

Использование открытых образовательных ресурсов для подготовки учащихся к ГИА



Сафарова Д.М., учитель физики и астрономии
МБОУ лицея имени генерал-майора В.И. Хисматулина

http://gia.edu.ru



Официальный информационный портал
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ



ВЕРСИЯ ДЛЯ
СЛАБОВИДЯЩИХ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГИА

УЧАСТНИКАМ ГИА

ОРГАНИЗАТОРАМ

НОВОСТИ

КОНТАКТЫ

Допуск к ГИА

[Обязательные экзамены и экзамены по выбору](#)

[Подготовка к ГИА](#)

[Результаты ГИА](#)

[Участникам с ОВЗ](#)

[Апелляция](#)

[Советы участникам и их родителям](#)

[Вопрос-ответ](#)

Обязательные экзамены и экзамены по выбору

Подготовка к ГИА

Результаты ГИА

Участникам с ОВЗ

русскому языку.

Лица, осваивающие образовательные программы основного общего образования в форме семейного образования, либо лица, обучающиеся по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам основного общего образования, вправе пройти экстерном ГИА в организации, осуществляющей образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего образования, в формах, устанавливаемых настоящим Порядком (экстерны).

Экстерны допускаются к ГИА при условии получения на промежуточной аттестации отметок не ниже

[О нас ▾](#)[ЕГЭ и ГВЭ-11 ▾](#)[ОГЭ и ГВЭ-9 ▾](#)[Журнал](#)[Услуги ФИПИ ▾](#)[Мероприятия ▾](#)[Поиск](#)[Главная](#) » [О нас](#) » [Направления деятельности](#)[Направления деятельности](#)[Документы ФИПИ](#)[Структура](#)[СМИ о ФИПИ](#)[Сотрудничество](#)[Новости](#)[Противодействие коррупции](#)[Отчеты о деятельности ФИПИ](#)[Контакты](#)

Направления деятельности

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ» (ФГБНУ «ФИПИ»)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (далее - Институт) является некоммерческой организацией в форме федерального государственного бюджетного учреждения.

Институт создан приказом Министерства образования Российской Федерации от 2 августа 2002 года № 2990 с наименованием государственного научного учреждения «Институт педагогических измерений Министерства образования Российской Федерации». Приказом Министерства образования Российской Федерации от 11 сентября 2002 года № 3263 Институт переименован в государственное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений Министерства образования Российской Федерации».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 года № 288 Институт передан в ведение Федерального агентства по образованию.

Приказом Федерального агентства по образованию от 27 декабря 2004 года № 393

[Итогов сочинен](#)[Открытый банк ЕГЭ](#)[Открытый банк ОГЭ](#)[Открытый](#)

Методическую помощь учителям и обучающимся при подготовке к ЕГЭ могут оказать материалы с сайта ФИПИ (www.fipi.ru):

- документы, определяющие структуру и содержание КИМ ЕГЭ 2020 г.;**
- открытый банк заданий ЕГЭ; ОГЭ;**
- учебно-методические материалы для председателей и членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ;**
- методические рекомендации на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ прошлых лет (2015–2018 гг.);**
- журнал «Педагогические измерения»;**
- Youtube-канал Рособнадзора (видеоконсультации по подготовке к ЕГЭ 2016–2019 гг.), материалы сайта ФИПИ (<http://fipi.ru/ege-i-gve-11/daydzhest-ege>)**

<https://phys-ege.sdangia.ru>



СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Физика



Математика

Информатика

Русский язык

Английский язык

Немецкий язык

Французский язык

Испанский язык

Физика

Химия

Биология

География

Обществознание

Литература

История

Тренировочные варианты

новые мартовские

[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

Ваш персональный вариант



УСПЕЙ ПОДГОТОВИТЬСЯ
К ЕГЭ
ПО МАТЕМАТИКЕ!

