

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Рудновская основная общеобразовательная школа»
623835 Свердловская область, Ирбитский район,
с. Рудное, ул. Центральная, д.25Б,
Тел./факс (34355) 3-56-30 E-mail: rudno.schola@mail.ru
ИНН 6611005998 ОКВЭД 85.13 ОКПО 50310504 КПП 667601001

ПРИКАЗ

15 сентября 2021 года

№ 72-од

с.Рудное

Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МОУ «Рудновская ООШ» в 2021-2022 учебном году

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», приказами Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 22.05.2020 № 439-Д «О наделении правом рассмотрения и подписи документов заместителей Министра образования и молодежной политики Свердловской области», от 29.07.2021 № 726-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году», в целях организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году

Приказываю:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в МОУ «Рудновской ООШ» в 2021/2022 учебном году с 15 сентября по 29 октября 2021 года:

1) по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – на платформе «Сириус. Курсы»);

2) по 18 общеобразовательным предметам (география, иностранный язык (английский, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе <https://vsosh.irro.ru> Регионального центра обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (далее – ГАОУ ДПО СО «ИРО»).

2. Утвердить состав предметно-методической комиссии школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) в МОУ «Рудновской ООШ» в 2021/2022 учебном году (Приложение1).

3. Утвердить график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МОУ «Рудновская ООШ» в 2021/2022 учебном году (Приложение2).

4. Утвердить регламент проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МОУ «Рудновская ООШ» в 2021/2022 учебном году (Приложение3).

5. Заместителю директора по УВР МОУ «Рудновской» Тоскуевой Наталье Викторовне
1) обеспечить информационно-методическое сопровождение проведения школьного этапа олимпиады;

2) обеспечить работу «горячей линии» по вопросам организации

и проведения школьного этапа олимпиады;

3) обеспечить посредством информационной системы «Региональная база данных обеспечения проведения олимпиад на территории Свердловской области» (далее – РБДО) сбор и обработку данных об участниках школьного этапа олимпиады, их результатах;

4) создать экспертную группу из числа преподавательского состава МОУ «Рудновская ООШ» в 2021/2022 учебном году для проведения независимой экспертизы заданий школьного этапа олимпиады (выборочно, по согласованию);

5) обеспечить выполнение требований информационной безопасности при хранении, передаче олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады в общеобразовательные организации в сроки проведения предметных олимпиад;

6) разработать рекомендации в адрес органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, об установлении граничных баллов для определения победителей и призеров в рамках установленной квоты и граничных баллов для прохождения на муниципальный этап олимпиады;

7) обеспечить организацию проведения разбора заданий, показа работ, процедуры апелляции;

8) разместить информацию на сайте МОУ «Рудновская ООШ» о проведении школьного этапа олимпиады, протоколов школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

9) провести в рамках государственного задания мероприятия по подготовке организаторов и членов жюри школьного этапа олимпиады по вопросам подготовки, проведения и подведения итогов школьного этапа олимпиады.

10) проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения школьного этапа олимпиады, о месте и времени проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

2) обеспечить сбор заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и о согласии на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в сети «Интернет»;

3) провести школьный этап олимпиады в сроки, установленные настоящим приказом, и в соответствии с регламентом проведения школьного этапа олимпиады, утвержденным настоящим приказом.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УВР Тоскуеву Наталью Викторовну.

Директор
МОУ «Рудновской ООШ»

С.К. Хайруллина

Состав предметно-методической комиссии школьного и муниципального этапов
всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) в МОУ
«Рудновской ООШ» в 2021/2022 учебном году

