

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от «22» сентября 2023 года

№ 776

г. Дудинка

**О проведении предметных олимпиад
школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников 2023/2024 учебного года на платформе «Сириус.Курсы»**

С целью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года в 4-11 классах Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, руководствуясь письмом Министерства образования Красноярского края от 24.08.2023 № 75-10304 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы», приказом Управления образования Администрации муниципального района от 30.08.2023 № 661 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года по общеобразовательным предметам: физика, химия, астрономия, биология, математика, информатика, технология (теория) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы» образовательного центра «Сириус» в информационно-коммуникационной сети Интернет (далее – ШЭ ВсОШ, платформа «Сириус.Курсы»), определив местом проведения образовательные организации муниципального района, а также (по согласованию с организационным комитетом ШЭ ВсОШ) – дом обучающегося.
2. Утвердить:
 - 2.1. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы» (приложение 1);
 - 2.2. Порядок подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами участников ШЭ ВсОШ 2023/2024 учебного года на платформе «Сириус.Курсы» (далее – Порядок) (приложение 2).
3. Руководителям общеобразовательных организаций муниципального района (ТМКОУ «Дудинская средняя школа №1» (включая филиалы в п. Усть-Авам и п. Тухард), ТМКОУ «Дудинская гимназия», ТМКОУ «Дудинская средняя школа №3», ТМКОУ «Дудинская средняя школа № 4» (включая филиал «Средняя школа станции Тундра»), ТМКОУ «Дудинская средняя школа №5», ТМКОУ «Дудинская средняя школа №7», ТМКОУ «Хантайская основная школа № 10», ТМКОУ «Потаповская средняя школа № 12», ТМКОУ «Волочанская средняя школа № 15 имени Огдо Аксеновой», ТМКОУ «Диксонская средняя школа», ТМКОУ «Усть-Портовская средняя школа имени Л.П. Ненянг», ТМКОУ «Хатангская средняя школа №1» (включая филиал в п. Жданиха и п. Кресты), , ТМКОУ «Хетская средняя школа», ТМКОУ «Попигайская начальная школа – интернат»), обеспечить:
 - 3.1. информирование обучающихся и их родителей о проведении ШЭ ВсОШ по 7 предметам на платформе «Сириус.Курсы», о порядке участия, в том числе через официальные сайты и информационные стенды образовательных организаций, включая инструкцию для обучающихся (приложение 3 в электронном виде);

3.2. возможность всем желающим обучающимся принять участие в олимпиаде на платформе «Сириус.Курсы»;

3.3. проведение олимпиад по физике, химии, астрономии, биологии, математике, информатике, технологии (теория) согласно требованиям и срокам проведения ШЭ ВСОШ на платформе «Сириус.Курсы»;

3.4. изучение ответственными за организационно-методическое и техническое сопровождение проведения ШЭ ВСОШ на платформе «Сириус.Курсы», дежурными в аудитории требований к проведению ШЭ ВСОШ на платформе «Сириус.Курсы», инструкций для дежурного в аудитории (Приложение 4 в электронном виде);

3.5. скачивание **за 5 дней до проведения предметной олимпиады** кодов участников для участия в конкретной предметной олимпиаде в личном кабинете образовательной организации в федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) в разделе «Школьный этап ВСОШ» (на каждую олимпиаду скачиваются свои коды);

3.6. раздачу кодов участникам (на каждый предмет участнику дается отдельный код);

3.7. оказание **через 7 календарных дней с даты проведения предметной олимпиады** помощи участникам олимпиады в получении доступа к предварительным результатам (в случае, если участник не может сделать этого самостоятельно);

3.8. проведение **в течение 1 рабочего дня после публикации предварительных результатов** членами предметного жюри ШЭ ВСОШ разборов заданий через платформу «Сириус.Курсы» ШЭ ВСОШ и предоставление ответов на вопросы участника олимпиады на основе критериев оценки олимпиадных заданий;

