



Цифровая образовательная платформа.  
Интерактивные модели.  
Индивидуальная траектория обучения.

# Каталог бесплатного цифрового контента на [educont.ru](https://educont.ru)



## 7

класс

# Алгебра

Электронный образовательный курс по дисциплине «Алгебра, 7 класс» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, демонстрации, задания, тренажеры, контрольные задания, репетиторы, теория, интеллектуальные модели.

## 8

класс

# Алгебра

Электронный образовательный курс по дисциплине «Алгебра, 8 класс» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, демонстрации, задания повышенной сложности, тренажеры, контрольные задания, репетиторы, интеллектуальные модели, интерактивные задачи.

## 9

класс

# Алгебра

Электронный образовательный курс по дисциплине «Алгебра, 9 класс» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, демонстрации, задания повышенной сложности, тренажеры, контрольные задания, репетиторы, интеллектуальные модели, интерактивные задачи.

## 10

класс

# Алгебра и начала анализа

Электронный образовательный курс по дисциплине «Алгебра и начала анализа, 10 класс» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Эффективные инструменты для подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ. Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, демонстрации, задания повышенной сложности, тренажеры, контрольные задания, презентации, интеллектуальные модели, конструкторы, интерактивные задачи.

## 11

класс

### Алгебра и начала анализа

Электронный образовательный курс по дисциплине «Алгебра и начала анализа, 11 класс» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Эффективные инструменты для подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ. Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, демонстрации, задания повышенной сложности, тренажеры, контрольные задания, презентации, интеллектуальные модели, конструкторы, интерактивные задачи.

## 7

класс

### Геометрия

Электронный образовательный курс по дисциплине «Геометрия, 7 класс» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, демонстрации, модели объектов учебной дисциплины «Геометрия 7», интерактивные тесты, тренажеры.

## 8

класс

### Геометрия

Электронный образовательный курс по дисциплине «Геометрия, 8 класс» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, демонстрации, тесты, тренажеры.

**9**

класс

## Геометрия

Электронный образовательный курс по дисциплине «Геометрия, 9 класс» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, демонстрации, плакаты, интерактивные тесты, тренажеры, анимации.

**10**

класс

## Геометрия

Электронный образовательный курс по дисциплине «Геометрия, 10 класс» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Эффективные инструменты для подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ.

Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, демонстрации, интерактивные тесты, тренажеры, анимации.

**11**

класс

## Геометрия

Электронный образовательный курс по дисциплине «Геометрия, 11 класс» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Эффективные инструменты для подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ.

Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, демонстрации, интерактивные тесты, тренажеры.

**7-9**

класс

## Физика

Электронный образовательный курс по дисциплине «Физика, 7-9 классы» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, задачи, лабораторные работы, тренажеры, тесты, видео-демонстрации, конструкторы, интерактивные плакаты, модели объектов учебной дисциплины «Физика 7-9», репетиторы, готовые уроки.

## 10-11

класс

### Физика

Электронный образовательный курс по дисциплине «Физика, 10-11 классы» реализуют проектно-деятельностный подход к обучению, который базируется на системе интерактивных моделей и упражнений, обеспечивающих реализацию исследовательской активности учащихся в соответствии с ФГОС, а также высокую степень вариативности заданий, возможность построения индивидуальных образовательных траекторий и автоматической проверки результатов работы каждого ученика.

Эффективные инструменты для подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ.

Электронные образовательные ресурсы классифицированы по формам интерактивной работы: интерактивные интеллектуальные упражнения, задачи, лабораторные работы, тренажеры, тесты, видео-демонстрации, конструкторы, интерактивные плакаты, модели объектов учебной дисциплины «Физика 10-11», репетиторы, готовые уроки.