

Порядок проведения первого этапа республиканской олимпиады по физике

Порядок проведения первого этапа республиканской олимпиады по физике разработан в соответствии с Инструкцией о порядке проведения республиканской олимпиады по учебным предметам, утвержденной постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 20 ноября 2003 года №73 (с изменениями и дополнениями), приказа начальника отдела образования, спорта и туризма администрации Железнодорожного района от 07.10.2024 №547 «О проведении первого этапа республиканской олимпиады по учебным предметам в 2024/2025 учебном году».

Место и сроки проведения.

Первый этап республиканской олимпиады по физике проводится 18 октября 2024 года на базе Государственного учреждения образования «Средняя школа №60 г. Гомеля» согласно приказу отдела образования, спорта и туризма администрации Железнодорожного района г. Гомеля №547 от 07.10.2024г.

Количество туров, форма и продолжительность их проведения.

Первый этап проводится в два тура. Первый тур – теоретический, второй – экспериментальный. Время проведения первого тура – 1 час, второго – 30 мин.

Состав участников.

В первом этапе олимпиады по физике принимают участие все желающие учащиеся 9-11 классов государственного учреждения образования «Средняя школа №60 г. Гомеля».

Учащийся, по возрасту относящийся к младшей группе, имеет право решать задания старшей.

Руководство организацией и проведением первого этапа олимпиады.

Общее руководство организацией и проведением первого этапа осуществляет местный организационный комитет, сформированный и утвержденный приказом по учреждению образования.

Местный оргкомитет:

утверждает состав жюри;

разрабатывает программу, порядок проведения, схему рассадки участников первого этапа олимпиады в аудиториях;

обеспечивает тиражирование, хранение и конфиденциальность олимпиадных заданий;

проводит шифрование и дешифрование работ;

обеспечивает дежурство (в том числе и медперсонала) в учреждении образования;

проводит торжественное открытие первого этапа олимпиады;

предоставляет помещение для работы жюри,

обеспечивает оповещение участников олимпиады о предварительных результатах первого этапа олимпиады,

Проведение первого этапа олимпиады:

Лица, ответственные за сопровождение тура, проверяют участников по схеме рассадки. Пересадить участников первого этапа разрешается по согласованию с председателем местного оргкомитета.

Председатель оргкомитета или заместитель председателя организационного комитета обеспечивает олимпиадными заданиями каждого участника. Вскрытие конверта и обеспечение каждого участника олимпиадным заданием осуществляется в аудитории председателем оргкомитета вместе с ответственным за сопровождение тура.

Время для выполнения олимпиадных заданий отсчитывается с момента доведения текстов заданий до участников первого этапа.

В аудитории находятся 2 ответственных за сопровождение тура первого этапа олимпиады.

Во время проведения тура олимпиады участнику запрещено:

использовать книги, руководства, другие письменные или напечатанные материалы;

устройства связи, любые беспроводные входные устройства; носители данных (дискеты, диски CD-R и др.).

Использование любого запрещенного средства в течение тура олимпиады будет являться причиной для непосредственной дисквалификации.

Во время проведения тура олимпиады участник имеет право:

использовать канцелярские принадлежности, электронные или напечатанные материалы, обеспеченные организаторами олимпиады; **Порядок шифрования и дешифрования работ участников первого этапа.**

Шифрование работ участников олимпиады осуществляется председателем либо заместителем председателя местного оргкомитета первого этапа

республиканской олимпиады. Во время шифрования каждому участнику присваивается идентификационный номер.

За обеспечение конфиденциальности идентификационных номеров участников несет ответственность председатель оргкомитета первого этапа республиканской олимпиады.

Дешифрование работ участников проводится председателем либо заместителем председателя оргкомитета первого этапа республиканской олимпиады.

Порядок работы жюри.

Председатель, состав жюри утверждается оргкомитетом.

После шифрования работ участников олимпиады председатель оргкомитета передает их председателю жюри для проверки по утвержденным критериям оценки результатов выполнения олимпиадных заданий.

Председатель жюри распределяет членов жюри для оценивания олимпиадных заданий участников первого этапа. Проверка выполнения олимпиадных заданий осуществляется в день проведения тура.

Результаты оценивания выносятся на последний лист работы учащегося. Каждый член жюри подтверждает результаты оценивания своей подписью. Результаты проверки заносятся в ведомость. Проверенные работы передаются председателю жюри.

Порядок ознакомления участников с результатами оценивания олимпиадных заданий и рассмотрения жюри обращений участников по вопросам оценивания выполненных ими олимпиадных заданий.

Участники олимпиады имеют право посмотреть свои работы, задать вопросы, если они возникли, 19.10.2024 с 09.00-10.00 в кабинете 2-12.

Материально-техническое обеспечение олимпиады:

каждый участник олимпиады должен быть обеспечен индивидуальным рабочим местом.

Порядок награждения участников олимпиады.

Количество победителей первого этапа олимпиады составляет не более 45% от количества участников первого этапа республиканской олимпиады и класса. Количество дипломов, за исключением случая, когда участвует от 3 до 10 участников в параллели, устанавливается: I степени – не должно превышать 20 % от количества победителей; II степени – не должно превышать 30 % от количества победителей; остальные победители награждаются дипломами III степени.

Количество дипломов по учебному предмету, где количество участников соответствующего этапа и класса составляет от 3 до 10 участников, устанавливается: I степени – 20 % от количества победителей с учетом правил математического округления при условии выполнения не менее 70 % олимпиадных заданий; II степени – 30 % от количества победителей с учетом правил математического округления при условии выполнения не менее 60 % олимпиадных заданий; III степени – 50 % от количества победителей с учетом правил математического округления при условии выполнения не менее 50 % олимпиадных заданий.

Награждение победителей проводится в торжественной обстановке.