Ставропольский край

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

2019/20 учебного года

Требования к организации и проведению

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по физике в 2019/20 учебном году

**Главная цель изучения учебного предмета «Физика»** в школе это – это освоение знаний о методах научного познания природы, современной физической картины мира. Всероссийская олимпиада школьников по физике на всех своих этапах ориентируется на реализацию этой цели и способствует её достижению.

**Особенности муниципального этапа**

Муниципальный этап олимпиады по физике проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников от 18 ноября 2013 года (№1252). Особенности муниципального этапа всероссийской олимпиады по физике заключаются в том, что участники вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

На муниципальном уровне олимпиады принимают участие:

— участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;

— победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования (с 7 по 11 классы).

**Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов заданий**

Разработчики заданий руководствуются следующими общими принципами:

* Олимпиады не должны мешать планомерному учебному процессу.
* Олимпиадные задания должны носить творческий, эвристический характер, содержать элементы состязательности.
* Олимпиады должны выявлять талантливых и способных детей.
* Олимпиады не должны форсировать прохождение тем.

**Критерии выбора заданий**

1. Задания должны соответствовать программе.

2. Задания должны выявлять способности обучающихся применять полученные в школе знания, а не их объем.

3. Задачи не должны быть тестовыми (с выбором варианта ответа).

4. Математический аппарат должен соответствовать ступени обучения.

5. Задание должно содержать задачи различной сложности.

6. Комплект заданий для каждого класса должен характеризоваться методической полнотой, быть сбалансированным, тематически разнообразным и как можно шире охватывать изученные темы.

7. Составленный комплект должен соответствовать регламенту олимпиады. Обучающимся 7-х и 8-х классов, предлагается решить 4 задачи. Обучающимся в 9-х, 10-х, 11-х классах – 5 задач.

8. Комплекты заданий не должны содержать заданий прошлых лет.

**Типология заданий**

Типология заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в Ставропольском крае в 2019 – 2020 учебном году не изменяется.

В этой связи обращаем внимание на то, что в 2019 – 2020 учебном году для выполнения на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике будут предложены следующие типы заданий:

7 класс – четыре теоретических задания;

8 класс – четыре теоретических задания;

9 класс – пять теоретических заданий;

10 класс – пять теоретических заданий;

11 класс – пять теоретических заданий.

**Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий** муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в Ставропольском крае в 2019 – 2020 учебном году приводится в соответствии с системой оценивания регионального этапа и осуществляется по критериям, предложенным Центральной предметно-методической комиссией. При этом муниципальным предметно-методическим комиссиям рекомендуется оценивать выполнение заданий согласно стандартной методике оценивания решений:

|  |  |
| --- | --- |
| **Баллы**  | **Правильность (ошибочность) решения**  |
| 10  | Полное верное решение  |
| 8  | Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.  |
| 5-6  | Решение в целом верное, однако содержит существенные ошибки (не физические, а математические).  |
| 5  | 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.  |

**Максимальный балл** в 7, 8 классах – 40 баллов, в 9-11 классах – 50 баллов.

**Особенности выставления или фиксации оценок**

Оценка за работу выставляется сначала в виде последовательности цифр – оценок по каждому критерию (ученик должен видеть, сколько баллов по каждому критерию он набрал), а затем в виде итоговой суммы баллов. Это позволит на этапе показа работ и / или апелляции сфокусироваться на обсуждении реальных плюсов и минусов работы.

**Формальные аспекты выполнения заданий**

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике проводится в один тур.

Согласно рекомендациям Центральной предметно-методической комиссии, продолжительность олимпиады варьируется в зависимости от класса или возраста:

для 7 и 8 классов продолжительность выполнения заданий – 3 астрономических часа, для 9, 10 и 11 классов – 3 астрономических часа 30 минут.

Задания выполняются письменно, объём работ специально не регламентируется.

**Правила использования черновиков**

Если участник использовал черновик, он сдаёт его вместе с работой.

При этом, если работа выполнена полностью, черновик не проверяется. Материалы, представленные в черновике, проверяются и учитываются при оценке работы в том случае, если работа выполнена не до конца (в ситуации, когда обучающийся просто не успевает переписать работу набело).

**Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Для проведения муниципального этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько аудиторий (классов) для каждой параллели. Участники муниципального этапа олимпиады размещаются по одному человеку за партой.

Необходимо обеспечить школьников комплектом заданий, писчебумажными принадлежностями (тетрадями, ручками), ознакомить обучающихся с правилами выполнения заданий.

Наличие в аудитории, где проводится олимпиада, дополнительного материала (например, текстов, средств мобильной связи и т.д.) исключается. В случае нарушения этих условий обучающийся исключается из состава участников олимпиады.

**Процедура регистрации участников олимпиады:** все участники олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации. Регистрация участников олимпиады осуществляет оргкомитет олимпиады перед началом его проведения.

**Показ олимпиадных работ** может проводиться как в очной, так и в дистанционной форме в течение двух дней после объявления результатов.

**Рассмотрение апелляций** проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения олимпиады. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри в течение трёх дней после объявления результатов.

**Дополнительная информация**

Для выполнения заданий рекомендуем учащимся пользоваться инженерным калькулятором и набором таблиц, разрешенных при проведении ЕГЭ по физике.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Класс | Время(мин.) | Всего баллов | Количество баллов за задание |
| 1Задание | 2 Задание | 3 Задание | 4 Задание | 5 Задание |
| Физика | 7 | 180 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | - |
| Физика | 8 | 180 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | - |
| Физика | 9 | 210 | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Физика | 10 | 210 | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Физика | 11 | 210 | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

|  | **Комплекты заданий по классам(примерное количество страниц)** | **Подведение итогов по классам** | **Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов***(если не указано — проводится в один письменный тур)* | **Специальноеоборудование** | **Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Физика** | 7, 8, 9, 10, 11 | 7, 8, 9, 10, 11 | 7-8 – 90 минут | 9-11– 180 минут | Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик | Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор |