

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАНЦИЯ «ОГЭ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ» ПО ФИЗИКЕ

1. Для авторизации в программном обеспечении Вам нужно:

- **внести** фамилию, имя, отчество (при наличии) и данные документа, удостоверяющего личность;
- **указать** номер аудитории и номер места.

Иванов
Иван

Станция проведения экзамена в компьютерной форме
Экзамен: 05 февраля 2022 г. Физика

Инструкция

Основной государственный экзамен
по ФИЗИКЕ
Инструкция по выполнению работы

На выполнение экзаменационной работы по физике отводится 3 часа (180 минут). Экзаменационная работа включает в себя 25 заданий. В заданиях 1 и 2 нужно перенести ответ в поле для ответа. В заданиях 3 и 15 нужно выбрать один верный ответ из предложенных вариантов. В заданиях 4, 11, 12 и 18 нужно выбрать ответ из выпадающего списка. В заданиях 13, 14, 16 и 19 нужно выбрать два верных ответа из предложенных вариантов. Ответы к заданиям 5–10 записываются в виде целого числа или конечной десятичной дроби с учётом указанных в ответе единиц. Единицы измерения в ответе указывать не надо. К заданиям 17, 20–25 следует дать развернутый ответ на бланке ответов. Задание 17 экспериментальное, для его выполнения необходимо воспользоваться лабораторным оборудованием. При вычислениях разрешается использовать линейку и непрограммируемый калькулятор. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

КОД НАЧАЛА ЭКЗАМЕНА: 1234
Код начала экзамена сообщает организатор после окончания инструктажа.

НАЧАТЬ ЭКЗАМЕН

3. После просмотра инструкции введите код начала экзамена, который сообщит Вам организатор в аудитории после инструктажа.

Во время выполнения экзамена предусмотрены подсказки каким образом вносить ответы на задания (с помощью клавиатуры или мышки). В процессе сдачи экзамена можно выполнять задания в любой последовательности, а также возвращаться и изменять ранее внесенный ответ.

Для сохранения ответа на задание нужно нажать на кнопку «Ответить», для сброса ранее сохраненного ответа - кнопку «Удалить».

Внимание!

Введены недопустимые символы

OK

Обратите внимание! При некорректном вводе ответа на экране выводится уведомление «Введены недопустимые символы».

Для выполнения заданий Вы можете использовать дополнительные инструменты.

ЛИНЕЙКА

КАЛЬКУЛЯТОР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В процессе сдачи экзамена в соответствии с требованиями СанПиН будут выводиться информационные сообщения о необходимости сделать перерыв. Как только такое сообщение появится Вы можете сделать перерыв или продолжить выполнение экзаменационной работы.

КИМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ 25 ЗАДАНИЙ, ИЗ НИХ:

1. Задания с кратким ответом:

- **расположение вариантов ответа в определенном порядке** (для расположения объекта нажмите на него левой кнопкой мыши и перенесите в область ячейки ответа, а затем нажмите на кнопку «Ответить»);

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ:

A) объём	Б) масса	В) энергия
1) литр	2) кубический метр	4) килограмм
3) куб	5) киловатт	6) киловатт-час
7) куб	8) километр	9) километр-час
10) куб	11) километр	12) километр-час
13) куб	14) километр	15) километр-час
16) куб	17) километр	18) километр-час
19) куб	20) километр	21) километр-час
22) куб	23) километр	24) километр-час
25) куб	26) километр	27) километр-час

- выбор 1 варианта из 4 (выберите вариант ответа и нажмите на кнопку «Ответить»);

Форма бутылки изменяется под действием

- 1) атмосферного давления
- 2) выталкивающей силы
- 3) силы тяжести
- 4) гидростатического давления

- выбор варианта ответа из выпадающего списка (выберите вариант ответа из выпадающего списка и нажмите на кнопку «Ответить»);

- 1) тепловое равновесие
- 2) циркуляция воздуха
- 3) увеличивается
- 4) уменьшается

- ввод текстового значения в поле для ввода (введите значение в поле для ввода и нажмите на кнопку «Ответить»);

Ответ: $\frac{M}{c}$

- выбор нескольких вариантов из 5 (выберите 2 варианта ответа и нажмите на кнопку «Ответить»).

2. Задания с развернутым ответом

Выполнение заданий с развернутым ответом осуществляется **только на бланках ответов**.

Развернутый ответ на бланке

Действия организатора:

1. В бланке ответов необходимо:
 - заполнить код регистрации (отображается в левой верхней части экрана),
 - указать дату проведения экзамена,
 - отметить номер аудитории, в которой проводится экзамен,
 - записать номер листа (первый выданный участнику бланк - лист № 1, каждый последующий - следующий порядковый номер),
 - проконтролировать что в поле «Подпись участника» экзаменуемый поставил личную подпись.
2. Введите номер штрих-кода бланка:
Лист 1 - Номер штрих-кода:
3. Введите номер комплекта лабораторного оборудования:
Номер комплекта:
4. Подтвердите правильность выполненных действий кодом организатора:

ПОДТВЕРДИТЬ

При переходе к выполнению заданий с развернутым ответом (№17, № 20-25) нужно нажать на кнопку «Получение бланка», после чего на мониторе компьютера появится окно с инструкцией.

После появления окна обратитесь к организатору в аудитории.

Обратите внимание! После внесения информации о получении бланка ответов все задания с развернутым ответом (№17, № 20-25) будут отмечены как выполненные задания. Вы можете переходить к любому заданию и записывать свои ответы в бумажные бланки ответов.

Если Вам недостаточно одного листа бланка ответов, то обратитесь к организатору в аудитории для получения дополнительного листа.

Если вы выполнили экзаменационную работу досрочно до наступления времени окончания экзамена, вам нужно нажать на кнопку «Завершить» в правом верхнем углу. После нажатия на кнопку произойдет переход к просмотру ответов на задания.

9000006 | Код регистрации 061463584101

ПРОСМОТР ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ

1

Осталось времени: 159:40 | Статус ответов: 11/25

Вернуться к вводу ответов | Режим просмотра: Список заданий

№ задания	Текст задания	Ваш ответ
1	Установите соответствие между физическими величинами и их единицами в СИ. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.	Ответ предоставлен
2	Тело, имеющее начальную координату x_0 и начальную скорость v_0 движется вдоль оси O_x . Установите соответствие между формулами для расчета физических величин и названиями этих величин.	Ответ предоставлен
3	Если пластиковую бутылку с парами горячей воды закрыть пробкой и оставить охлаждаться в комнате, то через некоторое время бутылка сплющивается.	3) силы тяжести
4	Прочитайте текст и вставьте на место пропусков слова (словосочетания) из предложенного списка.	1 3 2 4

В закрытом гоффированном цилиндре переменного объема (силфоне)

ДЕЙСТВИЯ ОРГАНИЗАТОРА

Удален за нарушение порядка
 Не закончил по уважительной причине

Код организатора: ЗАВЕРШИТЬ

Цифрами обозначены основные области:

- **Кнопка «Вернуться к вводу ответов».** Позволяет вернуться к вводу ответов, при условии, что время экзамена не истекло.
- **Режим просмотра.** Позволяет изменить режим просмотра ответов в режим «*Полный текст заданий*».
- **Область ответов задания.** При нажатии на строку задания производится переход в режим «*Полный текст заданий*» с информацией выбранного задания.