

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
НОВОБУРАССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

07.09.2023г.

№ 249

**О подготовке и проведении школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательным предметам
в 2023/2024 учебном году**

В соответствии с приказом от 04.09.2023 № 1555 министерства образования Саратовской области «Об организации подготовки и проведения всероссийской олимпиады школьников на территории Саратовской области в 2023/2024 учебном году» и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в целях организованного проведения всероссийской олимпиады школьников на территории Новобурасского муниципального района в 2023/2024 учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за организацию и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников Каринова Р.Н., руководитель МУ «Информационно-методический центр управления образования»;
2. Утвердить организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на территории Новобурасского муниципального района в 2023-2024 учебном году (Приложение №1);
3. Утвердить состав оргкомитета школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее – Олимпиада) (Приложение №2);
4. Утвердить состав жюри школьного этапа Олимпиады в 2023-2024 учебном году (Приложение №3);
5. Определить сроки проведения школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в 2023-2024 учебном году (Приложение №4);
6. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в 2023-2024 учебном году (Приложение №5);
7. Утвердить состав муниципальных предметно-методических комиссий Олимпиады в 2023-2024 учебном году (Приложение №6);
8. Председателям муниципальных предметно-методических комиссий Олимпиады предоставить в Оргкомитет тексты заданий школьного этапа для обучающихся

- 4-11 классов и критерии их оценки для утверждения и тиражирования в срок не позднее 25 сентября 2023 года.
- 9.** В рамках организации школьного этапа Олимпиады:
- 9.1. Руководителям образовательных организаций назначить приказом по образовательной организации ответственного за проведение школьного этапа Олимпиады;
- 9.2. Ответственному за проведение школьного этапа Олимпиады:
- 9.2.1. Обеспечить ознакомление родителей (законных представителей) с моделью проведения всероссийской олимпиады школьников;
- 9.2.2. Сбор заявлений родителей (законных представителей) обучающихся в срок не менее чем за 10 дней до начала школьного этапа олимпиады, в письменной форме подтверждающие ознакомление с настоящим Порядком и предоставляющие организатору школьного этапа олимпиады согласие на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приложение №7).
- 10.** Ответственность за соблюдение конфиденциальной информации (олимпиадных заданий и критериев их оценки для школьного этапа Олимпиады) во время передачи и хранения на соответствующих этапах возложить на разработчиков заданий – членов муниципальных предметно-методических комиссий, членов оргкомитета от общеобразовательных организаций;
- 11.** Членов оргкомитета от общеобразовательных организаций представить руководителю МУ «Информационно-методический центр управления образования» Кариновой Р.Н.:
- 11.1. Списки участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023–2024 учебном году в печатном виде и электронном виде в срок до 25 сентября 2023 года (Приложение №8);
- 11.2. Заявления от родителей (законных представителей) на участие в олимпиаде в срок до 25 сентября 2023 года;
- 11.3. Заявки на участие команды в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023–2024 учебном году в печатном и электронном виде (Приложение №9) в срок до 01 ноября 2023 года;
- 11.4. Протоколы проведения школьного этапа до 01 ноября 2023 года (Приложение 10);
- 12.** Контроль за исполнением данного приказа оставить за собой.

Начальник управления образования

Е.А. Савенкова

Ознакомлен:

Руководитель МУ «ИМЦ»

Р.Н.Каринова



**Организационно-технологическая модель проведения школьного
этапа всероссийской олимпиады школьников на территории
Новобурасского муниципального района
в 2023-2024 учебном году**

I. Общие положения

- 1.1 Настоящая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Новобурасского муниципального района в 2023/2024 учебном году (далее - «Модель», «Олимпиада») разработана на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 и методическими рекомендациями по организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году.
- 1.2 Модель устанавливает сроки и место проведения Олимпиады, правила утверждения результатов, права и обязанности участников Олимпиады.
- 1.3 Организатором школьного этапа Олимпиады является управление образования администрации Новобурасского муниципального района (далее - управление образования).
- 1.4 Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам:
 - математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), информатика, физика, химия, биология, экология, география, литература, история, обществознание, экономика, право, физическая культура, ОБЖ, астрономия для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
 - математика, русский язык для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.
- 1.5 В Олимпиаде принимают участие обучающиеся общеобразовательных организаций, находящихся на территории Новобурасского муниципального района и осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам (далее - «Общеобразовательные организации»).
- 1.6 Индивидуальные результаты участников Олимпиады (далее - «Участник») с указанием сведений об Участнике заносятся в рейтинговую таблицу результатов Участников 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.
- 1.7 В месте проведения Олимпиады вправе присутствовать представитель управления образования, оргкомитета и жюри Олимпиады (далее - «Оргкомитет», «Жюри»), а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в соответствии с приказом министерства образования Саратовской области от 9 декабря 2015 года № 3671 «О внесении изменений в приказ министерства образования Саратовской области от 10 марта 2015 года № 618».
- 1.8 До начала Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители Оргкомитета проводят инструктаж Участников: информируют 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.
- 1.9 Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в Олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала Олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с моделью проведения всероссийской олимпиады школьников, разработанной в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 и настоящим Порядком, и предоставляет управлению образования согласие на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребёнка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - «Интернет»).

II. Проведение школьного этапа олимпиады

- 2.1 Олимпиада проводится с 28 сентября по 26 октября 2023 года.
- 2.2 Время начала Олимпиады – 10.00 часов.
- 2.3 В 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.
- 2.4 Форма проведения олимпиады – очная.
- 2.5 По шести общеобразовательным предметам: математика, информатика и ИКТ, биология, химия, физика, астрономия – олимпиада проводится с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы» Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее на платформе «Сириус. Курсы»).
- 2.6 Олимпиада проводится по заданиям, разработанным:
 - образовательным фондом «Талан и успех» (Образовательный центр «Сириус») по общеобразовательным предметам: математика, информатика и ИКТ, биология, химия, физика, астрономия;
 - муниципальными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), экология, география, литература, история, обществознание, экономика, право, физическая культура, ОБЖ;
- 2.7 Участники вправе выполнять Олимпиадные задания, разработанные для более старших классов 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, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады.
- 2.8 Управление образования:
 - формирует Оргкомитет и утверждает его состав;
 - формирует и утверждает состав Жюри по каждому общеобразовательному предмету;
 - формирует и утверждает Комиссии олимпиады;
 - определяет квоты победителей и призеров Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
 - утверждает результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (Рейтинг победителей и Рейтинг призеров Олимпиады) и публикует их на своем официальном сайте в сети Интернет, в том числе протоколы Жюри по каждому общеобразовательному предмету.
- 2.9 Оргкомитет:
 - определяет организационно-технологическую модель проведения Олимпиады;
 - обеспечивает организацию и проведение Олимпиады в соответствии с утверждёнными управлением образования требованиями к проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, настоящим Порядком и действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в Общеобразовательных организациях;
 - осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ Участников;
 - несет ответственность за своевременность и правильность данных о результатах Олимпиады, публикуемых на сайте управления образования.
- 2.10. Состав Оргкомитета формируется из представителей управления образования, заместителей директоров общеобразовательных организаций.
- 2.11. Комиссия Олимпиады разрабатывает:
 - требования к организации и проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету с учетом методических рекомендаций, сформированных центральными предметно-методическими комиссиями Олимпиады;
 - составляют Олимпиадные задания и формируют их комплекты для Олимпиады с учетом методических рекомендаций, разработанных центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады;
 - обеспечивают конфиденциальность Олимпиадных заданий для Олимпиады на всех этапах их разработки, а также передачи управлению образования.
- 2.12. Составы Муниципальных предметно-методических комиссий олимпиады по каждому общеобразовательному предмету формируются из числа педагогических, научных, научно-педагогических работников.

