

МБОУ «Мордойская основная общеобразовательная школа»

О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

С целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно – исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября № 678, приказа КО АМР «Кыринский район» № 164 от 15.09.2023 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников», планом работы школы на 2023 – 2024 учебный год, приказа МБОУ «Мордойская основная общеобразовательная школа» № 67 от 20.09.2023 «О проведении Всероссийской олимпиады школьников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» с 30.09. по 28.10.23 проводится школьный этап Всероссийских олимпиад

График проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023 – 2024 учебном году.

Предмет	Сроки	Ответственные	Примечание
Физика	29 сентября	Гричанюк С.А.	Платформа «Сириус. Курсы».
Химия	6 октября	Шелопугина Л.А.	
Биология	13 октября	Аксёнова Н.В.	
Математика	19 - 20 октября	Гричанюк С.А.	
Информатика	27 октября	Гричанюк С.А.	
Русский язык	24 октября	Литвинцева Т.А.	
Литература	18 октября	Учителя литературы	
Иностранный язык	21 октября	Шелопугина Л.А.	
История	19 октября	Михайлова Л.А.	
Обществознание	20 октября	Михайлова Л.А.	
География	28 октября	Аксёнова Н.В.	
Технология	26 октября	Вахрушева Е.Г.	
Физкультура	25 октября	Кирпичников А.Г.	
ОБЖ	27 октября	Кирпичников А.Г.	

Ответственный школьный координатор Олимпиады

ФИО школьного	Электронная почта	Телефон (рабочий,
---------------	-------------------	-------------------

координатора олимпиад	координатора	личный)
Михайлова Любовь Александровна	lubow.mikhajlova2016@yandex.ru	25-4-19 89145204700

Порядок проведения школьного этапа.

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, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

2

Олимпиада проводится в заявившихся субъектах РФ, которые распределены на 4 группы. (Забайкальский край 4 группа).

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 отображен в [Приложении 2](#).

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 официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

6

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.

7

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.

8

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.

9

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.

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 siriusolymp.ru 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 официальном 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 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.

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.

Формы согласия родителей на участие в олимпиадах.

Согласие родителя (законного представителя) участника олимпиад школьников на обработку персональных данных и публикацию результатов участия в олимпиадах своего ребенка (подопечного)

Я, _____,
(ФИО родителя (законного представителя полностью))
проживающий по адресу _____,
_____,
паспорт серия _____ номер _____, выдан: _____,
_____,
(кем и когда выдан)
являясь родителем (законным представителем) _____,
_____,
(ФИО ребенка (подопечного) полностью)
на основании _____,
(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя)
проживающего по адресу _____,
паспорт (свидетельство о рождении) серия _____ номер _____, выдан: _____,
_____,
(кем и когда выдан)

настоящим подтверждаю

– свое согласие на использование персональных данных моего ребенка (подопечного) в целях организации, проведения, подведения итогов интеллектуальных соревнований, и публикацию результатов участия в олимпиадах своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

– свое согласие на предоставление и обработку оператору списка победителей и призеров этапов всероссийской олимпиады школьников в Забайкальском крае Министерству образования и науки Забайкальского края, Государственному автономному учреждению дополнительного образования «Образовательный центр «Эврика» Забайкальского края персональных данных моего ребенка (подопечного);

– ознакомление с «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников», утвержденным приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребенка (подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам), обезличивание, блокирование.

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка (подопечного) фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс, результат участия (в том числе олимпиадная работа) на этапах всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных соревнованиях, контактная информация.

Я согласен (сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс, результат участия» могут быть указаны на дипломах, переданы федеральному оператору всероссийской олимпиады школьников, оператору базы данных Российского совета олимпиад школьников.

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс, результат участия на этапах всероссийской олимпиады школьников» могут быть размещены на сайтах в списках победителей и призеров этапов всероссийской олимпиады школьников.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия в интеллектуальном соревновании» оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

«___» _____ 2023 года

_____ / _____
Подпись

Расшифровка

Процедура ответа на вопросы о несогласии с предварительными результатами

школьного этапа ВсОШ, проведенного на платформе «Сириус.Курсы»

1. Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий.

Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника региональному координатору.

2. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами.

3. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. 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 Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериям и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

5. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (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 Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

6. По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.

Памятка для участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2023/24 учебном году

1

Если вы собираетесь участвовать в одном или нескольких из следующих предметов: математика, физика, химия, биология, астрономия, информатика, то эта инструкция – для вас.

2

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

3

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

4

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.

5

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» uts.sirius.online не ранее чем за 1 час до начала тура.

6

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!

7

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.

8

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.

9

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.

10

Зайдите под своим кодом участника на сайт платформы «Сириус.Курсы»: uts.sirius.online, 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.

11

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.

12

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.

13

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

14

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.

15

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!

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВсОШ ПО ФИЗИКЕ, ХИМИИ, МАТЕМАТИКЕ, БИОЛОГИИ, ИНФОРМАТИКЕ, АСТРОНОМИИ

Для того, чтобы подготовиться к участию в школьном этапе, Вам необходимо знать 6 важных моментов:

1. Актуализация данных о количестве обучающихся на сайте ФИС ОКО.

Эту информацию нужно было внести до 16 сентября. Для тех школ, которые в срок не заполнили форму по количественному контингенту, Сириус сгенерирует коды на основании количества учащихся с прошлого года.

Коды будут доступны в личном кабинете школы в ФИС ОКО.

Поэтому ВСЕ ШКОЛЫ СМОГУТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ.

2. Расписание этапа по предметам в школе.

Обязательно ознакомьтесь с расписанием по всем шести предметам. Начните готовить аудитории, составьте расписание прохождения олимпиады в вашей школе.

3. Информирование школьников и их родителей; сбор информации о желающих.

Проинформировать школьников можно на классном часе. Сириус подготовил материал для КЧ, которые вы можете показать ученикам.

Материал можно найти по

ссылке <https://siriusolymp.ru/organizers#classhour#!/tab/484105307-3> в разделе «Классный час»

Родителей можно проинформировать на родительском собрании. Материалы, подготовленные для классного часа, можно также показать родителям.

Не забывайте про афиши и флаеры. Ссылка для

скачивания <https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-disk-public%3A%2F%2FAZqEdRxtMNgvGRBZqv9BBNapdqyTGz1PJi06aG%2Fpwszm5mYZ5R0JGbnQH39mdwPLnWuG65u%2BCaUWt4uUumLKA%3D%3D&name=%D0%A8%D0%AD%20%D0%92%D1%81%D0%9E%D0%A8%20%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B0%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BA%D1%82%D1%8B.pdf&nosw=1>

Для себя нужно создать список тех учащихся, которые хотят участвовать (ФИО, класс, предмет).

4. Сбор согласий.

Необходимо собрать согласия об обработке персональных данных.

Форму можете использовать свою, либо воспользоваться нашей (прикрепляем ниже).

Согласия храните у себя в школе.

5. Тестирование системы.

Вместе с техническим специалистом школы проверьте, что открывается сайт школьного

этапа siriusolymp.ru и тестирующая система uts.sirius.online (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады).

6. Работа с индивидуальными кодами.

--

