Приложение 1 к приказу

Департамента образования

Ивановской области

от08.09.2023 №1055-о

**И Н С Т Р У К Ц И Я**

**для школьного координатора школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023-2024 учебном году**

1. Ознакомьтесь с общими требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада), по астрономии, биологии, информатике, математике, физике и химии (далее – по шести предметам), утвержденными приказом Департамента образования Ивановской области от 18.08.2023 №975.

2. Ознакомьтесь с требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому из шести предметам (приложение 2 к настоящему приказу).

3. Ознакомьтесь с единым графиком проведения олимпиад для вашего региона на сайте школьного этапа ВсОШ siriusolymp.ru.

4. Выберите модель проведения Олимпиады по шести предметам, распределите обучающихся, подготовьте рабочие места с учетом установленных требований и модели проведения Олимпиады: участники пишут олимпиаду в школе (модель 1 - обязательно для обучающихся 9-11 классов) или самостоятельно дома (модель 2).

5. Составьте график проведения этапа Олимпиады по шести предметам в вашей образовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения.

6. Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.

7. Ознакомьтесь с требованиями к проведению и с порядком выполнения заданий, ответами на часто задаваемые вопросы и памяткой для участника на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.

8. Соберите у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов.

9. Совместно с техническим специалистом вашей образовательной организации проверьте, что сайт школьного этапа siriusolymp.ru и тестирующая система uts.sirius.online открывается корректно (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).

10. Не ранее, чем за пять дней до тура обратитесь к сотруднику образовательной организации, ответственному за проведение Всероссийской проверочной работы. Получите файл с кодами участников для школьников через Федеральную информационную систему оценки качества образования (ФИС ОКО). **По каждому предмету предусмотрен свой файл**.

11. Проконтролируйте, что в таблицу с кодами участников занесены фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.

12. Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.

13. Раздайте коды участников школьникам: при модели 1 непосредственно перед туром согласно графику проведения олимпиады в вашей школе, при модели 2 — заблаговременно. Например, это можно сделать, распечатав таблицу с кодами участников и разрезав ее по строкам, или сформировать приглашения для каждого участника, воспользовавшись сервисом на сайте школьного этапа.

При выдаче кодов обращайте внимание на необходимости сохранения конфиденциальности данных кодов, запрете на их передачу иным лицам в целях предотвращения попытки несамостоятельного выполнения олимпиады участником.

14. Обратите внимание: один код можно использовать только один раз. При первом использовании код соотносится с человеком. В случае, если два участника воспользовались одним и тем же кодом, необходимо каждому из участников выдать новый резервный код.

15. Тестирующая система позволяет принять участие в олимпиаде в день проведения с 8:00 до 22:00 по местному времени. При модели 1 участники выполняют задания во время, установленное графиком проведения олимпиады в школе, при модели 2 — в любое удобное для них время в указанный промежуток времени.

16. Будьте внимательны: если участник начнёт выполнять задания слишком поздно, то система прекратит принимать ответы в 22:00, даже если ещё не выйдет положенное для участника время выполнения заданий. Если на решение задач отводится 1 час, то лучше приступить к их выполнению не позднее 21:00.

17. Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.

18. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00.

19. **В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады** на сайте олимпиады **публикуются текстовые разборы и видеоразборы заданий.**

20. **Предварительные результаты** участники смогут узнать по своему коду **не позднее, чем через 7 дней после дня проведения тура**.

21. Апелляции о несогласии с выставленными баллами принимаются в течение 3 дней после публикации предварительных результатов в соответствии с порядком, утвержденным приказом Департамента образования Ивановской области от 18.08.2023 №975.

Порядок ответа на вопросы о несогласии с выставленными баллами размещен на сайте олимпиады.

22. Через 14 дней после дня проведения тура в системе ФИС ОКО будет опубликована окончательная таблица результатов. В таблице будут отсутствовать ФИО участников. Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады, награждения победителей и призеров.

Приложение 2 к приказу

Департамента образования

Ивановской области

от08.09.2023 №1055-о

**И Н С Т Р У К Ц И Я**

**для учителя (дежурного в аудитории) по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023-2024 учебном году»**

1. Посмотрите график проведения и продолжительность олимпиад на сайте школьного этапа ВсОШ, ознакомьте своих учеников с графиком.