- 2.13. Пунктами проведения Олимпиады являются Общеобразовательные организации, на базе которых обучаются Участники.
- 2.14. Организаторами в аудиториях и вне аудитории пункта проведения Олимпиады могут быть работники Общеобразовательных организаций, не являющиеся специалистами по предмету Олимпиады.
- 2.15. Олимпиадные задания по каждому из предметов управление образования выдает в день проведения Олимпиады по этому предмету с 8.00 до 09.00 часов членам Оргкомитета общеобразовательных организаций.
- 2.16. Член Оргкомитета от общеобразовательной организации должен обеспечить режим информационной безопасности Олимпиадных заданий во время транспортировки и тиражирования во избежание утечки информации, приводящей к искажению объективности результатов Олимпиады.
- 2.17. Процедура передачи олимпиадных работ на проверку:
- все работы Участников упаковываются организаторами в аудитории в соответствии со списками Участников и передаются представителю Оргкомитета от общеобразовательной организации;
 - представитель Оргкомитета от общеобразовательной организации осуществляет доставку упакованных работ и электронной базы Участников общеобразовательной организации по соответствующему общеобразовательному предмету в пункт проверки олимпиадных работ в течении 3-х часов после окончания Олимпиады согласно временному регламенту по каждому предмету и классу;
 - работы Участников, поступившие после указанного выше времени, на проверку не принимаются;
 - работы шифруются и обезличенными передаются на проверку членам Жюри.
- 2.18. Пунктом проверки олимпиадных работ (далее - «Пункт») Олимпиады является общеобразовательная организация, определенная приказом управления образования. Количество открываемых Пунктов определяет управление образования.
- 2.19 В Пункте должны быть предусмотрены:
- аудитория для приёма олимпиадных работ с компьютером (ноутбуком) в день проведения олимпиады;
 - аудитории для проверки работ участников олимпиад с компьютером (ноутбуком) на следующий день после проведения олимпиады с 9.00 часов;
 - аудитории для проведения апелляций участников олимпиады;
 - помещение (места) для хранения олимпиадных работ до проведения апелляций по каждому общеобразовательному предмету.
 - техническое сопровождение компьютеров в аудиториях для приема и проверки олимпиадных работ.
- 2.20 Пункт является местом проведения апелляций и должен быть оборудован видеокамерами, так как рассмотрение апелляции Участников членами Жюри проходит с использованием средств видеофиксации.
- 2.21 Во время проведения Олимпиады Участники:
- должны соблюдать требования, утвержденные управлением образования, к проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
 - должны следовать указаниям представителей управления образования;
 - не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
 - вправе иметь справочные материалы, электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию во время проведения Олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором по физике, химии, географии, экономике, карандашом для выполнения чертежа по физике, математике);
 - должны взять с собой в аудиторию письменные принадлежности;
 - не могут использовать для записи решений ручки с красными, зелеными чернилами или карандаши;
 - не могут использовать корректоры (штрих, корректирующие ленты и др.), ластик;
 - не могут приносить с собой и использовать любые электронные приборы (средства сотовой связи, плееры, электронные записные книжки, ноутбуки, планшетные компьютеры), книги;

- не подписывают выполненную олимпиадную работу, не ставят какие-либо знаки, пометки. Если Участник произвел данные действия, то работа считается дешифрованной, не оценивается и аннулируется;
 - должны сдать все электронные устройства в выключенном состоянии до начала Олимпиады на хранение администрации Общеобразовательной организации или оставить в аудитории в специально отведенном для этого месте.
- 2.22. В случае нарушения Участником пунктов настоящего Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представитель управления образования вправе удалить данного Участника из аудитории, составив акт об удалении Участника.
 - 2.23. Участники, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в 2023-2024 учебном году.
 - 2.24. Участник, опоздавший на Олимпиаду, допускается к участию в ней. При этом время окончания Олимпиады, зафиксированное на доске, для него не продлевается, уже озвученные или выполненные задания не повторяются.
 - 2.25. Во время выполнения заданий Участник может выходить из аудитории только в сопровождении организатора вне аудитории. При этом работа в обязательном порядке остается в аудитории у организатора. Запрещается в моменты выхода из аудитории до сдачи работы или до окончания Олимпиады иметь при себе любые средства электронной связи, предметы, которые не могут быть использованы на Олимпиаде.
 - 2.26. Тексты Олимпиадных заданий сдаются организаторам в аудитории, если на этих же бланках выполнялась олимпиадная работа. Если работа выполняется на других листах, то Участник может забрать тексты Олимпиадных заданий.
 - 2.27. Участник может закончить выполнение заданий раньше отведенного времени, сдать лист с ответами и решениями и покинуть аудиторию. В этом случае он не имеет права вернуться и продолжить выполнение заданий.
 - 2.28. Участник не имеет права продолжать выполнение заданий дольше отведенного времени.
 - 2.29. Находясь в аудитории, Участник должен выполнять все требования организаторов, относящиеся к процедуре проведения олимпиады. При возникновении вопросов Участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет организатор в аудиторию.
 - 2.30. Работа каждого Участника оценивается двумя членами Жюри в соответствии с критериями, разработанными Центральной предметно-методической комиссией. Жюри заносит в именной предварительный протокол количество баллов по каждому заданию. В сложных случаях (при сильном расхождении оценок членов Жюри) олимпиадная работа перепроверяется третьим членом Жюри. Все спорные работы, а также работы, набравшие наибольшее количество баллов, рассматриваются всеми членами Жюри.
 - 2.31. Результаты проверки всех работ Участников Жюри заносят в итоговую таблицу технической ведомости оценивания работ Участников.
 - 2.32. После окончания проверки Олимпиадных заданий и расшифровки работ предварительные протоколы по каждой параллели классов, где балл за каждое задание и общая сумма баллов, размещают на сайте управления образования.
 - 2.33. Объективность оценивания обеспечивается полным соответствием критериев оценивания с параметрами заданий.
 - 2.32. Итоговые протоколы Олимпиады утверждаются Жюри с учетом результатов работы апелляционной комиссии и размещаются на сайте управления образования.
 - 2.34. Разбор Олимпиадных заданий проводится сразу после завершения Олимпиады по каждому предмету или на следующий день после Олимпиады с целью объяснения Участникам основных идей решения каждого из предложенных заданий, возможных способов их выполнения.
 - 2.35. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы Участники вправе подать в письменной форме в Жюри апелляцию о несогласии с выставленными баллами.
 - 2.36. Апелляция Участника рассматривается строго в назначенный день после объявления предварительных результатов.
 - 2.37. Участник перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных Олимпиадных заданий, и задать вопросы членам Жюри, проводящим показ работ.
 - 2.38. Показ работ проводится в день проведения апелляции и за один час до начала апелляции.
 - 2.39. Перед показом работы Участник должен предъявить паспорт или другое удостоверение личности (справку) с фотографией.
 - 2.40. В аудитории, где осуществляется процедура показа, могут присутствовать не более трех Участников. Родители, учителя и представители Общеобразовательных организаций на показ работ не допускаются.

- 2.41. Работы запрещено выносить из аудитории, где производится показ работ, при просмотре запрещено иметь пишущие принадлежности, выполнять фото- и видеосъемку олимпиадных работ.
- 2.42. Если Участник после показа не удовлетворен проверкой работы, он имеет право подать апелляцию (письменное заявление в Жюри соответствующего предмета) по определенной Организаторами форме.
- 2.43. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого Участника в спокойной и доброжелательной обстановке.
- 2.44. Для проведения апелляции Оргкомитет в каждом Пункте создает апелляционную комиссию по каждому предмету из членов Жюри (не менее трех человек), один из которых избирается Председателем апелляционной комиссии, а другой - ее секретарем.
- 2.45. При рассмотрении апелляции обязательно должен присутствовать Участник. В качестве наблюдателя за соблюдением прав ребенка (без права подавать апелляцию) могут присутствовать его родители (законные представители). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие их личность.
- 2.46. На апелляции перепроверяется только текст решения задачи, который письменно был изложен в работе Участника. Устные пояснения Участника не оцениваются.
- 2.47. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами Жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.
- 2.48. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.
- 2.49. В аудиториях, в которых проводятся апелляции, производится видеосъемка.
- 2.50. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются всеми членами комиссии. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. Протоколы проведения апелляции передаются Жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.
- 2.51. Список победителей и призеров Олимпиады утверждается управлением образования с учетом результатов работы апелляционной комиссии, протоколов жюри по каждому предмету.
- 2.52. Призерами Олимпиады признаются Участники, набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных Олимпиадных заданий. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.
- 2.53. Победителями считаются Участники, набравшие не менее 70% от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных Олимпиадных заданий. В случае равенства набранных баллов у нескольких Участников все они признаются победителями и располагаются в алфавитном порядке.
- 2.54. Список победителей, призеров, Участников с указанием набранных баллов размещается на сайте управления образования до 5 ноября 2023 года.
- В таблице указываются:
- подведомственность
 - фамилия, имя и отчество учащегося;
 - класс;
 - наименование Общеобразовательной организации;
 - баллы, набранные учащимся на Олимпиаде;
 - статус;
 - рейтинговое место, занятое учащимся на Олимпиаде
 - фамилия, имя, отчество педагога, подготовившего учащегося к Олимпиаде.
- 2.55. Управление образования размещает на своем сайте приказ о составе Участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников не позднее 9 ноября 2023 года.
- 2.56. Награждение победителей и призеров Олимпиады проводится Общеобразовательными организациями.
- 2.57. В целях обеспечения информационной безопасности проведения Олимпиады по истечении двух месяцев с момента окончания олимпиадных состязаний работы Участников, материалы апелляций и видеофиксации подлежат уничтожению.
- 2.58. Работы Участников должны быть уничтожены путем механического измельчения и приведения в состояние, исключающее возможность прочтения содержания и повторного использования.
- 2.59. В случаях, не урегулированных настоящим Порядком, проведение Олимпиады на территории Новобурасского муниципального района осуществляется в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678.

**Состав оргкомитета школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным
предметам в 2023-2024 учебном году**

1. Савенкова Е.А., начальник управления образования администрации Новобурасского муниципального района, председатель;
2. Каримова Р.Н., руководитель МУ «Информационно-методического центра управления образования» администрации Новобурасского муниципального района, заместитель председателя;
3. Борисова М.В., методист МУ «Информационно-методического центра управления образования» администрации Новобурасского муниципального района, ответственный за проведение школьного этапа Олимпиады в 2023-2024 учебном году.

