

·  
ПОЛЕЗНЫЕ САЙТЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ  
ФИЗИКИ

# [HTTPS://WWW.VASAK.CZ/](https://www.vasak.cz/)(ФИЗИКА АНИМАЦИИ/СИМУЛЯЦИИ)

The screenshot displays a web browser window with the URL [www.vasak.cz](https://www.vasak.cz/) and the page title "Физика Анимации/Симуляции". The browser's address bar shows the URL, and the page content includes a header with various national flags and social media sharing buttons for Facebook, Twitter, and Google+. Below the header, there are buttons for "доступно в Google Play" and "Загрузите в App Store". The main content area features a list of physics topics: Механика, Гравитация, Механические колебания и волны, Молекулярная физика и термодинамика, Электростатика, Электрический ток, Полупроводник, Электрический ток в жидкостях, Электрический ток в газах и вакууме, Магнитное поле, Переменный ток, Оптика, and Специальная теория относительности. Below this list, there are several interactive simulation thumbnails, each with a title and a small image: "Наклонная плоскость" (Inclined plane), "Параллелограмм сил" (Parallelogram of forces), "Штангенциркуль" (Vernier caliper), "Микрометр" (Micrometer), "Движение" (Motion), "40=40", and "40=40". The bottom of the screenshot shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock displaying 19.04.2012 at 18:23.

Куда летит снаряд 2	Истечение жидкости из отверстий	Движение снаряда - граната	Траектории тел	Гора Ньютона																								
			<table border="1"> <tr><td>100</td><td>40</td><td>60</td></tr> <tr><td>100</td><td>30</td><td>236</td></tr> <tr><td>150</td><td>30</td><td>365</td></tr> <tr><td>220</td><td>24</td><td>664</td></tr> </table>	100	40	60	100	30	236	150	30	365	220	24	664	<table border="1"> <tr><td>0.20</td><td>13.1</td><td>11.9</td></tr> <tr><td>0.38</td><td>29.4</td><td>29.4</td></tr> <tr><td>0.72</td><td>65.2</td><td>65.2</td></tr> <tr><td>1.00</td><td>153</td><td>153</td></tr> </table> $\frac{T_2^2}{a_2^3} = \frac{T_1^2}{a_1^3}$	0.20	13.1	11.9	0.38	29.4	29.4	0.72	65.2	65.2	1.00	153	153
100	40	60																										
100	30	236																										
150	30	365																										
220	24	664																										
0.20	13.1	11.9																										
0.38	29.4	29.4																										
0.72	65.2	65.2																										
1.00	153	153																										
Геостационарная орбита	Первый закон Кеплера	Второй закон Кеплера	Третий закон Кеплер - внутренние план.	Третий закон Кеплер - внешние план.																								
Солнечная система	Фазы Луны	Созвездие	Созвездие	Созвездие																								
	Осцилляторы	Осцилляторы	Осцилляторы	Осцилляторы																								

# HTTP://CLASS-FIZIKA.NAROD.RU/INDEX.HTM

физика в анимациях — К! Классная физика для Школьная физика от Ш... Современный Учитель... УРОКИ.NET - Конспекты Учителю физикис презен +

class-fizika.narod.ru Классная физика для любознательных

Главная карта сайта гостевая контакты в избранное реклама

**Класс!ная физика** переезжает с "народа" на class-fizika.ru

**Класс!ная физика** для любознательных

Класс!ная физика

Классные диафильмы Книги по физике Классные диафильмы Техно-шокер Старинные открытки Забавные коты

Главная

Новое

**Вспомни физику:**  
задачи 9-11 класс  
7 класс  
8 класс  
9 класс  
10-11 класс  
видеоролики по физике  
мультимедиа 7 кл.  
мультимедиа 8 кл.  
мультимедиа 9 кл.  
мультимедиа 10-11 кл.  
астрономия  
тесты 7 кл.  
тесты 8 кл.  
тесты 9 кл.  
демонстрац.таблицы  
ЕГЭ  
физсправочник

Здесь есть всё! поиск по сайту  найти

**КЛАССНАЯ ФИЗИКА ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ - ЭТО САЙТ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ФИЗИКУ, УЧИТСЯ САМ И УЧИТ ДРУГИХ**

Сайт «Классная физика» /class-fizika.narod.ru/ входит в каталог «Образовательные ресурсы сети-интернет для основного общего и среднего (полного) общего образования», одобрено Мин. образования и науки РФ, Москва, выпуск с 2006г.

