

График проведения всероссийской олимпиады школьников школьный этап
Традиционная форма проведения
место проведения общеобразовательная организация, начало олимпиады 9:00

Предмет	Класс	Дата проведения олимпиады	Дата анализа олимпиадных заданий и их решений	Показ выполненных олимпиадных работ (по запросу участника)	Дата апелляции
МХК	9, 10, 11 класс	14 сентября	14 сентября	14 сентября	20 сентября
право	9, 10, 11 класс	14 сентября	14 сентября	14 сентября	20 сентября
география	5 - 6, 7, 8, 9, 10 - 11 класс	14 сентября	14 сентября	14 сентября	20 сентября
литература	5 - 6, 7 - 8, 9, 10, 11 класс	14 октября	14 сентября	14 сентября	20 сентября
русский язык	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 - 11 класс	21 сентября	21 сентября	21 сентября	27 сентября
экономика	9, 10, 11 класс	21 сентября	21 сентября	21 сентября	27 сентября
экология	8, 9, 10 - 11 класс	21 сентября	21 сентября	21 сентября	27 сентября
труд (технология)	7 - 8 класс	21 октября	21 октября	21 октября	27 сентября
физическая культура	5 - 6, 7 - 8, 9 - 11 класс	28 сентября	28 сентября	28 сентября	8 октября
история	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 класс	28 сентября	28 сентября	28 сентября	8 октября
немецкий язык	5 - 6, 7 - 8, 9 - 11 класс	28 сентября	28 сентября	28 сентября	8 октября
английский язык	5 - 6, 7 - 8, 9 - 11 класс	12 октября	12 октября	12 октября	18 октября
обществознание	6, 7 - 8, 9, 10, 11 класс	12 октября	12 октября	12 октября	18 октября
ОБЗР	7 - 8, 9, 10 - 11 класс	12 октября	12 октября	12 октября	18 октября

В онлайн-формате на технологической платформе Образовательного центра «Сириус. Курсы»

<https://siriusolymp.ru/about> с 4 по 11 класс

место проведения определяет участник, начало олимпиады 8:00 до 20:00

Предмет	Класс	Дата проведения олимпиады
астрономия	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 класс	26 сентября
физика	7, 8, 9, 10, 11 класс	3 октября
биология	5, 6 класс	10 октября
биология	7, 8, 9, 10, 11 класс	11 октября
химия	7, 8, 9, 10, 11 класс	14 октября
математика	4, 5, 6 класс	17 октября
математика	7, 8, 9, 10, 11 класс	18 октября
информатика	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 класс	24 октября

**График проведения школьного этапа ВсОШ
на платформе «Сириус.Курсы»
в 2024 - 2025 учебном году**

Предмет	Класс	Группа 3
Астрономия	5–11 класс	26 сентября
Физика	7–11 класс	3 октября
Биология	5–6 класс	10 октября
Биология	7–11 класс	11 октября*
Математика	4–6 класс	17 октября
Математика	7–11 класс	18 октября
Химия	7–11 класс	14 октября
Информатика	5–11 класс	24 октября

Администрация Кетовского
муниципального округа
Управление образования
ул. Космонавтов, 39, с. Кетово,
Кетовский р-н, Курганская обл., 641310
Тел./факс (35 231) 2-33-50
E-mail: unoketr@bk.ru;
<http://unoketr.ucoz.com>
29.08.2024г. № 1659

Руководителям ОО

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678 (далее - Порядок); с приказом Департамента образования и молодежной политике Курганской области от от 26.08.2024 года № 796 «О проведении школьного этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024 - 2025 учебном году на территории Курганской области»; с приказом Кетовского Управления образования от 29.08.2024 г. № 3-300 «О проведении в 2024 - 2025 учебном году в Кетовском муниципальном округе школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников»

с 26 сентября по 24 октября 2024 года проводится школьный этап всероссийской олимпиады школьников для обучающихся 4 - 11 классов (далее - Олимпиада). **в онлайн - формате на технологической платформе «Сириус.Курсы»** образовательного центра «Сириус» <https://siriusolymp.ru/> 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, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе <https://siriusolymp.ru/>

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам: астрономия - 26 сентября (5 - 11 классы), физика - 3 октября (7 - 11 классы), биология - 10 октября (5 - 6 классы), биология - 11 октября (7 - 11 классы), химия - 14 октября (7 - 11 классы), математика - 17 октября (4 - 6 классы), математика - 18 октября (7 - 11 классы), информатика - 24 октября (5 - 11 классы).

Тренажер для решения задач прошлых лет по 6 естественно-научным предметам, координируемых «Сириусом», также доступен по ссылке: <https://siriusolymp.ru/archive>

В сентябре 2024 года состоится обучающий вебинар для организаторов школьного этапа ВсОШ на технологической платформе «Сириус.Курсы» образовательного центра «Сириус» ссылка для подключения, а также просмотра его записи после проведения, возможно по ссылке: <https://siriusolymp.ru/>.

