#### ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## Отдел образования Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области

#### ПРИКАЗ

26.08.2024 г.

г. Шумиха

 $N_{2}$ 

475

О проведении школьного этапа Всероссийской олиминады школьников в 2024-2025 учебном году на территории Шумихинского муниципального округа Курганской области

В соответствии с приказом Министерства просвещения Госсийской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников между Образовательным Фондом «Талант и успех» № 07/22-10093/СС от 17 августа 2023 года, приказом Департамент а образования и молодежной политики Курганской области «О проведении в 2024-2025 учебном году школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Курганской области» о 26.08.2024 г. № 796, в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей, интереса к научной (научно исследовательской) деятельности и пропаганды научных знаний школьников на территории Шумихинского муниципального округа Курганской области:

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Организовать проведение школьного этапа Всерсссийс сой олимпиады школьников (далее школьный этап) в 2024-2025 учебном году для обучающихся с 4 по 11 класс согласно графику проведения предметных олимпиад школьного этапа (Приложение 1) по следующим общеобразовательным программам:
- начального общего образования по общеобразовательным предметам русский язык и математика;
- основного общего и среднего общего образования по общеобразовательным предметам: астрономия, биология, география, иностранным языкам (английский, немецкий, французский) информатика и ИКТ, искусство (МХК), история, литература, математика, обществознание, основам безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология, экономика в соответствии с Порядком;
- организовать проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по шести предметам для 4-11 классов (астрономия, биология, информатика, математика, физика и химия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус.Курсы» по заданиям, разработанным Образовательным центром «Сириус».
- 2. Утвердить состав оргкомитета, предметно-методических комиссий и апелляционных комиссий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по всем общеобразовательным предметам согласно приложению 2.
- 3. Установить следующие сроки анализа олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ (по запросу участника), дату апелляции школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников для обучающихся 4 11 классов согласно приложению 3.
- 4. Утвердить организационно-технологическую модеть проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников согласно приложению 4.
  - 5. Утвердить регламент олимпиады: продолжительност школьного этапа Всероссийской

олимпиады школьников по каждому общеобразовательно у предмету, максимально количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу соглась приложению 5.

- 4. Предметно-методической комиссии разработать задания п кольного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам:
  - 4 класс математика, русский язык;
  - 5-11 классы история, обществознание, география, русский язык, литература, иностранный язык, труд (технология), ОБЗР, физическая культура, экология, МХК, право, экономика в традиционном формате.
- 5. Директорам общеобразовательных организаций Шумихинского муниципального округа Курганской области:
- назначить ответственного за организацию и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в образовательной организации;
- обеспечить проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в соответствии с Порядком и методическими рекомендациими по организации и проведению школьного этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в онлайнформате на технологической платформе Образовательного центра «Сириус.Курсы» по астрономии, биологии, информатике, математике, физике и хими и, по остальным предметам в традиционном формате. Сроки проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы установлены. Перечень необходимого материально-технического обеспечения разрешенных к использованию во время проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьник ов представлен в приложении 6;
- обеспечить безопасность жизни и здоровья обучающихся во время проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в образовательной организации;
- обеспечить информирование педагогов, учащихся и их редителей о порядке и сроках проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году с указанием места и времени проведения путем размещения информации на официальном сайте образовательной организации и на информационном стенде пколы;
- принять меры по соблюдению строгой конфиденциальност при разработке комплектов заданий, тиражировании их для участников, проверке выполненных заданий членами жюри, во избежание утечки информации, приводящей к искажению объективности результатов олимпиады;
- обеспечить доступ общественных наблюдателей к местам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, в том числе в пери од подачи и рассмотрения апелляций;
- ознакомиться с порядком проведения школьного Всероссий кой олимпиады школьников (приложение 6).
- предоставить итоговые приказы с отчетами о проведении школьного этапа олимпиады на адрес электронной почты artemeva.maria@mail.ru по формам в срок до 1 ноября 2024 года.
- 6. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста Отдела образования Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области Артемьеву Марию Александровну.

