

**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 сохранённых решений.*

*При выходе из системы сохранённые 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](http://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).