3.9. прием (в случае несогласия участника олимпиады с выставленными баллами) **в течение 1 рабочего дня после публикации предварительных результатов и разбора олимпиадных заданий** членами апелляционной комиссии ШЭ ВСОШ заявлений на апелляцию (приложение 1 к Порядку);

3.10. направление **в день подачи заявления на апелляцию** муниципальному координатору ШЭ ВСОШ (Мозгуновой Ю.А.) на электронную почту: mozgunovayu@taimyr-edu.ru **скан-копий заявлений на апелляцию;**

3.11. работу апелляционной комиссии с учетом ответов, поступивших от региональной предметно-методической комиссии/образовательного фонда «Талант и успех»;

3.12. выгрузку итоговых результатов олимпиады с федеральной информационной системы оценки качества образования, раскодировку результатов;

3.13. формирование и направление **в течение 1 рабочего дня с момента получения результатов олимпиады** членами предметного жюри ШЭ ВСОШ итогового протокола олимпиады на электронный адрес: shuga-anna@mail.ru (Шугайлюк А.И.);

3.14. в случае если в день проведения предметной олимпиады в образовательной организации будет отсутствовать доступ в информационно-коммуникационную сеть Интернет/Интернет соединение неустойчивое, ответственный за проведение ШЭ ВСОШ в образовательной организации действует по следующей схеме:

информирует муниципального координатора - Мозгунову Ю.А., по телефону: 8 (39191) 5-16-57, +79059777067 о сложившейся ситуации;

получает по электронной почте/другим способом задания для проведения предметной олимпиады;

распечатывает задания и далее действует по традиционной схеме проведения ШЭ ВСОШ.

4. Руководителям общеобразовательных организаций муниципального района (ТМКОУ «Хатангская средняя школа-интернат», ТМКОУ «Новорыбинская средняя школа», ТМКОУ «Катырькская начальная школа - детский сад», ТМКОУ «Новинская начальная школа - детский сад», ТМКОУ «Сындасская начальная школа – интернат», ТМКОУ «Носковская средняя школа-интернат», ТМКОУ «Караульская средняя школа-

интернат», ТМКОУ «Воронцовская начальная школа-детский сад»,) ввиду невозможности проведения олимпиад по общеобразовательным предметам: физика, химия, астрономия, биология, математика, информатика, технология (теория) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы» образовательного центра «Сириус» в информационно-коммуникационной сети Интернет, обеспечить:

4.1. проведение олимпиад по физике, химии, астрономии, биологии, математике, информатике, технологии (теория) согласно требованиям и срокам проведения ШЭ ВсОШ на бумажных носителях по традиционной схеме проведения ШЭ ВсОШ (олимпиадные задания будут направлены в образовательную организацию за 1 час до начала олимпиады);

4.2. работу членов жюри ШЭ ВсОШ по проверке олимпиадных работ согласно критериям оценки олимпиадных заданий, опубликованных на платформе «Сириус.Курсы» (публикация критериев осуществляется не позднее 2 дней после проведения олимпиады);

4.3. проведение **(в день публикации на платформе «Сириус.Курсы» материалов для разбора олимпиадных заданий)** разборов заданий через платформу «Сириус.Курсы» ШЭ ВсОШ и предоставление ответов на вопросы участника олимпиады на основе критериев оценки олимпиадных заданий;

4.4. прием (в случае несогласия участника олимпиады с выставленными баллами) **в течение 1 рабочего дня после публикации предварительных результатов и разбора олимпиадных заданий** членами апелляционной комиссии ШЭ ВсОШ заявлений на апелляцию (приложение 1 к Порядку);

4.5. направление **в день подачи заявления на апелляцию** муниципальному координатору ШЭ ВсОШ (**Мозгуновой Ю.А.**) на электронную почту: mozgunovayu@taimyr-edu.ru скан-копий заявлений на апелляцию;

4.6. работу апелляционной комиссии с учетом ответов, поступивших от региональной предметно-методической комиссии/образовательного фонда «Талант и успех»;

4.7. формирование и направление **в течение 1 рабочего дня с момента получения протоколов апелляционной комиссии** членами предметного жюри ШЭ ВсОШ итогового протокола олимпиады на электронный адрес: shuga-anna@mail.ru (**Шугайлюк А.И.**).

