

Современные онлайн-сервисы и платформы по подготовке учащихся к сдаче ГИА

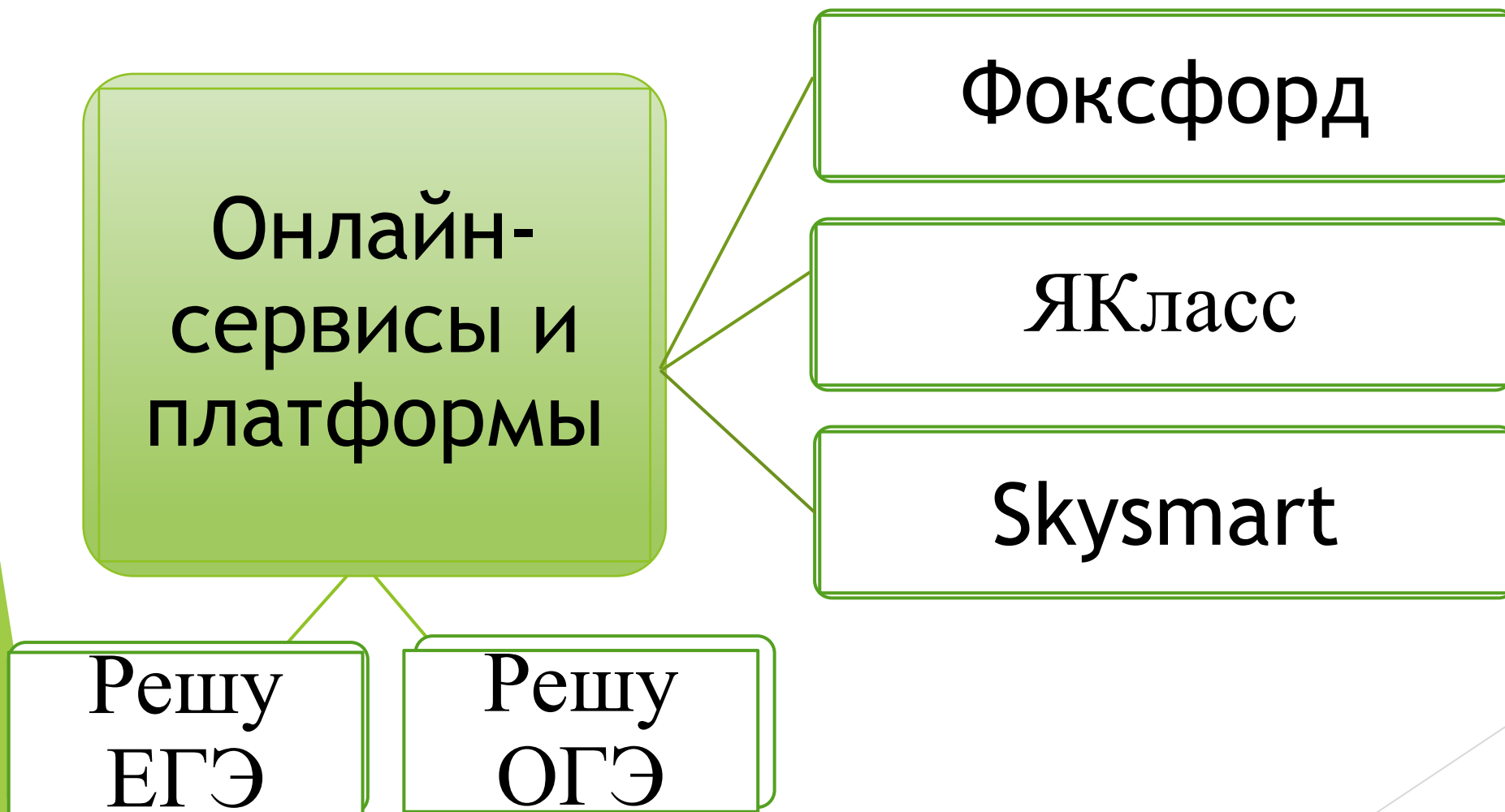
Логинова Светлана Сергеевна,

учитель физики и астрономии

**муниципального бюджетного вечернего
(сменного) общеобразовательного учреждения
открытой (сменной) общеобразовательной школы №1**

