

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

06.09.2022

№ 399

*О проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников,
в Вязниковском районе в 2022 - 2023 учебном
году*

В соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», на основании Соглашения о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между Департаментом образования Владимирской области и Образовательным фондом «Талант и успех», распоряжением Департамента образования Владимирской области от 08.08.2022 № 731 «Об утверждении Порядка проведения этапов всероссийской олимпиады школьников, олимпиады по физике имени Дж.К.Максвелла, олимпиады имени Эйлера» п р и к а з ы в а ю:

1. Обеспечить проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (астрономия, биология, математика, физика, химия, информатика) в 2022 году в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы» в соответствии с графиком проведения и требованиями к проведению (приложение № 1, 2).

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении школьного этапа олимпиад (приложение № 3), требования к организации и проведению школьного этапа (приложение № 4),

2.2. состав организационного комитета по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение №5),

2.3. состав предметно-методических комиссий (приложение № 6),

2.4. состав апелляционной комиссии (приложение № 7),

2.5. сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году и возрастные категории (классы) участников (приложение № 8).

3. Оргкомитету по проведению предметных олимпиад:

3.1. организовать проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (приказ Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 № 678) и Положением, утвержденным настоящим приказом;

3.2. обеспечить образовательные организации необходимыми материалами для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников с соблюдением конфиденциальности;

3.3. определить проходной балл по общеобразовательным предметам для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников после представления итоговых протоколов школьного этапа олимпиады образовательными организациями муниципальному оператору.

4. Руководителям общеобразовательных организаций:

4.1. Создать условия для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

4.2. Определить ответственных за ведение базы данных школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и соблюдение конфиденциальности при проведении олимпиад.

4.3. Представить электронный банк данных участников школьного этапа в отдел общего образования управления образования до 03.11. 2022 года.

5. Контроль исполнения приказа возложить на заведующего отделом общего образования управления образования.

Начальник управления

Г.А.Рогова

Приложение № 1
к приказу управления образования
от 06.09.2022 № 399

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

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

2. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

3. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени. График проведения школьного этапа отображен в рубрике «Об этапе»

4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

6. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному

времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

8. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

9. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

10. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

11. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

12. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

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

14. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Приложение № 2
к приказу управления образования
от 06.09.2022 № 399

График проведения в 2022 году
в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы»
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников шести предметам
(физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика)

Предмет	классы	Дата проведения школьного этапа
1. Физика	7-11	29.09.2022
2. Химия	7-11	05.10.2022
3. Биология	5-11	12.10.2022
4. Астрономия	5-11	14.10.2022
5. Математика	4-11	19.10.2022
6. Информатика и ИКТ	5-11	26.10.2022

Приложение № 3
к приказу управления образования
от 06.09.2022 № 399

**Положение о проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников**

I. Общие положения

1. Настоящее положение о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее – Олимпиада) разработано в соответствии с приказом Министерства от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности;
- пропаганда научных знаний;
- отбора лиц, проявивших выдающиеся способности, в составы сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам

3. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

4. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная

культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

математика, русский язык для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.

5. Форма проведения олимпиады - очная. При проведении олимпиады допускается использование информационнокоммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, проверки и анализа олимпиадных заданий, показа выполненных олимпиадных работ, процедуры рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

6. В олимпиаде принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее - образовательные организации), а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее - участники олимпиады).

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов (по русскому языку и математике - для 4-11 классов);

7. Участники олимпиады, осваивающие основные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в школьном этапе олимпиады по их выбору в образовательной организации, в которую они зачислены для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, или в образовательной организации по месту проживания участника олимпиады.

8. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.

II. Организация проведения олимпиады.

9. Школьный этап олимпиады проводится в период с 1 сентября по 1 ноября.

10. Сроком окончания школьного этапа олимпиады считается последняя дата выполнения олимпиадных заданий, но не позднее 1 ноября.

11. Организатором школьного этапа Олимпиады является управление образования администрации Вязниковского района.

12. Организатор школьного этапа Олимпиады вправе привлекать к ее проведению образовательные и научные организации, учебно-методические объединения, государственные корпорации и учреждения, общественные, некоммерческие организации, а также коммерческие организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в том числе для

осуществления технологического, методического и информационного сопровождения олимпиады.

13. Методическое обеспечение школьного этапа олимпиады осуществляют **муниципальные предметно-методические комиссии** по каждому общеобразовательному предмету. Муниципальные предметно-методические комиссии:

разрабатывают олимпиадные задания для проведения школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету;

разрабатывают требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету с учетом методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов олимпиады;

обеспечивают хранение олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады до их передачи организатору школьного этапа олимпиады, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.

15. Состав муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада, формируются из числа педагогических, научно-педагогических работников, победителей международных олимпиад и всероссийской олимпиады школьников по соответствующим общеобразовательным предметам прошлых лет, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады.

16. Для организации и проведения школьного этапа олимпиады организатор создает оргкомитет и утверждает его состав.

Состав оргкомитета школьного этапа олимпиады формируется из представителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, муниципальных предметно-методических комиссий олимпиады, педагогических, научно-педагогических работников, а также представителей общественных и иных организаций, средств массовой информации и утверждается организатором школьного этапа олимпиады. Число членов оргкомитета школьного этапа олимпиады составляет не менее 5 человек.

Оргкомитет соответствующего этапа олимпиады:

разрабатывает организационно-технологическую модель проведения этапа олимпиады (организационно-технологические модели проведения школьного и муниципального этапа олимпиады утверждается организатором регионального этапа олимпиады);

обеспечивает организацию и проведение соответствующего этапа олимпиады в соответствии с Порядком, нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение соответствующего этапа олимпиады, и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях;

обеспечивает сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет) с указанием фамилии, инициалов, класса, субъекта Российской Федерации, количества баллов, набранных при выполнении заданий (далее - сведения об участниках), и передает их организатору соответствующего этапа олимпиады;

обеспечивает информирование участников о продолжительности выполнения олимпиадных заданий, об оформлении выполненных олимпиадных работ, о проведении анализа олимпиадных заданий, показе выполненных олимпиадных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, об основаниях для удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;

осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование олимпиадных работ участников этапа олимпиады;

несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения этапа олимпиады.

