



И.А. Куликов,
секретарь оргкомитета регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников в Кировской области

**Организационно-технологическая модель проведения регионального этапа
всероссийской и областной олимпиад школьников по физике
в Кировской области в 2021/2022 уч. году**

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Порядок), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. №678» «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

Регламент олимпиады

До 20 января – заполнение электронной анкеты участника (сайт: olimp43.ru),

21 января с 18:30 до 20:10 часов: заезд и регистрация участников (ЦДООШ, г. Киров, Октябрьский проспект, д. 87 а).

Иногородние участники размещаются в гостинице «Молодежная» (г. Киров, Октябрьский проспект, 87а). Кроме того, иногородние участники 22, 23 и 24 января обеспечиваются трехразовым питанием в буфете ЦДООШ (Октябрьский проспект, 87а).

Внимание! Сопровождающие лица заселяются в гостиницу только по QR-коду или отрицательный результат ПЦР-теста (за 72 часа до заезда в гостиницу). В случае отсутствия этих документов требуется медотвод от вакцинации.

Регистрация участников из 7-х классов – 18:30-18:50,

8-х классов – 18:50-19:10,

9-х классов – 19:10-19:30,

10-х классов – 19:30-19:50,

11-х классов – 19:50-20:10.

Для прохождения процедуры регистрации необходимы следующие документы:

- 1) документ, удостоверяющий личность участника;
- 2) заполненная анкета участника с печатью и подписью директора школы;
- 3) согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных и видеофиксацию участника;
- 4) копия двух первых страниц Устава образовательного учреждения, заверенная руководителем;
- 5) приказ образовательного учреждения о направлении учащегося на региональный этап;

6) страховой медицинский полис (оригинал);

7) медицинская справка из школы о допуске к олимпиаде.

8) справку о санитарно-эпидемиологической обстановке об отсутствии контактов с инфекционными больными (включая COVID-19) в течение последних 21 дня.

22 января на базе ЦДООШ (Октябрьский проспект, 87а) проводится теоретический тур олимпиады

для участников, выполняющих задания для 7–8-х классов, с 9:00 до 12:55,

для участников выполняющих задания для 9–11-х классов, с 9:00 до 13:55.

24 января на базе ЦДООШ (Октябрьский проспект, 87а) проводится экспериментальный тур олимпиады

для участников, выполняющих задания для 7–8-х классов, с 9:00 до 13:00,

для участников выполняющих задания для 9–11-х классов, с 9:00 до 14:00.

24 января на базе ЦДООШ (Октябрьский проспект, 87а) с 17:00 до 20:00 часов проводится показ работ и апелляция.

График показа и апелляции будет выдан вместе с памяткой при регистрации участника.

ВНИМАНИЕ!

В связи со сложной эпидемиологической ситуацией, участники из разных возрастных параллелей должны прибыть к месту проведения олимпиады у указанному далее времени:

участники из 7-х классов – к 8:30,

8-х классов – к 8:35,

9-х классов – к 8:40,

10-х классов – к 8:45,

11-х классов – к 8:50.

Особенности прохождения туров, проверки, показа работ и апелляции

1. До начала теоретического тура Олимпиады представитель оргкомитета организует проведение инструктажа участников согласно прилагаемой Инструкции (Приложение 1). При нарушении требований, указанных в Инструкции, участник Олимпиады удаляется из аудитории без права продолжения участия в текущей Олимпиаде.

2. Во время проведения Олимпиады дежурные члены жюри обязаны следить за состоянием здоровья участников и при тревожных симптомах обеспечить осмотр участника медиком.

3. При проведении соревновательных туров, а также при показе работ и апелляции используется видеофиксация.

4. *Участник Олимпиады использует на каждом туре СВОИ письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, НЕПРОГРАММИРУЕМЫЙ инженерный калькулятор. Настоятельно рекомендуем для написания решений использовать чёрную гелиевую ручку или ручку с синей пастой с тёмным густым цветом.*

5. Теоретический тур олимпиады включает выполнение участниками письменных заданий по различным разделам физики. Участникам из 7–8-х классов будет предложено по 4 задачи. Полное решение каждой задачи оценивается в 15 баллов. Итог: 60 баллов. Участникам из 9–11-х классов будет предложено по 5 задач. Полное решение каждой задачи оценивается в 12 баллов. Итог: 60 баллов. Длительность теоретического тура составляет: для 7–8-х классов – 3 часа 55 минут (235 минут); для учащихся 9–11-х классов – 4 часа 55 минут (295 минут). Во время теоретического тура участникам предстоит выполнить задания разного уровня сложности, разработанные центральной предметно-методической комиссией.

На экспериментальном туре учащимся предлагается выполнить по два задания, каждое из которых оценивается в 20 баллов. Для учащихся 7 и 8-х классов на выполнение каждого из них отводится по 2 часа (120 минут); общее время выполнения двух заданий 4 часа (240 минут). Между заданиями предполагается перерыв продолжительностью в 10–15 минут. Для учащихся 9–11-х классов на выполнение каждого задания отводится по 2 часа 20 минут (140 минут); общее время выполнения двух заданий 4 часа 40 минут (280 минут). Между заданиями предполагается перерыв продолжительностью в 10–15 минут.