- ▶ Онлайн-образование — современный формат обучения, значительно расширяющий возможности стандартных офлайн курсов и отлично дополняющий школьное образование.
- ▶ Подготовка к ГИА с помощью онлайн-школ обеспечивает ученикам гибкий график, персонализированную программу, экономию времени и средств, а также свободный доступ к занятиям вне зависимости от места нахождения.
- ▶ Такой формат позволяет поэтапно готовиться к сдаче экзамена по физике с получением качественных знаний.

Современные онлайн-сервисы и платформы по подготовке учащихся к сдаче ГИА





РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал
для подготовки к экзаменам

Тренировочные
варианты

Составлены варианты для само-проверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверяет ответы, показывает правильные решения и выставляет оценку.

Вариант учителя

Конструктор варианта
по типам и по теме

Чтобы целенаправленно тренироваться по определённым темам, учитель может составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога..



Фоксфорд


Центр онлайн-обучения





- ▶ Foxford — одна из наиболее популярных и технологичных онлайн-школ, предлагающих комплексную подготовку к ОГЭ и ЕГЭ по физике.
- ▶ Занятия предполагают разнообразный способ подачи материала, игровые механики, полностью интерактивную обучающую платформу, домашние задания, направленные на отработку полученных знаний.
- ▶ Каждый курс представляет собой авторскую проработку экзаменационного материала, структурированного таким образом, чтобы ученики получали только актуальные сведения.


Формы обучения на Фоксфорде


- ▶ Индивидуальные занятия
- ▶ Занятия в группе
- ▶ Профильная программа
- ▶ Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ на высокий балл
- ▶ Неделя бесплатного доступа к курсам ЕГЭ
(<https://demo.foxford.ru/>)
- ▶ Бесплатные пробники ЕГЭ


Онлайн - школа Фоксфорд


 **Фоксфорд**


 **Логинова С. С.**
Учитель   


 **ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ**


 **МОИ КЛАССЫ** 7


 **ЗАДАНИЯ**


 **МОИ ДОСТИЖЕНИЯ**


 **АКЦИИ** 4


 **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ**

 **КУРСЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ**


 **ОТКРЫТЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

 **ТЕСТЫ**

 **МЕТОДИЧКИ**


 **ОЛИМПИАДЫ**


Выпускники (бывший 11) Физика 9 учеников	11А класс Физика 4 ученика	10И класс Физика 3 ученика
11Б класс Физика 7 учеников	11С класс Физика ¹¹ 9 учеников	11С класс Астрономия 9 учеников


 **Гесты для учеников**


[Назад к классу](#)


Чтобы задать ученикам тест, выберите нужный тест и кликните на него.
Внутри вы сможете посмотреть тест и выбрать учеников, которым хотите задать его. [Все понятно](#)


 Математика

 Физика

 Русский язык

 Английский язык

 Биология

 Химия

9 класс × Лёгкий ×

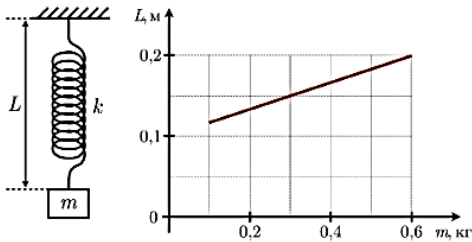
Закон сложения скоростей при прямолинейном

Онлайн - школа Фоксфорд

Пружинный график



На графике представлены результаты измерения длины пружины L при различных значениях массы m подвешенных к пружине грузов.