Начальник Отдела образования Администрации Шумихинского муниципального Курганской области

Н.Ю. Бунькова

### График проведения предметных олимпиад школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников:

Предмет	Дата проведения	Класс	
астрономия	26.09.2024 г.	5-11	
физика	03.10.2024 г.	7-11	
биология	10.10.2024 г.	5-6	
	11.10.2024 г.	7-11	
химия	14.10.2024 г.	7-11	
математика	17.10.2024 г.	4-6	
	18.10.2024 г.	7-11	
информатика	24.10.2024 г.	5-11	

Предмет	Дата проведения	Класс
экология	28.09.2024 г.	7-11
MXK	28.09.2024 г.	9-11
право	28.09.2024 г.	9-11
русский язык	01.10.2024 г.	4-11
обществознание	05.10.2024 г.	5-11
литература	08.10.2024 г.	4-11
ОБЗР	12.10.2024 г.	5-11
труд (технология)	12.10.2024 г.	7-11
экономика	15.10.2024 г.	9-11
английский язык	19.10.2024 г.	5-11
история	22.10.2024 г.	7-11
география	26.10.2024 г.	7-11
физическая культура	26.10.2024 г.	5-11

### Сроки анализа олимпиадиых заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ (по запросу участника), даты апелляции школьного этапа Всероссийской

олимпиады школьников для обучающихся 4 - 11 классов Предмет Класс Дата анализа Токаз Дата проведения олимпиадных выполненных апелляции олимпиады заданий и их лимпиадных работ по запросу решений частника) 7-11 экология 28.09.2024 г. 28.09.2024 г. 28.09.2024 г. 01.10.2024 г. МХК 9-11 28.09.2024 г. 28.09.2024 г. 28.09.2024 г. 01.10.2024 г. право 9-11 28.09.2024 г. 28.09.2024 г. 28.09.2024 г. 01.10.2024 г. 4-11 русский язык 01.10.2024 г. 01.10.2024 г. 01.10.2024 г. 03.10.2024 г. обществознание 5-11 05.10.2024 г. 05.10.2024 г. 05.10.2024 г. 08.10.2024 г. 08.10.2024 г. 4-11 08.10.2024 г. 08.10.2024 г. литература 10.10.2024 г. ОБЗР 5-11 12.10.2024 г. 12.10.2024 г. 12.10.2024 г. 15.10.2024 г. труд (технология) 7-11 12.10.2024 г. 12.10.2024 г. 12.10.2024 г. 15.10.2024 г. экономика 9-11 15.10.2024 г. 15.10.2024 г. 15.10.2024 г. 17.10.2024 г. 5-11 19.10.2024 г. 19.10.2024 г. английский язык 19.10.2024 г. 22.10.2024 г. 7-11 22.10.2024 г. 22.10.2024 г. 22.10.2024 r. 24.10.2024 г. история 7-11 география 26.10.2024 г. 26.10.2024 г. 26.10.2024 г. 29.10.2024 г. физическая 5-11 26.10.2024 г. 26.10.2024 г. 26.10.2024 г. 29.10.2024 г.

культура

## Организационно – технологическая модель проведения школьного этапа Всероссийской одимпиады школьников в Шумихинском муниципальном округе Курганской области

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящая организационно-технологическая модель прогедения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в Курганской области (далее соответственно оргмодель, олимпиада) составлена в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 (далее Порядск), мето дическими рекомендациями центральной предметно-методической комиссии «Методические рекомендации по организации и проведению школьного и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на 2024 2025 учебном году».
- 1.2. Организатором Всероссийской олимпиады школьного эт апа олимпиады (далее олимпиада) являются Отдел образования Администрации Шум кинского муниципального округа и руководители общеобразовательных организаций
- 1.3. Методическое обеспечение школьного этапа олимпиады осуществляют муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобр азовательному предмету, создаваемые организатором муниципального этапа опимпиады (далее МПМК). Муниципальные предметно-методические комиссии разраба ываю г олимпиадные задания для проведения школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету (за исключением предметов: математика, физика инферматика, химия, биология, астрономия).
- 1.4. В олимпиаде принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях Шумихинского муниципального округа Курганской области, осуществляющих образовательную деятельность (далее образовательные организации), а так же лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее участники олимпиады).
- 1.5. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) и дети инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.
- 1.6. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура) физическая культура, труд (технология), основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования; математика и русский язык для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.
- 1.7. Информационное сопровождение школьного этапа олимпиады осуществляется в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (делее сеть интернет) через официальные сайты Отдела образования Администрации Шуми хинского муниципального округа Курганской области и образовательных организаций.
- 1.8. При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, проверки и анализа олимпиадных заданий, показа выполненных олимпиадных работ, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

Решение о проведении школьного этапа олимпиады с исполь ованием информационно-коммуникационных технологий принимается организатором школьного этапа олимпиады.