ОСТАЛОСЬ
3 МЕСЯЦА

ОНЛАЙН-КУРСЫ
АННЫ МАЛКОВОЙ

Об экзамене

Каталог заданий

<https://neznaika.info/oge/>

Проверяем ЕГЭ

1. Отправить
2. Банк работ

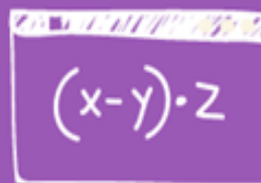
Категории

1. Итоговое сочинение
2. Курсы ЕГЭ и ОГЭ со скидкой 25%

Главная → ОГЭ



Русский язык



Математика

Математика



Обществознание



История



Литература



Английский



Физика



Биология

<https://neznaika.info/oge/>

Рейтинг: 546

Рейтинг: 395

Рейтинг: 360

Рейтинг: 293

Варианты

Темы

Классы

Тесты ОГЭ по физике

Демонстрационный

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 16

Вариант 17

Вариант 18

Вариант 19

Вариант 20

Создать тест

Структура

Часть 1 содержит 22 задания, из которых 13 заданий кратким ответом в виде одной цифры, восемь заданий, к которым требуется привести краткий ответ в виде числа или набора цифр, и одно задание с развернутым ответом. Задания 1, 6, 9, 15 и 19 с кратким ответом представляют собой задания на установление соответствия позиций, представленных в двух множествах, или задания на выбор двух правильных утверждений из предложенного перечня (множественный выбор).

https://neznaika.info/oge/

Главная → ОГЭ → Физика

Скачать
.pdf

X

Закрывать

Структура варианта

Часть 1

Часть 2

Ответы



Осталось:
3 часа

Вариант 1

Часть 1

При выполнении заданий 2–5, 8, 11–14, 17–18 и 20–21 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответом к заданиям 1, 6, 9, 15, 19 является последовательность цифр. Запишите эту последовательность цифр. Ответы к заданиям 7, 10 и 16 запишите в виде числа с учетом указанных в ответе единиц.

- 1 Для каждого понятия из первого столбца подберите соответствующий пример из второго столбца.

1 

| Физические величина | Единица измерения |
|--------------------------|-------------------|
| А) механическая работа | 1) 1 Дж |
| Б) механическая мощность | 2) 1 Н |
| В) сила | 3) 1 Н · с |
| | 4) 1 Н / м |
| | 5) 1 Вт |

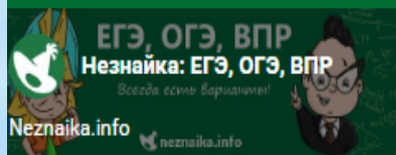
https://neznaika.info/oge/

Проверяем ЕГЭ

1. Отправить
2. Банк работ

Категории

1. Итоговое сочинение
2. Курсы ЕГЭ и ОГЭ со скидкой 25%



30 743 подписчика



Подписаться на новости

Главная → ВПР → Физика 11 класс

Варианты

Темы

Классы

Тесты ВПР по физике для 11 класса

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3

Вариант 4

Вариант 5

Вариант 6

Вариант 7

Вариант 8

Вариант 9

Вариант 10

Структура

Каждый вариант ВПР содержит 18 заданий, различающихся формами и уровнями сложности. В работу включено 13 заданий, ответы к которым представлены в виде последовательности цифр, символов, букв, слова или нескольких слов. В работе содержится 5 заданий с развернутым ответом, которые различаются объемом полного верного ответа – от нескольких слов (например, при заполнении таблицы) до трех-четырех предложений (например, при описании плана проведения опыта).

Пояснения к оцениванию заданий

Задания 2, 4–7, 9–11, 13–17 считаются выполненными, если записанный учеником ответ совпадает с верным ответом.

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

<https://foxford.ru/>

[← Вернуться назад](#)

9А класс

Выберите учеников

Дать тест ученикам

1

2

3

4

5

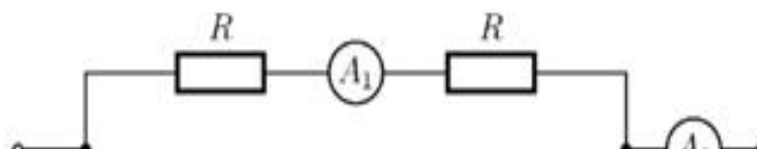
6

7

Два амперметра



Одинаковые резисторы соединены так, как показано на рисунке. Определите показания второго амперметра I , если первый показывает $I_1 = 2$ А. Амперметры считать идеальными.