Члены оргкомитета:

1. Дудукина Л.Н., заместитель директора по УВР МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»;
2. Горячева Н.Н., заместитель директора по УВР МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»;
3. Коновалова Е.А., заместитель директора по УВР МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка»;
4. Булатова Е.Д., заместитель директора по УВР МОУ «СОШ с. Ириновка»;
5. Морозкина Е.А., заместитель директора по УВР МОУ «СОШ с. Аряш»;
6. Скоробогатова О.А. заместитель директора по УВР МОУ «Школа с. Лох»;
7. Евстифеева Л.В., заместитель директора по УВР МОУ «СОШ п.Белоярский имени Бабушкина А.М»
8. Кротова Н.В., заместитель директора по УВР МОУ «СОШ п. Динамовский»;
9. Афонина Т.В., заместитель директора по УВР МОУ «СОШ с. Леляевка»;
10. Буслаева Е.Я., заместитель директора по УВР МОУ «СОШ с. Марьино-Лашмино».

Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году.

Предмет	ФИО	Наименование ОУ	Обязанности
Английский язык	Кожохина М.А.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Председатель жюри
	Комлева Н.Н.	МОУ «СОШ п.Белоярский имени Бабушкина А.М»	Член жюри
	Марьина Ю.Г.	МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка»	Член жюри
	Горячева Н.Н.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Николаев С.Г.	МОУ «СОШ с. Леляевка»	Член жюри
Немецкий язык	Рац Н.Ю.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Председатель жюри
	Сычалина С.Е.	МОУ «СОШ с. Марьино-Лашмино»	Член жюри
	Морозкина Е.А.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Член жюри
	Уголькова Л.В.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Маршалкина А.И.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Член жюри
Математика	Романова М.В.	Филиал МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Председатель жюри
	Бирюкова М.В.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Член жюри
	Лозе Е.Н.	МОУ «СОШ п.Белоярский имени Бабушкина А.М»	Член жюри
	Запаров Т.И.	МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка»	Член жюри
	Колесова Ж.В.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
Физика	Дряпак Л.Н.	МОУ «СОШ п.Белоярский имени Бабушкина А.М»	Председатель жюри
	Бочкарёва Л.А.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Запарова Н.М.	МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка»	Член жюри
	Сатвалдиева Г.С.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Член жюри
	Ситникова Т.В.	Филиал МОУ «Школа № 2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
Информатика	Кузьмичев С.М.	МОУ «СОШ п. Динамовский»	Председатель жюри
	Алферьева М.К.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Горбунова И.М.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри

	Буслаева Е.Я.	МОУ «СОШ с. Марьино-Лашмино»	Член жюри
	Ситникова Т.В.	Филиал МОУ «Школа № 2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
Русский язык	Кожохина Н.А.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Председатель жюри
	Мельникова В.В.	Филиал МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Терентьева С.В.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Член жюри
	Левонисова Н.В.	МОУ «СОШ п. Динамовский»	Член жюри
	Борисова А.Г.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
Литература	Лепишина С.В.	МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка»	Председатель жюри
	Борисова А.Г.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Тугушева Е.А.	МОУ «СОШ с. Марьино-Лашмино»	Член жюри
	Юдина Е.А.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Максимова С.В.	МОУ «СОШ п.Белоярский имени Бабушкина А.М»	Член жюри
Биология	Дорошенко Т.Г.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Председатель жюри
	Исеркепова А. И.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Член жюри
	Сосновцева О.Н.	Филиал МОУ «Школа № 2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Подифорова О.В.	МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка»	Член жюри
	Дёмина Н.Л.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
Химия	Рыбакова Л.Ю.	МОУ «СОШ п. Динамовский»	Председатель жюри
	Кузьмина С.Ю.	МОУ «Школа № 2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Задорова О.В.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Полякова Т.Н.	МОУ «СОШ с. Марьино-Лашмино»	Член жюри
	Давыдова Н.Г.	МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка»	Член жюри
Экология	Кротова Н.В.	МОУ «СОШ п. Динамовский»	Председатель жюри
	Исеркепова А.М.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Член жюри
	Полякова Т.Н.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Дорошенко Т.Г.	Филиал МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Кликушина Е.В.	МОУ «СОШ с. Леляевка»	Член жюри
История Право	Искакова Э.К.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Председатель жюри
	Кондрахов В.В.	МОУ «СОШ п.Белоярский имени Бабушкина А.М»	Член жюри

	Дергачёва О.А.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Трухина Н.Н.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Макеева В.С.	МОУ «СОШ с. Ириновка »	Член жюри
Экономика Обществознание	Кондратюк Е.С.	МОУ «СОШ п. Динамовский»	Председатель жюри
	Дергачева О.А.	Филиал МОУ «Школа № 2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Искакова Э.К.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Член жюри
	Дрюпина И.Г.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Кунина В.Н.	МОУ «СОШ с. Лох »	Член жюри
География	Савина Е.М.	МОУ «СОШ с. Тепловка «Созвездие»»	Председатель жюри
	Тагаева О.И.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Кунина В.Н.	МОУ «Школа с. Лох»	Член жюри
	Юркина С.А.	МОУ «СОШ п.Белоярский имени Бабушкина А.М»	Член жюри
	Дёмина Н.А.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
ОБЖ	Абраменко В.Н.	Филиал МОУ «Школа № 2 р.п. Новые Бурасы»	Председатель жюри
	Никешин А.Н.	МОУ «СОШ с. Марьино-Лашмино»	Член жюри
	Задоров Н.А.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Веденкина Е.Г.	МОУ «СОШ с. Леляевка»	Член жюри
	Сатвалдиева Г.С.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Член жюри
Физическая культура	Кузнецова И.В.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Председатель жюри
	Юдина О.А.	МОУ «Школа с. Лох»	Член жюри
	Андреев В.А.	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Тявин В.И.	МОУ «СОШ с. Тепловка «Созвездие»»	Председатель жюри
	Левонисов В.В.	МОУ «СОШ п. Динамовский»	Член жюри
Астрономия	Дряпак Л.Н.	МОУ «СОШ п.Белоярский имени Бабушкина А.М»	Председатель жюри
	Бочкарёва Л.А.	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	Член жюри
	Запарова Н.М.	МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка»	Член жюри
	Сатвалдиева Г.С.	МОУ «СОШ с. Аряш»	Член жюри
	Шамшина М.В.	МОУ «СОШ с. Леляевка»	Член жюри

График
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников в 2023-2024 учебном году

№	Место проведения Олимпиады	Классы
1	МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»	4 – 11
2	МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»	4 – 11
3	МОУ «СОШ с. Тепловка»	4 – 11
4	МОУ «СОШ с. Ириновка»	4 - 9
5	МОУ «СОШ с. Аряш»	4 – 11
6	МОУ «СОШ с. Марьино-Лашмино»	4 - 9
7	МОУ «СОШ п. Белоярский»	4 – 11
8	МОУ «СОШ с. Леляевка»	4 – 9
9	МОУ «СОШ п. Динамовский»	4 – 11
10	МОУ «Школа с.Лох»	4 - 9

	Предмет	Классы	Дата проведения	День недели
1	Физика	7 – 11	28 сентября	четверг
2	Русский язык	4 – 11	29 сентября	пятница
3	Астрономия	5 - 11	2 октября	понедельник
4	География	6 – 11	3 октября	вторник
5	Литература	5 – 11	4 октября	среда
6	Химия	7 – 11	5 октября	четверг
7	Право	9 – 11	9 октября	понедельник
8	Иностранный язык	5 – 11	10 октября	вторник
9	Экономика	9 – 11	11 октября	среда
10	Биология	5 – 11	12 октября	четверг
11	История	5 – 11	13 октября	пятница
12	Экология	5-11	16 октября	понедельник
13	Физическая культура	5 – 11	17 октября	вторник
14	ОБЖ	7 – 11	18 октября	среда
15	Математика	4 – 6	19 октября	четверг
16	Математика	7- 11	20 октября	пятница
17	Обществознание	7 – 11	23 октября	понедельник
18	Информатика и ИКТ	5 - 11	26 октября	четверг

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и литературе в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальными предметно- методическими комиссиями по русскому языку и литературе на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020г. № 678, и с учетом методических рекомендаций центральных предметно- методических комиссий по русскому языку и литературе.

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и литературе.

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиада) по русскому языку и литературе определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап Олимпиады состоит из одного письменного тура и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по русскому языку и литературе. Участниками школьного этапа Олимпиады по русскому языку и литературе могут быть учащиеся 4-11 классов.

3. Организация школьного этапа Олимпиады по русскому языку и литературе.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по русскому языку и литературе. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят учителя русского языка и литературы общеобразовательных организаций района.

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В каждой аудитории должны находиться не более 30 участников. Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку и 1 чистую тетрадь для черновика. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности. В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый организационным комитетом, который должен провести инструктаж, объявить дату, место и время показа работ и следить за порядком в аудитории.