А здесь есть ВСЁ!

Всё, что не работает здесь, исправно на class-fizika.ru

Азбука физики

Научные игрушки

Простые опыты

Этюды об ученых

RU 19.04.2012 18:27

# HTTP://EASYEN.RU/



## Современный Учительский портал

- 17.04 В закон «Об образовании» будут внесены... (комм: 3)
- 16.04 Планирует вернуть золотым медалям их ц... (комм: 1)
- 12.04 О работе руководителя класса (комм: 9)
- 12.04 Уроки предпринимательства (комм: 1)
- 03.04 Любовь Духанина о качестве учебников (комм: 39)

Главная | Разработки | Документы | Форум | Акции | Блоги | Помощь

Поиск по сайту

- Ш Шаблоны презентаций
- К Контроль знаний, ВПР
- Р Рабочие программы
- П Материалы к праздникам
- О Олимпиады и задания
- 8 Коррекционная школа
- Ф Физминутки на уроках



**НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА**

ДОШК. ОБРАЗОВАНИЕ  
УЧИТЕЛЮ 1-4 КЛАСС  
КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ  
ПРАЗДНИКИ  
ЛОГОПЕДУ  
МАТЕМАТИКА  
ИНФОРМАТИКА  
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
ОРКСЭ  
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР  
ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ  
РУССКИЙ ЯЗЫК  
ОБЖ  
ИЗО ИСКУССТВО  
ТЕХНОЛОГИЯ

### Добро пожаловать на Учительский Портал!

Наш портал объединяет людей из многих городов и стран, связанных одним общим делом - обучением подрастающего поколения. Мы открыты абсолютно для всех желающих стать частью нашего большого сообщества, в котором Вам всегда придут на помощь, дадут рекомендации и непременно поделятся своим опытом, словом и вниманием.

Надеемся, что и Вы, присоединившись к нам, обретете здесь новых друзей и полезные знакомства, а также поделитесь своими знаниями, накопленным опытом и приобретенными навыками.



Свидетельство о публикации:  
всем, быстро и бесплатно.

 **Новые материалы на сайте**

### БУДЬТЕ С НАМИ

- Регистрация
- Подписка
- Вход на сайт

### АКТУАЛЬНО



Комплексная контрольная работа для 2 класса (вариант 1)



Итоговая комплексная работа в 1 классе (1 вариант)

людей

Доход\*  
+30% в месяц

бесплатное обучение

\* средний доход, присутствуют риски



**ОСНОВНАЯ  
И СРЕДНЯЯ**

**МАТЕМАТИКА**

**ФИЗИКА**

- Вся физика
- Физика 7 класс
- Физика 8 класс
- Физика 9 класс
- Физика 10 класс
- Физика 11 класс
- ЕГЭ по физике
- Игры и викторины
- Проекты учащихся
- Методика преподавания

**ИНФОРМАТИКА**

**ХИМИЯ**

**АСТРОНОМИЯ**

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

**НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК**



**ОСНОВНАЯ  
И СРЕДНЯЯ**

**МАТЕМАТИКА**

**ФИЗИКА**

**ИНФОРМАТИКА**

**ХИМИЯ**

**АСТРОНОМИЯ**

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

**НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК**

**ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК**

**БИОЛОГИЯ**

**ГЕОГРАФИЯ**

**ИСТОРИЯ**

**КРАЕВЕДЕНИЕ**

**ЭКОНОМИКА**

**ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**

**РУССКИЙ ЯЗЫК**

**ЛИТЕРАТУРА**

**ФИЗКУЛЬТУРА**

**ОБЖ**

№961651 | 08.03.2018 | mzezina64 | 66Kb

128 28 1

## Зачетная работа по теме "Световые явления"

Физика 8 класс | проверка знаний | вопросы



Материал предназначен для текущей проверки знаний учеников 8 класса по теме "Законы геометрической оптики". задания предназначены для классов с углубленным изучением физики и включают в себя задания разных типов. Работа выполнена в четырех вариантах.

