

  
О.В. Минина,  
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 2019/2020 уч. году**

Региональный этап всероссийской и областной олимпиад школьников по физике (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Порядок), утвержденным приказом Минобрнауки России №1252 от 18.11.2013 г., Положением об областной олимпиаде, утвержденным распоряжением министерства образования Кировской области от 26.09.2019 №804.

#### *Регламент олимпиады*

**До 21 января** – заполнение электронной анкеты участника (сайт: [olimp43.ru](http://olimp43.ru)),

**22 января** с 19:00 до 20:30 часов: заезд и регистрация участников (ЦДООШ, г. Киров, Октябрьский проспект, д. 87 а),

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.

**23 января** на базе ЦДООШ (г. Киров, Октябрьский проспект, д. 87 а)

с 9 до 13 часов теоретический тур олимпиады для выполняющих работы для 7–8 классов,  
с 9 до 14 часов теоретический тур олимпиады для выполняющих работы для 9–11 классов.

**25 января** на базе ЦДООШ (г. Киров, Октябрьский проспект, д. 87 а)

с 9 до 13:40 часов экспериментальный тур олимпиады для обучающихся всех классов,  
с 17:00 до 19:00 часов показ работ и апелляция;

б) иногородние участники размещаются в гостинице «Молодежная» (г. Киров, Октябрьский проспект, 87а);

7) иногородние участники 23, 24 и 25 января обеспечиваются трехразовым питанием в буфете ЦДООШ (г. Киров, Октябрьский проспект, 87а).

#### *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. Участник Олимпиады использует на каждом туре СВОИ письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, НЕПРОГРАММИРУЕМЫЙ инженерный калькулятор.

4. На теоретическом туре каждому из участников 9–11-х классов Олимпиады предлагается решить 5 задач, на выполнение которых отводится 5 астрономических часов. Для участников 7–8-х будет предложено 4 задачи, на выполнение которых отводится 4 часа.

5. На экспериментальном туре всем участникам Олимпиады предлагается выполнить два задания. На выполнение каждого из них отводится 2 часа 20 минут. По истечении времени первого задания делается перерыв на 20 минут для смены использованного оборудования, замены расходных материалов и перехода участников Олимпиады на новые посадочные места.

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

7. 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 окончания показа работ. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление (Приложение 2). Апелляции рассматриваются членами жюри (апелляционная комиссия в составе не менее трех человек) сразу же после ее подачи. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель Жюри 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 теоретическом и экспериментальном турах. 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](http://olimp43.ru).

#### *Приложение 1*

### **ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА регионального этапа всероссийской и областной олимпиад школьников по физике в Кировской области в 2019/2020 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. 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.

3. 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.

4. 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.

5. В случае необходимости участник может приносить с собой лекарства

6. Во время теоретического тура участник имеет право задавать письменные вопросы представителям оргкомитета и (или) членам жюри (только в письменной форме и через 30 мин после начала и за 30 мин до окончания теоретического тура. На экспериментальном туре ответы на вопросы по работе оборудования производятся в письменной форме в течение всего тура. Вопросы по условию задания экспериментального тура принимаются через 15 минут после начала тура. Жюри прекращает принимать вопросы за 15 минут до окончания тура.

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

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

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

10. Решение каждой теоретической задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 10. Решение каждого задания экспериментального тура в 9-11 классах оценивается целым числом баллов – от 0 до 15, а в 7-8 классов – от 0 до 10. Если задание одно, то оно оценивается в 30 баллов (20 баллов). Допускается применять шкалу оценивания выполненных заданий с более мелким шагом (не менее 0,25 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.**

11. 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.

12. Все участники Олимпиады по окончании теоретического тура Олимпиады могут ознакомиться с авторскими решениями и предварительной системой оценивания заданий прошедшего тура в ходе онлайн-разбора на сайте <http://abit.net/vseros> в день проведения тура или на следующий день. Задания экспериментального тура можно просмотреть в записи на этом же сайте.

Приложение 2

### Заявление участника олимпиады на апелляцию

Председателю Жюри регионального этапа  
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