



### Коллекция электронных образовательных ресурсов

№	Сведения, относящиеся к заглавию	Вид ресурса	Сведения об издании	Количество
1.	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык 1 класс	Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого	Приложение содержит более 300 ресурсов, объединенных в рубрики Игры, анимации Упражнения проверочные работы задания на развития речи	59
2.	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык 2 класс	Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого	Приложение содержит более 500 ресурсов, объединенных в рубрики Игры, анимации Упражнения проверочные работы задания на развития речи	84
3.	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение 2 класс	Аудио приложение к учебнику Л.Ф. Климановой	Пособие является частью учебника « Литературное чтение» для 2 класса Пособие содержит аудиозаписи поэтических и прозаических произведений разной тематики в исполнении профессиональных актеров. Для более глубокого восприятия учащимися художественных образов звучащих произведений снабжено музыкальным сопровождением	89
4	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение 3 класс	Аудиоприложение к учебнику Л.Ф. Климановой	Пособие является частью учебника « Литературное чтение» для 3 класса Пособие содержит аудиозаписи поэтических и прозаических произведений разной тематики в исполнении профессиональных актеров. Для более глубокого восприятия учащимися художественных образов звучащих произведений снабжено музыкальным сопровождением	15
5	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение 4 класс	Аудиоприложение к учебнику Л.Ф. Климановой	Пособие является частью учебника « Литературное чтение» для 4 класса Пособие содержит аудиозаписи поэтических и прозаических произведений разной тематики в исполнении профессиональных актеров. Для более глубокого восприятия учащимися художественных образов звучащих произведений снабжено музыкальным сопровождением	17
6	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 1 класс	Электронное приложение к учебнику М.И. Моро	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК « Математика» 1 класс. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе для самостоятельной работы учащихся дома. В пособие включено более 600 мультимедиа ресурсов	81

			различных типов, расширяющих информационно-образовательное пространство УМК Анимации, Видеофрагменты, Интерактивные игры, Тесты, Фотографии	
7	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 2 класс	Электронное приложение к учебнику М.И. Моро	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Математика» 2 класс. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе для самостоятельной работы учащихся дома. В пособие включено более 600 мультимедиа ресурсов различных типов, расширяющих информационно-образовательное пространство УМК Анимации, Видеофрагменты, Интерактивные игры, Тесты, Фотографии	10
8	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 3 класс	Электронное приложение к учебнику М.И. Моро	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Математика» 3 класс. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе для самостоятельной работы учащихся дома. В пособие включено более 600 мультимедиа ресурсов различных типов, расширяющих информационно-образовательное пространство УМК Анимации, Видеофрагменты, Интерактивные игры, Тесты, Фотографии	16
9	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 4 класс	Электронное приложение к учебнику М.И. Моро	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Математика» 4 класс. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе для самостоятельной работы учащихся дома. В пособие включено более 600 мультимедиа ресурсов различных типов, расширяющих информационно-образовательное пространство УМК Анимации, Видеофрагменты, Интерактивные игры, Тесты, Фотографии	26
10	Плешаков А.А. Окружающий мир 2 класс	Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова	Электронное приложение является интерактивным мультимедийным компонентом УМК «Окружающий мир» 2класс. Приложение может использоваться для совместной работы учащихся с учителем в классе для самостоятельной работы учащихся дома. В пособие включено более 600 мультимедиа ресурсов различных типов, расширяющих информационно-образовательное пространство УМК Анимации, Видеофрагменты, Интерактивные игры, Тесты,	89