17. Для объективной проверки олимпиадных работ, выполненных участниками олимпиады, организатор школьного этапа олимпиады определяет **состав жюри** олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

Состав жюри школьного этапа олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, аспирантов, ординаторов, победителей международных олимпиад школьников и победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по соответствующим общеобразовательным предметам, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады.

Число членов жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету составляет не менее 5 человек.

Жюри школьного этапа олимпиады:

осуществляет оценивание выполненных олимпиадных работ;

проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ в соответствии с Порядком и организационно-технологической моделью этапа олимпиады;

определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга участников по каждому общеобразовательному предмету с учетом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады, и оформляет итоговый протокол;

направляет организатору соответствующего этапа олимпиады протокол жюри, подписанный председателем и секретарем жюри по соответствующему общеобразовательному предмету, с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы победителей, призеров и участников с указанием

сведений об участниках, классе и набранных ими баллах по общеобразовательному предмету (далее - рейтинговая таблица). При проведении заключительного этапа олимпиады протокол жюри подписывается всеми членами жюри по соответствующему общеобразовательному предмету;

направляет организатору соответствующего этапа олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.

Членам жюри школьного этапа олимпиады запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы из аудиторий, в которых они проверялись, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

18. В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитетов и жюри школьного этапа олимпиады по соответствующему предмету, общественные наблюдатели, должностные лица Министерства, Рособнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, или органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования (далее - переданные полномочия), субъекта Российской Федерации, на территории которого проводится этап олимпиады, медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, представители средств массовой информации, а также сопровождающие участников лица, определенные в соответствии с установленным организатором соответствующего этапа олимпиады порядком (далее - сопровождающие лица).

Представители Министерства, Рособнадзора и органов, осуществляющих переданные полномочия, имеют право присутствовать при проведении всех процедур всех этапов олимпиады.

Представители средств массовой информации присутствуют в месте проведения олимпиады до момента выдачи участникам олимпиадных заданий.

Общественным наблюдателям предоставляется право при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и удостоверения общественного наблюдателя присутствовать на всех мероприятиях соответствующего этапа олимпиады, в том числе при проверке и показе выполненных олимпиадных работ, а также при рассмотрении апелляций участников олимпиады.

Во время выполнения участниками олимпиадных заданий общественные наблюдатели занимают места, определенные оргкомитетами соответствующих этапов олимпиады.

В случае выявления нарушений Порядка при проведении олимпиады общественными наблюдателями в срок не позднее чем через 3 рабочих дня со дня выявления нарушения соответствующая информация направляется организатору соответствующего этапа олимпиады для рассмотрения и принятия решения в соответствии с абзацем третьим пункта 27 и пунктом 28 Порядка.

III. Проведение олимпиады

20. При проведении олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению школьного этапа олимпиады на школьном этапе олимпиады, утвержденными протоколом муниципальной предметно-методической комиссии по соответствующему общеобразовательному предмету.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения олимпиады, должны обеспечивать выполнение олимпиадных заданий в условиях, соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях.

21. Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без помощи посторонних лиц.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

22. В случае участия в олимпиаде участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов при необходимости организаторами школьного этапа олимпиады создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития, в том числе:

беспрепятственный доступ участников в место проведения олимпиады (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, расположение аудитории на первом этаже при отсутствии лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений);

присутствие ассистентов - специалистов, оказывающих участникам олимпиады с ОВЗ и детям-инвалидам необходимую техническую помощь с учетом состояния их здоровья, особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей (далее - ассистенты), помогающих им занять рабочее место, передвигаться, прочитать задание, перенести ответы в бланки ответов, при этом ассистент не должен являться специалистом предметной области, по которой проводится олимпиада;

использование на олимпиаде необходимых для выполнения заданий технических средств;

привлечение при необходимости ассистента-сурдопереводчика (для глухих и слабослышащих участников олимпиады);

использование звукоусиливающей аппаратуры (для слабослышащих участников олимпиады);

оформление олимпиадных заданий рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера; выполнение олимпиадной работы рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере; обеспечение достаточным количеством специальных

принадлежностей для оформления ответов рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютером (для слепых участников олимпиады);

копирование олимпиадных заданий в увеличенном размере в день проведения олимпиады в аудитории в присутствии членов оргкомитета соответствующего этапа олимпиады; обеспечение аудиторий для проведения олимпиады увеличительными устройствами; индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (для слабовидящих участников олимпиады).

23. В случае необходимости привлечения ассистентов для участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов заявления о необходимости создания специальных условий и документы, подтверждающие необходимость их создания (заключение психолого-медико-педагогической комиссии, справка об инвалидности), должны быть направлены в оргкомитет школьного этапа олимпиады указанными участниками или их родителями (законными представителями) не позднее, чем за 10 календарных дней до даты проведения школьного этапа олимпиады.

24. Родители (законные представители) участника олимпиады не позднее, чем за 3 календарных дня до начала проведения этапа олимпиады, в котором он принимает участие, письменно подтверждают ознакомление с настоящим Порядком и предоставляют письменное согласие на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в сети Интернет с указанием сведений об участниках, которые хранятся организатором соответствующего этапа олимпиады в течение 1 года с даты проведения соответствующего этапа олимпиады.