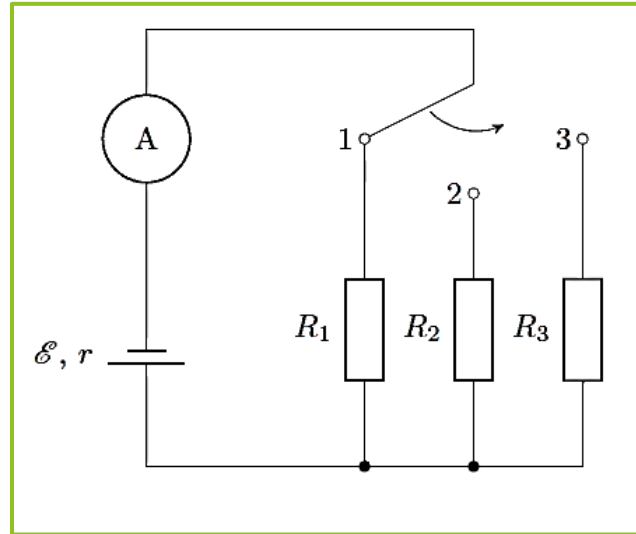
Выберите два утверждения, соответствующие результатам измерений.

- С увеличением массы груза коэффициент жёсткости пружины увеличивался.
- Коэффициент жёсткости пружины примерно равен 60 Н/м.

КПД рычага



На коротком плече рычага укреплен груз массой $m = 100$ кг. Для того чтобы поднять груз на высоту $h = 8$ см, к длинному плечу рычага приложили силу, равную $F = 200$ Н. При этом точка приложения этой силы опустилась на $H = 50$ см. Определите КПД рычага. Ответ выразите в процентах, округлив до целых. Ускорение свободного падения принять равным $g = 10$ м/с².



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 **Финал**

Поздравляем! Теперь завершите тест

Нажмите кнопку «Завершить» или вернитесь к любому заданию, чтобы проверить или изменить свой ответ.

Завершить

ЯКласс

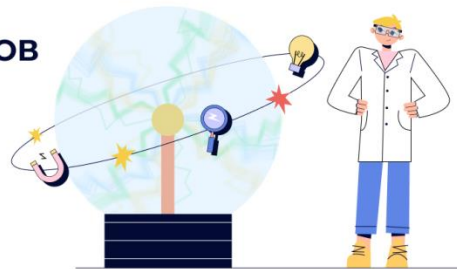
- ▶ Для отработки тем в ОГЭ-тренажёре по физике (для обладателей Подписки Я+) доступны задания 1-25, а также пять полных тренировочных вариантов. В разделах есть готовые методические описания, теория и задания с двумя типами проверки, а также тесты. Ответы вводятся в формате экзамена для заданий 1-16, 18 и 19. Задания 17 и 20-25, которые на реальном экзамене проверяются двумя экспертами, в ОГЭ-тренажёре разработаны в формате автоматического ответа, а в тренировочных тестах представлены как в формате автоматического ответа, так и в формате ответа с ручной проверкой. Ответы вводятся в формате экзамена.

ЯКласс


- ▶ В «шагах решения» каждого задания сначала описывается физическая модель, физические законы, описывающие явления, и математическое решение задачи. Такое описание решения задачи направлено на развитие у школьников умения различать физическую и математическую части решения.

ГОТОВЬТЕ УЧЕНИКОВ
К ОГЭ ПО ФИЗИКЕ
С «ЯКЛАСС»