			Фотографии	
11	Беглов А.Л., Саплина Е.В., Токарева Е.С. и др. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы мировых религиозных культур. 4-5 класс	Электронное приложение к учебнику А.Л. Беглова, Е.В. Саплиной, Е.С. Токаревой и др. 4-5 класс	Приложение содержит более 300 ресурсов, объединенных в рубрики Все ресурсы приложения скомпонованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности.	23
12	Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики 4-5 класс	Электронное приложение к учебнику	Приложение содержит более 300 ресурсов, объединенных в рубрики Все ресурсы приложения скомпонованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности.	25
13	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык 5 класс	Электронное приложение к учебнику Т.А. Ладыженской Т.А., М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др.	Приложение содержит более 200 ресурсов, объединенных в рубрики Анимации, проверочные работы, словарные работы, словарь терминов	89
14	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 5 класс	Фонохрестоматия к учебнику В.Я. «Литература 5класс» Коровиной, В.П. Журавлевой, В.И. Коровиной.	В фонохрестоматию включены записи произведений, рекомендованных для изучения в пятом классе общеобразовательной школы. Стихотворения, рассказы, басни, сказки русских и зарубежных писателей читают признанные мастера сцены – народные и заслуженные артисты России. Актеры московских театров	65
15	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература 6 класс	Фонохрестоматия к учебнику В.Я. «Литература 6класс» Полухиной В.П. В.И. Коровиной, В.П. Журавлевой,	Фонохрестоматия «Литература 6 класс» является дополнением для учебника литературы Вы услышите классические литературные произведения, вошедшие в школьную программу Песни на слова поэтов – классиков и фольклорное исполнение обрядовых песен поможет яснее представить и понять тесную связь искусства и музыки.	29
16	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 7 класс	Фонохрестоматия к учебнику В.Я. «Литература 7класс» Коровиной, В.П. Журавлевой, В.И. Коровиной.	Фонохрестоматия «Литература 7 класс» является дополнением для учебника литературы Вы услышите классические литературные произведения, вошедшие в школьную программу	30
17	Коровина В.Я., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература 9 класс	Фонохрестоматия к учебнику « Литература 9 класс» В.Я. Коровиной В.Я., В.И. Коровина, Збарского И.С.	Фонохрестоматия «Литература 9 класс» является дополнением для учебника литературы Вы услышите классические литературные произведения, вошедшие в школьную программу	45
18	Вербицкая М.В. Б.Эббс Э. Уорелл  Английский язык  2 класс	Аудиоприложение к учебнику и рабочей тетради	Аудиоприложение содержит упражнения из учебника Предназначенные для самостоятельной отработки направленные на развитие умений аудирования и устной речи	80
19	Быкова Н.И. Дули Д., О.Е. Подоляко  Английский язык  5 класс	Аудиокурс для самостоятельных занятий дома 5 класс	Аудиокурс содержит упражнения из учебника, предназначенные для самостоятельной отработки и направленные на развитие умений аудирования и устной речи	63

20	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра  8 класс	Электронное приложение к учебнику Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова и др.	Электронное приложение содержит более 1100 ресурсов, объединенных в рубрики: Анимации, тренажер, это интересно история предмета, интерактивные модели, полное решение задачи, дополнительный материал, различные способы решения	10
21	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия  7-9 класс	Электронное приложение к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф.Бутузова , С.Б. Кадомцева , Э.Г. Позняка, и.И. Юдиной	Электронное приложение содержит более 250 ресурсов, объединенных в рубрики Анимации, интерактивные модели, контроль, справочные материалы, тренажер	90
22	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание  6 класс	Электронное приложение к учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова, Виноградова Н.Ф., Городецкой Н.И. и др.	Электронное приложение содержит более 350 ресурсов, объединенных в рубрики: Словарь, контроль, биографии, хрестоматия, Иллюстрации, это интересно, Схемы и таблицы. Практические работы, интерактивные модули	26
23	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание  7 класс	Электронное приложение к учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова.	Электронное приложение содержит более 350 ресурсов, объединенных в рубрики: Словарь, контроль, биографии, хрестоматия, Иллюстрации, это интересно, Схемы и таблицы. Практические работы, интерактивные модули	26
24	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./ Под ред. Боголюбова Л.Н., Городецкой Н.И. Обществознание  8 класс	Электронное приложение к учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, Н.И. Городецкой.	Электронное приложение содержит более 350 ресурсов, объединенных в рубрики: Словарь, контроль, биографии, хрестоматия, Иллюстрации, это интересно, Схемы и таблицы. Практические работы, интерактивные модули	13
25	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология (базовый уровень)  10- 11 класс	Мультимедийное приложение к учебнику В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой	Мультимедийное приложение содержит упражнения из учебника. Все ресурсы приложения сконфигурованы в соответствии с логикой построения курса в целом и каждого урока в отдельности.	50
26	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика (базовый и профильный уровни)  10 класс	Электронное приложение к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева ,Н.Н. Сотского	Электронное приложение содержит более 1300ресурсов, объединенных в рубрики: Дополнение, анимация, биографии, рисунки, оценка погрешностей, таблица Д.И. Менделеева, основные законы и правила, примеры решения задач, математический минимум, внесистемные единицы, иллюстрации, таблицы, контроль, словарь, видео	30
27	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и профильный уровни)  11 класс	Электронное приложение к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева ,Н.Н. Сотского	Электронное приложение содержит более 1600ресурсов, объединенных в рубрики: Дополнение, анимация, биографии, таблица Д.И. Менделеева, основные законы и правила, примеры решения задач, математический минимум, внесистемные единицы, рисунки, таблицы, контроль, словарь, видео, ЕГЭ	20