



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ САЛЬСКОГО РАЙОНА

П Р И К А З

07.09.2022

г.Сальск

№ 627

Об утверждении требований
к организации
и проведению школьного
этапа всероссийской
олимпиады школьников
по общеобразовательным
предметам 2022-2023
учебного года

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Положением о проведении всероссийской олимпиады школьников на территории Ростовской области (утвержденном приказом минобразования Ростовской области от 10.12.2014 № 762, с изменениями, внесенными приказами минобразования Ростовской области от 18.12.2015 № 930, от 14.09.2016 № 623) в целях организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

приказываю:

1. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее – Олимпиада) на территории Сальского района в 2022-2023 учебном году (приложение 1).
2. Заместителю директора МБУ ИМЦ Сальского района Н.В.Гуманюк разместить данный приказ на сайте управления образования.
3. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителя начальника управления образования Н.И. Хавину.

Начальник управления
образования Сальского района



Г.В. Лиманская

Наталья Владимировна Гуманюк
(86372)7-23-27

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Сальского района в 2022-2023 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Сальского района в 2022-2023 учебном году (далее – Требования) разработаны на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, Положения о проведении всероссийской олимпиады школьников на территории Ростовской области, утвержденного приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 10 декабря 2014 г. №762 (в ред. приказов Минобразования Ростовской области от 18.12.2015 №930 и от 14.09.2016 №623) и с учетом рекомендаций центральных предметно-методических комиссий по разработке требований к проведению школьного этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году.

Требования к проведению школьного этапа Олимпиады, включают в себя Общие положения и Требования по отдельным предметам Олимпиады и обеспечивают их исполнение в образовательных организациях.

В **Общих положениях** Требованиях к проведению школьного этапа Олимпиады отражены следующие позиции:

- возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады по каждому предмету,
- сроки и график проведения школьного этапа Олимпиады,
- порядок участия обучающихся образовательных организаций в школьном этапе Олимпиады,
- порядок проведения туров по каждому общеобразовательному предмету;
- порядок проверки олимпиадных работ;
- требование обеспечения конфиденциальности информации, связанной с содержанием олимпиадных заданий,
- порядок информирования участников школьного этапа Олимпиады о результатах проверки олимпиадных работ (сроки, указание места и способа ознакомления с результатами),
- порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады, определения победителей и призеров,
- порядок подачи апелляции.

В **Требованиях к проведению школьного этапа Олимпиады по предметам** определены:

- форма и порядок проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету,
- время выполнения олимпиадных заданий по предметам,
- материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа Олимпиады по предметам.

Раздел I

Общие положения

1. Организатором школьного этапа олимпиады является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования, совместно с МБУ ИМЦ Сальского района (далее - организаторы школьного этапа олимпиады).
2. Школьный этап Олимпиады проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями Олимпиады заданиям, основанными на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля) для 5-11 классов (по русскому языку и математике – для 4-11 классов) (далее - олимпиадные задания), за исключением заданий по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия), которые разрабатываются региональными предметно-методическими комиссиями соответствующих предметов.
3. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» 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 (раздел II).
4. Сроки и места проведения школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету устанавливаются приказом Управления образования. Срок окончания школьного этапа Олимпиады – не позднее 1 ноября 2022 г.
5. На школьном этапе Олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования. Возрастная категория участников определена по каждому предмету Олимпиады. **Квота на количество участников школьного этапа не устанавливается.** Накануне начала проведения школьного этапа Олимпиады представители оргкомитета в образовательных организациях формируют по каждому предмету олимпиады списки обучающихся, **желающих принять участие в олимпиаде.**
6. Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые они проходят обучение. Основанием изменения класса, за который будет выступать участник, является личное заявление обучающегося в оргкомитет. В случае прохождения на последующие этапы Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады.
7. Индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады с указанием сведений об участниках (фамилия, инициалы, класс, количество баллов, субъект Российской Федерации) (далее - сведения об участниках) заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

В целях широкого информирования ученической, учительской и родительской общественности о ходе подготовки и проведения всероссийской олимпиады школьников в текущем учебном году, представителям оргкомитета школьного этапа Олимпиады необходимо своевременно размещать информацию о школьном этапе Олимпиады на информационных стендах в образовательных организациях и школьных Интернет - сайтах.

