

# 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 переместить 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

2. Далее ознакомьтесь с инструкцией по выполнению экзаменационной работы.

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

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

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

Внимание!

Введены недопустимые символы

ОК

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:

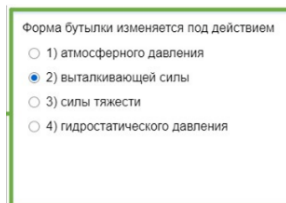
1. Задания с кратким ответом:

- **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»);

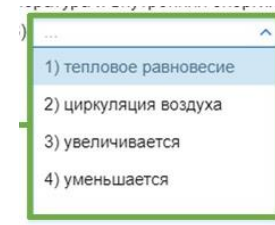
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ:

А) объем	Б) масса	В) энергия
1) литр	2) кубический метр	4) килограмм

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



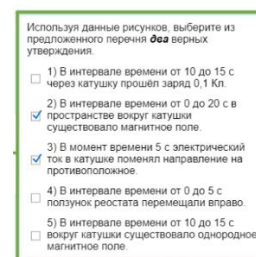
- **выбор варианта ответа из выпадающего списка** (выберите вариант ответа из выпадающего списка и нажмите на кнопку «Ответить»);



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

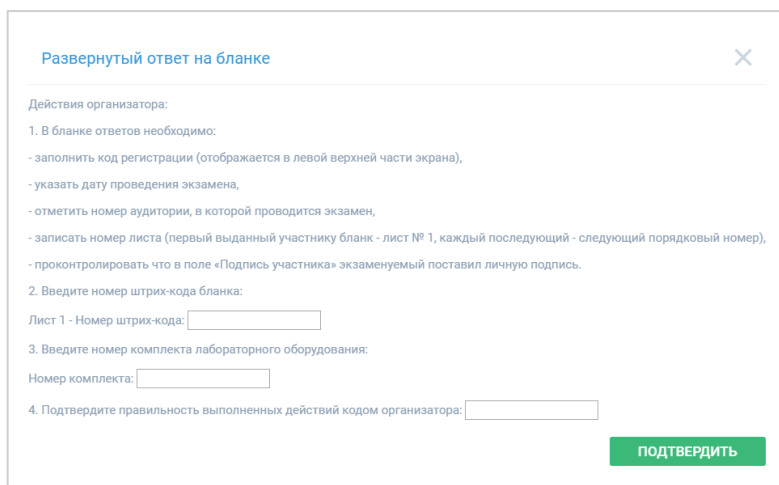


- **выбор нескольких вариантов из 5** (выберите 2 варианта ответа и нажмите на кнопку «Ответить»).



## 2. Задания с развернутым ответом

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



При переходе к выполнению заданий с развёрнутым 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

061463584101

159:40

11/25

Просмотр ответов на задания

1

Вернуться к вводу ответов

Режим просмотра. Список заданий

2

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

4

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.