Перед началом работы участники Олимпиады оформляют титульный лист.

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели. Наблюдатель отмечает время выдачи заданий.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:

- пользоваться любыми из своих канцелярских принадлежностей;
- обращаться с вопросами по поводу оформления выполняемых заданий, приглашая к себе организатора поднятием руки;
- временно покидать аудиторию в сопровождении наблюдателя или дежурного учителя, оставляя свою работу на своем месте.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) и иными электронными устройствами;
- пользоваться какими-либо источниками информации, за исключением справочных материалов, раздаваемых оргкомитетом перед началом тура.
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри.

— одновременный выход из аудитории двух и более участников.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по русскому языку отводится:

- 60 минут для 4-6 классов,
- 90 минут для 7-8 классов,
- 120 минут для 9-11 классов.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по литературе отводится:

- 90 минут для 5-8 классов,
- 180 минут для 9-11 классов.

Завершив работу, участники Олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории. Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудитории.

По завершении олимпиады все работы участников передаются в оргкомитет школьного этапа для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания. Оргкомитет предоставляет помещение для работы жюри. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ должна составлять 3-5 дней в зависимости от количества участников Олимпиады. По результатам проверки жюри проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, очно осуществляет (по запросу участника олимпиады) показ выполненных им олимпиадных заданий и рассматривает апелляции, составляет рейтинг результатов, на основании которого определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады, объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

4. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа Олимпиады по русскому языку и литературе.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями по русскому языку и литературе с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады. Всего в задания школьного этапа Олимпиады по русскому языку включается 9-10 задач, по литературе - 8-9 (для 9-11 классов - 5); в их числе может присутствовать развёрнутое творческое задание.

Задания по русскому языку для пятиклассников составляются с учетом материала, изученного в начальной школе и освоенного ими в первой четверти. Задания русскому языку и литературе для каждой параллели строятся по принципу «накопленного итога»: в задания для 7 класса включаются задачи по курсам русского языка и литературы для 6 класса, и т.д. Большая часть заданий требует аналитического подхода.

5. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Оценка ответов участников первого тура школьного этапа Олимпиады по русскому языку и литературе определяется исходя из разработанной муниципальными предметно-методическими комиссиями по русскому языку и литературе системы оценивания. Критерии оценивания творческих заданий являются стандартными.

Число победителей и призеров Олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа Олимпиады.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиада) 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальной предметно-методической комиссией по английскому языку на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020г. №678, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по английскому языку.

Основными целями и задачами Олимпиады по английскому языку являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к английскому языку, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда лингвистических и социокультурных знаний, связанных с историей и современным функционированием различных вариантов английского языка и историей и культурой англоязычных стран.

1. Форма и порядок проведения школьного этапа Олимпиады по английскому языку.

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по английскому языку состоит из письменного тура и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по английскому языку.

В Олимпиаде могут принять участие все желающие учащиеся 5-11 классов без предварительного отбора.

3. Организация школьного этапа Олимпиады по английскому языку.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по английскому языку. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят учителя английского языка общеобразовательных организаций города.

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В каждой аудитории должны находиться не более 25 участников. Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку и 1 чистые листы для черновика. В каждой аудитории должны быть необходимые технические средства для проведения аудирования. В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый организационным комитетом, который проводит инструктаж и объявляет дату, место и время показа работ. Перед началом работы участники Олимпиады оформляют титульный лист.

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели. Наблюдатель отмечает время выдачи заданий.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:

- пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями;
- обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе организатора поднятием руки;
- временно покидать аудиторию в сопровождении наблюдателя или дежурного учителя, оставляя в аудитории свою тетрадь.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) и любыми другими электронными устройствами;
- пользоваться какими-либо источниками информации, в том числе словарями;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри.
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

Школьный этап олимпиады состоит из двух туров индивидуальных состязаний участников (письменного и устного):

Письменный тур:

- 45-60 минут для 5-6 классов,
- 60-90 минут для 7-8 классов,
- 90-120 минут для 9-11 классов.

Устный тур:

- 5-6 классов – не более 20 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников);
- 7-8 классов – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников);
- 9-11 классов – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников);

Для проведения устного тура необходима аудитория, оборудованная звукозаписывающей аппаратурой для записи устных ответов учащихся. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудиторию.

Завершив работу, участники Олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории. По завершении Олимпиады все работы участников передаются в оргкомитет школьного этапа для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания. Оргкомитет предоставляет помещение для работы жюри. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ не должна занимать более 1-3 дней. По результатам проверки жюри проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников Олимпиады, составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

4. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа Олимпиады по английскому языку.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией по английскому языку с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по английскому языку. Задания составлены для трёх возрастных групп: 5-6, 7-8, 9-11 классы. Каждой из них предлагается свой вариант тестовых вопросов.

В программу школьного этапа Олимпиады включены следующие конкурсы:

5-6 класс (45 баллов) 45 минут

- конкурс понимания устной речи (Listening) - 2 задания (14 баллов)
- конкурс понимания письменной речи (Reading) 2 задания (11 баллов)
- лексико-грамматический тест (Use of English) 3 задания (20 баллов)

7-8 класс (46 баллов) 60 минут

- конкурс понимания устной речи (Listening) - 2 задания (10 баллов)
- конкурс понимания письменной речи (Reading) 3 задания (21 балл)
- лексико-грамматический тест (Use of English) 2 задания (15 баллов)

9-11 классы (55 балла) 80 минут

- конкурс понимания устной речи (Listening) - 1 задание (10 баллов)
- конкурс понимания письменной речи (Reading) 2 задания (15 баллов)
- лексико-грамматический тест (Use of English) 2 задания (20 баллов)
- конкурс письменной речи (Writing) (10 баллов)

5. Система оценивания работы в целом.

Оценка ответов участников школьного этапа Олимпиады по английскому языку определяется исходя из разработанной муниципальной предметно-методической комиссией системы оценивания. Число призеров Олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа Олимпиады.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиада) 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальной предметно-методической комиссией по биологии на основе Порядка проведения всероссийской

олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020г. №678, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно- методической комиссии по биологии.

Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний, привлечение ученых и практиков соответствующих областей к работе с одаренными детьми, отбор наиболее талантливых обучающихся в состав сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

Квота на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливается. Участниками Олимпиады являются учащиеся 5-11 классов на основании заявления их родителей (законных представителей). Для проведения школьного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят учителя биологии общеобразовательных организаций города.

1. Форма проведения Олимпиады.

Школьный этап Олимпиады по биологии проводится в один письменный тур (теоретический). Длительность тура составляет 2 астрономических часа (120 мин).

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку (с синими чернилами), карандаш и чистые листы для черновика. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности. В аудиторию не разрешается приносить справочные материалы, средства сотовой связи, фото- и видео аппаратуру. Каждый участник получает комплект заданий, соответствующий возрастной параллели. Ответы на задания участники Олимпиады вписывают в специальные бланки.

В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый оргкомитетом, который проводит инструктаж и объявляет дату показа работ.

Для нормальной работы участников в аудиториях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:

- пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями;
- обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе организатора поднятием руки;
- временно покидать аудиторию в сопровождении организатора, оставляя в аудитории свою тетрадь.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) и любыми другими электронными устройствами;
- пользоваться справочной литературой и иными источниками информации;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри;
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников. Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудиторию.

Завершив работу, участники Олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории.

По завершении Олимпиады все работы участников передаются в оргкомитет школьного этапа для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания.

2. Функции жюри.

Жюри школьного этапа Олимпиады:

- изучает подготовленные муниципальной предметно-методической комиссией по биологии олимпиадные задания, критерии и методику их оценки;
- оценивает выполненные участниками Олимпиады олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания;
- осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- рассматривает очно апелляции участников Олимпиады;
- составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой;

— представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения, готовит аналитический отчет о результатах проведения Олимпиады.

3. Порядок проведения апелляции по результатам проверки заданий.

Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы. Для проведения апелляции оргкомитет Олимпиады создает апелляционную комиссию из членов жюри (не менее двух человек), представителя оргкомитета. Порядок, время и место проведения апелляции доводится до сведения участников Олимпиады, 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 оценивания, разработанными муниципальной предметно- методической комиссией.

Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя жюри школьного этапа Олимпиады по биологии в установленной форме.

Процедура апелляции фиксируется на видео.

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.

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.

4. Порядок подведения итогов Олимпиады.

Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение всех заданий. Окончательные результаты участников с учетом итогов процедуры апелляции фиксируются в протоколе заседания жюри школьного этапа, включающем ранжированный список участников, расположенных по мере убывания.

Победители и призеры определяются на основании итогового рейтинга в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа Олимпиады.

Жюри школьного этапа представляет оргкомитету протоколы для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальной предметно-методической комиссией по географии на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020г. №678, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по географии.

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии (далее Олимпиада) определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап Олимпиады школьников по географии состоит из двух туров индивидуальных состязаний участников теоретического и тестового и проводится в срок согласно утвержденному графику.

Теоретический тур.

