверку усвоенного материала. Учитель задаёт обучающимся проверочную работу, обучающийся заходит на сайт и выполняет задание педагога; если обучающийся допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель/преподаватель получает отчёт о том, как обучающиеся справляются с заданиями.

6	Образовательная платформа «Учи.ру»	Учи.ру - крупная образовательная онлайн-платформа с целой системой онлайн заданий для учеников разных классов и разной подготовленности. Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям - тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.
7	«Мобильное электронное образование» (МЭО)	Онлайн-курсы компании «Мобильное электронное образование» (для общего образования с 1 по 11 классы) обеспечивают освоение обучающимися образовательных программ в полном соответствии с ФГОС. Для этого в МЭО предусмотрены специализированные инструменты - «Система видеоконференций», «Система личных сообщений», «Вопрос дня», «Матрица назначений заданий».
8	Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»	<u>Издательство «Просвещение»</u> предоставляет доступ к электронным версиям учебно -методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Доступ распространяется как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.
9	Система «Маркетплейс образовательных услуг»	Система «Маркетплейс образовательных услуг» ( <a href="https://education.ru/">https://education.ru/</a> ). Постоянно пополняемый каталог электронных книг, курсов, интерактивных видеоматериалов. В наполнении ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и др. Платформа используется для общеобразовательных организаций -центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
10	Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиум»	Представлено более 72 школьных олимпиад. На платформе Олимпиум стартовал курс "Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса". Данный курс направлен на обучение преподавателей работе с наиболее простыми и интуитивно понятными инструментами, позволяющими в короткие сроки и без потери качества выстроить процесс обучения в дистанционном формате. Ключевая особенность курса – слушатели получают не только инструкцию по использованию сервисов, но понимание и умение настроить каждый ресурс под образовательные потребности своего класса. Все сервисы, о которых рассказывается в курсе, активно используются в работе десятками и сотнями тысяч пользователей. Их работоспособность и эффективность подтверждена на практике. В результате обучения каждый педагог, прошедший курс, сможет быстро выстроить процесс обучения в дистанционном формате, основываясь на предпочтениях и возможностях своих учеников и имеющейся материально-технической базе.

11	Онлайн-платформа «Мои достижения»	Онлайн-платформа «Мои достижения» ( <a href="https://www.mos.ru/">https://www.mos.ru/</a> ) содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования «Мои достижения» — единая онлайн-платформа, где публикуются проверочные работы по всем школьным предметам. Это задания и в формате государственной итоговой аттестации, и в виде задач предпрофессиональной направленности. Главное достоинство — возможность самостоятельно проверить знания. Все, что для этого нужно, — любое устройство с доступом в интернет.
12	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажерах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.
13	Платформы новой школы от Сбербанка	Школьная цифровая платформа ( <a href="https://www.pcbl.ru/">https://www.pcbl.ru/</a> ) - информационный портал для региональных партнеров проекта. Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе Школьная Цифровая платформа — это IT-решение, разработанное в рамках Программы «Цифровая платформа персонализированного образования для школы» в 2019-2020 учебном году Благотворительным Фондом Сбербанка «Вклад в Будущее».
14	Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус. Онлайн»	На платформе «Сириус. Онлайн» размещены дополнительные главы по геометрии для 7-9-х классов, по комбинаторике для 7-го класса, по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус»
15	ЛЕСТА. Российский учебник	ЛЕСТА ( <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru">https://lecta.rosuchebnik.ru</a> - доступ к электронным учебникам «ДРОФА») - образовательная платформа, содержащая электронные продукты для учителей. Здесь содержатся ЭФУ различных учебников и вспомогательных материалов для учителя. После регистрации педагогу будут доступны сервисы «Классная работа» и «Контрольная работа», с помощью которых