5. Главному специалисту отдела воспитания и дополнительного образования Управления образования **Мозгуновой Ю.А.** обеспечить:

5.1. направление за 1 час до начала олимпиады олимпиадных заданий в дни проведения олимпиад на платформе «Сириус.Курсы» в образовательные организации, указанные в п. 4 Приказа;

5.2. оказание консультационной помощи ответственным за проведение ШЭ ВсОШ в образовательных организациях по проведению олимпиад на платформе «Сириус.Курсы»;

5.3. направление в апелляционные комиссии ШЭ ВсОШ ответов, поступивших от региональной предметно-методической комиссии/образовательного фонда «Талант и успех» по заявлениям, поступившим от образовательных организаций;

5.4. координацию и контроль деятельности субъектов ШЭ ВсОШ.

6. Секретарю Управления образования (**Бутрина И.Л.**) довести приказ до сведения обозначенных в нём лиц.

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования Управления образования **Диль Т.А.**

**Заместитель Главы муниципального района
по вопросам образования и культуры
– начальник Управления образования
Администрации муниципального района**



Т.А. Друппова

Требования **к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников** **2023/2024 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 7 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, астрономия, химия, биология, технология (теория) 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://uts.sirius.online/>.

Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым 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 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 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 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).

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.

В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения на официальном сайте олимпиады в соответствии с инструкцией.

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются апелляционными комиссиями 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 siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

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.

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.

**Порядок
подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными
баллами участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
2023/2024 учебного года на онлайн-платформе «Сириус.Курсы»**

Настоящий Порядок определяет порядок подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Красноярском крае в 2023/2024 учебном году, проводимого с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – платформа «Сириус.Курсы», олимпиады).

Порядок разработан в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и «Требованиями по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году, разработанными и утвержденными центральными предметно-методическими комиссиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады».

1. Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в апелляционную комиссию по соответствующему образовательному предмету.

2. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление по установленной форме (приложение 1 к Порядку). Заявление подписывается участником олимпиады.

Заявление, поданное по истечении установленного регламентом срока или с нарушением формы апелляции, не рассматривается.

Участник вправе просить о рассмотрении апелляции без его участия, письменно указав об этом в заявлении на апелляцию или в самостоятельном заявлении.

Заявление участника сканируется и направляется муниципальному координатору олимпиады (Мозгуновой Ю.А., на электронный адрес: mozgunovayu@taimyr-edu.ru), который размещает заявление в форме по ссылке: <https://forms.gle/64fQNUNKQvoCUXmz5> в сроки, установленные для подачи апелляции.

3. Апелляция подается после ознакомления с критериями оценивания, изучения текстовых разборов и видеоразборов заданий, опубликованных на сайте siriusolymp.ru, и только в случае возникновения несогласия с выставленными баллами.

При этом участник олимпиады при наличии вопросов по результатам оценивания ответов на олимпиадные задания **в течение 1 рабочего дня после публикации предварительных результатов** обращается к учителю, курирующему данный общеобразовательный предмет в школе, для получения обоснованного на основе критериев оценки олимпиадных заданий объяснения по интересующему вопросу, в том числе о результате участия в олимпиаде.

4. Если после объяснений учителя у участника олимпиады остается несогласие с выставленными баллами, он подает письменное заявление по установленной форме (приложение № 1) в школьную апелляционную комиссию.

5. Состав апелляционных комиссий по каждому общеобразовательному предмету формируется из представителей органов местного самоуправления, педагогов образовательных организаций и утверждается (организатором олимпиады).

