



Инструкция для участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2024/2025 учебном году

Если вы собираетесь участвовать в олимпиаде по одному или нескольким предметам: математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия, то эта инструкция — для вас.

КАЛЕНДАРЬ

Внимательно ознакомьтесь с датами туров, актуальными для вашего региона. Распределение регионов по группам: siriusolymp.ru/about#groups

Pасписание туров: siriusolymp.ru/about#schedule.

КОД УЧАСТНИКА

- **1.** Сообщите своему учителю в школе о желании участвовать в олимпиаде. Учитель подскажет, есть ли в школе установленный график проведения олимпиады, или вы можете принять в ней участие в любое удобное для вас время с 8:00 до 22:00 в день проведения тура.
- **2.** Получите у своего учителя, классного руководителя или школьного координатора индивидуальные коды для участия и сохраните их.
 - 3. Для каждого предмета необходимо получить свой код участника.
- **4.** Код можно активировать на платформе «Сириус.Курсы» uts.sirius.online не ранее чем за 1 час до начала тура.
- **5.** После получения кода участника не меняйтесь ими с друзьями, иначе ваши результаты будет невозможно идентифицировать.

ЗАДАНИЯ

- **6.** Узнайте на сайте олимпиады <u>siriusolymp.ru</u>, сколько времени отводится на решение заданий олимпиады по выбранному предмету.
- **7.** Обратите внимание на то, что время для решения олимпиады зависит как от класса, так и от предмета.
 - 8. Вы имеете право писать олимпиаду за класс старше, но не наоборот.
- **9.** Для решения некоторых туров вам могут понадобятся дополнительные материалы. Ознакомиться с ними можно на предметных страницах, там же где будут расположены кнопки для входа в олимпиаду. Сделайте это заранее, чтобы подготовить все необходимое.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ОЛИМПИАДНИКА

- **10.** Если вы пишете олимпиаду вне школы, то позаботьтесь о том, чтобы во время участия у вас было заряженное устройство с устойчивым Интернет-соединением. Не забудьте взять ручку и черновик, а также дополнительные материалы, если они необходимы.
- **11.** Если у вас нет компьютера или ноутбука, то вы можете выполнять задания по математике, информатике (5–6 классы), физике, химии, биологии и





астрономии с телефона, так как тестирующая система полностью адаптирована для мобильных устройств и планшетов. Для участия в туре по информатике для 7—11 классов вам понадобится компьютер или ноутбук с установленным языком программирования. Подробнее о требованиях по информатике смотрите на странице предмета.

12. Если при входе в систему видите чужую фамилию и имя, то обратитесь к школьному координатору олимпиады за резервным кодом. Резервный код можно получить и в случае технических сбоев, отключения электричества, сети Интернет и т. д., то есть в любой ситуации, в которой вы не смогли пройти олимпиаду по независящим от вас причинам.

ПРАВИЛА РАБОТЫ В СИСТЕМЕ

- **13.** После того как вы введете свой код участника, прочитаете приветственный текст и нажмете кнопку «Начать», стартует отсчет времени.
- **14.** Остановить время нельзя, отсчёт продолжится, даже если вы выйдете из системы, выключите компьютер или у вас пропадет интернет.
- **15.** Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Кнопка «Сохранить» находится внизу страницы справа. Сохранять каждый ответ можно несколько раз. На проверку будут переданы только сохраненные ответы.
- **16.** Задания необязательно 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.

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

Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведённого на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады. При выходе из системы сохранённые ответы не удаляются, вне зависимости от того, сдали вы работу на проверку.

18. Если во время тура пропало Интернет-соединение, отключилось электричество и т. д., то после устранения неполадок продолжите выполнение заданий. Если время, отведенное на выполнение заданий истекло, то сообщите об этом учителю, классному руководителю или ответственному за проведение школьного этапа в вашей школе, именно они принимают решение о возможности выдачи резервного кода участника.





19. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00 по местному времени. Несданные до 22:00 работы будут автоматически приняты и отправлены на проверку. Если на решение задач отводится час, то лучше приступить к выполнению не позднее 21:00.

ПОСЛЕ ОЛИМПИАДЫ

- **20.** В течение двух дней после дня проведения тура на сайте олимпиады <u>siriusolymp.ru</u> будут опубликованы текстовые разборы и видеоразборы заданий.
- **21.** Предварительные результаты вы сможете узнать по своему коду участника через 7 дней после дня проведения тура. Окончательные результаты будут доступны в вашей школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.
- **22.** Разберите вместе с учителем вашу работу, используя текстовые и видеоразборы. Если после этого у вас остались вопросы по выставленным вам баллам, учитель сможет отправить их региональному координатору.

