

Список доступного цифрового контента



№	Наименование контента	Класс	Описание ЦОК с обозначением образовательной дисциплины и, возрастной параллели (класса)
1	Информатика (начальный курс)	5 класс	Онлайн-курс предназначен для изучения информатики в 5 классе, может применяться в системе общего школьного образования, а также в организациях дополнительного образования. Кроме того, элементы курса можно использовать в рамках предшкольной 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
2	Информатика (начальный курс)	6 класс	Онлайн-курс предназначен для изучения информатики в 6 классе, может применяться в системе общего школьного образования, а также в организациях дополнительного образования. Кроме того, элементы курса можно использовать в рамках предшкольной 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
3	Информатика (начальный курс)	7 класс	Онлайн-курс предназначен для изучения информатики в 7 классе, может применяться в системе общего школьного образования, а также в организациях дополнительного образования. Кроме того, элементы курса можно использовать в рамках предшкольной 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
4	Английский язык	5 класс	Интерактивный курс предназначен для изучения английского языка в 5 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
5	Английский язык	6 класс	Интерактивный курс предназначен для изучения английского языка в 6 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
6	Английский язык	7 класс	Интерактивный курс предназначен для изучения английского языка в 7 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
7	Английский язык	8 класс	Интерактивный курс предназначен для изучения английского языка в 8 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
8	Английский язык	9 класс	Интерактивный курс предназначен для изучения английского языка в 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
9	Физика (Занимательные опыты, лабораторные работы, электронные плакаты и тесты)	7 класс	Программа адресована учащимся 7 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
10	Физика (Занимательные опыты, лабораторные работы, электронные плакаты и тесты)	8 класс	Программа адресована учащимся 8 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
11	Физика (Занимательные опыты, лабораторные работы,	9 класс	Программа адресована учащимся 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

	электронные плакаты и тесты)		основного и среднего общего образования. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения
12	Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)	8 класс	Программа адресована учащимся 8 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
13	Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)	9 класс	Программа адресована учащимся 9 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
14	Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)	10 класс	Программа адресована учащимся 10 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
15	Химия (занимательные опыты, электронные плакаты и тесты)	11 класс	Программа адресована учащимся 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
16	Среда визуального программирования «Страна гномов» 1 класс	1 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 классе, дополнительного и семейного обучения.
17	Среда визуального программирования «Инспектор Пиксель»	2 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 2 классе, дополнительного и семейного обучения.
18	Среда визуального программирования «Планета Скриптон»	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 3 классе, дополнительного и семейного обучения.
19	Основы финансовой грамотности	5 класс	Электронные образовательные ресурсы предназначены для изучения элементов финансовой грамотности в 5 классе. Возможно использование в качестве учебного электронного пособия в классе, в формате дистанционного обучения и для самостоятельного применения

	ресурсы, задания, тесты)		
84	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
85	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
86	Информатика (начальный курс)	2-4 класс	Онлайн-курс предназначен для первых трех лет изучения информатики 2-4 класс, 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