

Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2020/2021 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 2020/2021 учебном году по физике», разработанные А.А. Вороновым, М.Ю. Замятниным, В.П. Слободяниным; материалы размещены на сайте <http://olymp.apkpro.ru>.

Для олимпиады 2020/2021 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 2020/2021 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.	Егорова Виктория Александровна	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.	Макимова 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)
9.	Тихомиров Илья Викторович	доцент кафедры физики ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» (по согласованию)
10.	Адамова Марина Владимировна	МБОУ Кормиловского муниципального района «Алексеевская средняя общеобразовательная школа»

Разработано

И.В. Тихомиров