		легко планировать уроки, создавать презентации и красочные наглядные материалы.
16	СдамГИА.ру (РешуЕГЭ.ру РешуОГЭ.ру)	СдамГИА ( <a href="https://sdamgia.ru">https://sdamgia.ru</a> )- образовательный портал для подготовки к экзаменам. Дистанционная обучающая система для подготовки к государственным экзаменам «РЕШУ ЕГЭ» ( <a href="http://решуегэ.рф">http://решуегэ.рф</a> , <a href="http://ege.sdamgia.ru">http://ege.sdamgia.ru</a> ) создана творческим объединением «Центр интеллектуальных инициатив». Руководитель — Гуцин Д. Д., учитель математики, физики и информатики, почетный работник общего образования РФ, Учитель года России — 2007. В 2010–2011 учебном году открыт портал Решу ЕГЭ, затем Решу ОГЭ, недавно — Решу ВПР. Портал ежедневно пополняется задачами каталогами, совершенствуются задания, вводятся новые сервисы для учителей и учащихся. Буквально на днях разработана и внедрена система для проведения дистанционных уроков. Ежедневно порталом пользуется больше 200 тысяч человек. Содержательный и максимально удобный инструмент в помощь ученику и учителю. Мы постоянно работаем над этим. На портале платных сервисов нет. Сосредоточены задания для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по 14 учебным предметам, по 12 предметам ВПР.
17	Цифровая образовательная среда Skyes	Цифровая образовательная среда Skyes содержит более 3000 материалов для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, НИКО, международной программе PISA, а также цифровые рабочие тетради УМК Spotlight («Английский в фокусе») и УМК «Сферы», которые будут предоставлены в образовательные организации абсолютно бесплатно на срок действия ограничений по посещению учащимися школ в вашем регионе. Это позволит обеспечить непрерывный образовательный процесс по основной программе обучения.
18	Платформа «ФИЗИКОН»	Платформа «ФИЗИКОН» работает с декабря 2019 года. Первыми к ней были подключены 100 школ-участников проекта «Цифровая образовательная среда». Благодаря платформе эти школы первыми получили возможность назначать и автоматически проверять домашние задания, организовывать лабораторные и контрольные работы, использовать контент для фронтальных демонстраций. С содержательной стороны образовательный процесс обеспечивает цифровой контент трех ведущих цифровых издательств страны - «Физикон», «1С» и «Кирилл и Мефодий», которые предоставляют контент по 15 предметам с 1 по 11 классы.
19	Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово»	Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово» - это облачный сервис, работающий онлайн и объединяющий в себе образовательный издательский контент, а также контент пользователей. ЭОС не привязана к единственному устройству и не требует установки специальных мобильных приложений и компьютерных программ. ЭОС работает на любом гаджете, в любом удобном для пользователя месте и в любое время, через любой браузер.

20	Ресурс «Открытый урок. Первое сентября»	Ресурс «Открытый урок. Первое сентября» содержит обширную базу педагогических идей: более 26 000 конспектов уроков, разработок мероприятий по внеурочной деятельности и различных вспомогательных материалов для педагога начальной школы.
21	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) - это удобная онлайн-платформа с продуманной навигацией, где педагог начальных классов может легко найти нужный материал. Ресурс содержит обширную коллекцию иллюстраций, фотографий и видеоматериалов для оформления презентаций, наглядных материалов или слайд-шоу. В ЕКЦОР представлен сервис формирования тематических подборок ЦОР в виде комплектов учебно-методических ресурсов (комплексных ЦОР) по предметам на основе Федерального базисного учебного плана, примерных программ среднего (полного) общего образования. Комплексные ЦОР строятся как тематические образовательные траектории с возможностью индивидуальных подборок ресурсов по темам учебных дисциплин на базе содержания Единой коллекции.
22	Федеральный портал «Российское образование»	Федеральный портал «Российское образование» содержит интересную подборку материалов для организации занятий по природоведению.
23	Авторская графика LENAGOLD	Авторская графика LENAGOLD - отличный ресурс для креативных учителей, которые готовы развивать творческие навыки у школьников. Тут можно легко найти иллюстрации, фото, клипарты и различные фоны для презентаций и раздаточных материалов.
24	Интерактивная платформа «Алгоритмика»	Интерактивная платформа «Алгоритмика» ( <a href="https://algoritmika.org/">https://algoritmika.org/</a> ). Дает возможности обучения с учителем и самостоятельно. Каждый обучающийся может учиться в собственном темпе: платформа оснащена подсказками, возможностями для повтора материала, дополнительными заданиями и онлайн чатом с преподавателем. Ресурс «Алгоритмика» дает возможность отслеживать успеваемость обучающегося и создавать программу для каждого с учетом индивидуальных способностей ребенка. Онлайн платформа предлагает своим дистант-слушателям основы цифрового творчества, алгоритмические структуры, основы программирования ребятам и целый ряд математических понятий. Данный ресурс хорошая площадка для подготовки ребенка к любой задаче и применению полученных знаний на практике, а также повышению заинтересованности в учебе.
25	Моя школа в online	Моя школа в online ( <a href="https://cifra.school/">https://cifra.school/</a> ) – новый портал это проект Министерства просвещения РФ, где доступны учебные материалы для самостоятельной работы и изучения для учителей, учеников 1- 11 классов и родителей. Каждую неделю, не отставая от программы 4-й четверти, будут появляться новые уроки по школьным учебникам. На сегодняшний день на ресурсе уроки по шести предметам.