8. Порядок подведения итогов, определения победителей и призеров школьного этапа всероссийской Олимпиады школьников по общеобразовательным предметам:

- победителями школьного этапа Олимпиады признаются участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что они составляют не менее 50 процентов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету (данные о максимальном количестве баллов содержатся в критериях оценивания и ключах, которые поступают в места проверки в день проведения олимпиады), за исключением Олимпиады по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии.
- победителями школьного этапа Олимпиады по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии признаются участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету.
- призерами школьного этапа Олимпиады признаются следующие за победителем участники, набравшие баллы, составляющие более 50 процентов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету, за исключением Олимпиады по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии;
- призерами школьного этапа Олимпиады по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии признаются следующие за победителем участники школьного этапа Олимпиады;
- в случае равного количества баллов участников олимпиады, занесенных в итоговую таблицу, решение об увеличении квоты победителей и (или) призеров этапа олимпиады принимает организатор олимпиады школьного этапа.
- количество победителей и призеров школьного этапа Олимпиады может составлять не более 45 процентов от общего числа участников школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей школьного этапа олимпиады не должно превышать 8 процентов от общего числа участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- при количестве участников в номинации до 3 человек присуждается в зависимости от результата одно призовое место – победитель или призер – на усмотрение жюри;
- список победителей и призеров школьного этапа олимпиады утверждается приказом управления образования.

9. Для проведения школьного этапа организатор формирует оргкомитет, предметные жюри школьного этапа олимпиады и муниципальные предметно-методические комиссии и утверждает их составы. Основные задачи их деятельности определены Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников.

9.1. Оргкомитет школьного этапа Олимпиады обеспечивает проведение олимпиады в соответствии с Порядком, нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение соответствующего этапа олимпиады и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях:

- 9.1.1. Определяет **организационно-технологическую модель** проведения школьного этапа Олимпиады. На территории Сальского района используется **единая распределенная модель** (обеспечение всех предметов для участников ВСОШ в каждой образовательной организации) как наиболее оптимальная для организации и проведения школьного этапа, а также обеспечения качества работы Жюри этапа;
- 9.1.2. Обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором школьного этапа Олимпиады требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (в том числе Порядком школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) на технологической платформе «Сириус.Курсы», методическими рекомендациями по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году и действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, а также требованиям согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (СП 2.4.3648-20) «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 9.1.3. Обеспечивает назначение организаторов в аудитории проведения, вне аудиторий проведения и их инструктаж, включающий правила проведения олимпиады, особенности проведения туров по каждому общеобразовательному предмету, обязанности участников и организаторов;
- 9.1.4. Осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа Олимпиады;
- 9.1.5. Несёт ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады во время проведения школьного этапа Олимпиады.
- 9.2. Жюри школьного этапа Олимпиады:
- 9.2.1. Принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;
- 9.2.2. Оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий. Срок проверки и оценки работ участников – не позднее одного рабочего дня после завершения олимпиады по данному предмету (ответственный за формирование рейтинговой таблицы – председатель школьного жюри по данному предмету).
- 9.2.3. Проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений.
- 9.2.4. Осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- 9.2.4. Представляет результаты Олимпиады её участникам;
- 9.2.5. Рассматривает очно апелляции участников Олимпиады;
- 9.2.6. Определяет победителей и призёров Олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа Олимпиады;

- 9.2.7.Оформляет и представляет организатору Олимпиады результаты Олимпиады (протоколы и рейтинговые таблицы) для их утверждения;
- 9.2.8.Составляет и представляет организатору соответствующего этапа Олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.
- 9.2.9.Состав жюри школьного этапа Олимпиады формируется из числа педагогических работников общеобразовательных организаций и утверждается приказом Управления образования.
10. Перед началом школьного этапа (в срок не позднее чем за 10 рабочих дня) представители оргкомитета обеспечивают сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящими Требованиями и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет);
11. Не позднее чем за 10 календарных дня до начала школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора Олимпиады проводят регистрацию и инструктаж участников Олимпиады - информируют о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, об оформлении выполненных олимпиадных работ, о проведении анализа олимпиадных заданий, показе выполненных олимпиадных работ, об основаниях для удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.
12. Каждому участнику Олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия и соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам, а также требованиям согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
13. Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без привлечения посторонних лиц.
14. В случае участия в Олимпиаде участников с ОВЗ и детей-инвалидов в случае необходимости организаторами создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития, в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников.
15. До начала Олимпиады дежурный по аудитории предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте, рассаживает участников Олимпиады по одному за парту, предупреждает, что работа должна быть выполнена только ручкой, объявляет регламент Олимпиады (о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады), сверяет количество сидящих в

аудитории с количеством участников в списках. Дежурные по аудитории не должны комментировать задания. Вопросы по содержанию заданий от участников Олимпиады не принимаются.