1	астрономия	Овчинников Дмитрий Алексеевич	учитель физики и географии
2	астрономия	Абышева Нина Михайловна	учитель математики
3	астрономия	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
4	право	Удинцева Наталья Михайловна	учитель истории и обществознания
5	право	Тоскуева Наталья Викторовна	учитель русского языка и литературы
6	право	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
7	физика	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
8	физика	Овчинников Дмитрий Алексеевич	учитель физики и географии
9	физика	Абышева Нина Михайловна	учитель математики
10	экология	Овчинников Дмитрий Алексеевич	учитель физики и географии
11	экология	Абышева Нина Михайловна	учитель математики
12	экология	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
13	история	Удинцева Наталья Михайловна	учитель истории и обществознания
14	история	Тоскуева Наталья Викторовна	учитель русского языка и литературы
15	история	Овчинников Дмитрий Алексеевич	учитель физики и географии
16	химия	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
17	химия	Овчинников Дмитрий Алексеевич	учитель физики и географии
18	химия	Балакина Любовь Перовна	учитель математики
19	иностранн ый язык (англ)	Удинцева Наталья Михайловна	учитель английского языка
20	иностранн ый язык (англ)	Тоскуева Наталья Викторовна	учитель русского языка и литературы
21	иностранн ый язык (англ)	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
22	физическая культура	Замятин Александр Анатольевич	учитель физической культуры
23	физическая культура	Овчинников Дмитрий Алексеевич	учитель физики и географии
24	физическая культура	Гайдученко Анна Николаевна	учитель начальных классов
25	математика	Абышева Нина Михайловна	учитель математики
26	математика	Балакина Любовь Петровна	учитель математики
27	математика	Овчинников Дмитрий Алексеевич	учитель физики и географии
28	русский язык	Тоскуева Наталья Викторовна	учитель русского языка и литературы
29	русский язык	Удинцева Наталья Михайловна	учитель английского языка
30	русский язык	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
31	искусство	Мамонтова Наталья Юрьевна	учитель музыки и изо
32	искусство	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
33	искусство	Гайдученко Анна Николаевна	учитель начальных классов
34	география	Овчинников Дмитрий Алексеевич	учитель физики и географии
35	география	Абышева Нина Михайловна	учитель математики
36	география	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии

37	информатика и ИКТ	Абышева Нина Михайловна	учитель математики
38	информатика и ИКТ	Балакина Любовь Петровна	учитель математики
39	информатика и ИКТ	Овчинников Дмитрий Алексеевич	учитель информатики
40	технология	Мамонтова Наталья Юрьевна	учитель технологии
41	технология	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
42	технология	Тоскуева Наталья Викторовна	учитель русского языка и литературы
43	обж	Мамонтова Наталья Юрьевна	учитель технологии
44	обж	Замятин Александр Анатольевич	учитель физической культуры
45	обж	Гайдученко Анна Николаевна	учитель начальных классов
46	обществознание	Удинцева Наталья Михайловна	учитель английского языка
47	обществознание	Тоскуева Наталья Викторовна	учитель русского языка и литературы
48	обществознание	Овчинников Дмитрий Алексеевич	учитель истории и обществознания
49	биология	Мамонтова Наталья Юрьевна	учитель технологии
50	биология	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
51	биология	Балакина Любовь Петровна	учитель математики
52	экономика	Удинцева Наталья Михайловна	учитель английского языка
53	экономика	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии
54	экономика	Абышева Нина Михайловна	учитель математики
55	литература	Тоскуева Наталья Викторовна	учитель русского языка и литературы
56	литература	Удинцева Наталья Михайловна	учитель английского языка
57	литература	Хайруллина Светлана Камиловна	учитель химии и биологии

ГРАФИК
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в МОУ «Рудновская ООШ» в 2021/2022 учебном году

Предмет	Даты проведения олимпиады
1	2
Испанский язык, итальянский язык, китайский язык (онлайн-тур)	15 сентября
Испанский язык, итальянский язык, китайский язык (очный тур)	16 сентября
Право (онлайн)	17-19 сентября
Экология (онлайн)	17-19 сентября
Французский язык, немецкий язык (онлайн-тур)	20-21 сентября
Французский язык, (очный тур)	22 сентября
Немецкий язык(очный тур)	23 сентября
Экономика (онлайн)	22-23 сентября
Литература (очно)	24-25 сентября
Технология (онлайн-тур)	28-29 сентября
Технология (очный тур)	27-29 сентября
Физика (онлайн-тур)	30 сентября
География (онлайн)	01-02 октября
Обществознание (онлайн)	04-06 октября
Биология	07 октября
История (онлайн)	08-10 октября
Астрономия (онлайн-тур)	11 октября
Русский язык (онлайн-тур)	11-13 октября
Русский язык (очный тур)	14-15 октября
Химия (онлайн-тур)	14 октября
Искусство (мировая художественная культура) (онлайн-тур)	16-18 октября
Искусство (мировая художественная культура) (очный тур)	18-19 октября
Основы безопасности жизнедеятельности (онлайн-тур)	19-20 октября
Математика	21 октября
Основы безопасности жизнедеятельности (очный тур)	22 октября
Английский язык (онлайн-тур)	23-25 октября
Английский язык (очный тур)	26-27 октября
Физическая культура (онлайн-тур)	25-26 октября
Физическая культура (очный тур)	27,29 октября
Информатика	28 октября