1.9. Участники школьного этапа олимпиады выполняют по своему выбору олимпиадные

задания, разработанные для класса, программу которого они осваивают, или для более старших классов. В случае прохождения участников олимпиа на, выполнивших задания, разработанные старших классов, на следующий этап олимпи ады указанные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1.10. Информация, содержащаяся в комплектах олимпиалних заданий, разрабатываемых для проведения школьного этапа олимпиады по каждому общео разовательному предмету, является конфиденциальной и не подлежит разглашению до начала выполнения участниками олимпиады школьного 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

2. Порядок проверки, анализа и показа выполненных олимпиадных работ

- 2.1. Проверка выполненных олимпиадных работ осуществляется жюри школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету в соответствии с критериями и методикой оценивания, входящими в комплект олимпиадных заданий, по которым проводится школьный этап олимпиады. Проверке подлежат обезличенные выполненные олимпиадные работы.
- 2.2. При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений жюри обеспечивает участников информацией о правильных решениях олимпиадных заданий по соответствующему общеобразовательному предмету, кри териях и методике оценивания выполненных олимпиадных работ, типичных ошибках, которые могут быть допущены или были допущены участниками при выполнении олимпиадных заданий.
- 2.3. После проведения анализа олимпиадных заданий и их р шений 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.

#### 3. Функции организатора школьного этапа опимпиады

- 3.1. Организатор школьного этапа олимпиады не позднее, чем за 15 календарных дней до начала проведения школьного этапа олимпиады формирует и апелляционной комиссии, график проведения школьного этапа олимпиады, регламент проведения олимпиад (продолжительность олимпиады и количество баллов по каждому предмету и классу), перечень материально технического об еспечения разрешенных к использованию во время проведения всероссийской олимпиады школьников, школьного этапа, анализа выполненных олимпиадных работ, их показа, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады.
- 3.2. Не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала школьного этапа олимпиады (путем рассылки официальных писем,) информирует руководителей образовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также об утвержденных нормативных правовых актах, регламен тирующих организацию и проведение школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.
- 3.3. Доставка комплектов олимпиадных заданий по каждому обще бразовательному предмету осуществляется организатором школьного этапа олимпиады с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заланий.

Порядок доставки комплектов олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету в оргкомитет школьного этапа олимпиады определяется Отделом образования Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области.

3.4. Организатор школьного этапа олимпиады:

- обеспечивает хранение, документов поступивших от организаци онного комитета школьного этапа олимпиады, согласие законных представителей обучающихся об обработке персональных данных, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте образовательной организации в сети интернет с указанием фамилии, инициалов, класса, муниципального округа, количества баллов, набранных при выполнении задагий;
- устанавливает квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- организует пересмотр индивидуальных результатов в случае вызвления в протоколах жюри технических ошибок, допущенных при подсчете баллов за выполнение заданий, и утверждает итоговые результаты школьного этапа олимпиады с учетом внесенных изменений.
- 3.5. В случае нарушения членами оргкомитета и жюри Прядка и нормативных правовых актов, регламентирующих организацию и проведение школьного эгапа олимпиады отстраняет указанных лиц от проведения олимпиады и составляет соответствующий акт.
- в срок не позднее 3 рабочих дней со дня принятия решения апелляционной комиссией по результатам рассмотрения апелляции обеспечивает сбор от жюри школьного этапа олимпиады протоколов, утверждающих индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады, подписанный председателем жюри;
- в срок до 5 календарных дней со дня последней даты проведения соревновательных туров школьного этапа олимпиады утверждает итоговые результат и школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и публикует их на официальном сайте образовательной организации в сети интернет с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету, принимает решение о награждении победителей и призеров школьного этапа олимпиады