№961651 | 08.03.2018 | mzezina64 | 66Kb

174 65 0

## Контрольная работа по теме «Физика атомного ядра»

Физика 11 класс | проверка знаний



Контрольная работа по теме «Физика атомного ядра» в шести вариантах, каждый из которых содержит по четыре задания, которые охватывают проверку знаний по всему материалу вышеназванной темы.

№961860 | 03.03.2018 | erpulevaelen | 18Kb

373 132 3

## Самостоятельная работа по теме "Элементы СТО"

Физика 11 класс | проверка знаний | тест



Ресурс предназначен для текущего контроля знаний по теме "Элементы СТО". и предназначен для учеников 11 класса в качестве текущего контроля знаний по указанной теме.

ЛОГОПЕДУ  
МАТЕМАТИКА  
ИНФОРМАТИКА  
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
ОРКСЭ  
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР  
ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ  
РУССКИЙ ЯЗЫК  
ОБЖ  
ИЗО ИСКУССТВО  
ТЕХНОЛОГИЯ  
МУЗЫКА  
ФИЗКУЛЬТУРА

Страницы: 1 2 3 »

## Урок-викторина по теме "Трение"

Игры и викторины по физике | игра, викторина | презентация



Данная викторина предназначена для повышения интереса учащихся к физике, в первую очередь у семиклассников, которые только начали её изучать, но может быть использована и с учащимися 8-9 классов. Викторина содержит 20 вопросов. Викторину можно проводить на уроке физики в классе, в конце соответствующей темы или на общешкольном мероприятии, предметной неделе или подобном мероприятии. Особенность данной версии является то, что в викторине на КАЖДЫЙ вопрос отвечают ВСЕ без исключения команды.

№57817 | 26.10.2017 | Viger58 | 37Kb

1068 288 0

## Урок-викторина "Единицы измерений"

Игры и викторины по физике | игра, викторина



Данная викторина предназначена для повышения интереса учащихся к физике, в первую очередь у семиклассников, которые только начали её изучать, но может быть использована и с учащимися 8-11 классов. Содержит 24 вопроса.

№57384 | 09.10.2017 | Viger58 | 53Kb

1269 437 0

## Урок-викторина "Скорости в природе и технике"

Игры и викторины по физике | игра, викторина | конспект



Комплексная контрольная работа для 2 класса (вариант 1)



Итоговая комплексная работа в 1 классе (1вариант)



Урок 54. "Почему нужно чистить зубы и мыть руки?"



Деление трехзначного числа на однозначное (карточки)

Только для серьёзных людей

**Доход\* +30% в месяц**

бесплатное обучение

\* средний доход, присутствуют риски



ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ

Чудо детки

# HTTP://WWW.UROKI.NET

The screenshot displays the UROKI.NET website interface. At the top, a blue banner features the text "UROKI.NET" and "Всё для учителя - всё бесплатно!" (Everything for the teacher - everything free!). Below the banner, a navigation menu includes links for "Авторы", "Контакт", "Гостевая", and "Баннерообмен". A central section titled "Конспекты уроков по физике и астрономии" (Lesson plans for physics and astronomy) lists 23 items, including lesson plans, tests, and exam tickets. A sidebar on the left promotes a "Сетевая версия 'Учитель + 15 учеников' Физика 7-9 классы" (Network version 'Teacher + 15 students' Physics 7-9 classes) available as a CD-ROM. A floating advertisement for "Институт переподготовки учителей!" (Teacher Retraining Institute) is also visible. The browser's address bar shows "www.uroki.net".

**UROKI.NET**  
Всё для учителя - всё бесплатно!

Конспекты уроков по физике и астрономии

1. Дидактические требования к современному уроку
2. Инструкция по охране труда в кабинете физики
3. Инструкция по охране труда при проведении опытов
4. ТБ для учеников в кабинете физики
5. Тесты по физике
6. Тесты по физике?
7. Тесты по физике?
8. Тесты по физике?
9. Экзаменационные билеты по физике
10. Вопросы по теме "механическая работа"
11. Цикл поурочных планов для 10-11 класса
12. Безопасные условия в кабинете физики
13. Разработка урока по теме: "Теория относительности"
14. Разработка урока по теме: "Следствия из теории относительности"
15. Конспект урока по теме: "Цепное и взаимодействие тел"
16. Урок-сказка на тему: "Первоначальные сведения о строении вещества"
17. Сценарий проведения "Вечера физики" в школе
18. Разработка интегрированного урока (физика+экология)
19. Методика подготовки и проведения лабораторной работы
20. Отличная разработка урока по теме: "Закон Кулона"
21. Разработка урока на тему: "Архимедова сила"
22. Билеты по астрономии для 11 класса
23. Разработка урока на тему: "Линзы" (9 класс)

Сетевая версия "Учитель + 15 учеников" Физика 7-9 классы

Физика. Механика. Компакт-диск для

Институт переподготовки учителей!  
Профпереподготовка учителей дистанционно в ФИПКИП! Диплом! Идет набор!

