



Цифровая образовательная платформа.
Учебные материалы для педагогов и школьников.
Интерактивный Конструктор уроков и упражнений.

Каталог бесплатного цифрового контента на educont.ru



Алгебра

7-9
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета алгебры в 7 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Алгебра и начала анализа

10-11
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета алгебры в 10-11 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Английский язык

2-4
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета английский язык в 2-4 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Английский язык

5-9
класс

Интерактивный курс предназначен для изучения английского языка в 5-9 классе. Содержание курса соответствует требованиям ФГОС и примерной основной образовательной программе основного общего образования.

Модульная структура курса позволяет выстраивать учебный процесс свободно и вариативно и применять интерактивные учебные материалы с любой линией школьных учебников. Программа разработана в соответствии с наиболее используемыми УМК, ее можно использовать как на уроках в школе, так и в рамках дополнительного образования по предмету. Учителю доступна возможность простого и быстрого формирования задания как для класса, так и для конкретных учеников, контроль за качеством и сроками выполнения заданий, а также отслеживание прогресса учеников как по основным навыкам языка, так и по освоению предметных разделов. Ученика стимулирует к выполнению заданий разнообразная система достижений, а также возможность самостоятельно оценивать свой прогресс. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Биология

5-11
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета биология в 5-11 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

9
класс

География

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета географии в 9 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

2-7
класс

Информатика

(начальный курс)

Онлайн-курс предназначен для изучения информатики в 2-7 классе, может применяться в системе общего школьного образования, а также в организациях дополнительного образования. Кроме того, элементы курса можно использовать в рамках дошкольной подготовки, как пропедевтика цифровой грамотности. Интерактивный онлайн-курс построен по модульному принципу в соответствии с основными содержательными линиями изучения информатики. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

6-10
класс

История России

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета история в 6-10 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

1-4
класс

Литературное чтение

(аудиокниги, электронные ресурсы, тесты)

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета литературное чтение в 1-4 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

5-9
класс

Литература

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета литература в 5-9 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

1-4
класс

Математика

(видеоролики, электронные ресурсы, задания, тесты)

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета математика в 1-4 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Математика

5-11
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета математика в 5-11 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Обучение грамоте

1-2
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета обучение грамоте в 1-2 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Окружающий мир

(видеоролики, электронные ресурсы, задания, тесты)

1-4
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета окружающий мир в 1-4 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Основы безопасности жизнедеятельности

1-4
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета Основы безопасности жизнедеятельности в 1-4 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Основы искусства. Мировое искусство

1-4
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета искусство в 1-4 класс классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения

Основы финансовой грамотности

1-11
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения элементов финансовой грамотности в 1-11 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения

Русский язык

1-11
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета русский язык в 1-11 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Среда визуального программирования

«Инспектор Пиксель»

1-3
класс

Игровые среды визуального программирования предназначены для первого знакомства с алгоритмами и программированием для детей от 6 до 11 лет. Игровые среды рекомендованы к использованию для дошкольного и начального общего образования в 1-3 классе, дополнительного и семейного обучения.

Технология

1-4
класс

Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения предмета технология в 1-4 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Физика

(Занимательные опыты, лабораторные работы, электронные плакаты и тесты)

7-9
класс

Программа адресована учащимся 7-9 классов при изучении физики. Электронное пособие серии «Занимательные опыты», «Лабораторные работы», «Электронные плакаты и тесты» можно использовать как в образовательных организациях основного общего образования, так и в организациях дополнительного образования. Содержание программ разработано в соответствии с требованиями ФГОС и действующими образовательными программами основного и среднего общего образования. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.

Химия

(Занимательные опыты, лабораторные работы, электронные плакаты и тесты)

8-11
класс

Программа адресована учащимся 8-11 классов при изучении химии. Электронное пособие серии «Занимательные опыты». «Электронные плакаты и тесты» можно использовать как в образовательных организациях основного общего образования, так и в организациях дополнительного образования. Содержание программ разработано в соответствии с требованиями ФГОС и действующими образовательными программами основного и среднего общего образования. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения.