**Требования к организации и проведению**

**муниципального этапов всероссийской олимпиады**

**школьников по физике в 2018/2019 учебном году**

1. **Порядок проведения муниципального этапа олимпиады**

**1.1.** Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ) по физике проводятся в соответствии с Порядком проведения ВсОШ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 №1252 (зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2014г.), и изменениями в него, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №249, от 17.12.2015 №1488, а также рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов, разработанными центральной предметно-методической комиссией в 2018 году.

**1.2.** Муниципальный этап ВсОШ по физике проводится для 7-11 классов по заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией олимпиады по физике с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

**1.3.** В целях обеспечения объективности проведения муниципального этапа ВсОШ и проверки олимпиадных работ региональная пмк вправе запросить выполненные участниками задания для перепроверки.

**1.4.** При выполнении заданий используются листы, проштампованные представителями оргкомитета или организатора. В аудитории учащиеся распределяются в порядке, предусматривающем конфиденциальность написания олимпиады и исключающем возможность списывания.

**1.5.** Результаты участников опубликовываются на сайте оргкомитета или организатора не позднее 2 рабочих дней с момента окончания муниципального этапа ВсОШ. В случае несогласия участника олимпиады с выставленными баллами он вправе подать на апелляцию в порядке, предусмотренном рекомендациями центральной предметно-методической комиссии.

**1.6.** На муниципальном этапе олимпиады по физике принимают индивидуальное участие:

– участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов (в том числе обучающиеся государственных общеобразовательных организаций в соответствии с их территориальной принадлежностью);

– победители и призёры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

**1.7.** Муниципальный этап ВсОШ по физике проводится в один очный аудиторный тур в течение одного дня, общего для всех общеобразовательных учреждений.

**1.8.** Во время муниципального этапа участникам предлагается комплект, состоящий из 4-х задач для параллелей 7 и 8 класса, и 5-ти задач для каждого из 9-11 классов. Часть заданий может быть общей для нескольких возрастных параллелей.

**1.9.** На выполнение заданий 7-8 класса отводится 3 астрономических часа, 9-11 классов - 3,5 астрономических часа.

1. **Процедура оценивания выполненных заданий олимпиады**
	1. Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные только в чистовике. Черновики не оцениваются.
	2. Не допускается снятие баллов за «плохой почерк», решение задачи нерациональным способом, или способом, не совпадающим с предложенным методической комиссией.
	3. Правильный ответ, приведенный без основания или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается.
	4. Если задача решена не полностью, а ее решение не подпадает под авторскую систему оценивания, то жюри вправе предложить свою версию системы оценивания данного задания.
	5. Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов то 0 до 10. Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами. Баллы за промежуточные выкладки ставятся около соответствующих мест в работе. Итоговая оценка за задачу ставится в конце решения. Кроме того, члены жюри заносят ее в таблицу на первой странице работы и ставит свою подпись под оценкой.
	6. Каждый участник имеет право ознакомиться с результатами проверки своей работы до подведения официальных итогов олимпиады.
	7. Разбор заданий, показ работ и при необходимости апелляция должны проводиться обязательно.
2. **Процедура подведения итогов олимпиады**

**3.1.** Индивидуальный итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи с учетом апелляции.

**3.2.** Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в таблице в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной организатором муниципального этапа, жюри определяет победителей и призёров муниципального этапа олимпиады.

**3.3.** Организатор муниципального этапа олимпиады устанавливает долю (процент) участников, которые могут быть награждены грамотой победителя или призера олимпиады.

Региональная предметно-методическая

 комиссия по физике. 2018 год.