

О электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающая программа «Живая геометрия».

Электронное издание «Открытая математика. Стереометрия»,

Электронное издание Математика 5-11 кл. Практикум

Электронная библиотека Кирилла и Мефодия.

Обучающая программа «Живая физика».

«1С:Школа» «Физика. Образовательный комплекс»

Учебное Электронное издание «Физика. 7-11 классы»

Мультимедийное учебное пособие по химии»

«1С: Образовательная коллекция» «Химия для всех. Решение задач»

Элективные курсы (методическое пособие для учителя

Электронные биографии писателей.

Электронные учебники по русскому языку.

Электронные хроники исторических событий.

Мультимедийные учебные пособия по истории и обществознанию

Мультимедийное учебное пособие по биологии

Лабораторный практикум.

Элективные курсы

Учебное электронное издание «Экономическая география мира

«Витаминный курс. Английский язык. 7 класс», Cornelsen software

«Английский язык. Путь к совершенству»

Электронная библиотека Кирилла и Мефодия по предмету

Электронная библиотека «Виртуальный музей».

Электронная библиотека Кирилла и Мефодия для начальной школы

Наглядное пособие по естествознанию для младших школьников «Мир природы

Программно-методический комплекс «Математика. Начальная школа

Компьютерная игра-энциклопедия «Живая планета»

Интернет образовательные ресурсы

[Российская электронная школа](#)

[Яндекс.Учебник](#)

[ЯКласс](#)

[Фоксфорд](#)

[Учи.ру](#)

[Решу ОГЭ](#)

[Решу ЕГЭ](#)

[Академия занимательных искусств](#)

[Skyeng](#)

[Яндекс.Репетитор](#)

[Всероссийский образовательный проект «Урок Цифры»](#)

Онлайн-платформы профориентационные

[WorldSkills Россия](#)

[Портал «Билет в будущее»](#)