

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

**Организационно-технологическая модель проведения регионального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по информатике  
в Кировской области в 2020/2021 учебном году**

**I. Общие положения**

1. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Порядок), утвержденным приказом Минобрнауки России РФ №1252 от 18.11.2013 г. и изменений, утвержденных приказами Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 249 и от 17 декабря 2015 г. № 1488.

2. Олимпиада проводится в два тура, решение задач обоих туров выполняется на компьютере.

3. Олимпиада проводится в форме независимых соревнований в трех возрастных параллелях, соответствующих 9, 10 и 11 классам.

4. Дата проведения Олимпиады:

- 15 января 2021 года с 16:00 – пробный тур;
- 16 января 2021 года – первый тур;
- 17 января 2021 года – выходной день;
- 18 января 2021 года – второй тур.

5. Место проведения Олимпиады: КОГОАУ «Кировский физико-математический лицей» (г. Киров, ул. Школьная, 1).

6. Начало олимпиады: 09:00.

7. Продолжительность каждого тура составляет 5 часов.

8. Иногородние участники размещаются в гостинице «Молодежная» (г. Киров, Октябрьский проспект, 87а).

9. Иногородние участники обеспечиваются трехразовым питанием. Завтраки и обеды 16 и 18 января проходят в КОГОАУ «Кировский физико-математический лицей» (г. Киров, ул. Школьная, д. 1). Все остальные приемы пищи – в буфете ЦДООШ (г. Киров, Октябрьский проспект, 87а). 15 января иногородние участники обеспечиваются только ужином.

Дополнительно все участники олимпиады обеспечиваются вторым завтраком 16 и 18 января в столовой КОГОАУ «Кировский физико-математический лицей» (г. Киров, ул. Школьная, д. 1).

**II. Порядок проведения Олимпиады**

10. Участник олимпиады заполняет электронную анкету участника на сайте [olimp43.ru](http://olimp43.ru) до 13 января 2021 г.

11. Регистрация участников олимпиады пройдет в КОГОАУ «Кировский физико-математический лицей» (г. Киров, ул. Школьная, 1) 15 января 2021 года с 14:40 до 15:45:  
14:40 – 15:05 – регистрация участников 9 класса;  
15:05 – 15:20 – регистрация участников 10 класса;  
15:20 – 15:45 – регистрация участников 11 класса.

**Просим подойти на регистрацию в указанное для вашей параллели время.**

12. При регистрации участник должен предоставить следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность участника;
- заполненную анкету участника с печатью и подписью директора школы;
- согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участника;
- копию двух первых страниц Устава образовательного учреждения;
- копию приказа образовательного учреждения о направлении учащегося на региональный этап;
- страховой медицинский полис (оригинал);
- медицинскую справку из школы о допуске к олимпиаде.

**Внимание! Лица с признаками ОРВИ и ОРЗ к участию не допускаются!**

13. На регистрации участник получает идентификационный номер (логин), который будет использоваться при проверке его решений олимпиадных задач.

14. Для ознакомления всех участников Олимпиады с компьютерной техникой и программным обеспечением, которое будет использоваться ими во время Олимпиады, 15 января с 16:00 до 17:30 проводится пробный тур. Результаты пробного тура не учитываются при подведении итогов Олимпиады.

15. Перед началом Олимпиады представитель оргкомитета проводит инструктаж для участников (Приложение 1). При нарушении требований, указанных в Инструкции, участник Олимпиады удаляется из аудитории без права участия в Олимпиаде в текущем учебном году.

16. Выполнение олимпиадных заданий организуется в аудиториях, оборудованных средствами видеозаписи.

17. Каждому участнику Олимпиады предоставляется отдельное рабочее место, оснащенное персональным компьютером, комплект олимпиадных заданий, лист с логином и паролем для входа в программную систему проведения соревнований и памятка участника.