25. В месте проведения олимпиады до момента окончания времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, запрещается:

участникам олимпиады выносить из аудиторий и мест проведения олимпиады олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики, копировать олимпиадные задания;

участникам олимпиады, организаторам олимпиады использовать средства связи в местах выполнения заданий;

лицам, перечисленным в пункте 18 Порядка, оказывать содействие участникам всех этапов олимпиады, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

26. В случае нарушения участником олимпиады Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представитель организатора олимпиады удаляет данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

Участник олимпиады, удаленный за нарушение Порядка, лишается права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году. Выполненная им работа не проверяется.

В случае если факт нарушения становится известен представителям организатора после окончания соответствующего этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, участник может быть дисквалифицирован, а его результат аннулирован на основании протокола жюри с решением о дисквалификации участника.

27. В случае нарушения членами оргкомитета и жюри Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представитель организатора олимпиады отстраняет указанных лиц от проведения олимпиады, составив соответствующий акт.

При нарушении настоящего Порядка лицами, перечисленными в пункте 18 Порядка, составляется акт по форме, определенной организатором школьного этапа олимпиады, после чего указанные лица удаляются из места проведения олимпиады.

28. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с настоящим Порядком по организационно-технологической модели, определенной оргкомитетом школьного этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций для проведения школьного и муниципального этапов олимпиады и требований к проведению школьного этапа олимпиады.

29. Организатор школьного этапа олимпиады:

определяет график проведения школьного этапа олимпиады в соответствии со сроками, установленными органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования;

не позднее чем за 15 календарных дней до начала проведения школьного этапа олимпиады утверждает составы оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету; определяет сроки, расписание и продолжительность проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, перечень материально-технического оборудования, используемого при его проведении; определяет сроки расшифровки олимпиадных заданий, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных работ, процедуру регистрации участников олимпиады, показа выполненных олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады;

не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала школьного этапа олимпиады письменно информирует руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителей образовательных организаций, расположенных на территории соответствующих муниципальных образований, участников школьного этапа олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

обеспечивает создание специальных условий для участников школьного этапа олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития;

организует пересмотр индивидуальных результатов в случае выявления в протоколах жюри технических ошибок, допущенных при подсчете баллов за выполнение заданий, и утверждает итоговые результаты школьного этапа олимпиады с учетом внесенных изменений;

устанавливает квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады; в срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения соревновательных туров утверждает итоговые результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и публикует их на своем официальном сайте в сети Интернет с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету.

30. Жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в срок не позднее 3 рабочих дней со дня принятия решения апелляционной комиссией по результатам рассмотрения апелляции по соответствующему общеобразовательному предмету предоставляет организатору школьного этапа олимпиады протоколы, утверждающие индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады, а также аналитические отчеты о результатах выполнения олимпиадных заданий.

IV. Разработка и доставка олимпиадных заданий в места проведения олимпиады

31. Комплекты олимпиадных заданий составляются на основе содержания федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля) разработчиками из числа муниципальных предметно-методических комиссий для школьного этапа олимпиады.

Организатор школьного этапа вправе привлекать к разработке олимпиадных заданий образовательные и научные организации, учебно-методические объединения, государственные корпорации и учреждения, общественные, некоммерческие организации, а также коммерческие организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В комплекты олимпиадных заданий могут входить теоретические и практические задания, предполагающие выполнение письменных, устных, практических и экспериментальных заданий.

32. Разработанные комплекты олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету направляются разработчиками комплектов олимпиадных заданий организатору школьного этапа олимпиады в определенном им порядке в зашифрованном виде.

33. Информация, содержащаяся в комплектах олимпиадных заданий,

разрабатываемых для проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, является конфиденциальной и не подлежит разглашению до начала выполнения участниками олимпиады соответствующего этапа олимпиадных заданий. Организатор школьного этапа олимпиады принимает меры по защите информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий, во время их разработки и доставки в места проведения олимпиады.

34. Доставка комплектов олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету осуществляется организатором школьного этапа олимпиады с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий.

Материалы для проведения школьного этапа олимпиады образовательные организации получают за 2 дня из управления образования администрации района.

35. Тиражирование, хранение и обработка олимпиадных заданий с применением и без применения средств автоматизации осуществляется на месте проведения олимпиады. В процессе тиражирования олимпиадных заданий оргкомитет должен обеспечить соблюдение требования конфиденциальности информации, связанной с содержанием заданий.

Проведение школьного этапа Олимпиады.

36. Для проведения школьного этапа в каждом общеобразовательном учреждении создается оргкомитет и жюри олимпиады, состав которых утверждается приказом по учреждению.

Время начала проведения школьного этапа Олимпиады по всем предметам определяет школьный Оргкомитет.

37. Руководителями образовательных учреждений при проведении школьного этапа олимпиады должно быть обеспечено выполнение следующих мероприятий:

- контроль над санитарным состоянием аудиторий;
- размещение участников Олимпиады (в аудиториях должны быть убраны (закрыты) стенды, плакаты и прочие материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим дисциплинам);
- выделение помещений для работы жюри.

38. Для проведения письменных туров школьного этапа Олимпиады необходимо подготовить аудитории, в которых можно будет разместить ожидаемое количество участников.

39. Проведение практических туров олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности, физической культуре, а также компьютерного тура олимпиады по информатике осуществляется в специализированных кабинетах и помещениях.

40. Для выполнения участниками письменных заданий школьного этапа Олимпиады (в том числе для черновых записей и чистовиков) оргкомитет готовит

чистые листы формата А-4 или школьные тетради. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий.

41. Для нормальной работы участников олимпиады в помещениях, где будет проводиться олимпиада, необходимо обеспечить комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

42. Продолжительность Олимпиады устанавливается в соответствии с методическими рекомендациями предметно-методических комиссий по предметам.