Длительность теоретического тура составляет:

— 5-6 класс – 45 минут;

— 7-8 класс – 60 минут;

— 9-11 класс – 90 минут;

Проведению теоретического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

Тестовый тур.

Длительность тестового тура составляет:

— 5-8 класс – 30 минут;

— 9-11 класс – 45 минут;

2. Участники школьного этапа Олимпиады по географии.

Участниками школьного этапа Олимпиады по географии могут быть учащиеся 5-11 классов. Участие в школьном этапе Олимпиады осуществляется на добровольной основе.

3. Организация школьного этапа Олимпиады по географии.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по географии. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят учителя географии общеобразовательных организаций города.

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В каждой аудитории должны находиться не более 30 участников. Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку, карандаш, линейку и чистую тетрадь в клетку. Перед началом школьного этапа Олимпиады наблюдатель в аудитории напоминает участникам основные положения регламента (о продолжительности Олимпиады, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, порядке оформления отчетов и т. д.).

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели. После получения заданий участники школьного этапа Олимпиады могут задать вопросы наблюдателю по условиям заданий. Ответы на содержательные вопросы озвучиваются для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, должен следовать ответ «без комментариев». Наблюдатели напоминают участникам о времени, оставшемся до окончания олимпиады за 15 и за 5 минут.

Участники Олимпиады обязаны по истечении времени, отведенного на Олимпиаду, сдать листы с ответами. Участники могут сдать работу досрочно, после чего они должны покинуть класс.

Участникам олимпиады запрещено:

- пользоваться какими-либо источниками информации, в том числе географическими атласами;
- использовать во время проведения Олимпиады любые электронные устройства;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателей и членов оргкомитета;
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудитории.

По завершении Олимпиады все работы участников передаются в Оргкомитет школьного этапа для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания. Оргкомитет предоставляет помещение для работы жюри. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ не должна занимать более 1-3 дней. По результатам проверки жюри осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников Олимпиады, составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

4. Общая характеристика заданий школьного этапа Олимпиады по географии и система оценивания работы в целом.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией по географии с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по географии.

Оценка выполненных участниками школьного этапа Олимпиады по географии работ определяется исходя из разработанной муниципальной предметно-методической комиссии по географии системы оценивания. Число победителей и призеров Олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/2023 учебного года подготовлены муниципальной предметно- методической комиссией по информатике и ИКТ на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 27.11.2020 № 678, и с учетом методических рекомендаций центральных предметно- методических комиссий по информатике и ИКТ.

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ.

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ (далее

Олимпиада) обычно проводится с использованием компьютеров. Тем не менее, при проведении школьного этапа олимпиады для 5-6 классов допускается проведение в бланковой форме, когда участникам предлагаются задания с развернутым ответом, решения которых записываются на бумаге, с последующей проверкой жюри.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по информатике и ИКТ.

Участниками школьного этапа Олимпиады по информатике являются учащиеся 5-11 классов. Участие на школьном этапе Олимпиады осуществляется на добровольной основе.

3. Организация школьного этапа Олимпиады по информатике и ИКТ.

Для проведения школьного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по информатике и ИКТ. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят учителя информатики общеобразовательных организаций города.

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В каждой аудитории для 5-8 классов должны находиться не более 25 участников. В каждой аудитории для 9-11 классов должны находиться участники по числу ПК.

Поскольку итоги школьного этапа подводятся по классам, а для учащихся различных классов предлагаются комплекты задач с разным уровнем сложности, то каждый участник 5 - 6 класса, 7-8 класса вправе для себя выбрать более высокий класс, за который он будет выступать. Указать класс, за который будет выступать участник школьного этапа, необходимо при регистрации участников, которая проходит перед началом Олимпиады. Основанием изменения класса, за который будет выступать участник, является его личное заявление, где указывается класс, за который он будет выступать

Рабочее место каждого участника 9-11 класса школьного этапа Олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером без подключения его к сети Интернет. Минимальные характеристики персонального компьютера должны быть не хуже следующих: процессор с частотой 1ГГц, объем оперативной памяти 256 Мбайт, объем жесткого диска 20 Гбайт. Для обеспечения равных условий для всех участников используемые во время соревнований компьютеры должны иметь одинаковые или близкие технические характеристики.

Для проведения школьного этапа олимпиады на персональном компьютере каждого участника 9-11 класса должно быть установлено только программное обеспечение, необходимое для решения задач олимпиады, включая операционную систему.

Муниципальная предметно-методическая комиссия по информатике и ИКТ рекомендует использовать для этого, помимо операционной системы, следующее программное обеспечение:

- Borland Delphi 7.0;
- Borland Pascal 7.0;
- Borland C++ 3.1;
- FreePascal 2.x.x;
- Microsoft Visual C/C++ 2005;
- GNU C/C++ 4.4.x (версия для Windows - MinGW);
- Eclipse 3.5;
- Lazarus 0.9.28.x;
- Microsoft Visual Basic 2005.

Следует отметить, что на все программное обеспечение, используемое при проведении школьного этапа, организаторы этого этапа должны иметь необходимые лицензии. FreePascal 2.x.x; GNU C/C++ 4.4.x, Eclipse 3.5, Lazarus 0.9.28.x и Codeblocks 8.x являются свободно распространяемыми программными продуктами и их можно загрузить с соответствующих сайтов.

Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку и 1 чистую тетрадь для черновика. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности. В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый оргкомитетом Олимпиады, который проводит инструктаж и объявляет дату, место и время показа работ. Перед началом работы участники Олимпиады оформляют титульный лист.

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели. Наблюдатель в аудитории отмечает время начала Олимпиады.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:

- пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями;
- обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе организатора поднятием руки;

- временно покидать аудиторию в сопровождении наблюдателя или дежурного учителя, оставляя в аудитории свою тетрадь.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться любыми электронными устройствами, в том числе личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т.п.), электронными носителями информации (дискетами, CD- и DVD-дисками, модулями флэш-памяти и т.п.);
- пользоваться учебной литературой и какими-либо иными источниками информации, в том числе и лично заготовленными записями;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри.
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по информатике отводится 2-3 астрономический час для 5-6 классов, 3-4 астрономических часа для 7-8 классов, 4-5 астрономических часов для 9-11 классов.

Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудитории. Завершив работу, участники Олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории.

Во время тура участникам олимпиады запрещается пользоваться Интернетом. Выход в Интернет возможен только в случае использования во время проведения тура Интернет - системы автоматической проверки решений участников, но тогда доступ к другим сайтам, кроме сайта проведения Олимпиады, должен быть заблокирован.

По истечении времени тура участникам школьного этапа запрещается выполнять любые действия на компьютере.

В случае нарушения участником школьного этапа Олимпиады установленных правил поведения во время тура жюри имеет право дисквалифицировать этого участника.

Для обеспечения работоспособности во время Олимпиады компьютерной техники и программного обеспечения оргкомитетом школьного этапа должна быть сформирована техническая группа. В случае возникновения во время проведения тура не по вине участника сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения по жюри школьного этапа компенсирует участникам Олимпиады время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера.

По завершении Олимпиады все работы участников передаются в оргкомитет для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания. Оргкомитет предоставляет помещение для работы жюри. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ не должна занимать более 1 -3 дней. По результатам проверки жюри проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников Олимпиады, составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

4. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа Олимпиады по информатике и ИКТ.

Школьный этап Олимпиады по информатике и ИКТ проводится по заданиям, разработанным образовательным фондом «Талант и успех» (Образовательный центр «Сириус»).

5. Система оценивания работы в целом.

Победители и призеры школьного этапа олимпиады определяются по результатам решения участниками всех олимпиадных задач. Итоговый результат каждого участника формируется как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи. Число призеров Олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа Олимпиады.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории, обществознанию и праву в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальными предметно-

методическими комиссиями по истории, обществознанию и праву на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252, и с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий по истории, обществознанию и праву.

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории, обществознанию и праву.

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории, обществознанию и праву определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по истории, обществознанию и праву (далее Олимпиада) состоит из одного письменного тура и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по истории, обществознанию и праву.

Участниками школьного этапа Олимпиады:

- по истории могут быть учащиеся 5-11 классов;
- по обществознанию - учащиеся 6-11 классов;
- по праву - учащиеся 9-11 классов.

3. Организация школьного этапа Олимпиады по истории, обществознанию и праву.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по истории, праву и обществознанию. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят учителя истории и обществознания общеобразовательных организаций города.

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В каждой аудитории должны находиться не более 25 участников. Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку (с синими чернилами) и 1 чистую тетрадь для черновика. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности. В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый организационным комитетом, который проводит инструктаж и объявляет дату показа, место и время показа работ. Перед началом работы участники Олимпиады оформляют титульный лист.

