

**Критерии и требования к заданиям  
Олимпиады школьников «Учись строить будущее»  
по дисциплине «Физика»**

Заочный тур открывается 23 марта в 12:00 (МСК) для всех участников одновременно. Заочный тур завершается 28 марта в 11:59 (МСК) для всех участников одновременно. Продолжительность заочного тура – 5 дней.

Участникам необходимо решить 10 задач из предложенного варианта. Задания требуют развернутого решения и ответа.

За решение каждой задачи ставится одна из следующих оценок:

10	полное верное решение;
8	верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение;
7	задача решена по действиям, без получения общей формулы вычисляемой величины. Имеется арифметическая ошибка при вычислении;
6	решение в целом верное, однако, содержит существенные математические ошибки;
4–5	задача содержит верную схему решения, но не решена полностью;
3	задача решена частично, в ее решении имеются ошибки, однако, в целом ход решения задачи правилен;
2	задача решена частично, грубые ошибки в исходных уравнениях;
1	задача решена частично, в ходе ее решения обнаружены существенные пробелы в рассуждениях, необходимых для решения задачи;
0	решение неверное, или отсутствует.

Участники выполняют работу самостоятельно.

По завершению выполнения задания участник сдает работу однократно, без возможности повторного внесения изменений или дополнений.

Решения заданий отборочного этапа принимаются на проверку только через данную форму на образовательном портале.

Работа может быть выполнена в электронном формате или на бумажном носителе.

Работа в электронном формате должна быть загружена в формате .pdf и не должна содержать в названии файла Ф.И.О. участника, а также любые другие слова и/или символы, указывающие на автора работы.

Для загрузки на платформу проведения олимпиады выполненная работа на бумажном носителе должна быть преобразована в электронную форму путем сканирования или фотографирования и соответствовать следующим требованиям:

- качество и разрешение электронной формы работы должно быть достаточным для возможности оценивания работы экзаменационной комиссией;
- допустимые расширения файлов: .jpg, .jpeg, .png, .pdf, .tiff;
- размер файла электронной формы работы не должен превышать 20 Мб;

*Олимпиада школьников «Учись строить будущее» 2022 – Физика – Отборочный этап*

- разрешение электронной формы работы при сканировании должно быть не менее 300 dpi (точек на дюйм);
- размер электронной формы работы по короткой стороне должен быть не менее 1000 пикселей;
- ориентация электронной формы работы должна совпадать с ориентацией работы на бумажном носителе;
- электронная форма работы должна занимать не менее 90% площади изображения;
- посторонние тени на электронной форме работы не должны мешать общему восприятию работы;
- электронная форма работы не должна содержать в названии файла Ф.И.О. участника, а также любые другие слова и/или символы, указывающие на автора работы.

**Принимая участие в олимпиаде, участник подтверждает свое ознакомление с требованиями, предъявляемыми к загрузке решений.**