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

Обязанности участника

44. Принимая участие в Олимпиаде, участник автоматически соглашается с требованиями и условиями Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, иных нормативных документов, связанных с организацией и проведением Олимпиады.

45. Участник олимпиады должен соблюдать порядок и требования к проведению школьного этапа олимпиады, должен следовать указаниям представителей, организаторов олимпиады, участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

46. Участник вправе иметь справочные материалы, электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию во время проведения олимпиады, перечень определяется в требованиях к материально-техническому обеспечению по проведению олимпиады по соответствующему предмету.

47. В случае нарушения участником олимпиады настоящего Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

48. Олимпиадные задания теоретического тура участникам необходимо выполнять в бланках ответов синей или черной пастой.

49. Участнику Олимпиады категорически запрещается указывать фамилии, инициалы, делать рисунки или какие-либо отметки, кроме указанного места в бланке ответов, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

50. Участникам Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим, меняться местами без указания организаторов в аудиториях, разговаривать, вставать с места, обмениваться любыми материалами или предметами, иметь при себе мобильный телефон (в любом режиме) или иные средства связи, фото и видеоаппаратуру, портативные и персональные компьютеры, справочные материалы.

51. В случае нарушения данных правил или отказа выполнять их, организатор обязан удалить участника Олимпиады из аудитории, составить протокол с указанием на причины удаления, работа данного участника Олимпиады не проверяется членами жюри.

Организаторы в аудитории.

52. В течение всего времени проведения олимпиады в аудиториях должны присутствовать организаторы.

53. Задача организаторов - провести инструктаж участников, обеспечить соблюдение правил проведения олимпиады, собрать у участников выполненные работы и передать их представителю оргкомитета. Организаторы не должны отвечать на вопросы участников по содержанию олимпиадных заданий.

54. Во время проведения практического тура олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности и физической культуре необходимо обеспечить присутствие медицинских работников, которые будут осуществлять контроль над состоянием здоровья участников олимпиады.

55. Во время проведения олимпиады по информатике работоспособность компьютерной техники и программного обеспечения обеспечивает техническая группа, созданная оргкомитетом школьного этапа Олимпиады.

56. Рассадку участников олимпиады в аудитории следует осуществлять таким образом, чтобы исключить возможность списывания и обеспечить самостоятельное выполнение олимпиадных заданий каждым школьником.

57. Перед началом выполнения олимпиадных заданий организаторы в аудиториях:

- проводят регистрацию участников олимпиады,
- знакомят учащихся с правилами проведения олимпиады по предмету (сказать о количестве времени для выполнения олимпиадных заданий; о наличии или отсутствии возможности пользоваться справочным материалом и вычислительными средствами; о правилах оформления чистовых работ; о запрете делать на всех листах чистовой работы, кроме титульного, какие-либо записи, указывающие на авторство работы; о проверке жюри только чистовых вариантов выполнения работ (черновики сдаются, но не проверяются); о необходимости строго соблюдать правила поведения и др.),
- организуют оформление участниками титульных листов письменных работ по предложенному образцу,
- проводят инструктаж по соблюдению правил техники безопасности при выполнении заданий практических туров олимпиады по технологии, основам безопасности жизнедеятельности, физической культуре,
- объясняют порядок проведения апелляций.

58. Отсчет времени на выполнение олимпиадных заданий следует начинать после проведения инструктажа, оформления титульных листов с момента выдачи участникам текстов олимпиадных заданий.

59. По истечении времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, организаторы собирают выполненные участниками работы и передают их представителю оргкомитета.

Функции дежурных

60. В день проведения Олимпиады дежурные и организаторы в аудиториях должны следить за соблюдением тишины и порядка.

Порядок проведения школьного этапа Олимпиады

61. Организатор в аудитории во время теоретического тура размещает участников олимпиады.

62. Во время выполнения задания участник Олимпиады не может выйти из аудитории с заданиями или работой.

63. В аудитории, где проходит теоретический тур, должны быть организаторы.

64. Перед проведением практического тура члены жюри распределяют участников на подгруппы.

65. Продолжительность выполнения теоретических заданий не может превышать времени, указанного в задании.

66. По окончании времени, отведенного на выполнение работы, все участники Олимпиады сдают работу и покидают аудиторию.

67. Проверку олимпиадных работ осуществляет жюри школьного этапа Олимпиады.

Требования к шифровке олимпиадных работ.

68. Представитель оргкомитета осуществляет обезличивание олимпиадных работ:

- отделяется верхняя часть на бланке ответов с информацией об участнике Олимпиады;

- бланки ответов просматриваются на предмет наличия пометок, знаков и прочей информации, позволяющей идентифицировать участника, в случае обнаружения вышеперечисленного, олимпиадная работа не проверяется;

- шифры вписываются в предварительный протокол;

- шифры участников Олимпиады не подлежат разглашению до окончания процедуры проверки олимпиадных работ.

69. Дешифровка работ проводится им после окончания проверки и определения победителей и призеров Олимпиады по каждому предмету.

V. Проверка, анализ и показ выполненных олимпиадных работ, процедура апелляции

70. Проверка выполненных олимпиадных работ осуществляется жюри соответствующего этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

Проверка выполненных олимпиадных работ проводится в соответствии с критериями и методикой оценивания, входящими в комплект олимпиадных заданий, по которым проводится соответствующий этап олимпиады.

Проверке подлежат обезличенные выполненные олимпиадные работы. Хранение оригиналов выполненных письменных олимпиадных работ обеспечивает оргкомитет олимпиады.

71. «Ключи» (ответы и методические рекомендации по проверке олимпиадных заданий) в образовательные организации направляются в 12.00 в день проведения олимпиады управлением образования администрации района.

72. Распределение олимпиадных работ между членами жюри, а также определение необходимости третьей проверки осуществляются председателем жюри.

