

Информация об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся

<p style="text-align: center;">Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения</p>	<p style="text-align: center;">Примечание</p>
<p>Канакина В.П. и др. Русский язык. 3 класс. Электронные пособия.</p> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по русскому языку</p>	<p>Аналог учебника используется при объяснении и закреплении программного материала. Содержит задания для словарной работы, по развитию речи, игровые задания. Пособие может быть использовано для организации фронтальной и индивидуальной работы в классе, а также для самостоятельного изучения программного материала дома.</p>
<p>Электронное учебное пособие Электронное приложение к учебнику «Математика», 3 класс</p>	
<p>1. Учимся понимать музыку. Практический курс. Школа развития личности Кирилла и Мефодия. М.: ООО «Кирилл и Мефодий», 2007.(CDROM)</p> <p>2. Мультимедийная программа «Энциклопедия Кирилла и Мефодия 2009г.»</p> <p>3.Мультимедийная программа «История музыкальных инструментов»</p> <p>4.Единая коллекция - http://collection.cross-edu.ru/catalog/rubr/f544b3b7-f1f4-5b76-f453-552f31d9b164</p> <p>5.Российский общеобразовательный портал - http://music.edu.ru/</p>	

<p>6. Детские электронные книги и презентации - http://viki.rdf.ru/</p>	
<p>Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 3 класс</p>	<p>В ФГОС общего образования отмечено, что современная ИОС представляет собой систему разнообразных образовательных ресурсов и инструментов, обеспечивающих высокую эффективность образовательного процесса. Один из ключевых компонентов, входящих в состав современной информационно-образовательной среды, - учебные электронные издания. Электронные приложения дополняют и обогащают материал учебников мультимедийными объектами, видеоматериалами, справочной информацией, проверочными тестами разного типа и уровня сложности</p>
<p>Видеофильмы (в том числе в цифровой форме) по природоведению, истории, обществоведению, этнографии народов России и мира.</p>	<p>Например, могут быть использованы фрагменты музыкальных произведений, записи голосов птиц и др.</p>
<p>Видеофрагменты и другие информационные объекты (изображения, аудио- и видеозаписи), отражающие основные темы курса математики</p>	
<p>Видеофильмы Диск по основным темам курса Слайд-комплект с методическим пособием: «Плодовые культуры и цветы сада», «Огород и поле», «Овощи и фрукты»</p>	
<p>Видеофрагменты и другие информационные объекты (изображения, аудио- и видеозаписи),</p>	

отражающие основные темы курса математики 1 класса	
Интерактивные демонстрационные таблицы; Мультимедийные образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы	
Канакина В.П. и др. Русский язык. 1 класс. Электронное приложение к учебнику. Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по русскому языку	Аналог учебника используется при объяснении и закреплении программного материала. Содержит задания для словарной работы, по развитию речи, игровые задания. Пособие может быть использовано для организации фронтальной и индивидуальной работы в классе, а также для самостоятельного изучения программного материала дома.
Электронное приложение к учебнику «Технология», 1 класс (диск CD- ROM). Авторы С. А.Володина, О.А.Петрова, М.О. Майсурадзе, В.А. Мотылёва.	