

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – ШЭО) включают в себя Общие положения и Требования по отдельным предметам олимпиады.

В Общих положениях Требований к проведению ШЭО отражены следующие позиции:

- сроки проведения ШЭО,
- порядок участия обучающихся образовательных организаций в ШЭО,
- требование обеспечения конфиденциальности информации, связанной с содержанием олимпиадных заданий,
- порядок информирования участников ШЭО о результатах проверки олимпиадных работ (сроки, указание места и способа ознакомления с результатами),
- порядок подведения итогов ШЭО, определения победителей и призеров,
- порядок подачи апелляции.

В Требованиях к проведению ШЭО по предметам определены:

- возрастные категории участников ШЭО по каждому предмету,
- время выполнения олимпиадных заданий по предметам,
- материально-техническое обеспечение проведения ШЭО по предметам,
- критерии оценивания выполнения заданий по предметам,
- порядок подведения итогов ШЭО по каждому предмету.

1. Общие положения.

1.1. Подготовка к проведению ШЭО.

1.1.1. Организатором ШЭО является управление образования Администрации Сосновского муниципального района (далее – управление образования).

Школьный этап олимпиады в 2020/2021 учебном году проводится в период с 22 сентября по 30 октября 2020 года. Даты его проведения по каждому предмету определены приказом управления образования. Время начала проведения олимпиады по каждому предмету определяет образовательная организация (далее – ОО).

1.1.2. В школьном этапе олимпиады принимают участие на добровольной основе обучающиеся 4-11 классов, по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Возрастная категория участников определена по каждому предмету олимпиады. Квота на количество участников ШЭО не устанавливается.

1.1.3. Олимпиада проводится для учащихся 5-11 классов по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, английский язык, немецкий язык, информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология (девушки, юноши), МХК, основы безопасности жизнедеятельности, а для учащихся 4 классов по русскому языку и математике.

1.1.4. По шести предметам: **математика, физика, информатика, химия, биология, астрономия**; в 2020 году ШЭО будет проходить соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 14.09.2020 №316-01-64-287/20 "Об особенностях проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году" в онлайн-формате на платформе Образовательного центра «Сириус», в связи с проведением Апробации в восьми регионах страны (включая Нижегородскую область).

1.1.5. При проведении ШЭО по всем предметам в 2020 году должна быть предусмотрена возможность использования информационно-коммуникационных технологий при выполнении участниками ШЭО олимпиадных заданий в очном и (или) дистанционном формате, при показе участникам олимпиадных работ и рассмотрения апелляций участников Олимпиады о несогласии с выставленными баллами, то есть вне организации.

1.1.6. ШЭО должен быть проведен с учетом Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 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)».

1.1.7. До начала проведения школьного этапа олимпиады ОО формирует списки обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде по каждому общеобразовательному предмету.

1.2. Организатор школьного этапа олимпиады:

1.2.1. Формирует муниципальные предметно-методические комиссии для разработки олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету и утверждает их составы.

1.2.2. Заблаговременно информирует руководителей ОО о сроках проведения ШЭО по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

1.2.3. Решает вопросы по обеспечению режима конфиденциальности при передаче материалов олимпиады в ОО, доводит до сведения школ изменения в нормативной базе олимпиады, обсуждает организационные вопросы.

1.2.4. Поручает ОО – формирование оргкомитета школьного этапа олимпиады, утверждение его состава, организацию проведения ШЭО, подведение итогов ШЭО и публикацию результатов на официальном сайте ОО.

1.3. Материалы ШЭО по всем, перечисленным в пункте 1.1.3., предметам (кроме предметов, указанных в п. 1.1.4.) разрабатываются муниципальными предметно - методическими комиссиями с учетом методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников 2020 - 2021 учебного года, размещенных на сайте <http://vserosolymp.rudn.ru> в разделе "Документы" подразделе "Материалы ЦПМК по предметам".

1.4. Квота по победителям и призерам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников составляет 30% от количества участников в параллели, в том числе, победителей не более 10% от общего количества участников муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов, с учетом того, что его результат составляет не менее 50 % от максимально возможного количества баллов

1.5. В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитетов и жюри школьного этапа олимпиады, граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области.

1.6. Всех участников образовательного процесса (учителей, обучающихся и их родителей) необходимо ознакомить с нормативными документами, регламентирующими проведение различных этапов всероссийской олимпиады школьников.

1.7. В ОО создаются школьные оргкомитеты, жюри школьного этапа олимпиады, состав которых, утверждается приказом по ОО.

1.8. Протоколом школьного оргкомитета необходимо обсудить вопросы организации и порядка проведения школьного этапа олимпиады: порядок сбора заявок, порядок проверки олимпиадных работ (кодирование или открыто), порядок рассмотрения апелляций, форму диплома для награждения победителей и призеров и церемонию чествования учащихся (победителей и призеров) и учителей, их подготовивших.

1.9. Приказом по ОО назначается лицо, ответственное за проведение ВсОШ, а также за получение и сохранность олимпиадных материалов.

