



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГРЯЗОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.09.2021 г.

№ 784

Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету

С целью организации и проведения Всероссийской олимпиады школьников образовательных учреждений района в 2022/2023 учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (приложение 1).
- Утвердить требования к проведению школьного этапа олимпиады, разработанные образовательным Фондом «Талант и успех», которые размещены на официальном сайте образовательного центра «Сириус» по ссылке <https://siriusolymp.ru/rules> в связи с проведением в онлайн формате на платформе «Сириус.Курсы» школьного этапа олимпиады по шести общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) (приложение 2).

Начальник
Управления образования



Т.А.Патракеева

Приложение 1 к приказу Управления образования от 16.09.2021 года № 784 «Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету»

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ В 2022/23 УЧЕБНОМ ГОДУ

Утверждены на заседании предметно-методической комиссии школьного этапа по русскому языку (Протокол № 1 от 2 сентября 2022 г.)

1. Общие положения.

Настоящие Требования составлены на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников (далее-Олимпиада), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по русскому языку в 2022/2023 учебном году.

Олимпиада проводится на каждой площадке проведения олимпиады (во всех ОУ). Начало олимпиады в 10.00ч. Регистрация участников Олимпиады: все участники Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации. При регистрации представители Оргкомитета проверяют правомочность участия в Олимпиаде обучающихся и достоверность имеющейся в распоряжении Оргкомитета информации о них.

2. Внутреннее содержание олимпиадных заданий. Олимпиадные задания составлены на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования и Методических рекомендаций по организации и проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году.

Олимпиадные задания направлены на проверку предметных знаний обучающихся, умение решать различные задачи, в том числе на метапредметном уровне. В содержании заданий по каждой параллели включены задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов

3. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий.

За объективную проверку олимпиадных заданий, выполненных участниками Олимпиады, отвечает жюри. Председатель жюри принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий.

4. Материально техническое обеспечение для выполнения заданий олимпиады. Для проведения Олимпиады необходимы аудитории (кабинеты), в которых можно разместить ожидаемое количество участников. Задания каждой возрастной параллели составляются в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой). Использование участниками Олимпиады справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники запрещено. Участники олимпиады должны иметь при себе канцелярские принадлежности (бумагу, ручку, карандаш).

5. Процедура показа олимпиадных работ.

Показ работы осуществляется по запросу участника Олимпиады с письменной регистрацией факта ознакомления. Участие в процедуре показа работы любых представителей участника и копирование работы не допускаются. На процедуре показа олимпиадных работ изменение баллов, в том числе по техническим ошибкам, запрещено.

6. Проведение апелляции.

Апелляции о несогласии с выставленными баллами участники Олимпиады подают после показа работ согласно установленной форме на имя председателя жюри в срок, установленный в соответствии с решением оргкомитета Олимпиады. При рассмотрении апелляции в аудитории имеет право присутствовать только участник олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов. Решение жюри оформляется

протоколом установленной формы. Апелляция не принимается по содержанию олимпиадных заданий, системе оценивания работы

7. Процедура подведения итогов.

Подведение итогов проводится в каждой параллели отдельно- 4 , 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

Количество победителей и призёров школьного этапа Олимпиады определяется жюри в соответствии с установленной квотой на основании рейтинга участников Олимпиады (квота на количество призеров школьного этапа Олимпиады - не более 40% от общего количества участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, квота на количество победителей Олимпиады - не более 7% от общего количества участников Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету).

Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие максимальное количество баллов, но не менее 50% от максимально возможного количества баллов. По итогам проверки олимпиадных работ по соответствующему предмету жюри составляет итоговую таблицу результатов, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (участники, набравшие одинаковое количество баллов, в рейтинге оформляются по алфавиту), оформляет итоговый протокол.

Предмет	Сроки проведения	Комплекты заданий по классам (возрастным группам)	Подведение итогов по классам (возрастным группам)	Продолжительность	Специальное оборудование	Разрешенные справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Русский язык	19.09.2022	4 , 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-6 классы – 60 минут, 7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы – 120 минут	Ручка, чистый лист бумаги для черновых записей	Использовать запрещено: – словари, – учебно-методическую литературу, – домашние заготовки, учебные тетради и т.д., – мобильные средства связи.
Литература	20.09.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 классы – 90 минут, 7-8 классы – 120 минут, 9-11 классы – 180 минут	Ручка, чистый лист бумаги для черновых записей	Использовать запрещено: – тексты художественной литературы, – словари, – учебно-методическую литературу, – домашние заготовки, учебные тетради и т.д.
Физическая культура	21.09.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы (раздельно для мальчиков и девочек), 7-8 классы (раздельно для юношей и девушек), 9-11 классы (раздельно для юношей и девушек)	2 тура: 1 тур – теоретический: 5-6 классы – 20 минут, 7-8 классы – 35 минут, 9-11 классы – 35 минут 2 тур – практический: время не регламентируется Итоговый протокол оформляется в таблице формата Excel, и заполняется: по двум позициям теория и гимнастика	Практический тур – беговая дорожка для проведения кроссового бега; – гимнастическая дорожка или гимнастические маты.	Использовать запрещено
ОБЖ	22.09.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10-11	5-6 классы – 45 минут,		Использовать запрещено

