**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике**

**15 октября 2016 года**

**1. Общие положения**

1. Настоящие рекомендации по проведению школьного этапа 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 (приказ Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 249).

1. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.
2. В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся с 5 по 11 класс.

**2. Порядок проведения тура**

На школьном этапе обучающимся 7 и 8 классов предлагается решить 4 задачи, на выполнение которых отводится 2 урока. Обучающимся 9-х, 10-х, 11-х классов предлагается решить по 5 задач, на выполнение которых отводится 2,5 астрономических часа.

Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады.

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

**3. Процедура оценивания выполненных заданий**

1. Количество баллов за каждую задачу теоретического тура лежит в пределах от 0 до 10.

2. Если задача решена частично, то оценке подлежат этапы решения задачи. Не рекомендуется вводить дробные баллы. В крайнем случае, следует их округлять «в пользу ученика» до целых баллов.

3. Не допускается снятие баллов за «плохой почерк» или за решение задачи способом, не совпадающим со способом, предложенным методической комиссией.

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

**4. Порядок подведения итогов Олимпиады**

Победители Олимпиады определяются по результатам решения участниками задач в каждой из параллелей (отдельно по 7, 8, 9, 10 и 11 классам). Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи.

Победителями и призерами считаются учащиеся, выполнившие **более 50%** работы.

Квота победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется оргкомитетом муниципального этапа Олимпиады и может составлять **не более 30% от общего количества участников школьного этапа**.

**Желаем удачи!**