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели. Наблюдатель в аудитории отмечает время выдачи заданий.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:

- пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями;
- обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе наблюдателя поднятием руки;
- временно покидать аудиторию в сопровождении наблюдателя или дежурного учителя, оставляя в аудитории свою тетрадь.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) и иными электронными устройствами;
- пользоваться лично заготовленными записями и какими-либо печатными источниками информации, за исключением листов со справочной информацией, раздаваемых оргкомитетом перед началом тура;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри.
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по истории отводится 45 минут для 5-6 классов, 60 минут для 7-8 классов, 120 минут для 9-11 классов.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по обществознанию отводится 45 минут для 6-7 классов, 60 минут для 8 классов, 120 минут для 9-11 классов.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по праву отводится 60 минут для 9 классов, 90 минут для 10-11 классов.

Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудитории. Завершив работу, участники Олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории. По завершении Олимпиады все работы участников передаются в оргкомитет школьного этапа Олимпиады для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания. Оргкомитет предоставляет помещение для работы жюри. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками

оценивания. Проверка работ не должна занимать более 1 -3 дней. По результатам проверки жюри проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников Олимпиады, составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

4. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа Олимпиады по истории, обществознанию и праву.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями по истории, праву и обществознанию с учетом методических рекомендаций центральных предметно- методических комиссий Олимпиады. Всего в задания школьного этапа Олимпиады включается не более 15 задач (для 5-8 классов - не более 10 задач); в их числе может присутствовать историческое или обществоведческое эссе (тогда следует предложить несколько тем). Задания по истории для пятиклассников составляются с учетом материала по истории, пройденного ими в первой четверти. Задания по истории, праву и обществознанию для каждой параллели строятся по принципу «накопленного итога»: в задания для 7 класса включаются задачи по курсам истории и обществознания для 6 класса, и т.д. Задания для 1011 класса включают задачи по всем основным школьным курсам истории, права и обществознания - от 5 до 10 классов (как правило, наиболее сложные задачи из комплектов заданий для этих классов). Возможно включение в задания как минимум одной задачи, построенной на краеведческом материале. Краеведческие задачи для 7-8 и для 9-11 классов должны различаться по уровню сложности.

5. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Оценка ответов участников первого тура школьного этапа Олимпиады по истории, обществознанию и праву определяется исходя из разработанной муниципальной предметно-методической комиссией системы оценивания. Критерии оценивания эссе являются стандартными.

Число победителей и призеров Олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/2023 учебного года подготовлены муниципальной предметно- методической комиссией по математике на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссией по математике.

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике.

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике (далее Олимпиада) состоит из одного письменного тура и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по математике

Участниками школьного этапа Олимпиады могут быть учащиеся 4 -11 классов.

3. Организация школьного этапа Олимпиады по математике.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по математике. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят учителя математики общеобразовательных организаций города.

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В каждой аудитории должны находиться не более 25 участников. Каждый участник Олимпиады 24 должен иметь ручку (с синими чернилами), карандаш и 1 чистую тетрадь для черновика. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности. В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый организационным комитетом, который проводит инструктаж и объявляет дату, место и время показа работ. Перед началом работы участники Олимпиады оформляют титульный лист.

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели. Наблюдатель отмечает время выдачи заданий.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:

- пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями;
- обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе организатора поднятием руки;
- временно покинуть аудиторию в сопровождении организатора, оставляя в аудитории свою тетрадь.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) и любыми другими электронными устройствами;
- пользоваться какими-либо источниками информации, за исключением листов со справочной информацией;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри;
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по математике отводится 1-2 урока для 4-6 классов, 3 урока для 7-8 классов, 3-4 урока для 9-11 классов.

Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудитории. Завершив работу, участники Олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории. По завершении олимпиады все работы участников передаются в оргкомитет школьного этапа для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания. Оргкомитет предоставляет помещение для работы жюри. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ не должна занимать более 3-5 дней. По результатам проверки жюри проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников Олимпиады, составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

4. Общая характеристика структуры заданий Олимпиады школьников по математике.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией по математике с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии. Всего в задания школьного этапа Олимпиады включается 5 задач. Задания по математике для каждой параллели строятся по принципу «накопленного итога»: в задания для 5 класса включаются задачи по курсу для 4 класса, в задания для 6 класса включаются задачи по курсу для 5 класса, в задания для 7 класса включаются задачи по курсу для 5 класса и 6 классов и т.д.

5. Система оценивания работы в целом.

Оценка ответов участников школьного этапа Олимпиады по математике определяется, исходя из разработанной составителями заданий системы оценивания. Число победителей и призеров Олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа Олимпиады.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальной предметно-методической комиссии по физике на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по физике.

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике.

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиада) по физике состоит из одного письменного тура и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по физике.

Участниками школьного этапа Олимпиады по физике могут быть учащиеся 5-11 классов. Участие на школьном этапе Олимпиады осуществляется на добровольной основе. Квота на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливается.

3. Организация школьного этапа Олимпиады по физике.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по физике. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят учителя физики общеобразовательных организаций города.

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В каждой аудитории должны находиться не более 25 участников. Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку и 1 чистую тетрадь для черновика. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности. В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый организационным комитетом, который проводит инструктаж и объявляет дату, место и время показа работ. Перед началом работы участники Олимпиады оформляют титульный лист.

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели. Организатор отмечает время выдачи заданий.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:

- пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями;
- обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе организатора поднятием руки;
- временно покидать аудиторию в сопровождении организатора, оставляя в аудитории свою тетрадь.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) и иными электронными устройствами;
- пользоваться какими-либо источниками информации, за исключением листов со справочной информацией, раздаваемых оргкомитетом перед началом тура.
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри.
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

На школьном этапе олимпиады обучающимся 7 класса предлагается решить 4 задачи, на выполнение которых отводится 90 минут. Обучающимся 8 классов предлагается решить по 4 задачи, на выполнение которых отводится 90 минут, Обучающимся 9-11 классов предлагается решить 5 задач, на решение которых отводится 150 минут.

Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудитории. Завершив работу, участники Олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории. По завершении олимпиады все работы участников передаются в оргкомитет школьного этапа для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания. Оргкомитет предоставляет помещение для работы жюри. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ не должна занимать более 1-3 дней. По результатам проверки жюри проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, осуществляет очно по

запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников Олимпиады, составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

4. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа Олимпиады по физике.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией по физике с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии Олимпиады. Задания школьного этапа Олимпиады содержат по 4 задачи для каждого класса. Содержание задач соответствует базовому программному материалу по физике в 1 четверти, а также включает вопросы, изученные в предыдущих классах. При этом задачи по программе предыдущих классов занимают ведущее положение - 2-3 из четырех. Кроме того, решение задач предусматривает хорошее знание программного материала по математике и умение применять математический аппарат для решения физических задач.

5. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Оценка ответов участников первого тура школьного этапа Олимпиады по физике определяется исходя из разработанной муниципальной предметно-методической комиссией по физике системы оценивания.

Число призеров Олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа Олимпиады.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее олимпиада) 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальной

предметно-методической комиссией по физической культуре на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по физической культуре.

1. Форма и порядок проведения школьного этапа олимпиады по физической культуре.

Порядок проведения школьного этапа олимпиады по физкультуре определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап олимпиады по физической культуре состоит из двух туров (теоретический и практический) и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа олимпиады по физической культуре.

Участниками школьного этапа олимпиады могут быть учащиеся 5-11 классов, имеющие медицинский допуск (печать врача напротив каждой фамилии). Олимпиада проводится в трех возрастных группах: 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы.

3. Организация школьного этапа олимпиады по физической культуре.

Для проведения олимпиады создается жюри школьного этапа олимпиады по физической культуре. В состав жюри школьного этапа олимпиады входят учителя физической культуры общеобразовательных организаций города.

Для проведения теоретического тура организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников олимпиады. В каждой аудитории должны находиться не более 25 участников. Каждый участник олимпиады должен иметь ручку (с синими чернилами) и 1 чистую тетрадь для черновика. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности. В течение всего тура олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый оргкомитетом, который проводит инструктаж и объявляет дату, место и время показа работ. Перед началом работы участники олимпиады пишут на титульном листе (двойной тетрадный лист) свои фамилию, имя и отчество, фамилию, имя, отчество своего наставника, номер класса.

Продолжительность прохождения теоретического тура не более 45 минут.

Во время работы над заданиями участник олимпиады имеет право:

- пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями;
- временно покинуть аудиторию в сопровождении наблюдателя, оставляя в аудитории свою тетрадь.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) и любыми другими электронными устройствами;
- пользоваться лично заготовленными записями и какими-либо печатными источниками информации, за исключением листов со справочной информацией, раздаваемых оргкомитетом перед началом тура;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри;
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудиторию.

Завершив работу, участники олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории.

Практический тур олимпиады заключается в последовательном прохождении участниками олимпиады трех станций, задания которых соответствуют разным разделам школьной программы по физической культуре. За организацию и проведение олимпиады на каждой станции отвечает привлеченный членом оргкомитета организатор.

4. Функции жюри школьного этапа по физкультуре.

Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ не должна занимать более 1-3 дней. По результатам проверки жюри проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников олимпиады, составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой возрастной группе.

5. Порядок определения победителей и призёров школьной олимпиады.

Победители и призёры определяются отдельно по каждой возрастной группе среди мальчиков и девочек.