1.10. В ОО создается комиссия по тиражированию, состав которой должен быть утвержден приказом по школе, и обеспечивается тиражирование материалов с учетом количества участников школьного этапа олимпиады при соблюдении режима секретности.

1.11. Пакеты с олимпиадными растиражированными материалами вскрываются в общеобразовательных учреждениях не позднее, чем за час до проведения олимпиады в присутствии членов жюри.

1.12. В ОО создаются все необходимые условия для организации и проведения школьного этапа олимпиады.

1.13. Во время проведения олимпиады необходимо обеспечить дежурство медицинского персонала.

1.14. В день проведения олимпиады назначаются лица, ответственные за жизнь и безопасность детей.

1.15. Нормативные документы по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады, а также результаты выступления обучающихся на школьном этапе олимпиады размещаются на сайте ОО и информационных стендах.

1.16. Родители (законные представители) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме предоставляет в школьный оргкомитет олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение и публикацию персональных данных ребенка и его олимпиадной работы в сети "Интернет", а также заявление на участие ребенка во всероссийской олимпиаде школьников, которые используются на всех этапах олимпиады, при условии выхода участника на следующие этапы (муниципальный, региональный, заключительный).

1.17. Жюри школьного этапа олимпиады:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- представляет результаты олимпиады её участникам;
- рассматривает очно и (или) дистанционно апелляции участников олимпиады;
- определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором олимпиады соответствующего этапа;
- представляет организатору олимпиады необходимую отчетную документацию.

1.18. При проведении школьного этапа олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место,

оборудованное в соответствии с требованиями к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно - эпидемиологическим правилам и нормам.

1.19. Индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу с указанием сведений об участниках (фамилия, имя, отчество, класс, количество баллов и т.д.) и представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

1.20. Во время очного проведения олимпиады участники олимпиады:

- должны соблюдать требования, утверждённые организатором школьного этапа олимпиады.
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению соответствующих этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

1.21. В случае нарушения участником олимпиады утверждённых требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

1.22. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

1.23. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады.

1.24. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

1.25. Рассмотрение апелляции может проводиться с участием самого участника олимпиады или без его участия, а также в дистанционном режиме.

1.26. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри школьного этапа олимпиады принимает решение об удовлетворении апелляции и корректировке баллов или об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов.

1.27. Администрация ОО и школьный оргкомитет олимпиады способствуют аккредитации общественных наблюдателей на школьный этап олимпиады.

1.28. Школьный оргкомитет олимпиады проводит награждение победителей и призеров в соответствии с требованиями о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников.

1.29. Работы участников олимпиад и протоколы хранятся в ОО в течение года.

1.30. По завершении олимпиады, в соответствии со сроками, утвержденными приказом управления образования, сдаются отчеты о проведении школьного этапа олимпиады по всем общеобразовательным предметам: отчеты о количестве участников школьного этапа олимпиады в бумажном варианте; рейтинговые таблицы с результатами участников олимпиады по каждому предмету в электронном варианте; заявления и согласия на обработку персональных данных, заполненные родителями, хранятся в школе в течение года с соблюдением режима конфиденциальности. Заявления и согласия на обработку персональных данных участников, прошедших на муниципальный этап, предоставляются в управление образования в бумажном виде и дополнительно - согласия в электронном виде.

1.31. Утвержденные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (приказ ОО и протоколы жюри) публикуются на официальном сайте ОО в сети "Интернет".

1.32. Комплектование команд на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников осуществляется на основе рейтинговых таблиц, предоставленных школами с последующим определением проходных баллов для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.

2. Требования по отдельным предметам олимпиады:

2.1. Английский язык:

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку принимают участие учащиеся 5-11 классов. Участники делятся на 3 возрастные группы: 5-6 классы, 7-8 классы и 9-11 классы.

Школьный этап включает четыре письменных конкурса:

- конкурс понимания устной речи (Listening)
- конкурс понимания письменной речи (Reading)
- лексико-грамматический тест (Use of English)
- конкурс письменной речи (Writing).

Продолжительность конкурсов школьного этапа и максимальное количество баллов:

- для 5-6 классов – 45 минут, максимальное количество баллов – 31;
- для 7-8 классов – 45 минут, максимальное количество баллов – 38;
- для 9-11 классов – 85 минут, максимальное количество баллов – 50.

Участники должны сидеть по одному за столом и находиться на таком расстоянии друг от друга, чтобы не видеть работу соседа.

Во всех аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение тестов требует контроля за временем.

В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика.

2.2. Астрономия:

2.2.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии принимают участие учащиеся 5-11 классов.

2.2.2. В 2020 году задания выполняются в онлайн – формате на платформе Образовательного центра «Сириус» 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.

2.2.3. Доступ к заданиям по данному предмету предоставляется участникам: 7-11 классы – в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени; 5-6 классы – в течение трёх календарных дней, начиная с дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 первого дня до 20:00 третьего дня (по московскому времени).

