

**Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников
по физике
2025/2026 учебный год**

Общая пояснительная записка для организаторов-жюри

Комплект заданий муниципального этапа состоит из:

- задания для 7 класса – 4 задачи;
- задания для 8 класса – 4 задачи;
- задания для 9 класса – 5 задач;
- задания для 10 класса – 5 задач;
- задания для 11 класса – 5 задач.

Продолжительность тура:

- 7 класс – 180 минут;
- 8 класс – 180 минут;
- 9 класс – 230 минут;
- 10 класс – 230 минут;
- 11 класс – 230 минут.

Тур должен начинаться строго в указанное в настоящем регламенте время. Вход опоздавших к началу тура участников допускается в течении первых 120 минут. Выход участников с места проведения тура не ранее первых 120 минут. Для опоздавших участников время окончания не продлевается.

Перед началом проведения тура проводится краткий инструктаж: участникам сообщается о продолжительности тура, правилах поведения и правилах оформления работ, сроках и местах подведения итогов. Для проведения олимпиады в каждой аудитории должны находиться один или несколько дежурных (количество в аудитории зависит от количества участников), проводят инструктаж, ведут учёт времени, принимают вопросы и передают их жюри, принимают ответы жюри и передают их участникам, отвечают за порядок в аудитории, за рассадку участников в аудитории, за раздачу и сбор текстов заданий и листов ответов.

Через 15 минут после начала тура участники Олимпиады могут задавать вопросы по условиям задач в письменной форме. Для этого у дежурных по аудитории должны быть в наличии бланки для вопросов. Ответы на содержательные вопросы озвучиваются **одним** членом жюри для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, следует ответ «без комментариев». Жюри прекращает принимать вопросы за 30 минут до окончания тура.

Дежурный по аудитории напоминает участникам Олимпиады о времени, оставшемся до окончания тура: за 30 минут, за 15 минут и за 5 минут

Задания тиражируются без уменьшения. Рисунки на заданиях должны быть разборчивы, особенно это касается любых физических данных на них: шкал, цифр и чисел, линеек и пр. Листы с заданиями передаются председателю

Жюри МЭО. Каждому участнику выдается распечатанный комплект заданий и бланк для ответов. Ответы вносятся только в стандартизированный бланк ответов. Участник может запросить дополнительное количество таких бланков, необходимое ему для оформления задания.

Участник Олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности, в том числе циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор. Организаторы должны предусмотреть некоторое количество запасных ручек с пастой черного или синего цвета на каждую аудиторию.

В качестве черновиков выдаются отдельно простые листы бумаги формата А4. Записи на черновиках не учитываются при проверке выполненных олимпиадных заданий. Черновики сдаются вместе с выполненными заданиями. Запрещено делать записи решений красным или другим цветом, кроме разрешенных. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий необходимые средства: ручка, линейка, карандаш, непрограммируемый калькулятор.

Задания 9, 10 и 11 классов предусматривают специальные бланки для построения графиков и решения задач. Эти бланки включены в задания. Необходимо предусмотреть тиражирование этих бланков в достаточном количестве, чтобы обеспечить выдачу дополнительного бланка участнику без каких-либо ограничений в случае порчи (ошибки) ранее выданного бланка.

На каждую аудиторию необходимо распечатать бланки для вопросов в достаточном количестве.

Участник Олимпиады обязан до истечения отведенного на тур времени сдать свою работу (бланки ответов). Дежурный по аудитории проверяет соответствие выданных и сданных бланков.

Максимально возможное количество баллов для параллелей:

7,8 класс – 40 баллов.

9, 10, 11 класс – 50 баллов.

После проведения проверки формируется технический протокол муниципального этапа, в который вносятся результаты участников по каждому критерию каждой задачи.

Важная информация, которую организаторам олимпиады необходимо заранее довести до сведения участников: каждому участнику олимпиады по физике необходимо при себе иметь калькулятор, линейку, карандаш и стирательную резинку!