16. Регистрационная (кодировочная) карточка участника Олимпиады подписывается разборчивым почерком с указанием Ф.И.О. участников в именительном падеже, на самом бланке ответов пометки не допускаются.
17. В каждой аудитории, где проходят соревновательные туры, необходимо обеспечить наличие часов. Необходимо указать на доске время начала и время окончания первого тура. Рекомендованное время начала проведения школьного этапа Олимпиады по всем предметам – 13:00ч. Отсчет времени на выполнение олимпиадных заданий следует начинать после проведения инструктажа, оформления титульных листов с момента выдачи участникам текстов олимпиадных заданий.
18. За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам необходимо сообщить участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.
19. Все участники соответствующего этапа олимпиады обеспечиваются:
 - черновиками (при необходимости);
 - заданиями, бланками (листами) ответов;
 - необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады.
20. По истечению времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, ассистенты собирают выполненные участниками работы и передают их представителю оргкомитета.
21. Работы участников для проверки рекомендуется кодировать. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета. Декодировка работ проводится им после окончания проверки и определения победителей и призеров Олимпиады по каждому предмету.
22. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады:
 - должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящие Требования;
 - должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады;
 - должны размещаться по 1 человеку за столом (партой). Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.
 - не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
 - участники Олимпиады во время выполнения заданий могут выходить из аудитории по уважительной причине только в сопровождении Дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и бланки ответов.
 - участникам Олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться справочной литературой и техническими средствами, кроме указанных в настоящих Требованиях к проведению Олимпиады по конкретному предмету.
 - участникам Олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться мобильными телефонами и иными средствами связи.
 - в случае нарушения установленных правил, участник олимпиады удаляется из аудитории, его работа аннулируется. В отношении удаленного участника составляется акт, который подписывается организаторами и членами оргкомитета.

- опоздание участников олимпиады к началу ее проведения, выход из аудитории участников по уважительной причине не дают им права на продление времени выполнения заданий соревновательного тура.
23. При нарушении указанного требования, а также требований, содержащихся в п.16 Требований, участник Олимпиады удаляется из аудитории без права участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.
 24. Жюри школьного этапа Олимпиады осуществляют проверку работ участников в строгом соответствии с критериями оценивания выполнения заданий и методиками оценки, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями на основе рекомендаций центральных предметно-методических (описаны в материалах школьного этапа Олимпиады в ключах ответов).
Членам жюри запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы из аудиторий, в которых они проверялись, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов Олимпиады.
 25. С целью соблюдения единых подходов к оцениванию выполнения заданий проверку письменных работ участников олимпиады необходимо осуществлять одним из следующих способов:
 - каждый член жюри проверяет только одно определенное задание во всех работах;
 - каждую работу проверяют два члена жюри, в случае значительного расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов решается назначением третьей проверки или определяется председателем жюри.
 26. В наиболее спорных случаях работа проверяется и обсуждается жюри коллективно.
 27. Результаты проверки работ участников жюри школьного этапа Олимпиады по каждому предмету фиксируют в протоколе проверки. Развернутая форма протокола проверки предполагает отражение информации о результатах выполнения каждым участником каждого задания. Эта информация потребует в дальнейшем для анализа результатов школьного этапа Олимпиады по предмету и подготовки аналитического отчета.
 28. Результаты проверки работ участников олимпиады, зафиксированные в протоколе проверки, являются предварительными результатами. Окончательные итоги подводятся после рассмотрения апелляций.
 29. Предварительные результаты проверки работ участников школьного этапа Олимпиады по каждому предмету не позднее, чем через 3 дня после проведения школьного этапа Олимпиады по данному предмету, доводятся до сведения обучающихся в индивидуальном порядке и путем размещения информации на сайте общеобразовательной организации.
 30. С целью повышения эффективности школьного этапа Олимпиады после объявления предварительных результатов оргкомитет организует просмотр участниками письменных работ, а члены жюри проводят разбор олимпиадных заданий. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели.
 31. Основной целью разбора олимпиадных заданий является объяснение возможных способов выполнения заданий, ознакомление с критериями оценки выполнения, общий анализ допущенных ошибок. В процессе проведения разбора заданий участники должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности выполнения

ими олимпиадных заданий, чтобы свести к минимуму число необоснованных апелляций по результатам проверки работ.