Школьный этап олимпиады проводится на платформе vsosh.irto.ru по восемнадцати предметам: география, иностранный язык (английский, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика. Индивидуальные реквизиты входа для участников олимпиады по предметам, проводимым на платформе: vsosh.irto.ru размещаются в РБДО и действуют для всех восемнадцати предметов.

Школьный этап олимпиады проводится на платформе «Сириус.Курсы» по шести предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия. Коды доступа по предметам, проводимым на платформе «Сириус.Курсы» размещаются в системе ФИС ОКО. Коды формируются отдельно для каждого предмета.

По предметам: иностранные языки, искусство (МХК), физическая культура, технология, русский язык, основы безопасности жизнедеятельности проводится два тура – онлайн-тур (теоретический) и очный тур (практический), по предмету литература предусмотрен только очный тур, что учтено в графике проведения школьного этапа олимпиады.

РЕГЛАМЕНТ
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в МОУ «Рудновской ООШ» в 2021/2022 учебном году

1. Общие положения

1. Настоящий регламент проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году (далее – регламент) разработан в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.07.2021 №726-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году», Соглашением между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Министерством образования и молодежной политики Свердловской области о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году.

2. Регламент определяет организационно-методические условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году на территории Свердловской области.

3. Основными целями и задачами школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) являются:

- стимулирование интереса обучающихся к изучению предмета;
- активизация творческих способностей обучающихся;
- создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей и талантливой молодежи в Свердловской области;
- пропаганда научных знаний и научной (научно-исследовательской) деятельности;
- выявление и сопровождение наиболее способных обучающихся в каждом общеобразовательном учреждении.

4. Для проведения школьного этапа олимпиады создаются оргкомитет, жюри и апелляционная комиссия по каждому общеобразовательному предмету, назначается ответственный за хранение и выдачу кодов доступа/учетных записей участников олимпиады в тестирующие системы.

5. Школьный этап олимпиады проводится в единые сроки и по единым заданиям 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:

по 6 общеобразовательным предметам: математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика (далее – шесть предметов) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в

информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – на платформе «Сириус. Курсы»). Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе.

по 18 общеобразовательным предметам: география, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика (далее – восемнадцать предметов) на платформе Регионального центра обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (<https://vsosh.irro.ru>). Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе и на специально разработанных бланках.

6. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 4–11 классов общеобразовательных организаций Свердловской области.

7. График проведения школьного этапа олимпиады формируется Министерством образования и молодежной политики Свердловской области с учетом графика проведения олимпиады по шести предметам, рекомендованного Образовательным Фондом «Талант и успех» – оператором технологической платформы «Сириус. Курсы».

2. Функции оператора технологической платформы

1. Оператором технологической платформы «Сириус.Курсы» для проведения олимпиады по шести предметам является Образовательный Фонд «Талант и успех». Оператором технологической платформы «Региональная база данных обеспечения проведения олимпиад на территории Свердловской области» (далее – РБДО) для проведения олимпиады по восемнадцати предметам является Региональный центр обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (далее – ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»).