Узнать больше

18:41  
10.04.2018



# HTTP://WWW.FIZIKA.RU/CATALOG.PHP



Клуб для учителей физики, учащихся 7-9 классов и их родителей

 Вход  
Регистрация

## Каталог публикаций членов клуба «Физика.ru»

Все темы ▾ Все типы ▾ Все авторы публикаций ▾ Показать

### Тема 1. Физические величины



Тема 01	Содержание темы	см. также медиалекцию (Тема 01)
§ 01-а	Физическая величина	см. также медиалекцию (§ 01-а)
§ 01-б	Измерение физических величин	см. также медиалекцию (§ 01-б)
§ 01-в	Цена делений шкалы прибора	см. также медиалекцию (§ 01-в)
§ 01-г	Погрешность прямых и косвенных измерений	см. также медиалекцию (§ 01-г)
§ 01-д	Формулы и их преобразование	см. также медиалекцию (§ 01-д)
§ 01-е	Единицы физических величин	см. также медиалекцию (§ 01-е)
§ 01-ж	Метод построения графика	см. также медиалекцию (§ 01-ж)
Итоги 01	Конспект теоретического материала	см. также медиалекцию (Итоги 01)

Ф-01	Переход России на метрическую систему мер	Кривченко Игорь Викторович
Ф-01	Как правильно проводить измерения	Зайкова Татьяна Васильевна
Ф-01	От линейки до штангенциркуля	Гудзева Наталья Николаевна
Ф-01	Большие и малые расстояния и размеры	Ситникова Галина Анатольевна
Ф-01	Форма записи больших и малых чисел	Банникович Наталья Геннадьевна
Ф-01	Измерение площадей плоских фигур	Курушкина Светлана Александровна
Ф-01	От пригоршни до кубометра	Асташина Наталья Юрьевна



# HTTP://UCHITELYA.COM/FIZIKA/



Мой профиль  
Добавить документ  
Сообщений (0 / 0)  
Непрочитанное  
Выход

РЕКЛАМА

Предметы

Алгебра >

Английский язык >

Биология >

География >

Геометрия >

## Учителю физики

Понимание сущности физических процессов и явлений, усвоение законов и формул, знание единиц измерения позволяет смотреть на мир с научной точки зрения и решать практические задачи. Сложная и одновременно интересная наука физика станет проще и доступнее при изучении пособий из этого раздела сайта. Учителя и учащиеся найдут на этой странице самые прогрессивные методики и обучающие материалы по следующим направлениям:

- Планы и конспекты для проведения уроков,
- Методические разработки внеклассной деятельности,

Популярные материалы


20-03-2018, 12:47 9392

Тренировочный вариант ВПР по русскому языку № 2 6 класс 2018



31-03-2018, 13:55 2968

Подготовка к устной части экзамена

-  [Обществознание](#) >
-  [Окружающий мир](#) >
-  [ОРКСЭ](#) >
-  [Педагогика](#) >
-  [Русский язык](#) >
-  [Технология](#) >
-  [Физика](#) >
-  [Физкультура](#) >
-  [Химия](#) >
-  [Экология](#) >

Сортировать по типу материала:

Все документы

- [Презентации](#)
- [Конспекты уроков](#)
- [Рабочие программы/Планирование](#)
- [Классные часы](#)
- [Сценарии](#)
- [Контрольные работы/Тесты](#)
- [Разное](#)

Сортировать по классу:

Все классы

- [1 Класс](#)
- [2 Класс](#)
- [3 Класс](#)
- [4 Класс](#)
- [5 Класс](#)
- [6 Класс](#)
- [7 Класс](#)
- [8 Класс](#)
- [9 Класс](#)
- [10 Класс](#)
- [11 Класс](#)