32. Порядок проведения апелляции:

- Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения Олимпиады.
- Для проведения апелляции создается апелляционная комиссия из представителя оргкомитета и членов жюри (не менее трех человек).
- Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников олимпиады и сопровождающих их лиц перед началом проведения Олимпиады.
- Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.
- Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.
- Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри по установленной форме (приложение 2).
- Заявление на апелляцию принимаются в течение 24 часов после опубликования ответов (решений).
- Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады и (или) в присутствии родителей (законных представителей)
- Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции жюри соответствующего этапа Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.
- Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии.
Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.
- При проведении школьного этапа с использованием компьютеров апелляция не предусмотрена, так как проверка проводится в автоматическом формате.

33. Окончательные результаты проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету доводятся до сведения обучающихся путем размещения итоговых таблиц на информационных стендах в образовательных учреждениях и на школьных Интернет - сайтах.

34. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются соответствующими дипломами установленных оргкомитетом образцов.

35. Поздравление и награждение победителей и призеров осуществляется в торжественной обстановке в присутствии других обучающихся и родителей.

36. Списки победителей и призеров школьного этапа Олимпиады направляются для утверждения организатору Олимпиады вместе с заявкой образовательной организации на участие в муниципальном этапе Олимпиады.
37. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады – обучающиеся 7-11 классов – получают право участвовать в муниципальном этапе Олимпиады.
38. В целях упорядочения отбора участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре среди победителей и призеров школьного этапа может проводиться дополнительное соревнование – бег на выносливость (1 тысяча метров).
39. Результаты отборочного тура могут использоваться в зачет муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в случае включения данного вида испытаний в программу практической части заданий по физической культуре муниципального этапа.
40. В местах проведения соревновательных туров олимпиады вправе присутствовать: представители организатора, оргкомитета и жюри, технические специалисты (в случае необходимости).

Раздел II

Порядок проведения

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) на технологической платформе «Сириус.Курсы»

1. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
2. 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 20:00 по местному времени.
3. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с *инструкцией* на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
4. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
5. 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.
6. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном 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 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.
7. 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.
8. 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).
9. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.
10. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.
11. 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.

12. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

13. 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.

Раздел III
Требования к процедуре проведения школьного этапа ВсОШ по предметам

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника	Максимальное количество баллов
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6 – 60 минут 7-8 – 90 минут 9-11 – 120 минут	Оборудование для воспроизведения аудио файлов	Использовать запрещено	5-6 – 50 б. 7-8 - 55 б. 9-11 - 83 б.
Астрономия	5-6,7-8, 9,10,11	5-6,7-8, 9,10,11	5-8 – 45 минут 9 – 60 минут 10 – 11 – 90 минут	Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор справочные материалы, предоставленные организаторами, предусмотренные в заданиях и критериях оценивания.	В соответствии с методическими рекомендациями РПМК
Биология	5-6, 7, 8, 9, 10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	6–11 – 120 минут	Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Допускается использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, только	В соответствии с методическими рекомендациями РПМК

					предоставленны х организаторами, предусмотренны х в заданиях и критериях оценивания.	
География	5, 6, 7, 8, 9, 10- 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2 письменных тура: 5-6 тестовый - 30 минут аналитический – 45 минут 7-8 тестовый - 30 минут аналитический – 60 минут 9-11 тестовый - 30 минут аналитический – 105 минут	две цветные ручки, или карандаши; линейка	Разрешено: школ ьные атласы по географии и непрограммиру емые калькуляторы только для решения задач практико- аналитического тура. Категорически запрещено: приносить в классы тетради, справочную литературу, учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации (кроме непрограммиру емых калькуляторов и	5 – 39 б. 6 – 44 б. 7 – 35 б. 8 – 40 б. 9 – 46 б. 10-11 – 69 б.