2. Функциями оператора технологической платформы являются:

разработка требований к проведению школьного этапа олимпиады по каждому предмету и классу, определяющих время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов;

проведение обучения технологии проведения олимпиады для организаторов школьного этапа олимпиады;

подготовка инструктивных материалов для участников и организаторов олимпиады по работе с платформой <https://vsosh.irro.ru> ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»;

создание кодов доступа для входа в тестирующую систему (далее – кодов доступа) в необходимых количествах для всех обучающихся всех образовательных организаций Свердловской области;

передача кодов доступа в образовательные организации через механизм федеральной информационной системы оценки качества образования (далее – ФИС ОКО), передача учетных записей посредством РБДО;

разработка Инструкции о порядке доступа в тестирующую систему и ее публикация на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://siriusolymp.ru/> и платформы <https://vsosh.irro.ru> ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»;

предоставление обучающимся образовательных организаций доступа к технологическим платформам для проведения школьного этапа олимпиады;

организация проверки и оценивания выполнения олимпиадных работ участников олимпиады в тестирующей системе;

публикация решений и видеоразборов на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» по шести предметам и в личных кабинетах на платформе <https://vsosh.irro.ru> ГАОУ ДПО СО «ИРО» по восемнадцати предметам;

прием вопросов от членов жюри олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, в течение двух календарных дней после публикации результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу;

рассмотрение вопросов участников и устранение технических ошибок, в случае их подтверждения, не позднее семи календарных дней после поступления;

предоставление региональному координатору рекомендации по границам баллов для участия в муниципальном этапе олимпиады.

3. Функции регионального оператора

1. Региональным оператором для проведения олимпиады по шести предметам является нетиповая образовательная организация «Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение» (далее – Фонд «Золотое сечение»). Региональным оператором для проведения школьного этапа олимпиады по восемнадцати предметам является ГАОУ ДПО СО «ИРО».

2. Функциями регионального оператора являются:

организационно-методическая и информационная поддержка образовательных организаций по вопросам проведения олимпиады;

формирование региональных апелляционных комиссий по предметам из числа членов региональных предметно-методических комиссий и ведущих педагогов Свердловской области;

рекомендации организаторам муниципального этапа об установлении граничных баллов для приглашения на муниципальный этап олимпиады, не превосходящих базовые.

4. Функции организатора школьного этапа олимпиады

1. Организатором школьного этапа олимпиады является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования.

2. Функциями организатора являются:

формирование оргкомитета, жюри и апелляционных комиссий школьного этапа олимпиады, утверждение их составов;

обеспечение публикации актуальной информации по контингенту обучающихся в образовательных организациях муниципального образования в ФИС ОКО;

внесение сведений о контингенте обучающихся в РБДО;

информирование руководителей общеобразовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету;

обеспечение возможности участия всех желающих обучающихся из каждой образовательной организации, в том числе удаленного участия обучающихся в школьном этапе олимпиады в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим существенным причинам;

обеспечение горячей линии для образовательных организаций по вопросам проведения школьного этапа олимпиады, получению кодов доступа/учетных записей, в том числе технического обеспечения образовательных организаций;

определение квот победителей и призеров школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

утверждение результатов школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей, призеров и участников) и публикация их на официальном сайте.

5. Функции оргкомитета школьного этапа олимпиады

1. Оргкомитет школьного этапа олимпиады формируется из представителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, педагогических работников, представителей общественных и иных организаций, средств массовой информации и утверждается организатором школьного этапа олимпиады.

2. Функциями оргкомитета являются:

обеспечение организации и проведения олимпиады в соответствии с утвержденными Требованиями;

назначение ответственных лиц за проведение школьного этапа олимпиады в общеобразовательной организации;

сбор, хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в школьном этапе олимпиады, с указанием места участия обучающегося (в образовательной организации или дома, в зависимости от технической возможности), согласий на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

составление списка участников с указанием места их участия (в образовательной организации или дома в зависимости от технической возможности).

составление расписания для участников школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам с использованием технических средств образовательных организаций.

выдача кодов доступа/учетных записей обучающимся, подавшим свое заявление на участие в школьном этапе олимпиады;

проведение очного тура школьного этапа олимпиады по некоторым предметам;

организация разбора заданий для всех участников школьного этапа олимпиады с использованием решений и видеоразборов, опубликованных на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» для шести предметов и на сайте ГАОУ ДПО СО «ИРО» по другим предметам;

прием вопросов участников школьного этапа олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, в течение двух календарных дней после публикации результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу и передача их оператору технологической платформы.