		<p>Новый портал <a href="http://cifra.school">cifra.school</a> представлен 7.04.2020 года. На портале доступны учебные материалы для самостоятельного изучения <b>по 6 предметам для школьников с 1 по 11 класс</b>. Платформа дает бесплатный, беспрепятственный доступ к учебным материалам для самостоятельной работы в рамках школьной программы. Обеспечивается круглосуточная методическая поддержка учителей, родителей и школьников. Материалы можно сохранить и читать на абонентском устройстве, распечатать.</p>
26	Незнайка	<p>Сайт <a href="http://neznaika.info/">neznaika.info/</a> – это совокупность связанных между собой веб-страниц, размещенных в сети Интернет по уникальному адресу: <a href="http://neznaika.info/">http://neznaika.info/</a></p> <p>«Незнайка» позволяет подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ полностью самостоятельно без репетиторов и приобретения каких-либо курсов. В сообществе публикуется информация об обновлениях сайта, а также полезные материалы. Ресурс проверяет письменные задания ЕГЭ и ОГЭ: сочинения и эссе. Эксперт в течение 24 часов прокомментирует каждую ошибку, выставит баллы по критериям и даст необходимые рекомендации.</p>
27	Библиотека видеоуроков - Интернетурок.ру	<p>Интернет-урок (<a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a>)</p> <p>Образовательный портал InternetUrok.ru — это коллекция уроков по основным предметам школьной программы, постоянно пополняемая и свободная от рекламы. Уроки состоят из видео, конспектов, тестов и тренажеров.</p> <p>Сейчас на сайте собраны все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.</p>

## Официальные ресурсы образовательного содержания:

- Министерство просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru/>
- Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru>
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru>
- Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru>
- Официальный информационный портал единого государственного экзамена <http://www.ege.edu.ru/>
- Официальный сайт поддержки ГИА <https://gia.edu.ru>
- Официальная информационная поддержка ГИА в Мурманской области <http://gia.edunord.ru>
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
- Федеральный институт педагогических измерений <http://www.fipi.ru/>
- Сайт федеральных образовательных стандартов <http://standart.edu.ru/>
- Образовательные ресурсы сети Интернет <http://www.catalog.iot.ru>
- Национальный институт качества образования <https://www.eduniko.ru>
- Федеральный институт оценки качества образования [fiso.ko.obrnadzor.gov.ru](http://fiso.ko.obrnadzor.gov.ru)
- Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru/>

## Информационные ресурсы учителю

### Методическая поддержка учителю:

- Министерство просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru/>
- Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru/>
- Сеть творческих учителей - сайт для педагогов <http://www.it-n.ru/>
- Федерация Интернет-образования <http://www.fio.ru/>
- Учительский портал <https://www.uchportal.ru>
- Медиаресурсы для образования и просвещения <http://www.videosursy.ru>
- Портал «ВСЕОБУЧ» – всё об образовании <http://www.edu.-all.ru>
- Яндекс. Учебник. <https://education.yandex.ru>
- Школьная цифровая платформа <https://newschool.pcb1.ru>
- Сберкласс <https://sberclass.ru>
- Канал Школьной цифровой платформы <https://www.youtube.com/channel/>
- Методические видеоуроки [https://edsoo.ru/Methodicheskie\\_videouroki.htm](https://edsoo.ru/Methodicheskie_videouroki.htm)

**Ресурсы дистанционных форм обучения:**

- Центр дистанционного обучения <http://www.eidos.ru>
- Виртуальная школа "Кирилл и Мефодий" <http://www.vschoo1.km/ru>
- Обучающие сетевые олимпиады <http://www.teachpro.ru>

**Первая помощь:**

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
- Всероссийские олимпиады школьников <http://www.rosolymp.ru/>
- Учительская газета <http://www.ug.ru>
- Первое сентября <http://www.1september.ru>
- Курьер образования <http://www.courier.com.ru>
- Официальный сайт поддержки ГИА <https://gia.edu.ru>
- Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/constructor/>