ВЫДАТЬ ЗАДАНИЯ



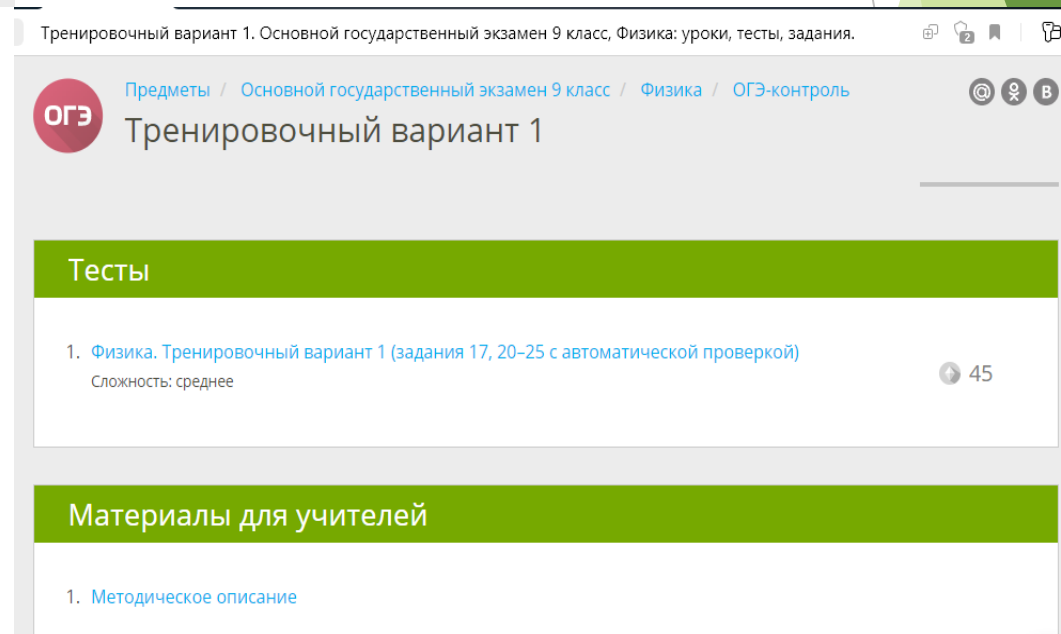
ОГЭ тренажер

Физика 

I. ОГЭ-тренажёр

1. Все разделы физики. Установление соответствия (физические понятия — определения). Задание 1
2. Все разделы физики. Установление соответствия (формула — физическая величина). Задание 2
3. Все разделы физики. Распознавание физических явлений. Задание 3
4. Все разделы физики. Распознавание физических явлений в опыте. Задание 4
5. Механические явления. Расчёт физической величины. Задание 5
6. Механические явления. Расчёт физической величины (график). Задание 6
7. Тепловые явления. Расчёт физической величины. Задание 7
8. Электромагнитные явления. Расчёт физической величины. Задание 8

ОГЭ контроль



Тренировочный вариант 1. Основной государственный экзамен 9 класс, Физика: уроки, тесты, задания.

Предметы / Основной государственный экзамен 9 класс / Физика / ОГЭ-контроль

ОГЭ Тренировочный вариант 1

Тесты

1. Физика. Тренировочный вариант 1 (задания 17, 20–25 с автоматической проверкой)
Сложность: среднее 45

Материалы для учителей

1. Методическое описание



Все разделы физики. Установление соответствия (физические понятия — определения). Задание 1

Теория

1. [Как решать задание ОГЭ](#)

Задания

1. [Задание на распознавание физических понятий \(1\)](#)

Сложность: среднее

Я могу помочь



2. [Задание на распознавание физических понятий \(2\)](#)

Сложность: среднее

↑ 2

1. Задание на распознавание физических понятий (1)

Условие задания:

2 б.

Определи в предложениях верные соответствия между физическими понятиями и их примерами, определениями или характеристиками.

1. Одно из основных средств для исследования внутренних органов человека —

2. Определённые таблицы позволяют вычислять по показаниям двух

3. Действительное направление тока — это направление движения .

4. В состав атомного ядра входят .

Варианты ответов:

протонов

электронов

манометров

относительную влажность воздуха

Я могу помочь

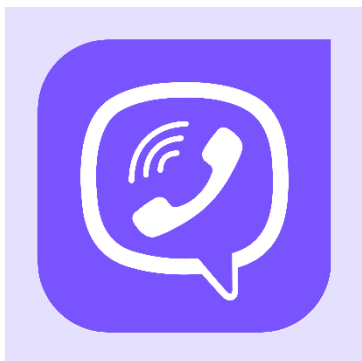


Программа лояльности «ЯКласс»

<https://www.yaclass.ru/info/loyalty>

В Год педагога и наставника

«ЯКласс» подготовил подарок для учителей России и СНГ — 3 года бесплатного доступа ко всему функционалу нашего ресурса!