6. Условия проведения школьного этапа олимпиады

1. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по каждому предмету и классу публикуются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://siriusolymp.ru/> и ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» <https://vsosh.iro.ru> не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения школьного этапа олимпиады. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

2. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам/учетным записям участников в порядке, установленном оператором технологической платформы.

3. Участники олимпиады получают доступ к своим результатам в порядке, установленном оператором технологической платформы.

4. Доступ к заданиям предоставляется участникам:

по шести предметам в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00;

по восемнадцати предметам – в течение трех календарных дней, начиная со дня, указанного в графике, в период с 8:00 первого дня до 20:00 третьего дня.

5. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения этих участников на следующий этап олимпиады, они и на следующих этапах выполняют задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе.

6. Вход участника в тестирующую систему «Сириус-онлайн» осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется (дистанционно выдается) каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады.

7. Учетная запись для платформы ГАОУ ДПО СО «ИРО» единая для всех предметов всех параллелей. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте ГАОУ ДПО СО «ИРО».

8. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 20:00. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, несданная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

9. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родители, учителя, сеть Интернет).

10. Вопросы участников школьного этапа олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются в течение двух календарных дней после публикации результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу по процедуре, описанной на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» и официальном сайте ГАОУ ДПО СО «ИРО». Вопросы участников будут рассмотрены и технические ошибки будут устранены в случае их подтверждения не позднее семи календарных дней после поступления.

11. В случае изменения множества ответов (добавления правильного варианта) это будет учтено для всех участников олимпиады.

12. Итоговые результаты олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса и направляются региональному оператору.

7. Порядок просмотра предварительных результатов школьного этапа олимпиады и приема технических апелляций от участников

1. Предварительные результаты школьного этапа олимпиады будут публиковаться по графику, размещенному на сайте Образовательного центра «Сириус» и на сайте ГАОУ ДПО СО «ИРО».

2. 1.2. Под индивидуальным кодом, под которым обучающиеся принимали участие в школьном этапе олимпиады, на сайте <https://siriusolymp.ru/> и по учетным данным на сайте <https://vsosh.irro.ru> можно будет узнать:

максимальные баллы и набранные участником баллы по каждому заданию;
ответы участника, которые были отправлены на проверку;
правильные ответы.

3. Вопросы по решениям задач и вопросы технического характера (техническая апелляция) о не засчитанном ответе, совпадающим с верным, участники задают членам жюри олимпиады в своей образовательной организации.

4. Вопросы от членов жюри школьного этапа олимпиады по шести предметам принимаются региональным оператором (или региональной апелляционной комиссией) в

течение 2 дней после объявления результатов. Технические апелляции обязательно подаются с указанием индивидуального кода участника.

5. Вопросы от членов жюри школьного этапа по восемнадцати предметам принимаются региональным оператором (или региональной апелляционной комиссией) в течение 2 дней после объявления результатов. Технические апелляции обязательно подаются с указанием индивидуального кода участника.

6. Ответы на вопросы будут даны в течение 7 дней после завершения приема вопросов.

7. Ответ можно будет посмотреть на той же странице, где задавался вопрос. В случае изменения множества ответов (добавления правильного варианта) это будет учтено для всех участников олимпиады.

Приложение
к Регламенту проведения
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
в 2021/2022 учебном году

В оргкомитет школьного этапа
всероссийской олимпиады
школьников

(ФИО родителя (законного
представителя)
проживающего(ей) по адресу

Заявление

Прошу допустить _____,
(ФИО ребенка)

обучающего(ую)ся _____ класса _____,
(наименование
образовательной
организации)

к участию в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году по следующим предметам (с указанием класса):

с использованием технических средств: (образовательной организации/собственных)

С порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», сроками и местами проведения школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету, требованиями _____ к _____ организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету ознакомлен(а).

Дата _____

Подпись _____

Примечание: Заявление заполняется родителем (законным представителем)