2.2.4. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

2.2.5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному ключу, который направляется (дистанционно выдается) каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный ключ предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» sochisirius.ru.

2.2.6. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» и странице олимпиады в регионе. 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. Все не сданные в 20:00 последнего дня работы будут автоматически приняты в систему и направлены на проверку.

2.2.7. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по каждому классу публикуются на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

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

2.2.9. ОО получают доступ к индивидуальным ключам участников не позднее 5 календарных дней до даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.2.10. Участники олимпиады получают доступ к своим результатам не позднее 10 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

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

2.2.12. Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по предмету подводятся независимо для каждого класса и направляются в регион (региональному координатору) с последующей отправкой в ОО.

2.2.13. Каждому участнику олимпиады должны быть предоставлены листы для черновиков и лист со справочной информацией, разрешённой к использованию на олимпиаде:

Основные физические и астрономические постоянные, Данные о Солнце, Данные о Земле, Данные о Луне, Физические характеристики солнца и планет, Характеристики орбит планет, Характеристики некоторых спутников планет, Формулы приближённого вычисления.

2.2.14. Участники могут использовать свои письменные принадлежности (включая циркуль, транспортир, линейку и т. п.) и непрограммируемый инженерный калькулятор.

2.3. Биология:

2.3.1. В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по биологии принимают участие учащиеся 5-11 классов.

2.3.2. В 2020 году задания выполняются в онлайн – формате на платформе Образовательного центра «Сириус» 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.

2.3.3. Доступ к заданиям по данному предмету предоставляется участникам: 7-11 классы – в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени; 5-6 классы – в течение трёх календарных дней, начиная с дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 первого дня до 20:00 третьего дня (по московскому времени).

2.3.4. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

2.3.5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному ключу, который направляется (дистанционно выдается) каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный ключ предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» sochisirius.ru.

2.3.6. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» и странице олимпиады в регионе. 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. Все не сданные в 20:00 последнего дня работы будут автоматически приняты в систему и направлены на проверку.

2.3.7. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по каждому классу публикуются на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

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

2.3.9. ОО получают доступ к индивидуальным ключам участников не позднее 5 календарных дней до даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.3.10. Участники олимпиады получают доступ к своим результатам не позднее 10 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

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

2.3.12. Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по предмету подводятся независимо для каждого класса и направляются в регион (региональному координатору) с последующей отправкой в ОО.

2.4. География:

2.4.1. Общие положения

2.4.1.1. Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по географии составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады

школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

2.4.1.2. На школьном этапе Олимпиады по географии на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов.

2.4.1.3. Задания школьного этапа Олимпиады по географии разработаны для следующих возрастных параллелей: 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классов.

2.4.1.4. Школьный этап Олимпиады по географии проводится в один тур.

2.4.1.5. Продолжительность выполнения заданий школьного этапа:
5-9 класс – 45 минут, 10-11 класс-90 минут.

2.4.1.6. Итоги школьного этапа всероссийской Олимпиады школьников по географии подводятся в каждой возрастной параллели отдельно, независимо от комплекта заданий.

2.4.2. Принципы составления и формирования комплектов олимпиадных заданий школьного этапа Олимпиады по географии.

2.4.2.1 Количество заданий и максимальное количество баллов:

5 класс – 10 заданий, 86 баллов;

6 класс - 1-14 вопросы ответы оцениваются по 1 баллу, вопросы № 15,16,17,18 оцениваются по 5 баллов каждый, вопросы № 19 оценивается в 10 баллов, общее количество баллов - 44.

7 класс – 17 заданий, 42 балла;

8 класс – задания подразделяются на тестовый (13 заданий – 13 баллов) и аналитический раунд (2 задания – 21 балл), максимально – 34 балла.

9 класс – два раунда: тестовый (15 заданий – 18 баллов) и аналитический (2 задания – 3 балла), максимум – 21 балл.

10 - 11класс – тестовый раунд (30 баллов), аналитический раунд (4 задания – 17 баллов), всего 47 баллов.

2.4.3. Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий.

2.4.3.1. При проведении Олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с настоящими требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по географии.

2.4.3.2. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия. Каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом (за партой или столом) в соответствии с его ростом.

2.4.3.3. Для каждого участника необходимо подготовить бланки заданий, листы ответов; письменные принадлежности, линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы, комплекты одинаковых атласов или географических карт для выполнения заданий

2.4.4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения всероссийской олимпиады школьников

2.4.4.1. Участникам школьного этапа Олимпиады запрещено пользоваться во время выполнения заданий справочной литературой, учебниками, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

2.4.4.2 Участникам школьного этапа Олимпиады разрешено использование комплектов одинаковых атласов или географических карт для выполнения заданий.

2.5. Информатика и ИКТ:

В школьном этапе олимпиады по информатике принимают участие учащиеся 5-11 классов.

В 2020 году задания выполняются в онлайн – формате на платформе Образовательного центра «Сириус».