5.1. Апелляционная комиссия:

принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады;

принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);

информирует участников олимпиады о принятом решении.

При этом в случае удовлетворения апелляции количество ранее выставленных баллов может измениться как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

5.2. Общее руководство работой апелляционной комиссии осуществляется ее председателем. В случае равенства голосов решающим является голос председателя апелляционной комиссии.

6. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

7. Апелляционная комиссия рассматривает оценивание только тех олимпиадных заданий, которые указаны в апелляции.

Ответственное лицо за проведение апелляции со стороны оргкомитета составляет график рассмотрения апелляций, уведомляет о времени апелляции каждого участника олимпиады, подавшего заявление на апелляцию,

8. Рассмотрение апелляций происходит в строгом соответствии с графиком.

9. Время рассмотрения апелляции составляет не более 10 минут на одного участника.

10. В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденным документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

11. В случае неявки без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, на процедуру рассмотрения апелляции заявление на апелляцию считается недействительным и рассмотрение апелляции по существу не проводится.

12. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой оценивания, разработанными Центральной предметно-методической комиссией для соответствующего предмета.

13. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписываются членами апелляционной комиссии, по установленной форме (приложение № 2).

Участник олимпиады, подавший заявление на апелляцию, в устной форме подтверждает, что ознакомлен с результатами рассмотрения апелляции.

Секретарь апелляционной комиссии делает отметку в протоколе рассмотрения апелляции об ознакомлении участника олимпиады, подавшего заявление на апелляцию, с результатами рассмотрения апелляции.

14. Протоколы передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу, итоговый протокол и отчетную документацию для определения победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

15. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

Приложение 1
к порядку подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с
выставленными баллами участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
на онлайн-платформе «Сириус.Курсы» в Красноярском крае в
2023/2024 учебном году

Форма заявления участника олимпиады на апелляцию

Председателю апелляционной комиссии
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по

_____ класса
ученика(цы) _____
код участника (цы) _____

_____ (полное название образовательной
организации)

_____ (фамилия, имя, отчество)
Конт. тел. участника _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас пересмотреть количество баллов за выполненное(ые) на онлайн-
платформе «Сириус.Курсы» олимпиадное(ые) задание(я)

_____,
(указывается олимпиадное(ые) задание(я) и вопрос)
так как я не согласен с выставленными мне баллами по следующим основаниям:

(указывается обоснование своего заявления)

(дата)

_____/_____
(подпись) (ФИО)

*Приложение 2
к порядку подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с
выставленными баллами участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
на онлайн-платформе «Сириус.Курсы» в Красноярском крае в
2023/2024 учебном году*

ПРОТОКОЛ № _____
рассмотрения апелляции участника школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников 2023/2024 учебном году в Красноярском крае
по _____

(Ф.И.О. полностью)
ученика(цы) _____ класса _____.

(полное название образовательной организации)
Место проведения олимпиады: _____

Дата и время рассмотрения апелляции _____

Присутствуют: председатель, _____

Члены апелляционной комиссии: _____

Краткая запись разъяснений членов апелляционной комиссии (по сути апелляции)

Результат апелляции:

- 1) отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- 2) удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов _____

- 3) удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов _____
(указываются № олимпиадных заданий/вопросов, по которым произведена корректировка баллов, и

скорректированные итоговые баллы)

С результатом апелляции ознакомлен

(ФИО участника, подпись)

Председатель апелляционной комиссии

(Ф.И.О. полностью)

(подпись)

Члены апелляционной комиссии

(Ф.И.О. полностью)

(подпись)

(Ф.И.О. полностью)

(подпись)

(Ф.И.О. полностью)

(подпись)

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

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: <https://siriusolymp.ru/about#groups>. Расписание туров: <https://siriusolymp.ru/about#schedule>.

КОД 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.

ЗАДАНИЯ

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. Ознакомьтесь 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

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.

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.

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) 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.

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 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!