					выключенных мобильных телефонов).	
Информатика и ИКТ	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	пробный тур или консультация – 60-120 минут для всех <i>На пробный тур допускается наставник участника олимпиады</i> основной компьютерный тур 5-6 – 60 минут 7-8 – 180 минут 9-11 – 180-240 минут	Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады)	Для 5-6 классов: использовать запрещено Для 7-11 классов: разрешена любая литература и справочные материалы в печатном виде, примеры программного кода (в распечатанном виде), заранее подготовленные собственные записи	В соответствии с методическими рекомендациями РПМК
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 – 90 минут 7-8 – 135 минут 9, 10, 11 – 180 минут	Цветная печать или оборудование для обеспечения качественного просмотра иллюстративного ряда, предусмотренного заданиями	Разрешено: орфографические словари	5-6 – 76 б. 7-8 – 125 б. 9 – 243 б. 10 – 192 б. 11 – 259 б.
История	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10-11	5-6 – 45 минут 7-11 – 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено	5-32 б. 6-80 б. 7-65 б. 8-79 б. 9-80 б. 10-60 б. 11-60 б.

Литература	5, 6, 7, 8, 9, 10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10,11	5,6,7,8,9 – 90 минут 10 –11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено	5-75 б. 6-70 б. 7-65 б. 8-65 б. 9-64 б. 10,11-90 б.
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4 – 45-90 минут 5-6 – 90 минут 7-8 -135 минут 9-11 – 135-180 минут	Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями РПМК
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6 – 90 минут 7-8 – 135 минут 9-11 – 180 минут	Оборудование для воспроизведения аудио файлов	Использовать запрещено	5-6 – 64 б. 7-8 - 85 б. 9-11 - 90 б.
Обществознание	6, 7-8, 9, 10-11	6, 7-8, 9, 10-11	6 – 45 минут 7-8 – 60 минут 9, 10-11– 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено	6 – 52 б. 7–8 – 68 б. 9 – 84 б. 10 –11 –72 б.
Основы безопасности жизнедеятельности	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-11 класс: 2 тура – письменный и практический. <u>Письменный тур:</u> 5-11 – 45 минут <u>Практический тур:</u> время не регламентировано	Для проведения практического тура необходимо оборудование согласно списку*	Использовать запрещено	Письменный тур +Практический тур: 5,6 – 60+20 б. 7 – 75+25 б. 8 –75+30 б. 9 – 90+30 б. 10– 80+20 б. 11– 75+25 б.
Право	9, 10-11	9, 10-11	9, 10, 11 – 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено	9 – 66 б. 10 -11 – 76 б.
Русский язык	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-6 – 60 минут 7-8 – 90 минут 9-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено	4 – 46 б. 5 – 76 б. 6 – 76 б. 7 – 110 б.

						8 – 110 б. 9 – 114 б. 10-11– 115 б.
Технология	5, 6, 7, 8-9, 10-11 формируются в двух номинациях: "Обслуживающий труд" и "Технический труд"	"Обслуживающий труд" 5, 6, 7, 8-9, 10-11 "Технический труд" 5, 6, 7, 8, 9, 10-11	2 тура – письменный и практический Письменный тур: 5-9 – 30 минут; 10-11 – 45 минут Практический тур: 5-6 – 15 минут; 7-9 – 30 минут 10-11 – 45 минут	Специальное оборудование не требуется. Оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением школы.	Использовать запрещено	Письменный тур+ Практический тур Девушки 5 –18+2=20 б. 6 –25+6=31 б. 7 – 18 +10 =28 б. 8-9–27+13=40 б. 10-11–17+15=32б. Юноши 5 –25+5=30 б. 6 –30+10=40 б. 7 – 27 +23 =50 б. 8 –35+15=50 б. 9– 60+10=70 б. 10-11–29+10=39б.
Физика	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7– 90 минут 8– 135 минут 9-11– 135 минут	Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор	В соответствии с методическими рекомендациями РПМК
Физическая культура – для учащихся разного пола (девушки, юноши)	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур: 5-11 – 45 минут Практический тур: время не регламентировано	Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование согласно**	Использовать запрещено	Письменный тур 5-6 – 20 б. 7-8 – 25 б. 9-11 – 50 б. Практический тур 5-11– 20 б.
Химия	7-8, 9, 10, 11	7-8, 9, 10, 11	7-11 – 240 минут	Персональный компьютер или другое	Разрешено: непрограммируе	В соответствии с методическими

				электронное средство связи с выходом в интернет	мый калькулятор, периодическая система элементов, таблица растворимости солей и ряд напряжений металлов	рекомендациями РПМК
Экология	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-11 – 45 минут	Не требуется	Использовать запрещено	5-6 – 16 б. 7-8 – 32 б. 9-11 – 60 б.
Экономика	5-7, 8-9, 10-11	5-7, 8-9, 10-11	5-7 – 45 минут 8-9 – 60 минут 10-11 – 90 минут	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый мый калькулятор	5-11 – 60 б.

