**Требования**

**к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике на территории Ханты-Мансийского района**

**в 2019-2020 учебном году**

**Цели и задачи проведения олимпиады**

1. Всестороннее развитие способностей и интереса к предмету у учащихся.
2. Активизация всех форм внеклассной работы по физике.
3. Выявление наиболее одарённых детей, проявляющих интерес к изучению физики.

**Форма и порядок проведения олимпиады.**

Принимать участие в олимпиаде могут все желающие с 7 по 11 класс.

Участники олимпиады работают: 7 и 8 класс –90 минут (решение 4 задач), 9, 10 и 11 класс – 2 часа 30 минут (решение 5 задач)

Участникам олимпиады **необходимо иметь**: циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор, авторучку с синими/чёрными чернилами.

Участникам олимпиады **категорически запрещается** пользоваться сотовыми телефонами, справочной литературой, электронными вычислительными средствами.

**Процедура оценивания выполненных заданий**.

 Правильно выполненное задание оценивается в 30 баллов в 7-8 классах, 36 баллов в 9-11 классах.

Совсем не выполненное задание оценивается в 0 баллов.

 Правильный ответ, приведённый без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается.

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

 Максимальное количество баллов: 7-8 классы – 30 баллов, 9-11 классы – 36 баллов