#### 4. Функции образовательной организации

- 4.1. Образовательная организация, для проведения школьного этапа олимпиады:
- назначает лицо, ответственное за проведение олимпиады на базе образовательной организации.
- обеспечивает информационное сопровождение участников от импиады (место и время проведения анализа заданий и показа работ, сроки и место проведения апелляций, адреса официального сайта, на котором размещаются предварительные и тоговые результаты ит.д.).
- формирует состав организаторов в аудиториях и вне аудиторий (из числа педагогов, не преподающих предмет, по которому проводится олимпиада).
- обеспечивает подготовку аудиторий, в соответствии с перечнем натериально технического обеспечения разрешенных к использованию во время проведения п кольного этапа.
- организует регистрацию участников школьного этапа олимпиады.
- организует работу организаторов в аудитории и организатор ов вна аудитории, общественных наблюдателей.
- обеспечивает условия для работы оргкомитета, организаторов олимпиады, жюри (предусматривают необходимое количество кабинетов, оснащенных оргтехникой, интернетсвязью, оборудованием).
- обеспечивает безопасность участников школьного этапа одимпиады.
- В случае неблагоприятной эпидемиологической области проводят школьный этап олимпиады с учетом рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

#### 5. Функции оргкомитета школьного этапа одимпиады

- 5.1.Состав оргкомитета школьного этапа олимпиады форми руется из руководителей общеобразовательной организацией, работников, а также представителей общественных и иных организаций, и утверждается директором общеобразовательного учреждения. Число членов оргкомитета школьного этапа олимпиады составляет не мен зе 5 человек.
- 5.2.Оргкомитет школьного этапа олимпиады:

- обеспечивает организацию и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с Порядком, нормативными правовыми актами, регламенти рующими проведение школьного этапа олимпиады, и действующими на момент проведения школьного этапа олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях;
- обеспечивает сбор заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком, о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте образовательной организации в сети интернет с указанием фамилии, инициалов, класса, муниципального округа, количества баллов, набранных при выполнении заданий, и передает их организатору школьного этапа олимпиады;
- обеспечивает сбор согласие законных представителей обучающихся об обработке персональных данных, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте образовательной организации в сети интернет с указанием фамилии, инициалов, класса, муниципального округа, количества баллов, набранных при выполнении заданий;
- обеспечивает информирование участников о продолжительности выполнения олимпиадных заданий, об оформлении выполненных олимпиадных работ, о проведении анализа олимпиадных заданий, показе выполненных олимпиадных абот, порядке подачи и рассмотрения апелляций, об основаниях для удаления с олимпиадь, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;
- обеспечивает создание специальных условий для участников школьного этапа олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, осо енности психофизического развития;
- осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады;
- -направляет организатору школьного этапа олимпиады протокол жюри, подписанный председателем и членами жюри по соответствующему общеобразовательному предмету, с результатами олимпиады с указанием сведений об участникак, классе и набранных ими баллах по общеобразовательному предмету;
- несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимплады во время проведения этапа олимпиады.
- осуществляет тиражирование олимпиадных заданий участников школьного этапа олимпиады;
- осуществляет хранение работ участников школьного этапа флимплады не менее 1 года.

#### 6. Функции жюри школьного этапа олимпиады

- 6.1.Для объективной проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками олимпиады, организаторами оргкомитета школьного этапа олимпиады создается жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Числе членов жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету составляет не менее 5человек. 6.2. Жюри школьного этапа олимпиады:
- осуществляет оценивание закодированных (обезличенных) олимпиадных работ участников олимпиады;
- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, прказ ныполненных олимпиадных работ в соответствии с утвержденным графиком;
- определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиалы на основании рейтинга участников по каждому общеобразовательному предмету с четом результатов рассмотрения апелляций в соответствии с установленной квотой, и оформляет итоговый протокол;
- Членам жюри школьного этапов олимпиады запреп ается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы из аудиторий, комментировать процесс проверки выполненных олимпиалных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