По итогам выступления участника в каждом из видов программы отдельно (теория, акробатика, спортивные игры) 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 мест полученных участником за практическую часть и сложением этого результата, с местом полученным участником в теоретическом туре олимпиады. В случае одинаковой суммы мест двух и более участников приоритет отдается тому из них, кто лучше справился с теоретической частью олимпиады.

Число победителей и призеров олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиада) 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальной предметно-методической комиссией по химии на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. №1252, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссией по химии.

Основными целями и задачами школьного этапа Олимпиады по химии являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний, отбор наиболее талантливых обучающихся для участия в муниципальном этапе Олимпиады.

Участники Олимпиады по химии.

В школьном этапе Олимпиады по химии в 2022/2023 учебном году могут принять участие на добровольной основе учащиеся 5-11 классов. Квоты на участие в школьном этапе олимпиады не устанавливаются.

Форма и сроки проведения.

Школьный этап Олимпиады по химии в 2022/2023 учебном году проводится в один письменный тур по четырем возрастным параллелям (учащиеся 5-8, 9, 10 и 11 классов) по олимпиадным заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией по химии. Олимпиада проводится на базе общеобразовательных организаций в один тур и в сроки согласно утвержденному графику.

Продолжительность олимпиады.

Теоретическая часть тура – не более 4 астрономических часов,

Экспериментальная часть тура – не более 2 астрономических часов.

Требования к порядку и условиям проведения Олимпиады.

1. Задания каждой возрастной параллели составляются в одном варианте, что следует учесть при рассадке участников Олимпиады в аудитории: за одной партой не должны сидеть учащиеся одной возрастной параллели.
2. Участник Олимпиады должен иметь при себе ручку и 1 чистую тетрадь для черновика, а также он может взять с собой в аудиторию инженерный калькулятор.
3. Проведению школьного тура должен предшествовать инструктаж участников о правилах участия в Олимпиаде, времени выполнения заданий, дате, месте и времени показа работ.
4. Участники выполняют олимпиадную работу на бланках с заданиями. Титульный лист оформляется на отдельном тетрадном листе, по завершении Олимпиады олимпиадная работа вкладывается в титульный лист.
5. Вместе с заданиями каждый участник получает необходимую справочную информацию для их выполнения (периодическая системами химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, ряд 17 напряжения металлов).

6. Во время проведения Олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой, электронными вычислительными средствами или средствами связи.
7. Для организации проведения школьного этапа Олимпиады по химии в качестве наблюдателей в аудитории следует привлечь учителей, не преподающих дисциплины естественного цикла.
8. По истечении времени, отведённого для выполнения заданий, работы участников Олимпиады собираются и сдаются в оргкомитет школьного этапа, который производит шифровку работ и передает их председателю жюри школьного этапа Олимпиады.
9. Жюри школьного этапа проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ не должна занимать более 1 -3 дней.
10. По результатам проверки жюри проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников Олимпиады.
11. Жюри школьного этапа составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения.
12. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

Порядок подведения итогов Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются по результатам набранных баллов в каждой из параллелей (отдельно по 8, 9, 10 и 11 классам). Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение каждого задания Олимпиады.

Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной организатором Олимпиады, жюри определяет победителей и призеров Олимпиады.

Участники школьного этапа олимпиады по химии, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

Характер и структура заданий Олимпиады.

В олимпиадную работу включены 4 задания повышенного и высокого уровней сложности. Задания расположены в порядке возрастания сложности.

В комплекты олимпиадных заданий для каждой параллели включены задачи на мыслительный эксперимент.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальной предметно- методической комиссией по экологии на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссией по экологии.

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии.

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии (далее Олимпиада) состоит из одного письменного тура и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по экологии.

Участниками школьного этапа Олимпиады по экологии могут быть учащиеся 5-11 классов.

3. Организация школьного этапа Олимпиады по экологии.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по экологии. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят учителя биологии, экологии общеобразовательных организаций города.

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В каждой аудитории должны находиться не более 25 участников. Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку и 1 чистую тетрадь для черновика. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности. В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый организационным комитетом, который проводит инструктаж и объявляет дату, место и время показа работ. Перед началом работы участники Олимпиады оформляют титульный лист.

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели. Наблюдатель отмечает время выдачи заданий.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:

- пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями;
- обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе организатора поднятием руки;
- временно покидать аудиторию в сопровождении организатора, оставляя в аудитории свою тетрадь.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) и любыми другими электронными устройствами;
- пользоваться какими-либо источниками информации, за исключением листов со справочной информацией, раздаваемых оргкомитетом перед началом тура.
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри.
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по экологии отводится для 5-8 классов 1 астрономический час (60 мин.), 2 астрономических часа (120 мин.) для 9-11 классов.

Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудитории. Завершив работу, участники Олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории. По завершении Олимпиады все работы участников передаются в оргкомитет школьного этапа для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания. Оргкомитет предоставляет помещение для работы жюри. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ не должна занимать более 1-3 дней. По результатам проверки жюри проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников Олимпиады, составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

4. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа Олимпиады по экологии.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией по экологии с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии. В олимпиадную работу школьного этапа Олимпиады включаются тестовые задания на выбор варианта одного или нескольких ответов, задания на знания терминов, задания-задачи на анализ экологической ситуации.

5. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Оценка ответов участников школьного этапа Олимпиады по экологии определяется исходя из разработанной составителями заданий системы оценивания.

Число победителей и призеров Олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальными предметно- методическими комиссиями по экономике на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по экономике.

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике.

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике (далее Олимпиада) определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап Олимпиады школьников по экономике состоит из одного письменного тура и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по экономике.

Участниками школьного этапа Олимпиады по экономике могут быть учащиеся 9-11 классов. Участие на школьном этапе Олимпиады осуществляется на добровольной основе.

3. Организация школьного этапа Олимпиады по экономике.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по экономике. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят учителя экономики, обществознания и математики общеобразовательных организаций города.

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В каждой аудитории должны находиться не более 25 участников. Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку и 1 чистую тетрадь для черновика. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности. В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый оргкомитетом, который проводит инструктаж и объявляет дату, место и время показа работ. Перед началом работы участники Олимпиады пишут на титульном листе (двойной тетрадный лист) свои фамилию, имя и отчество, фамилию, имя, отчество своего наставника, номер класса.

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели. Наблюдатель отмечает время выдачи заданий.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:
пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями;

- обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе наблюдателя поднятием руки;
- временно покидать аудиторию в сопровождении наблюдателя, оставляя в аудитории свою тетрадь.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) и любыми другими электронными устройствами;
- пользоваться лично заготовленными записями и какими-либо печатными источниками информации, за исключением листов со справочной информацией, раздаваемых оргкомитетом перед началом тура;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри.
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по экономике отводится 1 астрономический час (60 мин.) для 9 классов, 1,5 астрономических часа (90 мин.) для 10 - 11 классов.

Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудиторию.

Завершив работу, участники Олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории.

По завершении олимпиады все работы участников передаются в оргкомитет Олимпиады для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания. Оргкомитет предоставляет 20 помещение для работы жюри. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ не должна занимать более 1 -3 дней. По результатам проверки жюри проводит с участниками Олимпиады

анализ олимпиадных заданий и их решений, осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников Олимпиады, составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

4. Общая характеристика заданий школьного этапа Олимпиады по экономике и система оценивания работы в целом.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссии по экономике с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по экономике.

Оценка ответов участников школьного этапа Олимпиады по экономике определяется исходя из разработанной составителями заданий системы оценивания.

Число победителей и призеров Олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2023/2024 учебном году

Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года подготовлены муниципальными предметно-методическими комиссиями по основам безопасности жизнедеятельности на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ).

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности.

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ (далее Олимпиада) определяется разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап Олимпиады школьников по ОБЖ состоит из теоретического и практического туров и проводится в срок согласно утвержденному графику.

Теоретический (письменный) тур проводится с целью определения уровня теоретической подготовки участников Олимпиады. Данный тур ориентирован на решения участниками письменных заданий по различным темам школьного курса, образующим самостоятельные образовательные линии, которые представлены в виде письменных вопросов, ситуационных задач, творческих заданий, тестов и т.п. В этом туре участникам предлагаются одинаковые задания.

Практический тур должен проводиться в специальных помещениях или на местности. Он состоит из практических заданий, цель которых - определение уровня подготовленности участников Олимпиады к осуществлению практической деятельности в сфере предметной области ОБЖ, а также выявления умений работать на местности, и их способностей применять на практике полученные знания и навыки. В зависимости от климатических условий практический тур рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, его проведение целесообразно организовать в закрытых специализированных помещениях, например в спортивных залах, спортивных центрах, центрах военно-патриотического воспитания и т.п. Расчет числа таких помещений, определяется числом участников. Актуальной эта рекомендация представляется для проведения школьного этапа Олимпиады по ОБЖ. Это позволяет организаторам реально объединить практические задания с полевыми.