[Конспект урока "Высота, тембр, громкость звука. Звуковые волны" 9 класс](#)

[Конспект урока "Токтың жұмысы мен қуаты" 8 класс](#)

[Технологическая карта урока "Энергия топлива" 8 класс](#)

[Тест "Работа и мощность" 7 класс](#)

[Презентация "Переломление света" 8 класс](#)

[План-конспект урока "Переломление света" 8 класс](#)

[Самостоятельная работа "Плотность вещества" 7 класс](#)

[Тренировочный вариант № 7 ЕГЭ по математике 6 класс 2018 г.](#)



 20-03-2018, 12:48

 2350

[Тренировочный вариант ВПР по русскому языку № 1 6 класс 2018](#)



 19-03-2018, 23:17

 1911

[Контрольные работы по математике 4 класс 3 четверть](#)




 29-03-2018, 14:56

 1488

[Подготовка к ВПР "Геометрические задания" 6 класс](#)



 25-03-2018, 12:03

 1004

[Презентация "Сочинение - описание по картине И.И. Левитана «Весна. Большая вода»" 4 класс](#)



# HTTP://WWW.FIPI.RU



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Федеральный институт педагогических измерений»



О нас ▾

ЕГЭ и ГВЭ-11 ▾

ОГЭ и ГВЭ-9 ▾

Поиск документов

Мероприятия ▾

Профобразование

Главная » ОГЭ и ГВЭ-9 » Открытый банк заданий ОГЭ

Нормативно-правовые  
документы

Демоверсии, спецификации,  
кодификаторы

Для предметных комиссий  
субъектов РФ

Аналитические и  
методические материалы

Для выпускников

ГВЭ-9

Открытый банк заданий ОГЭ

Тренировочные сборники для  
учащихся с ОВЗ

## Открытый банк заданий ОГЭ

РУССКИЙ ЯЗЫК

МАТЕМАТИКА

ФИЗИКА

ХИМИЯ

ИНФОРМАТИКА и ИКТ

БИОЛОГИЯ

ИСТОРИЯ

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

ГЕОГРАФИЯ

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК

ЛИТЕРАТУРА

 Версия для  
слабовидящих

Итоговое  
сочинение

Открытый банк заданий  
ЕГЭ

Открытый банк заданий  
ОГЭ

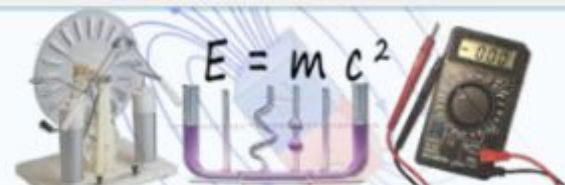


# РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

## ФИЗИКА

СДАМ ГИА



Математика

Информатика

Русский язык

Английский язык

Немецкий язык

Французский язык

Испанский язык

**Физика**

Химия

Биология

География

Обществознание

Литература

История

### РЕКЛАМА

Решу огэ

Егэ 2018

Баллы егэ

Класс огэ

**БЕСПЛАТНАЯ  
ДОСТАВКА** при клике  
по баннеру\*



Ночная рубашка

690 Р



Ночная рубашка

790 Р



Ночная рубашка

690 Р



### Научим сдавать Физику на 100%!

В 2017 г. минимальный результат учеников на **ЕГЭ** - 96 баллов. Ты с нами?  
Запишись! [champion.school](http://champion.school)

Перейти

Яндекс Директ

### Тренировочные варианты

новые апрельские

[Прошлые месяцы](#)

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или столбальной шкале.

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Вариант 4

Вариант 5

Вариант 6

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

Вариант 10

Вариант 11

Вариант 12

Вариант 13

Вариант 14

Вариант 15

### Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.

### Поиск в каталоге

Задания для подготовки к ОГЭ по физике с решениями.

Введите номер задания:

Открыть

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты**
- Эксперту
- Школа
- Репетиторы**
- Справочник
- Сказать спасибо
- ...