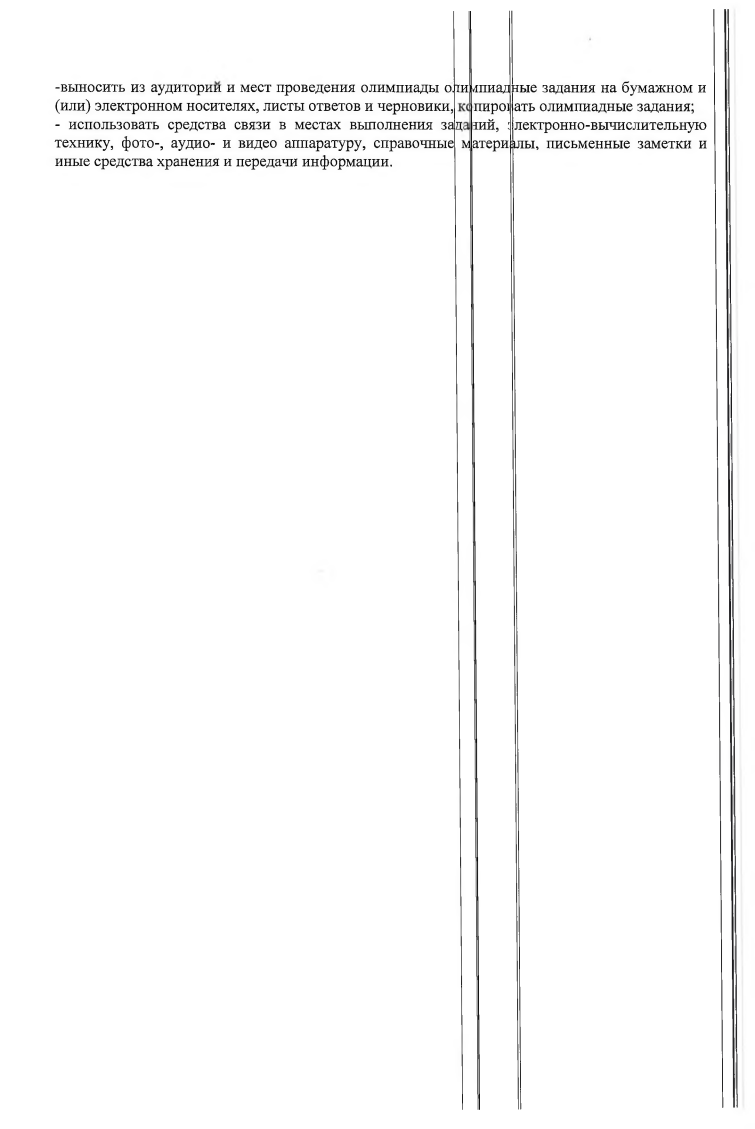
-На основании протокола апелляционной комиссии председатель жюри в течении 3 рабочих дней со дня принятия решения апелляционной комиссией вносит изменения в рейтинговую таблицу, протокол, определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету с учётом работы апелляционной комиссии.

#### 7. Апелляционные комиссии школьного этапа олимпиады

- 7.1. Апелляционные комиссия работает в соответствии с Положение об апелляционной комиссии школьного этапа Всероссийской олимпиады школьнов.
- 7.2. Апелляционная комиссия (далее Комиссия) создается на период проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому обще образовательному предмету, включенному в перечень олимпиады и утверждается не позднее чем за 15 календарных дней до начала проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
- 7.3. Комиссия в своей деятельности руководствуется Законом Российской Федерации «Об образовании», Порядком проведения всероссийской одимпиады школьников (Приказ Минобрнауки РФ от 127 ноября 2020 года № 678).
- 7.4. Председателем апелляционной комиссии является председатель организационного комитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. В состав комиссии по каждому предмету входят члены оргкомитета, председатели кюри
- 7.5. Основной целью апелляционной комиссии является разрешение спорной ситуации между участником олимпиады и членами жюри.
- 7.6. Апелляционная комиссия:
- принимает письменное заявление и рассматривает апелляции частников школьного этапа олимпиады;
- устанавливает объективность выставленных баллов;
- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции;
- оформляет протокол о принятом решении и доводит его под роспись до участника олимпиады. 7.7. Протокол заседание апелляционной комиссии передается в оргкомитет школьного этапа и хранится в течение одного года;
- 7.8. На основании протокола апелляционной комиссии председатель жюри в течении 3 рабочих дней со дня принятия решения апелляционной комиссией вносит изменения в рейтинговую таблицу, протокол, определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету с учётом работы апелляционной комиссии.