18. Решения задач участников Олимпиады проверяются при помощи программной системы проведения соревнований в автоматическом режиме. Доступные языки программирования делятся на три группы: базовый, основные и дополнительные. Базовый язык – язык, на котором разработаны материалы Центральной предметно-методической комиссии. Гарантируется, что любую задачу можно решить на базовом языке на полный балл. В качестве основных и дополнительных языков выбраны языки, используемые для преподавания информатики в значительном числе школ России и школ Кировской области. При этом Центральная предметно-методическая комиссия не гарантирует возможности решения всех задач на полный балл на всех основных и дополнительных языках. Программная система работает со следующими компиляторами:

Язык и ОС	Компилятор	Среды разработки	Примечание
C++, Windows	MinGW GNU C++, версия 5.1 или более новая	Code::Blocks 17.12 или более новая	базовый
C++, Windows	Microsoft Visual C++, Express Edition, 2013 или более новая	Встроенная	базовый
C++, Linux	GNU C++ 5.1 или более новая	Code::Blocks 17.12 или более новая	базовый
Паскаль, Linux или Windows	Free Pascal 3.0 или более новая	Встроенная; Lazarus 1.6 или более новая	основной

Python 3	Python 3.6 или более новая	IDLE или Wing IDE, PyCharm 2013.1 Community Edition или более новая	основной
PascalABC	PascalABC.NET 3.7 или более новая	Встроенная	основной
C	GNU C 5.1 или более новая	Code::Blocks 17.12 или более новая	дополнительный
C#, Windows	Microsoft Visual C# Express Edition, 2013 или более новая	Встроенная	дополнительный
C#, Linux	Mono 2.0 или более новая	MonoDevelop	дополнительный
Java	Oracle Java JDK 8.0 или более новая	Eclipse JDT, IntelliJ IDEA Community Edition	дополнительный
Object Pascal	Borland/Embarcadero Delphi 7.0	Встроенная	дополнительный

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

20. В процессе тура участники имеют право задавать вопросы членам жюри по условиям задач. Вопросы задаются в письменном виде через автоматическую тестирующую систему. Если участником олимпиады задан вопрос, ответ на который может иметь значение для всех участников, или от Центральной предметно-методической комиссии получен комментарий по условиям задач, который может иметь значение для всех участников, члены жюри должны передать содержание вопроса и ответ на него или комментарий Центральной предметно-методической комиссии во всех аудиториях.

21. Участникам запрещается покидать место проведения Олимпиады до момента ее окончания.

22. Проверка и оценивание всех представленных участниками на проверку решений олимпиадных задач осуществляется при помощи автоматической тестирующей системы. В условии каждой задачи сформулированы подзадачи и про каждую подзадачу указано, каким образом оценивается эта подзадача и какая информация о результатах проверки решения сообщается участнику. Итоги такой проверки являются предварительными и доводятся индивидуально до сведения каждого участника во время соответствующего тура.

23. Решения, отправленные в тестирующую систему участниками, члены жюри проверяют на плагиат, используя различные технические средства отслеживания плагиата и/или экспертную оценку. В случае обнаружения плагиата в решениях баллы соответствующих участников могут быть аннулированы.

### **III. Процедура показа работ и апелляции**

24. Процедура разбора заданий и показа работ определяется Порядком.

25. После окончания каждого тура олимпиады участнику предоставляется доступ к подробным результатам проверки его решений. Эти результаты могут включать полный протокол тестирования, результат запуска решения на каждом тесте, а также время выполнения и затраченную память, комментарий проверяющей программы и другие подробности.

26. Разбор олимпиадных заданий проводится дистанционно через организацию видеотрансляции Центральной предметно-методической комиссии.

27. После окончания второго тура олимпиады во всех регионах Российской Федерации участникам предоставляется доступ к тестам и примерам решений, входящим в методические материалы, разработанные Центральной предметно-методической комиссией.