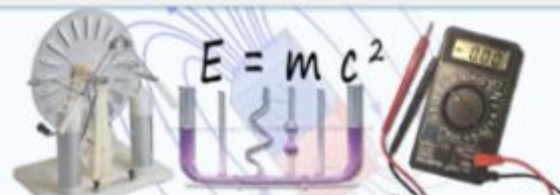


# РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

## ФИЗИКА

СДАМ ГИА



Математика

Информатика

Русский язык

Английский язык

Немецкий язык

Французский язык

Испанский язык

**Физика**

Химия

Биология

География

Обществознание

Литература

История

РЕКЛАМА

Баллы егэ

Егэ 2018

Тесты егэ

Егэ ответ

Правовая информация

**bon  
prix**  
*it's me!*

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты
- Эксперту
- Школа
- Справочник
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ

### Тренировочные варианты новые апрельские

[Прошлые месяцы](#)

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Вариант 4

Вариант 5

Вариант 6

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

Вариант 10

Вариант 11

Вариант 12

Вариант 13

Вариант 14

Вариант 15

### Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.

### Поиск в каталоге

Задания для подготовки к ЕГЭ по физике с решениями.

Учебно-методическое объединение Модернизация технологий и содержания образования Форум Карта сайта Все сайты ГБУ ДПО ЧИППКРО -

Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования

Найти

+7 (351) 263-89-35  
Звоните с 9:00 до 18:00  
Перерыв с 12:00 до 12:30

Напишите нам

Институт Повышение квалификации и переподготовка Научная работа Виртуальный методический кабинет Проекты Наши лидеры

## Физика

Главная > Виртуальный методический кабинет > Основное и среднее общее образование > Методические рекомендации по организации образовательной деятельности > Физика

- Управление образованием
- Дошкольное образование
- Начальное общее образование
- Основное и среднее общее образование**
- Методические рекомендации по организации образовательной деятельности
  - Физика**
  - Русский язык
  - Классное руководство
  - Биология
  - Химия
  - Основы духовно-нравственной культуры народов России
  - Основы безопасности

**Мастер - класс по теме: «Использование интерактивных методик и интеграции при изучении метода проектов на примере темы: «Реактивное движение»**

Уважаемые коллеги, предлагаем познакомиться с разработкой мастер - класса по теме: «Использование интерактивных методик и интеграции при изучении метода проектов на примере темы: «Реактивное движение».

Подробнее >

**Самостоятельная работа по теме: «Равновесие тел. Давление»**

Предлагаем познакомиться с КИМ по физике для 7 класса. Автор: Медведева Анна Александровна, учитель физики МКОУ «СОШ № 28» Коркинский муниципальный район.

Подробнее >


**Самостоятельная работа по теме: «Масса. Сила. Сложение сил. Сила тяжести»**

Предлагаем познакомиться с КИМ по физике для 7 класса. Автор: Медведева Анна Александровна, учитель физики МКОУ «СОШ № 28» Коркинский муниципальный район.

Подробнее >

**Самостоятельная работа по теме: «Физические явления. Механическое движение. Скорость. Таблицы и графики»**



**NASHOL.COM** 

[Наука и обучение](#) → [Предметы](#)


**Физика**

Смотрите разделы предмета Физика, здесь собраны все материалы к уроку физики:

**Экзамены, Государственная Итоговая Аттестация, Основной Государственный Экзамен и Всероссийская Проверочная Работа по физике**

- [Экзамены, ГИА, ОГЭ, ГВЭ-9 и ВПР по физике](#)
  - [2019](#)
  - [2018](#)
  - [2017](#)
  - [2016](#)
  - [2015](#)
  - [2014](#)
  - [2013](#)
  - [5 класс](#)
  - [6 класс](#)
  - [7 класс](#)
  - [8 класс](#)
  - [9 класс](#)
  - [10 класс](#)
  - [11 класс](#)
- [Экзамены по астрономии](#)
  - [Экзамены, ГИА, ОГЭ, ГВЭ-9 и ВПР по астрономии для 11 класс](#)

**ПОЛОТЕНЦЕ В ОТЕЛЬ НЕ ВЕРНЕСЬ,  
А КЭШБЭК ВЕРНЕТСЯ.**  
**letyshops**



Регистрация

**4ЕГЭ**    Предметы ▼    Новости ЕГЭ / ОГЭ    Пробники    События    Важное

---

## ЕГЭ-2019. Физика

Физика | 21 марта 2019

Консультация по подготовке от специалистов ФИПИ.

## Элементы астрофизики в КИМ

Физика | 25 декабря 2018

Рекомендации по подготовке к заданию 24 в ЕГЭ по физике.