Практический тур предусматривает выполнение практических заданий для участников по следующим тематическим образовательным линиям:

а) для участников - учащихся на уровне основного общего образования:

- по оказанию первой помощи пострадавшему;
- по выживанию в условиях природной среды;
- по действиям в опасных ситуациях локального характера;
- по действиям в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера

б) для участников - учащихся на уровне среднего общего образования:

- по оказанию первой помощи пострадавшему;
- по выживанию в условиях природной среды;

- по действиям в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- по основам военной службы.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по ОБЖ.

Участниками школьного этапа Олимпиады по экономике могут быть учащиеся 5-11 классов. Участие на школьном этапе Олимпиады осуществляется на добровольной основе. Квота на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливается.

3. Организация школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности. В состав жюри школьного этапа Олимпиады входят преподаватели-организаторы по основам безопасности жизнедеятельности общеобразовательных организаций города.

Для проведения школьного этапа Олимпиады организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников Олимпиады. В каждой аудитории должны находиться не более 25 участников. Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку и 1 чистую тетрадь для черновика. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности. В течение всего тура Олимпиады в каждой аудитории находится наблюдатель, назначаемый оргкомитетом, который проводит инструктаж и объявляет дату, место и время показа работ. Перед началом работы участники Олимпиады пишут на титульном листе (двойной тетрадный лист) свои фамилию, имя и отчество, фамилию, имя, отчество своего наставника, номер класса.

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели. Наблюдатель отмечает время выдачи заданий.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:

- пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями;
- обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе наблюдателя поднятием руки;
- временно покидать аудиторию в сопровождении наблюдателя, оставляя в аудитории свою тетрадь.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) и любыми другими электронными устройствами;
- пользоваться лично заготовленными записями и какими-либо печатными источниками информации, за исключением листов со справочной информацией, раздаваемых оргкомитетом перед началом тура;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета и жюри.
- запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

На выполнение заданий теоретического тура школьного этапа Олимпиады по ОБЖ отводится 90 минут.

Участники, досрочно сдавшие свои работы, не могут возвращаться в аудиторию.

Завершив работу, участники Олимпиады вкладывают ответы на олимпиадные задания в титульный лист и сдают наблюдателю в аудитории.

По завершении олимпиады все работы участников передаются в оргкомитет Олимпиады для шифрования, затем в жюри школьного этапа для оценивания. Оргкомитет предоставляет помещение для работы жюри. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания. Проверка работ не должна занимать более 1 -3 дней. По результатам проверки жюри проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий, рассматривает очно апелляции участников Олимпиады, составляет рейтинг результатов, на основании рейтинга определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, представляет оргкомитету результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения. Оргкомитет подводит окончательные итоги Олимпиады и объявляет победителей и призеров в каждой параллели.

4. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией по ОБЖ с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии по ОБЖ.

Олимпиадные задания теоретического тура школьного этапа олимпиады состоят из двух частей: теоретической, состоящей не менее чем из 20 теоретических вопросов и тестовой, состоящей не менее чем из 20 тестов, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по ОБЖ, при этом уровень их сложности определен таким образом, чтобы на решение данных заданий участник смог затратить в общей сложности не более 90 минут.

Олимпиадные задания практического тура школьного этапа олимпиады дают возможность выявить и оценить:

- уровень подготовленности участников олимпиады в выполнении приемов оказания первой медицинской помощи;
- уровень подготовленности участников олимпиады по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы.

Оценка ответов участников школьного этапа Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности определяется исходя из разработанной муниципальной предметно-методической комиссией по ОБЖ системы оценивания.

Число призеров Олимпиады ограничивается квотой, установленной организатором школьного этапа.

СОСТАВ

муниципальных предметно-методических комиссий Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2023-2024 учебного года.

1. Математика

1. Романова М.В., учитель математики МОУ «СОШ п. Бурасы», председатель
2. Лозе Е.Н., учитель математики МОУ «СОШ п.Белоярский имени Бабушкина А.М.»

2. Физика

1. Дряпак Л.Н., учитель физики и информатики МОУ «СОШ п. Белоярский имени Бабушкина А.М.», руководитель муниципального методического объединения учителей физики, председатель.
2. Запарова Н.М., учитель физики МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка».

3. Химия

1. Рыбакова Л.Ю., учитель химии МОУ «СОШ п. Динамовский», руководитель муниципального методического объединения учителей химии, председатель.
2. Задорова О.В., учитель химии МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы».

4. Биология

1. Кротова Н.В., учитель биологии МОУ «СОШ п. Динамовский», председатель.
2. Подифорова О.В., учитель биологии МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка».

5. Экология

1. Кликушина Е.В., учитель экологии МОУ «СОШ с. Леляевка», председатель
2. Исеркепова А.М., учитель экологии МОУ «СОШ с. Аряш».

6. Русский язык и литература.

1. Кожохина Н.А., учитель русского языка МОУ «СОШ № 1 р.п. Новые Бурасы», руководитель муниципального методического объединения учителей русского языка и литературы, председатель.
2. Терентьева С.В., учитель русского языка МОУ «СОШ с. Аряш».

7. География

1. Савина Е.М., учитель географии МОУ «СОШ «Созвездие» с. Тепловка», председатель
2. Дёмина Н.А., учитель географии МОУ «СОШ № 1 р.п. Новые Бурасы».

8. История.Право.

1. Моситенко Е.В., учитель истории МОУ «СОШ с. Марьино-Лашмино», председатель.
2. Кондратюк Е.С., учитель истории МОУ «СОШ п. Динамовский».

9. Обществознание

1. Кондрахов В.В., учитель истории и обществознания МОУ «СОШ п. Белоярский имени Бабушкина А.М.», председатель.

2. Дергачева О.А., учитель истории и обществознания МОУ «СОШ с. Елшанка».

10. Информатика и ИКТ

1. Кузьмичев С.М., учитель информатики МОУ «СОШ п. Динамовский», председатель

2. Горбунова И.М., учитель информатики МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы»

11. Иностранный язык.

1. Рац Н.Ю., учитель немецкого языка МОУ «СОШ № 1 р.п. Новые Бурасы», руководитель муниципального методического объединения учителей иностранных языков, председатель .

2. Комлева Н.Н., учитель английского языка МОУ «СОШ п. Белоярский имени Бабушкина А.М.».

12. Экономика

1. Косякова Л.В., обществознания МОУ «СОШ №1 р. п. Новые Бурасы», председатель

2. Искакова Э.К., учитель истории и обществознания МОУ «СОШ с. Аряш»

13. Физическая культура

1. Кузнецова И.В., учитель физической культуры МОУ «СОШ с. Аряш», председатель.

2. Юдина О.А., учитель физкультуры МОУ «Школа с. Лох»

15. Основы безопасности жизнедеятельности

1. Абраменко В.Н., учитель ОБЖ и физической культуры МОУ «Школа №2 р.п. Новые Бурасы», руководитель муниципального методического объединения учителей ОБЖ, председатель

2. Задоров Н.А., учитель ОБЖ МОУ «СОШ №1 р.п. Новые Бурасы»

**Заявление на участие в школьном (муниципальном) этапе всероссийской
олимпиады школьников**

Ф.И.О. ребенка _____

Паспорт/свидетельство о рождении серия _____ номер _____

Выдан _____, « _____ » _____ г.

Адрес/телефон _____

Наименование ОУ, класс _____

Прошу включить моего сына/дочь в состав участников школьного () этапа всероссийской олимпиады школьников по следующим образовательным предметам:

Предмет/класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Английский язык								
Немецкий язык								
Русский язык								
Литература								
Математика								
История								
Химия								
Биология								
ОБЖ								
Физическая культура								
Обществознание								
Право								
Экономика								
Информатика								
Экология								
География								
Физика								

Итоговое количество предметов, выбранных для участия - _____

Подтверждаю ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 27.11.2020г. №678.
_____ (подпись)

Даю согласие на публикацию олимпиадных работ моего несовершеннолетнего летнего ребенка, в том числе в сети «Интернет» _____ (подпись)

Дата _____

подпись _____

Приложение №8
к приказу управления образования
администрации Новобураского
муниципального района
от 07 сентября 2023 г. № 249

Список участников школьного этапа Олимпиады
Образовательная организация _____
Предмет _____

№ п/п	Шифр	Фамилия	Имя	Отчество	Пол (М/Ж)	Дата рождения	Домашний адрес участника с индексом, телефоном	Наименование учреждения	Класс обучения	Класс (выступает за какой класс)	Кол-во баллов	Статус участника (победитель, призер, участник)
1.	Рус-09-01-000	Иванов	Иван	Иванович	М	00.00.0000		МОУ «СОШ _____»	10	10		

Директор

подпись

расшифровка подписи

МП

Дата

Заявка

на участие команды МОУ «.....»
в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады
по _____ в 2023 году

(на каждый предмет отдельный файл с названием предмета)

№ п/п	ФИО участника (полностью)	Число, месяц, год и место рождения	Класс	Наименование учреждения	Статус участника школьном этапе олимпиады	ФИО учителя, подготовившего победителя (полностью)

Сопровождающий:

Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Место работы	контактный телефон

Руководитель ОУ _____