



## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

Доступ к заданиям отборочного этапа открывается 7 декабря в 12:00 (МСК) для всех участников одновременно. Завершается отборочный этап 20 декабря в 23:59 (МСК) для всех участников одновременно. По истечении указанного срока доступ к размещению работ будет закрыт.

Продолжительность отборочного этапа составляет 14 дней.

Участнику предлагается решить 5 задач из предложенного варианта. Задания требуют развернутого решения и ответа.

Форма сдачи задания – письменная.

Результат решения олимпиадных заданий оценивается по 100-балльной шкале.

За каждое выполненное задание максимально возможно получить следующее количество баллов:

№ задачи	Максимальный балл
Задача № 1	10
Задача № 2	20
Задача № 3	20
Задача № 4	20
Задача № 5	30

Каждое выполненное задание оценивается в соответствии со следующими критериями:

% от макс. балла	Правильность (ошибочность) решения
100%	Полное верное решение.
80%	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
70%	Задача решена по действиям, без получения общей формулы вычисляемой величины. Имеется арифметическая ошибка при вычислении.
60%	Решение в целом верное, однако, содержит существенные математические ошибки.
40% - 50%	Задача содержит верную схему решения, но не решена полностью.

**Олимпиада школьников  
«Построй атомное будущее»**



• математика  
• физика  
• информатика и ИКТ



Физика

Отборочный этап  
7 декабря – 20 декабря  
2022

<b>% от макс. балла</b>	<b>Правильность (ошибочность) решения</b>
30%	Задача решена частично, в ее решении имеются ошибки, однако в целом ход решения задачи правилен.
20%	Задача решена частично, грубые ошибки в исходных уравнениях.
10%	Задача решена частично, в ходе ее решения обнаружены существенные пробелы в рассуждениях, необходимых для решения задачи.
0	Решение неверное или отсутствует. Правильный ответ приведен без обоснования.

Участники выполняют работу самостоятельно.

На проверку сдается только чистовик работы, черновики не проверяются.

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.