## Главные ошибки при подготовке к ЕГЭ по физике

Физика | 19 ноября 2018

Каждый год у выпускников возникает один и тот же вопрос: Как мне быстро и эффективно подготовиться к ЕГЭ?

## Средний процент выполнения заданий ЕГЭ по физике

Физика | 30 августа 2018

Процент выполнения заданий участниками ЕГЭ 2018.

## Часть 2 ЕГЭ по физике

Физика | 23 августа 2018


Рекомендации по выполнению заданий второй части.


## Демоверсия ЕГЭ 2019 по физике

Физика | 1 августа 2018

Официальная демоверсия КИМ ЕГЭ 2019 по физике.

Поиск по сайту

 **Видеоуроки к ЕГЭ по физике**

 **Пробные работы ЕГЭ по физике**

**Математика ← Устный счёт**

Мальчику подарили копилку и положили в нее копейку на счастье. В эту копилку отец мальчика клал каждый месяц 20 коп., мать – 10 коп., брат – 5 коп., сестра – 2 коп. Через 2 года и 3 месяца копилку открыли. Сколько в ней оказалось денег?

28 руб.

15 руб.

10 руб.

14 руб.

**Реклама**

**КЛИЕНТ №1**    **КЛИЕНТ №2**

# HTTPS://ALLEN.G.ORG/EDU/PHYS3.H TM

Educational resources of the Internet – Physics

## Образовательные ресурсы Интернета – Физика.

Главная страница (Содержание)

- Астрономия
- Биология
- География
- Естествознание
- Иностр. языки
- Информатика
- Искусствоведение
- История
- Культурология
- Литература
- Математика
- Менеджмент
- ОВД
- Обществознание
- Психология
- Религиоведение
- Русский язык
- Физика:
  - 1. Средняя школа
  - 2. Решение задач
  - 3. ЕГЭ - физика
  - 4. ЕГЭ - физика
  - 5. ГДЗ по физике
  - 6. Высшая школа
- Философия
- Химия
- Экология
- Экономика
- Юриспруденция
- Школа - в.чр.
- Справочник - в.чр.
- Экзамены школа
- Абитуриентам
- Библиотеки
- Справочники
- Рефераты
- Прочее

Поиск

Объявление закрыто Google

Не показывать это объявление Почему это объявление?

СКАЧАТЬ

Реклама 0+

ЕГЭ 2019 - физика.

Подготовка к ЕГЭ-2019 по физике. Демонстрационный вариант, типовые тестовые задания, тематические тренировочные задания, практикум по выполнению заданий, самостоятельная подготовка к ЕГЭ, полный справочник для подготовки к ЕГЭ, расписание ЕГЭ, шкала перевода баллов ЕГЭ, методические рекомендации.

### ЕГЭ по физике:

Физика. ЕГЭ 2019. Демонстрационный вариант - Демо КИМ ; Спецификация+Кодификатор ; Изменения КИМ ЕГЭ-2019

Расписание ЕГЭ 2019.

Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по Физике в 2019 году.

Соответствие между первичными и тестовыми баллами ЕГЭ по физике в 2019 году.

Шкала перевода баллов ЕГЭ 2019 в оценки - физика.

ЕГЭ 2019. Физика. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2018 года.

ЕГЭ 2019. Физика. Методические материалы по проверке выполнения заданий с развернутым ответом.

Физика. Подготовка к ЕГЭ. Варианты, диагностические и тренировочные работы.

### ЕГЭ 2019

ЕГЭ 2019. Физика. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ. *Пурышева Н.С., Ратбиль Е.Э.* (2019, 128с.)

ЕГЭ 2019. Физика. Типовые тестовые задания. 14 вариантов заданий. *Лукашева Е.В., Чистякова Н.И.* (2019, 168с.)

ЕГЭ 2019. Физика. Типовые тестовые задания. 14 вариантов заданий. *Кабардин О.Ф., Кабардина С.И., Орлов В.А.* (2019, 320с.)

ЕГЭ 2019. Физика. 25 вариантов. *Литсиное О.А., Парфентьева Н.А.* (2019, 256с.)

ЕГЭ 2019. Физика. 30 типовых экзаменационных вариантов. (2019, 384с.)