Выполнение олимпиадных заданий в устной форме оценивается не менее чем двумя членами жюри, и из двух выставленных оценок выводится среднее арифметическое в соответствии с правилами математического округления.

73. В местах работы жюри при наличии документов, подтверждающих их полномочия, могут присутствовать должностные лица Министерства, Рособнадзора, представители оргкомитета олимпиады, обеспечивающие работу жюри, и технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, общественные наблюдатели.

74. Проверенные жюри выполненные олимпиадные работы (обезличенные копии олимпиадных работ) передаются техническим специалистам, которые производят декодирование и составляют рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.

75. После подведения итогов олимпиадные задания, критерии оценки и итоговые оценки олимпиадных работ доводятся до участников олимпиады посредством размещения в сети Интернет на официальном сайте оргкомитета олимпиады.

76. После выполнения участниками олимпиады заданий жюри соответствующего этапа олимпиады проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ.

77. При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений жюри обеспечивает участников информацией о правильных решениях олимпиадных заданий по соответствующему общеобразовательному предмету, критериях и методике оценивания выполненных олимпиадных работ и типичных ошибках, которые могут быть допущены или были допущены участниками при выполнении олимпиадных заданий.

78. После проведения анализа олимпиадных заданий и их решений жюри по запросу участника проводит показ выполненной им олимпиадной работы.

Участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменить баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

Срок хранения оргкомитетом выполненных олимпиадных работ олимпиады составляет 1 год с момента ее проведения.

79. Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее - апелляция) в создаваемую организатором соответствующего этапа апелляционную комиссию после окончания разбора заданий и показа работ подать апелляцию в оргкомитет школьного этапа Олимпиады. Черновики работ участников Олимпиады не проверяются и не учитываются при выставлении баллов.

80. Оргкомитет создает апелляционную комиссию, в состав которой входят представители оргкомитета и предметного жюри (не менее трех человек). Общее руководство работой апелляционной комиссии осуществляется ее председателем.

Апелляционная комиссия:

принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады;

принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);

информирует участников олимпиады о принятом решении.

81. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом.

В случае равенства голосов решающим является голос председателя апелляционной комиссии.

82. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в апелляции.

83. Правила подачи апелляции школьного этапа олимпиады устанавливаются организатором соответствующего этапа олимпиады.

84. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются копии проверенной жюри работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, - аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания и критерии их оценивания, протоколы оценки.

85. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

Участник вправе письменно (в заявлении на апелляцию или в самостоятельном заявлении) просить о рассмотрении апелляции без его участия.

В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

В случае неявки без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, на процедуру очного рассмотрения апелляции заявление на апелляцию считается недействительным и рассмотрение апелляции по существу не проводится.

86. По результатам рассмотрения апелляции принимается одно из следующих решений: удовлетворить апелляцию и изменить выставленные баллы или отклонить апелляцию и оставить выставленные баллы без изменения.

87. На основании протокола апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

Решение апелляционной комиссии этапа олимпиады является окончательным

Подведение итогов школьного этапа Олимпиады.

88. Окончательные результаты участников школьного этапа Олимпиады жюри фиксирует в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

89. Победителями школьного этапа Олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что это количество составляет 50% и более от максимально возможных баллов. В случае, если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов и оно превышает половину от максимально возможных баллов, то решение принимает жюри.

90. Призерами школьного этапа Олимпиады признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями, при этом общее количество победителей и призеров школьного этапа Олимпиады не должно превышать 25 % от общего числа участников Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. В случае, когда у участника школьного этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты победителей и призеров в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, принимает жюри школьного этапа Олимпиады.

91. По итогам проведения школьного этапа Олимпиады предметные жюри оформляют протоколы своих заседаний.

92. Окончательные результаты всех участников школьного этапа Олимпиады (итоговые таблицы) утверждаются решением заседания оргкомитета.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается решением заседания оргкомитета и приказом образовательной организации.

93. Предметные жюри анализируют результаты выполнения участниками олимпиадных заданий и готовят аналитические отчеты об итогах проведения школьного этапа Олимпиады по предметам.

94. Оргкомитет анализирует итоги школьного этапа Олимпиады и готовит отчет о его проведении в образовательной организации.

95. Аналитические отчеты жюри и оргкомитета заслушиваются на заседаниях школьных методических объединений учителей – предметников, заседании школьного методического совета, совещаниях при директоре школы.

Заключительная стадия проведения школьного этапа Олимпиады.

96. Окончательные результаты проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету доводятся до сведения обучающихся.

97. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами образовательной организации.

99. Поздравление и награждение победителей и призеров осуществляется в образовательной организации в торжественной обстановке в присутствии других обучающихся и родителей.

100. Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады по итогам проведения школьного этапа, на основании рейтинговых таблиц участников школьного этапа Олимпиады, определяет проходной балл по каждому предмету для участия в муниципальном этапе.

101. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады, набравшие по соответствующему предмету количество баллов, равное проходному и выше, допускаются к участию в муниципальном этапе Олимпиады.

Приложение № 4
к приказу управления образования
от 06.09.2022 № 399

Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

Общие требования

1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиада) проводится в соответствии с «Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников», утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

2. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия,

литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанными на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования для 4 - 11 классов (далее - олимпиадные задания).

3. В Требованиях к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам определены:

- возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады по каждому предмету;
- форма и порядок проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету;
- время выполнения олимпиадных заданий по предметам;
- специальное оборудование, необходимое для проведения школьного этапа Олимпиады;
- перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения Олимпиады;
- разрешение или запрещение использования при выполнении заданий Олимпиады справочных материалов, средств связи и вычислительной техники;
- принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий;
- максимальный балл.

Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии

Предмет	География
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-6 классы – 45 минут 7-8 классы – 60 минут 9-11 классы – 90 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Линейка, карандаш, транспортир, непрограммируемый калькулятор, атласы
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023

	учебном году
Максимальный балл	5-11 класс - 50 баллов

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по иностранным языкам**

Предмет	Английский язык
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-6 классы 7-8 классы 9 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-6 классы – 40 минут 7-8 классы – 90 минут 9-11классы – 60 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 уч. году
Максимальный балл	5-6 классы – 50 баллов 7-8 классы – 50 баллов 9-11классы – 50 баллов
Предмет	Немецкий язык
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-6 классы 7-8 классы 9 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-6 классы - 80 минут 7-8 классы - 80 минут 9-11классы – 80 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет

Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 уч. году
Максимальный балл	5-6 классы – 50 баллов 7-8 классы - 50 баллов 9-11 классы – 50 баллов
Предмет	Французский язык
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-6 классы 7-8 классы 9 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-6 классы – 110 минут 7-8 классы – 120 минут 9-11 классы – 140 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 уч. году
Максимальный балл	5-6 классы – 46 баллов 7-8 классы – 65 баллов 9-11 классы – 76 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории

Предмет	история
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-7 класс – 40 минут 8-9 класс- 60 минут 10-11 класс – 80 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования

олимпиадных заданий	
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году
Максимальный балл	5 класс - 29 б. 6 класс - 40 б. 7 класс - 32 б. 8 класс – 59 б. 9 класс - 100 б. 10 класс - 44 б. 11 класс - 60 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе

Предмет	Литература
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-6-7 классы - не более 45 минут 8-11 классы – не более 90 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году
Максимальный балл	5-11 класс - 50 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по МХК

Предмет	МХК
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-6 класс – 40 минут 7-8 класс – 60 минут 9-11 класс – 80 минут
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате. Задания при любых форматах проведения школьного этапа распечатываются с применением цветной печати либо обеспечивается демонстрация заданий с помощью оптико-электронных устройств, обеспечивающих вывод на большой экран видеoinформации. Учащиеся должны иметь с собой все необходимые художественные принадлежности.
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году
Максимальный балл	5-6 класс – 50 баллов 7-8 класс – 70 баллов 9-11 класс – 100 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по обществознанию

Предмет	обществознание
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	7-11 класс
Время выполнения олимпиадных заданий	6-7 классы - 40 мин. 8–9 классы – 60 мин. 10-11 классы – 80 мин.
Материально-технического	Проводится в аудиторном формате и не

обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году
Максимальный балл	6 класс – 16 б. 7 класс – 69 б. 8 класс – 73 б. 9 класс – 100 б. 10 класс – 42 б. 11 класс – 80 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

Предмет	ОБЖ
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-6 классы – 40 минут; 7-11 классы – 60 минут.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате. Требуется специфическое оборудование: 1.компас; 2.противогаз ГП-5; 3.секундомер; 4.автомат Калашникова.
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023

	учебном году
Максимальный балл	5,6 классы – 100 баллов; 7-11 классы – 120 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по праву**

Предмет	право
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	9 - 11 класс
Время выполнения олимпиадных заданий	9-11 класс – 90 мин.
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году
Максимальный балл	9-11 класс – 80 б.

**Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по русскому языку**

Предмет	Русский язык
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 класс – 60 минут 5-6 класс – 45 минут 7 класс – 60 минут 8-11 класс – 90 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения	Нет

олимпиады	
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году
Максимальный балл	4 класс – 38 5-11 класс – 50

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии

Предмет	Технология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-9 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	<p>Технология –девочки 5-9 классы – Теоретический часть -40-45 мин Практическая работа -120 мин Итого: 160-165 мин</p> <p>Технология – мальчики: Теоретическая часть -40 мин Практическая часть -40 мин Итого: 80 мин</p>
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	<p>Теоретическая часть проводится в классе технологии.</p> <p>Для выполнения практической работы девочек необходимо оборудование: -Швейная машина; - Гладильная доска и утюг - Ножницы; -Линейка; -Игольница, игла, наперсток, -Нитки швейные - Пяльцы, нитки мулине</p> <p>Практическую работу у мальчиков необходимо проводить в мастерской и иметь все необходимое оборудование и приспособления.</p>
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к	Нет

использованию во время проведения олимпиады	
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году
Максимальный балл	Технология –девочки 5 кл-55 баллов 6 кл-55 баллов 7кл-64 балла 8-9 -69 баллов Технология –мальчики 5 кл-55 баллов 6 кл-55 баллов 7кл-64 балла 8 кл-69 баллов 9 кл-69 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре

Предмет	Физическая культура
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-6 классы 7-8 классы 9 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий по теории	5-11 классы – 40 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Теоретическая часть проводится в аудиторном формате. Практическая часть в спортивном зале.
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году
Максимальный балл	5-6 класс – 100 баллов 7-8класс-100 баллов

	9-11 классы – 100 баллов
--	--------------------------

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по экологии**

Предмет	Экология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	9 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	9-11 классы – 60 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году
Максимальный балл	9 класс – 41 балл 10-11 классы – 48 баллов

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по экономике**

Предмет	Экономика
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	8 -11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	8-9 классы – 120 минут 10-11 классы – 150 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к

комплектов олимпиадных заданий	проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году
Максимальный балл	8-9 классы – 80 баллов 10-11 классы – 80 баллов

Приложение № 5
к приказу управления образования
от 06.09.2022 № 399

СОСТАВ
организационного комитета по проведению
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