Максимальное число баллов, которое может набрать участник олимпиады, составляет 100 баллов.

6. Участник может сдать работу досрочно (но не ранее чем через 2 часа после начала тура), после чего должен незамедлительно покинуть локацию и перейти в отведенное оргкомитетом место для ожидания конца тура.

7. После выполнения заданий все работы участников Олимпиады шифруются представителем оргкомитета. Закодированные олимпиадные работы участников передаются в жюри для проверки и оценивания. Работы декодируются представителем Оргкомитета после проверки.

8. Во время показа работ любой участник олимпиады может посмотреть свою работу и задать вопросы. Если участник не согласен с результатами проверки своей работы, он вправе подать письменную апелляцию в течение 1 часа после получения работы. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление (Приложение 2). Апелляция рассматривается апелляционной комиссией. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат. Решение по апелляции оформляется протоколом, который подписывают члены апелляционной комиссии. После окончания Олимпиады протоколы передаются в оргкомитет для хранения.

Подведение итогов Олимпиады

Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов на каждом туре. 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 алфавитном порядке их имен.

Победители и призеры Олимпиады определяются жюри в соответствии с установленной квотой и награждаются дипломами I, II и III степени.

Официальным объявлением итогов Олимпиады считается публикация рейтинговой таблицы с указанием наград на сайте: olimp43.ru.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА **регионального этапа всероссийской и областной олимпиад школьников по физике** **в Кировской области в 2021/2022 уч. году**

1. Во время проведения Олимпиады участники должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников/Положение об областной олимпиаде, следовать указаниям представителей оргкомитета и членов жюри Олимпиады.

2. В связи со сложной эпидемиологической обстановкой, участники должны соблюдать все меры для предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции Covid-19: обрабатывать руки дезинфицирующим раствором, не прикасаться к лицу руками, соблюдать дистанцию 1,5 м, проходить термометрию при входе в здание. Участники должны строго придерживаться расписания олимпиады.

3. Участникам Олимпиады запрещается общаться друг с другом, разговаривать и мешать окружающим, меняться местами без указания организаторов (членов жюри) в аудиториях, вставать с места, свободно перемещаться по аудитории, обмениваться любыми материалами или предметами.

4. Участникам Олимпиады запрещается делать какие-либо пометки на бланках ответов, позволяющие идентифицировать участника. Бланки, содержащие персональные данные участника или соответствующие пометки, не проверяются и не оцениваются.

5. Участники Олимпиады не вправе приносить в аудитории и использовать во время туров свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемого калькулятора), в том числе телефоны, коммуникаторы, плееры, электронные записные книжки и т.п. Участникам олимпиады также запрещается использовать для записи решений ручки с красными чернилами.

6. В случае необходимости участник может приносить с собой лекарства.

7. Во время каждого тура участник имеет право задавать письменные вопросы дежурным по кабинету (только в письменной форме и через 30 мин после начала и за 30 мин до окончания каждого тура). Ответы на содержательные вопросы озвучиваются членами жюри для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что вы невнимательно прочитали условие, члены жюри вправе ответить «без комментариев».

8. Участник может сдать работу досрочно (но не ранее чем через 2 часа после начала тура), после чего должен незамедлительно покинуть локацию и перейти в отведенное оргкомитетом место для ожидания конца тура.

9. Проверке и оценке подлежат только олимпиадные работы, выполненные на предоставленных бланках (черновики без прямых ссылок на них не проверяются).

10. Участник Олимпиады обязан до истечения отведенного на тур времени сдать свою работу. Дежурный по аудитории проверяет соответствие выданных и сданных листов чистовика. Участник может сдать работу досрочно (но не ранее чем через 2 часа после начала тура), после чего должен незамедлительно покинуть место проведения тура.

11. Во время Олимпиады участник имеет право с разрешения дежурного члена жюри покинуть аудиторию, оставив свою работу на его столе.

12. Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов. Допускается применять шкалу оценивания выполненных заданий с более мелким шагом (не менее 0,5 балла) с последующим (после проведения показа работ и рассмотрения апелляций) округлением результатов по каждой задаче до целых по правилам округления. **Правильный ответ, приведённый без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается.**

13. Во время показа работ участникам запрещено выносить работы из аудитории, где проводится показ работ, иметь пишущие принадлежности, выполнять фото-видеосъемку олимпиадных работ. На очный показ работ допускаются только участники Олимпиады (без родителей и сопровождающих лиц). Участник имеет право задать члену жюри вопросы по оценке приведенного им решения.

Заявление участника олимпиады на апелляцию

Председателю апелляционной комиссии
всероссийской/областной олимпиады школьников по физике

учении _____ класса _____
(полное название образовательного учреждения)

(фамилия, имя, отчество)

Заявление

Прошу Вас пересмотреть оценку (*указывается номер олимпиадного задания*) моей работы, выполненной в ходе регионального этапа олимпиады по экологии, так как я не согласен с выставленными мне баллами. (*Участник Олимпиады далее обосновывает свое заявление.*)

Дата

_____/_____
Подпись

_____/_____
ФИО