

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИКЕ**

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИКЕ
В 2017-2018 УЧЕБНОМ ГОДУ**

1. Нормативная база

Настоящие рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской Олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по физике составлены на основе Порядка проведения Всероссийской Олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. № 1252 и изменений, внесенных в Порядок.

2. Структура туров по классам и принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий

Муниципальный этап олимпиады по физике проводится в пяти возрастных параллелях для 7, 8, 9, 10 и 11 классов.

Содержание заданий муниципального этапа олимпиады соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования по предмету «Физика» и выстроено с учетом учебных программ и школьных учебников по физике, имеющих гриф Министерства образования и науки РФ.

Участникам олимпиады предлагается комплект заданий, состоящий из 4-х задач для параллелей 7-8 классов, и 5-ти задач - для 9 - 11 классов. Муниципальный этап олимпиады не предусматривает постановку экспериментальных задач по физике.

Обучающимся 7-8 классов на решение задач отводится 180 минут (3 часа), обучающимся 9-11 классов - 210 минут (3,5 часа).

3. Перечень материально-технического обеспечения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Участники Олимпиады используют свои пишущие принадлежности (ручки с синим цветом пасты, циркуль, транспортир, линейку и непрограммируемый калькулятор).

4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию в процессе муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Участникам олимпиады запрещается приносить в аудитории свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемых калькуляторов).

Во время написания работы участникам Олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи.

5. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Жюри Олимпиады оценивает записи, приведенные только в чистовике.

Черновики не проверяются!

Правильный ответ, приведенный без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается!

Если задача решена не полностью, то этапы ее решения оцениваются в соответствии с критериями оценивания по данной задаче.

Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 10.

Примерные баллы за правильность (ошибочность) решения:

10 - Полное верное решение

8-9 - Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.

5-6 - Решение в целом верное, однако, содержит существенные ошибки (нефизические, а математические).

4 - Найдено решение одного из двух возможных случаев.

2-3 - Есть понимание физики явления, но не найдено одно из необходимых для решения уравнений, в результате полученная система уравнений не полна и невозможно найти решение.

0-1 - Есть отдельные уравнения, относящиеся к сути задачи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).

0 - Решение неверное, или отсутствует.

По окончании работы членами жюри проводится разбор заданий и их решений. Каждый участник олимпиады имеет право на ознакомление с оценкой олимпиадной работы и подачу апелляции о несогласии с выставленными баллами. Показ работы и подача апелляции производится в день ознакомления с результатами олимпиады. Апелляция о несогласии с выставленными баллами рассматривается очно (с участием самого участника олимпиады) с использованием средств видео фиксации на следующий рабочий день после подачи апелляции.