- Данилова И.В. – заместитель начальника управления образования;
- Туранова Л.А. – заведующий отделом общего образования управления образования;
- Варакина Е.С. – директор МБУ «Организационно-методический центр» председатель оргкомитета;
- Егорова Н.Г. – директор МУ «ЦЭиФ»;
- Балахонова Л.Ю. – заместитель заведующего отделом общего образования управления образования;
- Прохорова С.А. – кандидат педагогических наук, учитель изобразительного искусства МБОУ «Мстерская сош им. И.И.Голубева», руководитель образовательного центра «Искусство. Творческая лаборатория «Школа инноваций»;
- Бударина В.А. – учитель начальных классов МБОУ «Мстерская сош им. И.И.Голубева», руководитель образовательного центра «Начальное образование»;
- Воронцова И.Ю. – учитель русского языка и литературы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6», руководитель образовательного центра «Филология: русский язык и литература»;
- Грезина Г.В. – учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6», руководитель образовательного центра «Математика»;
- Девятова Е.В. – учитель иностранного языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6», руководитель образовательного центра «Филология: иностранный язык»;
- Елистархов Валерий Геннадьевич – учитель физической культуры МБОУ «Никологорская средняя школа», руководитель образовательного центра «Физическая культура. Дополнительное образование спортивной направленности»;
- Козлов А.В. – учитель ОБЖ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4 города Вязники Владимирской области», руководитель образовательного центра «Основы безопасности жизнедеятельности»;

- Косенкова Н.В. - учитель технологии МБОУ «Паустовская основная общеобразовательная школа Вязниковского района Владимирской области», руководитель образовательного центра «Точки роста. Технология»;

- Лоскутова О.А. – заместитель директора МБУ «Организационно-методический центр», учитель истории и обществознания МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6», руководитель образовательного центра «Общественные науки: история, обществознание, право, МХК.»;

- Панкратова М.М. – учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3 города Вязники Владимирской области», руководитель образовательного центра «Естественные науки: химия, биология, география»;

- Семакова Т.Н. – учитель физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3 города Вязники Владимирской области», руководитель образовательного центра «Естественные науки: физика, астрономия»;

- Хлебникова Н.Б. - учитель информатики и ИКТ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 имени дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта В.Н.Кубасова», руководитель образовательного центра «Информатика. Инфотрекинг».

Приложение № 6
к приказу управления образования
от 06.09.2022 № 399

**Состав предметно-методических комиссий по
разработке заданий для проведения
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

№	ФИО	Образовательная организация
Русский язык		
1.	Веретина Елена Валерьевна	МБОУ «Никологорская средняя школа»
2.	Иванова Кристина Павловна	МБОУ «Вязовская оош»
3.	Косова Елена Владимировна	МБОУ «Лукновская сош»
4.	Мишурина Марина Валентиновна	МБОУ «Паустовская оош»
5.	Петрова Елена Владимировна	МБОУ «Сош № 4»
6.	Устинова Марина Владимировна	МБОУ «Октябрьская школа №1»
7.	Фролова Наталья Павловна	МБОУ «Сош №2 им. В.Н.Кубасова»
8.	Спирина Ольга Владимировна	МБОУ «Октябрьская школа №1»
9.	Османова Инесса Владимировна	МБОУ «Октябрьская школа №1»
Литература		
1.	Кубарева Дарья Валерьевна	МБОУ «Сош № 3»
2.	Куверзанова Марина Александровна	МБОУ «Мстерская сош им. И.И.Голубева»
3.	Леонова Жанна Викторовна	МБОУ «Сергеевская сош»
4.	Максимова Екатерина Евгеньевна	МБОУ «Сош № 9»
5.	Воронцова Ирина Юрьевна	МБОУ «СОШ № 6»
6.	Сидорова Светлана Николаевна	МБОУ «Степанцевская сош»
История, обществознание, право, экономика		
1.	Опарина Ольга Александровна	МБОУ «Сош №2 им. В.Н.Кубасова»
2.	Струкова Светлана Александровна	МБОУ «Сош № 3»

3.	Зеленцова Светлана Николаевна	МБОУ «Мстерская СОШ им. И. И. Голубева»
4.	Арсентьева Вера Борисовна	МБОУ «Сош № 9»
5.	Красавина Ирина Николаевна	МБОУ «Сош № 9»
6.	Грачева Зинаида Евгеньевна	МБОУ «Степанцевская сош»
7.	Лисовская Маргарита Владимировна	МБОУ «Нововязниковская оош»
8.	Судаков Юрий Валентинович	МБОУ «Никологорская средняя школа»
9.	Пойская Ольга Геннадьевна	МБОУ «Сош № 4»
10.	Лоскутова Ольга Александровна	МБОУ «СОШ № 6»
Искусство		
1.	Прохорова Светлана Алексеевна	МБОУ «Мстерская СОШ им. И. И. Голубева»
2.	Бичуренко Ольга Федоровна	МБОУ «Мстерская СОШ им. И. И. Голубева»
Иностранный язык		
1.	Девятова Елена Витальевна	МБОУ «СОШ № 6»
2.	Толмачёва Марина Геннадьевна	МБОУ «СОШ № 3»
3.	Казакова Елена Васильевна	МБОУ «СОШ № 3»
4.	Киселёва Вера Владимировна	МБОУ «Лукновская сош»
5.	Зезина Ольга Николаевна	МБОУ «Мстерская сош им. И.И.Голубева»
6.	Суслова Светлана Валерьевна	МБОУ «Мстерская сош им. И.И.Голубева»
7.	Веденеева Ольга Юрьевна	МБОУ «Паустовская оош»
География		
1.	Бельшева Ольга Владимировна	МБОУ «Вязовская оош»
2.	Гусева Елена Николаевна	МБОУ «Мстерская сош им. И.И.Голубева»
3.	Жаркова Елена Владимировна	МБОУ «Сош № 9»
4.	Зайцева Ольга Геннадьевна	МБОУ «Октябрьская оош № 1»
5.	Каменева Вера Александровна	МБОУ «Стёпанцевская сош»
6.	Минакова Ирина Вадимовна	МБОУ «СОШ № 6»
7.	Шишов Константин Валентинович	МБОУ «Пирово-Городищенская оош»
Физическая культура		
1.	Кузицын Вячеслав Николаевич	МБОУ «Никологорская средняя школа»
2.	Елистархов Валерий Геннадьевич	МБОУ «Никологорская средняя школа»
3.	Глухов Виктор Иванович	МБОУ «Никологорская средняя школа»
ОБЖ		
1.	Киселев Дмитрий Юрьевич	МБОУ «Сош №2 им. В.Н.Кубасова»
2.	Козлов Алексей Викторович	МБОУ «Сош № 4»
3.	Ландышев Александр Львович	МБОУ «Мстерская сош им. И.И.Голубева»
4.	Петров Андрей Зиновьевич	МБОУ "СОШ №3"
5.	Соколова Нина Юрьевна	МБОУ «Степанцевская сош»
6.	Чеснокова Галина Петровна	МБОУ "Чудиновская ООШ"
Технология		
1.	Пайков Анатолий Владимирович	МБОУ «СОШ № 6»
2.	Косенкова Наталья Владимировна	МБОУ «Паустовская ООШ»
3.	Махалова Светлана Геннадьевна	МБОУ «Лукновская ООШ»
4.	Чернышова Наталья Вячеславовна	МБОУ «Октябрьская ООШ №1»
5.	Гришина Лариса Валентиновна	МБОУ «СОШ №3»
6.	Перевалова Александра Михайловна	МБОУ «Никологорская средняя школа»
7.	Кирюшкин Олег Станиславович	МБОУ «Паустовская ООШ»
8.	Карпов Анатолий Михайлович	МБОУ «Нововязниковская ООШ»
9.	Бобкова Наталья Владимировна	МБОУ «Осинковская ООШ»
Экология		