Даты и время проведения: 5-6 классы: 30 октября 08:00 – 1 ноября 20:00, 7-11 классы: 30 октября 08:00 – 30 октября 20:00

Продолжительность тура: 5-6 классы — 45 минут, 7-11 классы — 120 минут

Для учащихся 5-6 классов тестирующая система доступна в течение трёх дней согласно графику. Для всех остальных параллелей тестирующая системы доступна ровно один день согласно графику. Резервных дней не предусмотрено. Результаты проверки заданий олимпиады будут доступны в системе uts.sirius.online согласно графику, который будет опубликован на сайте позднее. Участники олимпиады получают доступ к своим результатам не позднее 10 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус»

Решение о признании участника школьного этапа победителем или призёром, а также определение границ прохода на следующий этап определяется организатором олимпиады (муниципальный оргкомитет) по рейтинговым спискам участников школьного этапа с учетом требований по квоте – не более 30% от всех участников.

2.6. История:

В школьном этапе олимпиады по истории принимают участие учащиеся 5-11 классов. Задания разрабатываются для каждого 5-9 класса отдельно, и для группы 10 – 11класс.

Продолжительность выполнения заданий школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:

5 класс – 45 минут, 8 заданий, 75 баллов;

6 класс – 60 минут, 10 заданий, 20 баллов;

7 класс – 60 минут, 11 заданий, 100 баллов;

8 класс – 60 минут, 10 заданий, 100 баллов;

9 класс – 90 минут, 23 задания, 78 баллов;

10 – 11 класс – 90 минут, 8 тестовых заданий и 1 творческое задание (эссе) -100 баллов.

2.7. Литература:

В школьном этапе олимпиады по литературе принимают участие учащиеся 5-11 классов. Задания разрабатываются для каждого 5-9 класса отдельно, и для группы 10 – 11класс.

Продолжительность выполнения заданий школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:

5 класс – 60 минут, 8 заданий; 40 баллов;

6 класс – 60 минут, 6 заданий; 137 баллов;

7 класс – 120 минут, 5 заданий, включая творческое задание и работу с текстом, 50 баллов;

8 класс – 120 минут, 1 аналитическое задание, 50 баллов;

9 класс – 120 минут, 1 аналитическое задание, 50 баллов;

10 – 11 класс – 180 минут, 2 задания (аналитическое и творческое), 100 баллов.

2.8. Математика:

2.8.1. В школьном этапе олимпиады по математике принимают участие учащиеся 4-11 классов. Задания разрабатываются для каждого класса отдельно.

2.8.2. В 2020 году задания выполняются в онлайн – формате на платформе Образовательного центра «Сириус» 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.

2.8.3. Доступ к заданиям по данному предмету предоставляется участникам: 7-11 классы – в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени; 4-6 классы – в течение трёх календарных дней, начиная с дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 первого дня до 20:00 третьего дня (по московскому времени).

2.8.4. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

2.8.5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному ключу (для каждого предмета отдельный ключ), который направляется (дистанционно выдается) каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный ключ предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» sochisirius.ru.

2.8.6. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» и странице олимпиады в регионе. 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. Все не сданные в 20:00 последнего дня работы будут автоматически приняты в систему и направлены на проверку.

2.8.7. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по данному предмету и классу публикуются на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее, чем за 5 календарных дней до

даты проведения олимпиады. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

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

9. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным ключам участников не позднее 5 календарных дней до даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.8.10. Участники олимпиады получают доступ к своим результатам не позднее 10 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.8.11. Вопросы участников 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». Вопросы участников будут рассмотрены и технические ошибки будут устранены в случае их подтверждения не позднее семи календарных дней после поступления.

2.8.12. Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса и направляются в регион (региональному координатору).

2.8.13. Порядок просмотра предварительных результатов школьного этапа и приема технических апелляций от участников Всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году

2.8.13.1. Предварительные результаты олимпиады будут публиковаться по графику, публикуемому на сайте Образовательного центра «Сириус».

2.8.13.2. Под индивидуальным ключом, под которым обучающиеся принимали участие в олимпиаде, на сайте uts.sirius.online можно будет узнать:

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

2.8.13.3. Задания, решения и видеоразборы размещаются на сайте Образовательного центра «Сириус».

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

2.8.13.5. Вопросы от членов жюри школьного этапа принимаются на специальной странице в системе Сириус.Онлайн в течение 2 дней после объявления результатов. Технические апелляции обязательно подаются с указанием индивидуального кода участника.

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

2.8.13.7. Ответ можно будет посмотреть на той же странице, где задавался вопрос.

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

2.9. Мировая художественная культура:

2.9.1. В школьном этапе олимпиады по мировой художественной культуре могут принять участие обучающиеся 5—11 классов образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам основного общего и среднего общего образования (далее – ОО), на добровольной основе по специально составленным заданиям.

2.9.2. Участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Вместе с тем участники должны быть предупреждены о том, что в случае прохождения на следующие этапы олимпиады они должны будут выполнять задания класса, выбранного ими на школьном этапе.