ЕГЭ 2019. Физика. Типовые тестовые задания. 32 варианта заданий. *Лукашева Е.В., Чистякова Н.И.* (2019, 352с.)

ЕГЭ 2019. Физика. Типовые тестовые задания. 50 варианта заданий. *Лукашева Е.В., Чистякова Н.И.* (2019, 528с.)

ЕГЭ 2019. Физика. 100 баллов. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ. *Громцева О.И.* (2019, 384с.)

ЕГЭ 2019. Физика. 100 баллов. Практическое руководство. *Никулова Г.А., Москалев А.Н.* (2019, 560с.)

ЕГЭ 2019. Физика. Задачник. Сборник заданий. *Никулова Г.А., Москалев А.Н.* (2019, 352с.)


ЕГЭ 2019. Физика. Экзаменационный тренажёр. 20 экзаменационных вариантов. *Бобошина С.Б.* (2019, 200с.)

Скрыть рекламу:


Не интересуюсь этой темой

Товар куплен или услуга найдена


# HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/CHANNEL/UCSDDQSIYF9V5UEWTNDA1YBW




**РЛ Физика**  
47 039 подписчиков

[ГЛАВНАЯ](#) [ВИДЕО](#) [ПЛЕЙЛИСТЫ](#) [СООБЩЕСТВО](#) [КАНАЛЫ](#) [О КАНАЛЕ](#) 

### Избранные темы 7 и 8 классов




**7 класс**  
РЛ Физика  
[ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ](#)



**8 класс**  
РЛ Физика  
Обновлено сегодня  
[ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ](#)

---

### Физические величины и их измерение. Теория погрешностей



**Измерения. Теория погрешностей.**  
РЛ Физика ·  
Урок 1. Физические величины и их измерение · 40:57  
Урок 2. Точность физических величин · 41:39  
[ПРОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ \(6 ВИДЕО\)](#)



**Основные понятия кинематики**  
РЛ Физика  
[ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ](#)



**Равномерное прямолинейное движение**  
РЛ Физика  
[ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ](#)



**Равноускоренное движение**  
РЛ Физика  
[ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ](#)



**Криволинейное и вращательное движение**  
РЛ Физика  
[ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ](#)

# HTTPS://WWW.CTEGE.INFO/EGE-PO-FIZIKE/

[Общее](#) [Русский яз.](#) [Математика](#) [Общество](#) [Физика](#) [История](#) [Биология](#) [Химия](#) [Английский](#) [Информатика](#) [Литература](#) [География](#)

[ctege](#) / [егэ](#), [шкала баллов егэ](#), [огэ](#), [вуз](#), [сочинение на егэ](#), [итоговое сочинение](#)

Введите название предмета и номер задания   **Важно!** [Варианты досрочного ЕГЭ 2019!](#)

---

[Главная](#) / [Пробные и реальные тесты ЕГЭ](#) / ЕГЭ по физике

Объявление закрыто Google

## ЕГЭ по физике

Понравилось 720 людям  22

Скрыть

Сборники тренировочных тестов по физике для ЕГЭ в 2019 году и для ЕГЭ прошлых лет. Все тренировочные варианты содержат ответы и решения ко 2-й части кима. Обсудить решение и задания каждого варианта вы можете в комментариях под ними.

[Формулы для ЕГЭ по физике](#)




Объявление закрыто Google

- 14.04.2019 [Тренировочная работа №4 Статград по физике от 14.03.19](#) (1192)
- 13.04.2019 [Пробный ЕГЭ 2019 по физике №14 с ответами](#) (1818)
- 10.04.2019 [Пробный ЕГЭ 2019 по физике №13 с ответами](#) (1801)
- 05.04.2019 [Досрочный ЕГЭ 2019 по физике с ответами](#) (18558)

 **ЕГЭ 2019**

Самая большая группа ЕГЭ!

583 024 подписчика



- Важные новости:**
- 31.03.2019 [Реальные варианты ЕГЭ 2019](#)
  - 22.03.2019 [Досрочный ЕГЭ 2019](#)
  - 16.03.2019 [Критерии проверки ФИПИ для ОГЭ 2019](#)
  - 11.03.2019 [Критерии оценивания ЕГЭ 2019 от ФИПИ](#)
  - 10.03.2019 [Правила заполнения бланков ЕГЭ 2019](#)
  - 10.03.2019 [Бланки ответов ЕГЭ 2019](#)