- до 10 сентября 2024 года предоставить информацию о количестве учащихся в каждой параллели посредством заполнения формы в федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО), школам необходимо зайти в ФИС ОКО под своими логинами и паролям, и актуализировать данные о количественном контингенте учащихся в школе в разделе школьный этап ВсОШ. Обратите внимание указывать необходимо количество всех школьников, а не количество участников школьного этапа;

- провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в соответствии с инструкцией (Приложение 1).

В целях организации проведения олимпиады руководителям общеобразовательных организаций необходимо - назначить ответственного (координатора) за проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (традиционной и на технологической платформе «Сириус.Курсы»).

Руководитель Управления образования

В.А.Бакланова

Исп. Атаман Е.И. 8 (35231) 38571

Инструкция
проведения школьного этапа на технологической платформе «Сириус.Курсы»
образовательного центра «Сириус»
<https://siriusolymp.ru/>

1. Общие требования

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам физика (7 - 11 классы), биология (5 - 11 классы), астрономия (5 - 11 классы), химия (7 - 11 классы), математика (4 - 11 классы), информатика (5 - 11 классы), 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, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе. Вся информация, правила, график олимпиады, задания прошлых лет есть на странице школьного этапа всероссийской олимпиады, проводимой на платформе «Сириус.Курсы» - <https://siriusolymp.ru/>

- олимпиада проводится в заявившихся субъектах РФ, Курганская область распределена в 3 группу.
- образовательной организации необходимо назначить координатора за проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы»;
- выбрать модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы»: участники пишут олимпиаду в школе (модель 1) или самостоятельно дома (модель 2);
- составьте расписание проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей общеобразовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), в соответствии с единым графиком проведения;
- опубликовать график проведения туров на сайте своей образовательной организации;
- доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса;
- предоставить информацию о количестве учащихся в каждой параллели посредством заполнения формы в федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО) по ссылке:
- для выполнения олимпиады участнику необходимо доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
- 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.
- 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 официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>
- вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>
- участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные 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.
- время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>
- 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.
- требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном 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.
 - 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).
 - в течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> публикуются текстовые и видеоразборы заданий.
 - 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.
 - участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.
 - 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 официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>
 - 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

2. Функции координатора школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы»

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 <https://siriusolymp.ru/>. Составьте расписание проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей общеобразовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения.
3. Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.
- 4.
5. Соберите у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов.
6. Совместно с техническим специалистом вашей школы проверьте, что открывается сайт школьного этапа <https://siriusolymp.ru/> и тестирующая система <https://siriusolymp.ru/> (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).
7. 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.
8. Проинструктируйте организаторов в аудитории о выбранной модели и порядке проведения школьного этапа в вашей школе.
9. Проконтролируйте, что в таблицу с кодами участников занесены фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.

10. Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.
11. 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.
12. 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.
13. Ознакомьтесь с требованиями к проведению и с порядком выполнения заданий, ответами на часто задаваемые вопросы и памяткой для участника на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.
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.
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 два часа, то лучше приступить к их выполнению не позднее 20:00.
15. Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.
16. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00.
17. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые и видеоразборы заданий.
18. Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду через 7 дней после дня проведения тура.
19. 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.
20. 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.

3. Инструкция учителя (дежурного в аудитории) по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы»

Если в вашей школе 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 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 официальном 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 школьном этапе из дома.

5. Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 22:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится два часа, то порекомендуйте ученику приступить к их выполнению не позднее 20:00.

6. Ознакомьтесь с требованиями к проведению, ответами на часто задаваемые вопросы, памяткой для участника и порядком апелляции. 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 нельзя.*
- *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. 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, процедуре апелляции, публикации окончательных результатов).

4. Участнику школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы»

1. Вся информация, правила, график олимпиады, задания прошлых лет есть на странице школьного этапа всероссийской олимпиады, проводимой на платформе «Сириус.Курсы»: <https://siriusolymp.ru/>.

2. Сообщите своему учителю (классному руководителю, ответственному за олимпиады) в школе о своем желании участвовать в олимпиаде (в любом из шести предметов).

3. Уточните у учителя, 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.

4. Получите индивидуальные коды для участия в своей школе и сохраните их. Для каждого предмета необходимо получить свой код участника! Код можно активировать на платформе «Сириус.Курсы» <https://siriusolymp.ru/> не ранее чем за 1 час до начала тура.
5. Узнайте на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> сколько времени отводится на решение заданий олимпиады по выбранному предмету. Обратите внимание на то, что время для решения олимпиады зависит как от класса, так и от предмета!
6. Если вы пишете олимпиаду вне школы, то позаботьтесь о том, чтобы во время участия у вас было заряженное устройство с устойчивым интернет-соединением. Вам понадобятся ручка, бумага и дополнительные материалы. О дополнительных материалах можно узнать на сайте школьного этапа.
7. После того как вы введете свой код участника, прочитаете вводный текст и нажмете кнопку «Начать», стартует отсчет времени. Остановить время нельзя, отсчёт продолжится, даже если вы выйдете из системы, выключите компьютер или у вас пропадет интернет.
8. 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, 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.
9. Зайдите под своим кодом участника на сайт платформы «Сириус.Курсы»: <https://siriusolymp.ru/>, внимательно прочитайте текст перед началом олимпиады. Вас попросят представиться. Это поможет при работе с вашими обращениями. Обратите внимание: введенные данные исправить нельзя, вводите свои ФИО корректно.
10. Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Кнопка «Сохранить» находится в самом низу страницы справа. Сохранять каждый ответ можно несколько раз. На проверку будут переданы только сохраненные ответы. *Важно! В туре по информатике в задачах по программированию учитывается лучшее решение.*
11. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00. Не сданные до 22:00 работы будут автоматически приняты и отправлены на проверку. *Пример: Если на решение задач отводится два часа, то лучше приступить к их выполнению не позднее 20:00.*
12. В течение двух дней после дня проведения тура на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> будут опубликованы текстовые и видео разборы заданий.
13. Предварительные результаты вы сможете узнать по своему коду участника через 7 дней после дня проведения тура. Окончательные результаты будут доступны в вашей общеобразовательной организации не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура. *Пример: если писали тур во вторник, то предварительный результат появится в следующий вторник.*
14. 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.