2. Проконтролируйте, что у школьников есть коды участников. Если у кого-то отсутствует код участника, то запросите код у ответственного за организацию школьного этапа ВсОШ в вашей школе. Обратите внимание на то, что для каждого предмета предусмотрены свои коды.

3. Перед туром проверьте готовность рабочих мест для участия в олимпиаде: убедитесь, что у каждого из участников есть ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на сайте школьного этапа ВсОШ за 14 дней до проведения тура).

4. Убедитесь, что аудитории для проведения олимпиады оборудованы устройствами с устойчивым выходом в Интернет. При необходимости школьники могут выполнять задания в кабинете, используя свои средства связи (ноутбук/планшет/телефон).

5. Ознакомьтесь с требованиями к проведению, ответами на часто задаваемые вопросы, памяткой для участника и порядком ответа при несогласии с выставленными балами. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.

7. Проведите для участников олимпиады инструктаж по выполнению заданий:

*Уважаемый(ые) участник(и)!*

*Вы приступаете к выполнению заданий олимпиады. Пожалуйста, обратите внимание на правила проведения тура:*

*Задания следует выполнять самостоятельно, запрещено использовать любые дополнительные материалы, кроме опубликованных в требованиях к проведению тура.*

*Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий невозможно.*

*Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.*

*Для сохранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.*

*Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.*

*для тура по астрономии, биологии, математике, физике и химии:*

*Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. Окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.*

*для тура по информатике:*

*Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. В задачах по программированию учитывается лучшее из сохраненных решений.*

*При выходе из системы сохраненные ответы не удаляются, вне зависимости от того, сдали вы работу на проверку или нет.*

*В момент сдачи работы вы видите количество сохранённых ответов и общее количество заданий. Если вы пропустили какой-то вопрос, то можете к нему вернуться.*

*Разбор заданий будет опубликован в течение двух дней на сайте олимпиады siriusolymp.ru.*

*Не теряйте коды участников! По своему коду участника через 7 дней вы узнаете предварительные результаты проверки вашей работы. Если после изучения разборов заданий у вас останутся вопросы по оцениванию вашей работы, задайте их организатору в школе (учителю) в течение 3 дней после публикации предварительных результатов!*

*Окончательные результаты будут доступны в школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.*

8. В случае, если участник при входе в систему видит чужую фамилию и имя, то обратитесь к лицу, ответственному за проведение школьного этапа, за резервным кодом и выдайте его участнику. Резервный код можно выдать участнику и в случае технических сбоев, отключения электричества, сети Интернет и т. д., то есть в любой ситуации, в которой участник не смог пройти олимпиаду по независящим от него причинам.

9. По окончании времени проведения тура напомните участникам об основных датах (публикации разборов, предварительных результатов, порядке ответа при несогласии с выставленными балами, публикации окончательных результатов).

Приложение 3 к приказу

Департамента образования

Ивановской области

от08.09.2023 №1055-о

**Т Р Е Б О В А Н И Я**

**к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023-2024 учебном году по каждому из шести предметов**

**Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по предметам:**

**Физика**

Продолжительность тура:  
7 класс — **90 минут**  
8 класс — **90 минут**  
9 класс — **90 минут**  
10 класс — **90 минут**  
11 класс — **90 минут**  
При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

**Химия**

Продолжительность тура:  
7−8 класс — **120 минут**  
9 класс — **120 минут**  
10 класс —**120 минут**  
11 класс —**120 минут**  
При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

**Биология**

Продолжительность тура:  
5−6 класс — **60 минут**  
7 класс —**90 минут**  
8 класс —**90 минут**  
9 класс —**120 минут**  
10 класс — **120 минут**  
11 класс — **120 минут**  
При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

**Астрономия**

Продолжительность тура:  
5 класс — **50 минут**  
6−7 класс — **50 минут**  
8−9 класс — **50 минут**  
10 класс —**50 минут**  
11 класс — **50 минут**  
При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

**Математика**

Продолжительность тура:  
4 класс —**60 минут**  
5 класс — **60 минут**  
6 класс — **90 минут**  
7 класс —**90 минут**  
8 класс — **90 минут**  
9 класс —**120 минут**  
10 класс — **120 минут**  
11 класс — **120 минут**  
Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

**Информатика**

Продолжительность тура:  
5−6 класс — **60 минут**  
7−8 класс — **120 минут**  
9−11 класс — **120 минут**  
При выполнении заданий олимпиады для 7−8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки.  
Для 9−11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.  
Информация об используемых языках программирования появится позже.