28. Любой участник олимпиады может посмотреть свою работу и задать вопросы членам жюри, проводящим показ работ. Если в ходе показа работ были найдены неточности в оценке они по обоюдному согласию участника и члена жюри могут быть учтены при выставлении баллов.

29. В случае если участник не удовлетворён полученным ответом и при этом 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).

30. Апелляции участников олимпиады рассматриваются членами жюри (апелляционная комиссия в составе не менее трех человек) сразу же после ее подачи. В случае подачи нескольких апелляций очередность их рассмотрения устанавливает жюри.

31. При рассмотрении апелляции присутствует только подавший заявление участник регионального этапа Олимпиады, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

32. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

33. Процесс апелляции обязательно фиксируется видеокамерой. Видеозапись осуществляется в течение всего времени рассмотрения апелляции.

34. 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.

35. Решение по апелляции оформляется протоколом, который подписывают члены апелляционной комиссии. После окончания Олимпиады Протоколы передаются в оргкомитет для хранения.

36. Окончательные итоги Олимпиады утверждаются Жюри с учетом решений по апелляциям.

#### **IV. Порядок подведения итогов Олимпиады**

37. Каждая задача оценивается в 100 первичных баллов. Таким образом, все задачи обоих туров оцениваются суммарно в 800 первичных баллов. Для перевода первичных баллов в окончательные баллы используется следующая формула: окончательные баллы за олимпиаду равны первичным баллам, делённым на 8. Округление выполняется до 3 знаков после запятой.

38. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов на первом и втором 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.

39. Итоги олимпиады подводятся отдельно для 9, 10 и 11 классов.

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

41. Официальным объявлением итогов Олимпиады считается рейтинговая таблица с указанием наград, выставленная на сайте [olimp43.ru](http://olimp43.ru).

**Инструкция для участника регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в Кировской области в 2020/2021 учебном году**

1. Во время проведения Олимпиады участники должны соблюдать Порядок, следовать указаниям представителей оргкомитета и членов жюри Олимпиады.
2. Во время проведения Олимпиады, а так же других мероприятий предусмотренных программой проведения олимпиады, в том числе перемещение в пункте проведения олимпиады, посещения мест общего пользования (например, гардероб и т.п.) участники должны соблюдать социальную дистанцию от других участников не менее 1,5 метров, при входе в пункт проведения олимпиады предоставить возможность представителю оргкомитета провести термометрию, перед входом в аудиторию обработать руки дезинфицирующим средством или водой с мылом.
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. Перед началом тура все компьютеры участников находятся во включенном состоянии. Участникам запрещается трогать компьютер, клавиатуру и условия задач до начала тура. О начале тура объявляется дежурными преподавателями.
5. Участникам Олимпиады запрещается во время тура пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджером, мобильными телефонами и т. п.), принесенными электронными носителями информации (дискетами, CD и DVD, модулями флэш-памяти и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями.
6. Участникам разрешается пользоваться чистыми листами, в том числе листами в клетку, а также письменными принадлежностями – ручкой, карандашом, стирательной резинкой, циркулем, линейкой.
7. Участник имеет право задавать вопросы представителям оргкомитета и (или) членам жюри по процедуре и условиям заданий Олимпиады исключительно в письменной форме.
8. Во время Олимпиады участник имеет право с разрешения дежурного члена жюри покинуть аудиторию.
9. Во время тура участники олимпиады имеют право общаться только с представителями жюри, оргкомитета, а также с дежурными преподавателями, находящимися в месте размещения участников. Участникам запрещаются любые контакты с другими участниками, руководителями делегаций, родителями (законными представителями) до окончания работы.

Председателю жюри регионального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по информатике  
в Кировской области

ученика \_\_\_\_\_

(полное название образовательного учреждения)

\_\_\_\_\_ класса

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью)

Заявление.

Прошу Вас пересмотреть мою работу по (конкурс), так как я не согласен с выставленной мне оценкой (обоснование).

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Дата

Подпись