

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Тульский государственный
педагогический университет им. Л.Н. Толстого
(ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»)**



**ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ**

**Требования к организации и проведению муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников 2022/2023 учебного года
по физике**

*(с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными
предметно-методическими комиссиями олимпиады)*

Тула 2022

Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по физике осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике в 2022/23 учебном году, утв. на заседании центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по физике 09.06.2022, протокол № 1, и в строгом соответствии с требованиями, представленными ниже.

Тиражирование заданий осуществляется с учетом следующих параметров: листы бумаги формата А5 или А4, черно-белая печать 12 кеглем (каждый участник получает по одному листу с условиями задач). Задания должны тиражироваться без уменьшения.

Муниципальный этап олимпиады по физике проводится в один тур без выполнения экспериментальных заданий.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1) Обучающимся 7-х и 8-х классов предлагается решить 4 задачи, на выполнение которых отводится 3 астрономических часа. Обучающимся 9-х, 10-х и 11-х классов предлагается решить 5 задач, на выполнение которых отводится 3 часа 50 минут.
- 2) Перед началом тура необходимо провести консультацию об основных положениях порядка проведения олимпиад по физике, продолжительности, вопросах по условию задач и проч. (см. Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике в 2022/23 учебном году).
- 3) Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.
- 4) Правильный ответ, приведенный без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается.
- 5) Если задача решена не полностью, то этапы ее решения оцениваются в соответствии с критериями оценивания по данной задаче, где указаны максимальные баллы за каждый элемент решения. Элементы решения, соответствующие критериям оценивания задачи, могут быть выполнены участником в неявном виде, в этом случае баллы по такому критерию участнику начисляются. Поощрительные баллы могут быть поставлены за наличие хотя бы ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения данной задачи.
- 6) Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами.
- 7) Баллы за промежуточные выкладки ставятся около соответствующих мест в работе (это исключает пропуск отдельных пунктов из критериев оценивания).
- 8) Итоговая оценка за задачу ставится в конце решения. Кроме того, член жюри заносит ее в таблицу на первой странице работы и ставит свою подпись под оценкой.
- 9) В случае неверного решения необходимо находить и отмечать ошибку, которая к нему привела.