<https://foxford.ru/>

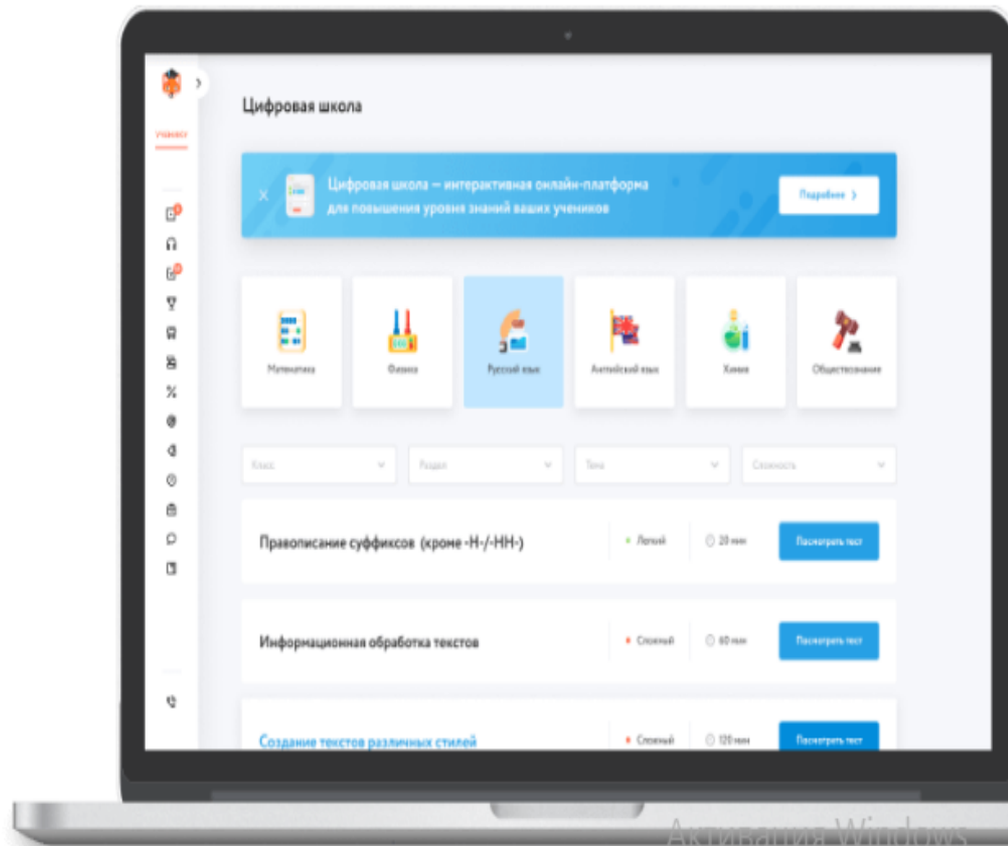
Онлайн-школа Фоксфорд

Делаем работу учителя легче и приятнее

Получите доступ к курсам повышения квалификации, цифровым инструментам для преподавания, интерактивным тренажёрам с автоматической проверкой заданий и олимпиадам.

С нами уже 312 942 учителя

Присоединиться



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

<https://foxford.ru/>

Помогаем учителям:

Подготовиться к аттестации

и повысить
квалификацию



Подготовить учеников

к ЕГЭ, ОГЭ,
Олимпиадам и ВПР



Подготовить урок

и организовать работу
в классе

Экономить время

на проверке тетрадей



Улучшить навыки

и получить новые
знания



Пополнить портфолио

ценными дипломами
и сертификатами

Активация Wind
Чтобы активировать V
раздел "Параметры".

Общие ресурсы для подготовки к ГИА

- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
<http://www.obrnadzor.gov.ru>.
- Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена
<http://ege.edu.ru>
- Федеральный центр тестирования
<http://www.rustest.ru>

Общие ресурсы для подготовки к ГИА

- Тесты онлайн, ЕГЭ, ЦТ <http://www.test4u.ru>
- Высшее образование в России
<http://vuzinfo.ru>
- ЕГЭ: информационная поддержка
<http://www.ctege.org>
- Сайт «Обучение.ру»
- Сайт «Учу.ру»

Общие ресурсы для подготовки к ГИА

Учебный центр «Уникум». Проведение
репетиционных ЕГЭ <http://www.uni-test.ru>