1.	Панкратова Марина Магомедхабибовна	МБОУ «СОШ № 3»
2.	Туранова Евгения Федоровна	МБОУ «Никологорская средняя школа»
3.	Ильина Ольга Александровна	МБОУ «СОШ № 6»
4.	Никитина Елена Валентиновна	МБОУ «Сош № 3»
5.	Челнокова Елена Михайловна	МБОУ «Сош № 4»
6.	Максимова Галина Дмитриевна	МБОУ «Сош № 9»
7.	Кузьмина Ирина Александровна	МБУ ДО «Мстерский ЦВР»
8.	Громова Наталья Викторовна	МБОУ «Степанцевская сош»

Приложение № 7
к приказу управления образования
от 06.09.2022 № 399

СОСТАВ
апелляционной комиссии
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

- Данилова И.В. – заместитель начальника управления образования;
- Балахонова Л.Ю. – заместитель заведующего отделом общего образования управления образования;
- Прохорова С.А. – кандидат педагогических наук, учитель изобразительного искусства МБОУ «Мстерская сош им. И.И.Голубева», руководитель образовательного центра «Искусство. Творческая лаборатория «Школа инноваций»;
- Бударина В.А. – учитель начальных классов МБОУ «Мстерская сош им. И.И.Голубева», руководитель образовательного центра «Начальное образование»;
- Воронцова И.Ю. – учитель русского языка и литературы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6», руководитель образовательного центра «Филология: русский язык и литература»;
- Грезина Г.В. – учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6», руководитель образовательного центра «Математика»;
- Девятова Е.В. – учитель иностранного языка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6», руководитель образовательного центра «Филология: иностранный язык»;
- Елистархов Валерий Геннадьевич – учитель физической культуры МБОУ «Никологорская средняя школа», руководитель образовательного центра «Физическая культура. Дополнительное образование спортивной направленности»;
- Козлов А.В. – учитель ОБЖ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4 города Вязники Владимирской области», руководитель образовательного центра «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- Косенкова Н.В. – учитель технологии МБОУ «Паустовская основная общеобразовательная школа Вязниковского района Владимирской области», руководитель образовательного центра «Точки роста. Технология»;

- Лоскутова О.А. – заместитель директора МБУ «Организационно-методический центр», учитель истории и обществознания МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6», руководитель образовательного центра «Общественные науки: история, обществознание, право, МХК.»;

- Панкратова М.М. – учитель химии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3 города Вязники Владимирской области», руководитель образовательного центра «Естественные науки: химия, биология, география»;

- Семакова Т.Н. – учитель физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3 города Вязники Владимирской области», руководитель образовательного центра «Естественные науки: физика, астрономия»;

- Хлебникова Н.Б. - учитель информатики и ИКТ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 имени дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта В.Н.Кубасова», руководитель образовательного центра «Информатика. Инфотрекинг».

Приложение № 8
к приказу управления образования
от 06.09.2022 № 399

График проведения и возрастные категории (классы) участников
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	Наименование предметов	Школьный этап		
		Класс	Дата проведения	Примечание
1.	Технология	5-9	17 сентября	
2.	Искусство (МХК)	5-11	19 сентября	
3.	География	7-11	20 сентября	
4.	Физкультура	5-11	21 сентября	
5.	Обществознание	6-11	22 сентября	
6.	История	5-11	23 сентября	
7.	Английский язык	5-11	24 сентября	
8.	Немецкий язык	5-11	24 сентября	
9.	Французский язык	5-11	24 сентября	
10.	Экономика	8-11	26 сентября	
11.	Экология	9-11	27 сентября	
12.	Физика	7-11	28 сентября	Платформа «Сириус»
13.	Русский язык	4-11	29 сентября	
14.	Право	9-11	30 сентября	
15.	ОБЖ	5-11	01 октября	
16.	Литература	5-11	03 октября	
17.	Химия	9-11	05 октября	Платформа «Сириус»
18.	Биология	5-11	12 октября	Платформа «Сириус»

19.	Астрономия	5-11	14 октября	Платформа «Сириус»
20.	Математика	4-11	19 октября	Платформа «Сириус»
21.	Информатика	5-11	26 октября	Платформа «Сириус»