

Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2019/2020 учебном году

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике ориентирован на решение следующих задач: поощрение у школьников интереса к изучению физики, выделение талантливых ребят для участия в последующих этапах Олимпиады, популяризация и пропаганда научных знаний.

Основные принципы, в соответствии с которыми формируются задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, приведены в документе «Методические рекомендации по разработке заданий и требований к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году по физике», разработанные А.А. Вороновым, М.Ю. Замятниным, В.П. Слободяниным; материалы размещены на сайте <http://olymp.apkpro.ru>.

Для олимпиады 2019/2020 учебного года базовым документом является: «Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников», принятый Министерством образования и науки Российской Федерации в 2013 году (приказ от 18.11.2013 г. № 1252).

1. Форма проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике

Муниципальный этап Олимпиады по физике проводится в один тур. Продолжительность тура для учащихся 7-8 классов составляет 3 часа, для учащихся 9-11 классов – 3 часа 50 минут.

Обучающимся 7-8 классов предлагается решить по 4 задачи, 9-11 классов – по 5 задач. Задания не связаны друг с другом, имеют разную степень сложности.

Комплекты задач составляются с учетом школьной программы по «накопительному» принципу. Они включают как задачи, связанные с теми разделами школьного курса физики, которые изучаются в текущем году, так и задачи по пройденным ранее разделам.

2. Организация муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике

В муниципальном этапе принимают участие учащиеся 7-11 классов – победители и призеры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года, а также победители и призеры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, являющиеся учениками 8-11 классов.

3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Система оценивания всех заданий идентична – решение оценивается по 10-балльной системе (от 0 до 10). В предоставляемом комплекте материалов возможные решения задач сопровождаются примерными критериями оценивания.

Требования к процедуре проведения муниципального этапа, права участников и ограничения их прав (список запрещенных действий) изложены в «Методических рекомендациях...» в разделе «Порядок проведения туров».

4. Материально-техническое обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

Участник олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности: циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор.

5. Подведение итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике

По результатам проверки работ для каждой параллели определяется итоговый рейтинг участников, на основании которого определяются победители и призеры в соответствии с установленными квотами.

Состав предметно-методической комиссии по физике регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2019-2020 учебный год

№ п/п	ФИО	Место работы, должность
1	Рогачев Евгений Анатольевич	доцент кафедры физики ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», председатель (по согласованию)
2	Волкова Вера Константиновна	доцент кафедры физики ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» (по согласованию)
3	Постников Денис Васильевич	доцент кафедры физики ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» (по согласованию)
4	Ласица Александр Михайлович	доцент кафедры физики ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» (по согласованию)
5	Левенко Ольга Евгеньевна	учитель БОУ г. Омска «Лицей № 64» (по согласованию)
6	Лемешко Светлана Эдуардовна	учитель БОУ г. Омска «Лицей № 64» (по согласованию)
7	Максимова Елена Викторовна	учитель БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 109 с углубленным изучением отдельных предметов» (по согласованию)
8	Пужульс Ирина Николаевна	учитель БОУ г. Омска «Лицей № 166» (по согласованию)
	Тихомиров Илья Викторович	доцент кафедры физики ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» (по согласованию)
	Чернуха Олег Евгеньевич	учитель БОУ г. Омска «Лицей № 149» (по согласованию)

Разработано _____

Е.А. Рогачев