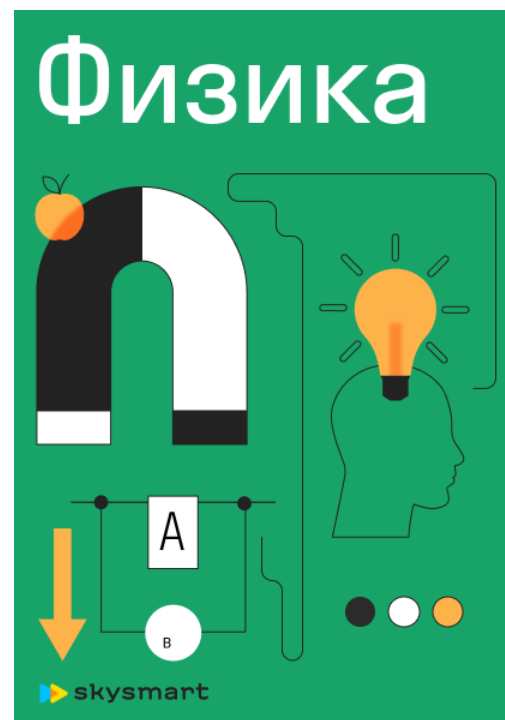
С 13 по 31 марта все учителя могут стать участниками программы лояльности

*Есть приложение в вайбер
Группа Якласс. ХМАО-ЮГРА*





- ▶ Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по физике
- ▶ Курсы по физике (1 бесплатное занятие)
- ▶ Программа курса





Выберите упражнения



№1 Кинематика



Равномерное
прямолинейное движение

Равноускоренное
прямолинейное движение

Движение по окружности

№2 Динамика



№3 Законы сохранения в
механике



№4 Статика



№8 Молекулярная физик



№9 Термодинамика



№10 Изопроцессы



Равномерное прямолинейное движение

Выбрать все

Равномерное прямолинейное движение 2

[Посмотреть](#)

Равномерное прямолинейное движение 3

[Посмотреть](#)

Добавьте защиту от списывания



Указать дату, когда нужно закончить задание

Это дисциплинирует учеников,
помогает им сосредоточиться
и сделать уроки вовремя.

Без ограничений ▾



Ограничить время на выполнение задания

У учеников не будет времени
на поиски ответов в интернете
или помощь одноклассников.

- 30 минут +



Не показывать правильные ответы ученикам

Если ученик ошибся, мы не
покажем ему правильный
ответ. Так он не сможет
отправлять ответы
одноклассникам.

Создать задание



Тренажёр ЕГЭ • 1 упражнение

Правильные ответы
Видны после решения

 Предпросмотр  Переименовать

 Удалить задание

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

edu.skysmart.ru/student/kufesumisi

Скопировать



Когда учащиеся выполнят задания,
их результаты появятся здесь

Запиши ответ

В инерциальной системе отсчёта сила \vec{F} сообщает телу массой m ускорение \vec{a} . Во сколько раз необходимо увеличить массу тела, чтобы в пять раз большая сила сообщила ему ускорение в четыре раза большее?

Ответ: в раз(а).

Сообщить об ошибке

ABC



123

αβγ

Геометрия

Неравенства

f(x)

1	2	3	=	+	×	%	\square^2	\square^-	
4	5	6	,	-	÷	√	\square	;	
7	8	9	0	(\backslash)	$\frac{\square}{\square}$	$\sqrt{\square}$	f(\square)	π	

Современные онлайн-сервисы и платформы по подготовке учащихся к сдаче ГИА

Логинова Светлана Сергеевна,

учитель физики и астрономии

**муниципального бюджетного вечернего
(сменного) общеобразовательного учреждения
открытой (сменной) общеобразовательной школы №1**