2.9.3. Школьный этап олимпиады состоит из одного тура и проводится по параллелям среди учащихся 5—6, 7—8, 9, 10 – 11 классов по олимпиадным заданиям, которые выполняются в аудитории ОО.

2.9.4. Для проведения школьного этапа олимпиады по мировой художественной культуре рекомендуется следующее:

- нужно выделить несколько аудиторий для участников олимпиады каждой возрастной параллели.
- для выполнения заданий каждому участнику предоставляется отдельный рабочий стол в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г.;
- необходимо обеспечить школьников комплектом заданий, писчебумажными принадлежностями (тетрадами или листами бумаги, ручками), ознакомить учащихся со временем выполнения заданий. Время начала и конца выполнения заданий фиксируется на доске;
- в аудиториях необходимо наличие орфографических словарей.

2.9.5. Продолжительность выполнения заданий школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:

5 – 6 класс – 60 минут, 6 заданий; 137 баллов;

7 – 8 класс – 90 минут, 4 задания, включая творческое задание и работу с текстом, 90 баллов;

9 класс – 90 минут, 6 заданий; 60 баллов;

10 – 11 класс – 90 минут, 5 заданий, 123 балла.

2.10. Немецкий язык:

В школьном этапе олимпиады по немецкому языку принимают участие учащиеся 5-8 классов.

Продолжительность выполнения заданий школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:

5 класс – 45 минут, 8 заданий, 54 балла;

6 класс – 45 минут, 3 раздела (чтение, лексико – грамматический тест, страноведение) 24 балла;

7-8 класс – 45 минут, 4 раздела (чтение, лексико – грамматический тест, письменное творческое задание) 54 балла.

2.11. Основы безопасности жизнедеятельности:

В школьном этапе олимпиады по ОБЖ принимают участие учащиеся 5-11 классов. Задания разрабатываются для групп классов: 5-6, 7-8, 9, 10-11.

Продолжительность выполнения заданий школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:

5 – 6 класс – 40 минут, 20 тестовых заданий; 60 баллов;

7 – 8 класс – 40 минут, 10 тестовых заданий и 5 заданий с развернутым ответом, 60 баллов;

9 класс – 40 минут, 20 тестовых заданий; 60 баллов;

10 – 11 класс – 40 минут, 10 тестовых заданий и 5 заданий с развернутым ответом, 60 баллов.

2.12. Обществознание:

В школьном этапе олимпиады по обществознанию принимают участие учащиеся 6-11 классов. Задания разрабатываются для каждого 6-9 класса отдельно и для группы 10-11 класс.

Продолжительность выполнения заданий школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:

6 класс – 45 минут, 6 тестовых заданий и 1 творческое (кроссворд), 70 баллов;

7 класс – 60 минут, 10 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа, 11 задание с выбором нескольких правильных ответов, 20 баллов;

8 класс – 60 минут, 7 заданий с выбором ответа, 8 задание творческое, 68 баллов;

9 класс – 60 минут, 10 заданий, включающие творческую работу с текстом и решение кроссворда, 45 баллов;

10 – 11 класс – 90 минут, 9 заданий, включающие работу с текстом и написание эссе, 78 баллов.

2.13. Право:

2.13.1. В школьном этапе олимпиады по праву принимают участие учащиеся 9-11 классов. Задания разрабатываются для 9 класса и для группы 10-11 класс.

2.13.2. Задания каждой возрастной параллели составляются в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой).

2.13.3. Для каждого участника необходимо подготовить распечатанный комплект заданий.

2.13.4. Для выполнения заданий учащиеся обеспечиваются комплектом олимпиадных заданий, которые выполняются на самих специальных бланках, в которых размещены задания и оставлены места для внесения ответов.

2.13.5. Участники должны быть обеспечены листами для черновиков. Черновики сдаются одновременно с бланками заданий, но черновики членами жюри не проверяются и не могут быть использованы в качестве доказательства при возможных апелляциях.

2.13.6. Участники должны иметь собственные авторучки с черными чернилами.

2.13.7. Участник не может выйти из аудитории с бланком заданий или черновиком.

2.13.8. Участник может взять с собой в аудиторию письменные принадлежности, негазированную воду, необходимые медикаменты.

2.13.9. Учащимся запрещается проносить в аудиторию бумагу, справочные материалы (справочники, учебники и т. п.), пейджеры, мобильные телефоны, диктофоны, плееры и любые другие технические средства.

2.13.10. Факт обнаружения у учащегося при выполнении им заданий олимпиады любых справочных материалов или технических средств должен являться согласно требованиям к проведению этапа олимпиады достаточным основанием для применения жюри в отношении учащегося меры ответственности в виде снятия с оценивания его работы и отстранения учащегося от выполнения заданий олимпиады.