				7-8 классы – 60 минут, 9, 10, 11 классы – 90 минут		
Обществознание	23.09.2022	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6-8 классы – 60 минут, 9-11 класс – 90 минут		Использовать запрещено
История	26.09.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 класс – 45 минут 7-11 класс – 60 минут	Ручка, чистый лист бумаги для черновых записей	Использовать запрещено
Физика (на платформе Сириус)	27.09.2022	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-9 классы – 45 минут, 10-11 классы – 60 минут	устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)	Непрограммируемый калькулятор
География	28.09.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-11 классы – 45 минут	Линейка и транспортир, непрограммируемый калькулятор	Линейка и транспортир, непрограммируемый калькулятор Категорически запрещено использовать: – контурные карты – справочную литературу – электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации
Английский язык	29.09.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы – 60 минут, 7-8 классы – 90 минут, 9 класс – 120 минут, 10 класс – 120 минут, 11 класс – 120 минут	Средства для воспроизведения аудиофайлов, колонки или наушники. Ручка, чистый лист бумаги для черновых записей	Использовать запрещено
Немецкий язык	30.09.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы – 80 минут, 7-8 классы – 85 минут, 9-11 классы – 150 минут	Ручка, чистый лист бумаги для черновых записей	Использовать запрещено
Экология	3.10.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-11 класс – 45 минут	Ручка, чистый лист бумаги для черновых записей	Использовать запрещено
Химия (на платформе Сириус)	4.10.2022	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-8 классы – 120 минут 9 класс – 120 минут 10 класс – 120 минут 11 класс – 120 минут	устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)	таблица Менделеева, таблица растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор
Право	6.10.2022	9, 10, 11	9, 10, 11	9-11 классы – 120 минут	Ручка, чистый лист бумаги для черновых записей	Использовать запрещено
Биология	11.10.2022	5, 6, 7, 8, 9,	5, 6, 7, 8, 9,	5-6 классы – 120	устройство с	Использовать за-

(на платформе Сириус)		10, 11	10, 11	минут 7 класс — 120 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 8 класс — 120 минут 11 класс — 120 минут	устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)	прещено
Экономика	12.10.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-7 классы – 90 минут, 8-9 классы – 120 минут, 10-11 классы – 150 минут	Ручка, чистый лист бумаги для черновых записей	Непрограммируемый калькулятор
Астрономия (на платформе Сириус)	13.10.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5 класс — 50 минут 6–7 классы — 50 минут 8–9 классы — 50 минут 10 класс — 50 минут 11 класс — 50 минут	устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)	непрограммируемый калькулятор
МХК	14.10.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 класс – 90 минут; 7-8 классы – 135 минут; 9-11 классы – 180 минут	Компьютер с возможностью прослушивания видеозаписей	Использовать запрещено
Технология	17.10.2022	5, 6, 7, 8-9, 10-11 каждый профиль отдельно (ТТТТ, КДДТ)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 каждый профиль отдельно (ТТТТ, КДДТ)	5-11 классы – 90 минут	Ручка, чистый лист бумаги для черновых записей	Использовать запрещено
Математика (на платформе Сириус)	18.10.2022	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5 классы — 60 минут 6, 7, 8 классы — 90 минут 9, 10, 11 классы — 120 минут	устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)	Использовать запрещено
Информатика и ИКТ (на платформе Сириус)	25.10.2022	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы – 120 минут, 7-8 классы – 180 минут, 9-11 классы – 235 минут	устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)	Использовать запрещено

Приложение 2 к приказу Управления образования от 16.09.2021 года № 784 «Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету»

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее - олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, 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. Распределение субъектов по группам регионов отображено в *Приложении 1*.
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 siriusolvmp.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 siriusolvmp.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 siriusolvmp.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 siriusolvmp.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.