Приложение 2

Председателю оргкомитета школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
Кетовского муниципального округа

_____ (от кого)

_____ (ОО)

заявление

Я _____ (Ф
ИО) _____ прошу _____ допустить _____ моего
ребенка _____ класс

(ФИО)

обучающегося _____ (О

О)

к участию во всероссийской олимпиаде школьников в традиционной форме по следующим предметам: _____

(указать предмет, дату проведения)

Проинформированы о проведении всероссийской олимпиаде школьников в онлайн-формате на технологической платформе Образовательного центра «Сириус.Курсы» по предметам: астрономия - 26 сентября (5 - 11 классы), физика - 3 октября (7 - 11 классы) биология - 10 октября (5 - 6 классы), биология - 11 октября (7 - 11 классы), химия - 14 октября (7 - 11 классы), математика - 17 октября (4 - 6 классы), математика - 18 октября (7 - 11 классы), информатика - 24 октября (5 - 11 классы).

Выбраны следующие предметы в онлайн-формате на технологической платформе Образовательного центра «Сириус.Курсы» _____

(указать предмет, дату проведения)

С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников ознакомлен(а), даю согласие на публикацию результатов по общеобразовательному предмету на официальном сайте образовательной организации, Управления народного образования Администрации Кетовского района, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с указанием фамилии, инициалов, класса, субъекта Российской Федерации, количество баллов, набранных при выполнении заданий и передачу их организатору соответствующего этапа

Дата _____

Подпись _____

Для школьного координатора

Скачать инструкцию для школьного координатора (PDF, 200 Кб)

Инструкция для школьного координатора школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023/24 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 siriusolymp.ru.
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 siriusolymp.ru. 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 сайт школьного этапа siriusolymp.ru и тестирующая система uts.sirius.online 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 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.
- 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!

Памятка для участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы»

Скачать памятку для участника (PDF, 80 Кб)

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

• **1КАЛЕНДАРЬ**

Внимательно ознакомьтесь с датами туров, актуальными для вашего региона.

Распределение регионов по группам: siriusolymp.ru/about#groups.

Расписание туров: siriusolymp.ru/about#schedule.

• **2КОД УЧАСТНИКА**

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.

Получите у своего учителя, классного руководителя или школьного координатора индивидуальные коды для участия и сохраните их.

- Для каждого предмета необходимо получить свой код участника.
- Код можно активировать на платформе «Сириус.Курсы» uts.sirius.online не ранее чем за 1 час до начала тура.
- После получения кода участника не меняйтесь ими с друзьями, иначе ваши результаты будет невозможно идентифицировать.

• **3ЗАДАНИЯ**

Узнайте на сайте олимпиады siriusolymp.ru, сколько времени отводится на решение заданий олимпиады по выбранному предмету.

- Обратите внимание на то, что время для решения олимпиады зависит как от класса, так и от предмета.
- Вы имеете право писать олимпиаду за класс старше, но не наоборот.
- Для решения некоторых туров вам могут понадобиться 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.

• **4РАБОЧЕЕ МЕСТО ОЛИМПИАДНИКА**

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.

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.

• **5 ПРАВИЛА РАБОТЫ В СИСТЕМЕ**

После того как вы введете свой код участника, прочитаете приветственный текст и нажмете кнопку «Начать», стартует отсчет времени.

- Остановить время нельзя, отсчёт продолжится, даже если вы выйдете из системы, выключите компьютер или у вас пропадет интернет.
- 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. **В туре по информатике в задачах по программированию учитывается лучшее решение.**

- 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.
- 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.**

• **6 ПОСЛЕ ОЛИМПИАДЫ**

В течение двух дней после дня проведения тура на сайте олимпиады siriusolymp.ru будут опубликованы текстовые разборы и видеоразборы заданий.

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.

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.

Успехов!

Инструкция

Для учителя (дежурного в аудитории)

Скачать инструкцию для учителя (дежурного в аудитории) (PDF, 218 Кб)

Инструкция для учителя (дежурного в аудитории) по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023/24 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 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). 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 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).

Благодарим за проведение олимпиады!