Ycnexoe!





Инструкция для учителя (дежурного в аудитории) по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2024/2025 учебном году

Если в вашей образовательной организации школьный этап на платформе «Сириус.Курсы» проводится в школьных аудиториях по установленному графику — то эта инструкция для вас.

- **1.** Посмотрите график проведения и продолжительность олимпиад <u>на сайте школьного этапа ВсОШ</u>, 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). Также по решению организатора школьного этапа возможно участие в олимпиаде из дома.
- **5.** Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 22:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится один час, то порекомендуйте ученику приступить к их выполнению не позднее 21:00.
- **6.** 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 участник!

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 туров 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.

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.

Желаем удачи!

- **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).

Благодарим за проведение олимпиады!





Инструкция для школьного координатора школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2024/2025 учебном году

- **1.** Ознакомьтесь с технологической моделью проведения школьного этапа.
- **2.** Выберите модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы»: участники пишут олимпиаду в школе (модель 1) или самостоятельно дома (модель 2).
- **3.** Ознакомьтесь с единым графиком проведения олимпиад для вашего региона на сайте школьного этапа ВсОШ.
- **4.** Составьте график проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей образовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения.
- **5.** Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.
- **6.** Ознакомьтесь с требованиями к проведению и с порядком выполнения заданий, ответами на часто задаваемые вопросы и памяткой для участника на сайте олимпиады. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.
- **7.** Соберите у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов.
- **8.** Совместно с техническим специалистом вашей образовательной организации проверьте, что <u>сайт школьного этапа</u> и <u>тестирующая система</u> открывается корректно (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).
- **9.** 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.
- **10.** Проконтролируйте, что в таблицу с кодами участников занесены фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.
- **11.** Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.





- 12. Раздайте участников модели 1 коды школьникам: при 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 приглашения сформировать ДЛЯ каждого участника, воспользовавшись сервисом на сайте школьного этапа.
- 13. 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.
- **14.** 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 в графике проведения олимпиады в школе, при модели 2 в любое удобное для них время.
- **15.** 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.
- **16.** Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.
- **17.** Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00.
- **18.** В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые разборы и видеоразборы заданий.
- **19.** Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду не позднее, чем через 7 дней после дня проведения тура.
- **20.** Попросите учителей провести разбор заданий и ответить на вопросы участников. Если после разбора заданий у ученика остались вопросы по решению задач, передайте вопрос региональному координатору в течение 3 дней после публикации предварительных результатов. Порядок ответа на вопросы о несогласии с выставленными баллами размещен на сайте олимпиады.
- **21.** 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.

Спасибо за организацию школьного этапа в вашей образовательной организации!





Процедура ответа на вопросы о несогласии с предварительными результатами школьного этапа ВсОШ 2024/2025 учебного года, проведенного на платформе «Сириус.Курсы»

- 1. Участник, у которого появился вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, с критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если ответ верный по смыслу и не засчитан, тогда школьный координатор не позднее 3 календарных дней со дня публикации, передает вопрос участника региональному координатору.
- 2. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы о несогласии с выставленными баллами. Затем передает вопрос в региональную апелляционную комиссию.
- 3. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.
- 4. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный центр «Сириус». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериям и методике оценивания не рассматриваются.
- 5. Образовательный центр «Сириус» направляет вопросы экспертам (авторам и составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный центр «Сириус» уведомляет об этом региональных координаторов.
- 6. **По истечении 14 календарных** дней со дня проведения олимпиады Образовательный центр «Сириус» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.







Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024/25 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»

- 1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрении вопросов о несогласии с выставленными баллами. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.
- 2. Олимпиада проводится в субъектах РФ подавших заявку на участие. Они распределены на 4 группы. Распределение субъектов по группам регионов можно посмотреть на сайте в разделе «Об олимпиаде».
- 3. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети Интернет (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
- 4. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени. График проведения школьного этапа можно посмотреть на сайте в разделе «Об олимпиаде».
- 5. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на сайте олимпиады <u>siriusolymp.ru</u>.
- 6. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду. Для каждого участника и каждого предмета отдельный код, который выдается участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код также предоставляет участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему опубликована на сайте олимпиады <u>siriusolymp.ru</u>.
- 7. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.
- 8. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады <u>siriusolymp.ru</u>. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания





отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

- 9. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.
- 10. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).
- 11. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады <u>siriusolymp.ru</u> публикуются текстовые и видеоразборы заданий.
- 12. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.
- 13. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на сайте олимпиады.
- 14. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.
- 15. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.