2.13.11. Продолжительность выполнения заданий школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:
9 класс – 90 минут, 22 задания с выбором ответа, 4 задания на соответствие суждения, 43 балла;
10-11 класс – 120 минут, 22 задания с выбором ответа, 4 задания на соответствие суждения, 40 баллов.

2.13.12. Подведение итогов школьного этапа олимпиады проходит на основании общих положений требований к проведению ШЭО.

2.14. Русский язык:

2.14.1. В школьном этапе олимпиады по русскому языку принимают участие учащиеся 4-11 классов. Задания разрабатываются для каждого 4-9 класса отдельно и для группы 10-11 класс.

2.14.2. Школьный этап олимпиады по русскому языку проводится в один (аудиторный) тур по заданиям, составленным муниципальной предметно – методической комиссией.

2.14.3. Принципы составления и формирования комплектов олимпиадных заданий:

2.14.3.1. Задания школьного этапа Олимпиады по русскому языку (4 класс) составляются на основе содержания образовательных программ начального общего образования

2.14.3.1.1. Олимпиадная работа состоит из 9 заданий, тематика, которых охватывает все разделы курса «Русский язык»:

«Фонетика и орфоэпия»;

«Лексика»;

«Морфемика»;

«Словообразование»;

«Синтаксис»;

«Орфография и пунктуация»;

«Развитие речи».

2.14.3.1.2. В работу включены задания различного уровня сложности.

2.14.3.1.3. Для составления олимпиадной работы используются задания разного типа. Классификация заданий осуществляется по следующим основаниям: по форме ответа; по уровню сложности.

По форме ответа используются следующие типы заданий:

– с кратким ответом;

– со свободным развернутым ответом (требуется записать полный ответ, решение или объяснение к ответу).

Типы заданий по уровню сложности:

- репродуктивные,
- частично-поисковые,
- творческие.

Репродуктивный уровень заданий предусматривает узнавание воспроизведение отдельных фактов. Содержание заданий данного вида полностью соответствует требованиям, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом начального (общего) образования.

Частично-поисковые задания направлены на формирование различных приёмов познавательной деятельности, например, анализа и синтеза, сравнения, обобщения и классификации.

Творческие задания требуют применения знаний в новых нестандартных ситуациях.

2.14.4. Продолжительность выполнения заданий школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:

- 4 класс – 45 минут, 9 заданий, 37 баллов;
- 5 класс – 45 минут, 10 заданий, 56 баллов;
- 6 класс – 45 минут, 10 заданий, 56 баллов;
- 7 класс – 60 минут, 10 заданий, 55 баллов;
- 8 класс – 60 минут, 10 заданий, 55 баллов;
- 9 класс – 90 минут, 10 заданий, 63 балла;
- 10 - 11 класс – 90 минут, 10 заданий, 53 балла.

2.15. Технология:

2.15.1. Школьный этап олимпиады по технологии проводится по двум направлениям – «Техника, технологии и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии» для обучающихся 5-11 классов.

2.15.2. Школьный этап олимпиады по технологии включает один тур – теоретический, олимпиадные задания которого состоят из двух частей: группы теоретических вопросов и одного творческого задания соответствующего направления.

2.15.2.1. По направлению «Культура дома, дизайн и технологии» задания школьного этапа олимпиады разрабатываются по четырем группам: 5–6 классы; 7–8 классы; 9 классы; 10–11 классы.

2.15.2.2. По направлению «Техника, технологии и техническое творчество» задания разрабатываются отдельно для каждой параллели с 5 по 9 класс и для группы 10-11 классы.

2.15.3. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов (возрастных групп) по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса (возрастной группы), который они выбрали на школьном этапе олимпиады. Квоты на участие в школьном этапе олимпиады не устанавливаются.

2.15.4. По направлению «Культура дома, дизайн и технологии» продолжительность выполнения заданий школьного этапа 45 мин.

Количество заданий и максимальное количество баллов:

5 класс - количество заданий 11 (10 теоретических заданий, 1 творческое задание); максимальное количество баллов - 15 баллов (10+5);
6 класс - количество заданий 11 (10 теоретических заданий, 1 творческое задание); максимальное количество баллов - 15 баллов (10+5);
7 класс - количество заданий 16 (15 теоретических заданий, 1 творческое задание); максимальное количество баллов - 25 баллов (15+10);
8 класс - количество заданий 16 (15 теоретических заданий, 1 творческое задание); максимальное количество баллов - 25 баллов (15+10);
9 класс - количество заданий 21 (20 теоретических заданий, 1 творческое задание); максимальное количество баллов - 30 баллов (20+10);
10-11 класс - количество заданий 26 (25 теоретических заданий, 1 творческое задание); максимальное количество баллов - 35 баллов (25+10).

2.15.5. По направлению «Техника, технологии и техническое творчество» продолжительность выполнения заданий школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:

5 класс – 45 минут, 12 заданий (11 вопросов тестовые задания и 12 –е задание творческое), 16 (11+5) баллов;

6 класс – 45 минут, 12 заданий (11 вопросов тестовые задания и 12 –е задание творческое), 16 (11+5) баллов;

7 класс – 90 минут, 15 заданий (14 вопросов тестовые задания и 15 –е задание творческое), 24 (14+10) балла;

8 класс – 90 минут, 15 заданий (14 вопросов тестовые задания и 15 –е задание творческое), 24 (14+10) балла;

9 класс – 90 минут, 21 задание (20 вопросов тестовые задания и 21 –е задание творческое), 30 (20+10) баллов;

10-11 класс – 90 минут, 26 заданий (25 вопросов тестовые задания и 26 –е задание творческое), 35 (25+10) баллов.

2.15.6. Итоги школьного этапа олимпиады подводятся отдельно по каждой параллели с 5-11 класс и соответственно по каждому направлению.

2.16. Физика:

2.16.1. В школьном этапе олимпиады по физике принимают участие учащиеся 7-11 классов.

2.16.2. В 2020 году задания выполняются в онлайн – формате на платформе Образовательного центра «Сириус» 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.

2.16.3. Доступ к заданиям по данному предмету предоставляется участникам:
7-11 классы – в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени;
5-6 классы – в течение трёх календарных дней, начиная с дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 первого дня до 20:00 третьего дня (по московскому времени).

2.16.4. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

2.16.5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному ключу, который направляется (дистанционно выдается) каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный ключ предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» sochisirius.ru.

2.16.6. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» и странице олимпиады в регионе. 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. Все не сданные в 20:00 последнего дня работы будут автоматически приняты в систему и направлены на проверку.

2.16.7. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по каждому классу публикуются на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

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

2.16.9. ОО получают доступ к индивидуальным ключам участников не позднее 5 календарных дней до даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.16.10. Участники олимпиады получают доступ к своим результатам не позднее 10 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

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

2.16.12. Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по предмету подводятся независимо для каждого класса и направляются в регион (региональному координатору) с последующей отправкой в ОО.

2.16.13. Каждому участнику олимпиады должны быть предоставлены листы для черновика.

2.16.14. Участник олимпиады использует свои письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор.

2.17. Физическая культура:

2.17.1. В школьном этапе олимпиады по физической культуре (далее – ФК) принимают участие учащиеся 5-11 классов. Задания разрабатываются отдельно для групп классов 5-6; 7-8; 9-11 и состоят из двух видов заданий: практического и теоретико-методического.

Теоретико-методическая часть является обязательным испытанием и заключается в решении заданий в тестовой форме.

2.17.2. Продолжительность выполнения заданий теоретического вида школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:

2.17.2.1. 5-6 класс - 45 минут (только на теоретическую часть).

Задания разделены на три группы: в закрытой (13 заданий), открытой форме (1 задание), на «соответствие» (2 задания).

Практическое задание по легкой атлетике проводится отдельно от теории (место проведения по погоде: спортзал или спортплощадка), количество баллов 40 (в теоретическом туре – 25 баллов, практическом – 15 баллов);

2.17.2.2.

7-8 класс – 45 минут (только на теоретическую часть). Задания разделены на три группы: в закрытой форме (17 заданий), открытой форме (4 задания), на соответствие (1 задание).

Практическое задание по легкой атлетике проводится отдельно от теории (место проведения по погоде: спортзал или спортплощадка), количество баллов 43 (в теоретическом туре – 28 баллов, практическом – 15 баллов);

2.17.2.3.

9-11 класс – 45 минут (только на теоретическую часть). Задания разделены на три группы: в закрытой (21 задание), открытой форме (3 задания), на «соответствие» (1 задание).

Практическое задание по легкой атлетике проводится отдельно от теории (место проведения по погоде: спортзал или спортплощадка), количество баллов 55 (в теоретическом туре – 40 баллов, практическом – 15 баллов).

2.17.4. Порядок определения победителей и призёров школьной олимпиады по ФК.

- Победители и призёры определяются отдельно по каждой параллели среди мальчиков и девочек.

- По итогам выступления участника в каждом из видов программы отдельно (теория, акробатика, гимнастика, спортивные игры, ОФП, легкая атлетика) в соответствии с теми результатами, которые показали участники в каждом испытании, им присваиваются места. В случае равенства результатов в одном из видов место определяется как среднее арифметическое между участниками, показавшими одинаковый результат. Победитель олимпиады определяется путём сложения баллов полученных участником за практическую часть и сложением этого результата, с баллами полученным участником в теоретическом туре олимпиады. В случае одинаковой суммы баллов двух и более участников приоритет отдается тому из них, кто лучше справился с теоретической частью олимпиады.

2.18. Химия:

2.18.1. В школьном этапе олимпиады по химии принимают участие учащиеся 8-11 классов.

2.18.2. В 2020 году задания выполняются в онлайн – формате на платформе Образовательного центра «Сириус» 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.

2.18.3. Доступ к заданиям по данному предмету предоставляется участникам: 8-11 классы – в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени.

2.18.4. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

2.18.5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному ключу, который направляется (дистанционно выдается) каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный ключ предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» sochisirius.ru.

2.18.6. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» и странице олимпиады в регионе. 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. Все не сданные в 20:00 последнего дня работы будут автоматически приняты в систему и направлены на проверку.

2.18.7. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по каждому классу публикуются на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

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

2.18.9. ОО получают доступ к индивидуальным ключам участников не позднее 5 календарных дней до даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.18.10. Участники олимпиады получают доступ к своим результатам не позднее 10 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.18.11. Вопросы участников олимпиады по техническим ошибкам,

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

2.18.12. Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по предмету подводятся независимо для каждого класса и направляются в регион (региональному координатору) с последующей отправкой в ОО.

2.19. Экология:

В школьном этапе олимпиады по химии принимают участие учащиеся 5-11 классов. Задания разрабатываются для группы классов: 5-6,7-8, 9, 10-11 классы.

Продолжительность выполнения заданий школьного этапа, количество заданий и максимальное количество баллов:

5-6 класс – 60 минут, 7 заданий с выбором ответа и обоснованием, 35 баллов

7-8 класс – 90 минут, 35 тестовых заданий и 5 ситуационных, 45 баллов;

9 класс – 90 минут, 4 вида заданий: 1-5 – оценивание правильности утверждений, правильный ответ – 1 балл; 6-41 – оценивание тестовых задач закрытого типа с выбором одного правильного ответа из четырех возможных, правильный ответ – 1 балл; 42 – оценивание задач с выбором ответа и обоснованием, максимальное количество баллов за задачу – 4; 43 – оценивание задач с выбором ответа и обоснованием, максимальное количество баллов за задачу – 10. Максимальное количество баллов за теоретический тур – 56.

10-11 класс – 90 минут, 55 заданий трех видов: оценивание правильности утверждений (1-4), оценивание тестовых задач закрытого типа с выбором одного правильного ответа из четырех возможных (5-53), оценивание задач с выбором ответа и обоснованием (54,55), 60 баллов.

2.20. Экономика:

2.20.1. Общие положения

2.20.1.1. Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по экономике составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

2.20.1.2. На школьном этапе Олимпиады по экономике на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов.

2.20.1.3. Задания школьного этапа Олимпиады по географии разработаны для следующих возрастных параллелей: 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.

2.20.1.4. Школьный этап Олимпиады по экономике проводится в один тур.

2.20.1.5. Продолжительность выполнения заданий школьного этапа:
5-11 класс – 45 минут.

2.20.1.6. Итоги школьного этапа всероссийской Олимпиады школьников по экономике подводятся в каждой возрастной параллели отдельно, независимо от комплекта заданий.

2.20.2. Принципы составления и формирования комплектов олимпиадных заданий школьного этапа Олимпиады по экономике.

2.20.2.1 Количество заданий и максимальное количество баллов:

5-6 класс – 5 тестов из 15 заданий, всего 30 баллов;

7 -8 класс – 3 вида заданий,

I. Ответьте «да» или «нет». (1 балл за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе) – 6 баллов

II. Выберите правильный ответ.

(2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе) – 24 балла

III. Задачи – (20 баллов), 1 задача – 10 баллов, 2 задача – 5 баллов

3 задача – 5 баллов.

Всего за олимпиаду: 50 баллов

9 класс – Задание № 1. За каждый правильный ответ – 1 БАЛЛ. Максимальное количество баллов 15. (15 заданий)

Задание № 2. За каждый правильный ответ - 2 БАЛЛА - Максимальное количество баллов 16.(8 заданий)

Задание № 3 3 балла за три правильных ответа, при наличии 1 ошибки 2 балла, 2 ошибки -1 балл-6 БАЛЛОВ. (2 задания)

Максимальное количество баллов 37.

10 - 11класс – Задание 1. 5 заданий. 5 баллов (1 балл за каждый правильный ответ.)

Задание 2. 10 заданий. 20 баллов.(2 балла за каждый ответ)

Задание 3. 2 задания. 6 баллов (3 балла за три правильных ответа)

Задание 4. 2 задачи. Каждая задача по 10 баллов. Итого 20 баллов.

Максимальное количество баллов – 51 балл.

2.20.3. Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий.

2.20.3.1. При проведении Олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с настоящими требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по экономике.

2.20.3.2. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия. Каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом (за партой или столом) в соответствии с его ростом.

2.20.3.3.Для каждого участника необходимо подготовить бланки заданий, листы ответов; письменные принадлежности.

2.20.4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения всероссийской олимпиады школьников

2.20.4.1. Участникам школьного этапа Олимпиады запрещено пользоваться во время выполнения заданий справочной литературой, учебниками, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

3. Подведение итогов по каждому предмету ШЭО.

Победителем или призером школьного этапа олимпиады становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов, при этом победителю необходимо набрать не менее 50 % баллов от максимального количества баллов, определенных настоящими требованиями.

Количество призеров и победителей не должно превышать 30% от всех участников олимпиады в параллели или группе.