#### 8. Участники школьного этапа одимпиады

- 8.1.До начала олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители оргкомитет школьного этапа олимпиады информируют участников школьного этапа олимпиады о продолжительности выполнения олимпиадных заданий олимпиады, порядке подачи апелляций о не согласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.
- 8.2.Участники олимпиады должны соблюдать Порядок, Мето пические рекомендации и требования к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, утвержденные МПМК по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада и указания организаторов.
- 8.3.Участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненныя им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.
- 8.4.Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами в создаваемую организатором школьного этапа апелляцисні ую комиссию в установленной форме.
- 8.5.Вместе проведения олимпиады до момента окончания времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, участникам школьного этапа олимпиады запрещается:



DECH AMEUT							TT		102.4	2025	~				<del>-    </del>			
РЕГЛАМЕНТ проведения школьного этапа ВОШ в 2								_	2025 учебном году									
№	Предмет	Максимальное количество баллов Продолжительность олимпиады																
											l		(в минутах)					
		4кл	5кл	61011	7.0	0	0.22	10кл	11кл	4-		E					14 4 -	
		+KJI	JKJI	UKJI	/ KJI	OKJI	PKJI	TUKJI	IIKJI	7 1	ľ	SKJI	OKJI	7кл	8кл	9кл	IUKJI	11кл
1	Русский язык	100	100	100	100	100	100	100	100	4	5	60	60	90	90	120	120	120
2	Литература	-	100	100	100	100	100	100	100		F	90	90	90	90	200	200	200
3.	История	-	100	100	100	100	100	100	100	Π	-	60	60	80	80	80	90	90
4.	География	-	100	100	100	100	100	100	100			75	75	90	90	135	135	135
5.	Немецкий язык	-	100	100	100	100	100	100	100	Π	-	90	90	90	90	90	90	90
6.	Английский язык	-	100	100	100	100	100	100	100		-	50	50	70	70	130	130	130
7.	Обществознание		-	-	100	100	100	100	100		-	-	45	60	60	120	120	120
8.	Право	-	-	-	-	-	100	100	100		-	- '	-	-	-	120	120	120
9.	Экономика	-	-	-	-	-	100	100	100		-	-	-	-	-	90	120	120
10.	MXK	-	-	-	-	-	100	100	100		-	-	-	-	-	180	180	180
11.	Экология	-	-	-	-	100	100	100	100		-	-	-	-				
12.	Физкультура	-	100	100	100	100	100	100	100		-		60 мин. + практика					
13.	ОБЗР	-			150	150	150	200	200				90мин. + практика					
14.	Груд (технология)	-	-	-	100	100	-	-	-		H	-	-	60	60	-	-	-

# Перечень необходимого материально-техническое обеспечения разрешенных к использованию во время проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьнов

- 1. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапов олимпиады для всех предметов:
- Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (хорошо проветринаться освещены);
- Каждому участнику должно быть предоставлено для ныполнения олимпиадных заданий отдельное рабочее место и необходимое оборудование;
- Во всех аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля за временем;
- Каждому участнику предоставляются распечатанные бланки задений и специальные бланки в которые участники вносят ответы (если таковые предусмотрены), бланки (листы) ответов, черновики, (за исключением ситуаций необходимости использования информационно-компьютерных технологий);
- В аудитории должны быть запасные ручки, запасные бланки заданий и запасные бланки ответов (если таковы предусмотрены), бумага для черновиков;
- Письменные принадлежности (капиллярные или гелевые ручки с чернилами черного или синего цвета), а также (при необходимости) линейки, гранспо тиры, карандаши, линейки, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой;
- При выполнении заданий олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях от енивания.
- При проведении олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий участникам должен быть предоставлен доступ к он айн-платформе, на которой проводится школьный этап.
- 2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады по предметам:
- 2.1.История, литература, обществознание, право, русский язык, биология, экология—особого материально-техническое обеспечение для выполне ия олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады не требуется.
- 2.2. Английский язык. Письменный тур: В каждой ауди ории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания, на рабочем столе компьютера должен быть необходимый файл конкурса понимания устного текста (Listening) с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. Для проведения конкурса понимания письменного текста (Reading), лексико-грамматического теста (Use of English) конкурса письменной речи (Writing) не требуется специальных технических средств.
- 2.3. Астрономия, география. Участники могут использовать письменные принадлежности (при необходимости) циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый инженерный калькулятор.
- 2.4. **Информатика.** На компьютерах участников должны быть установлены компиляторы и среды разработки для используемых на соответствующем этапе языков программирования например: Far Manager; Vim; Sublime Text; Geany; Adob reader; редакторы электронных таблиц. Для каждого основного языка программирования или среды виртуальных исполнителей на компьютерах участников или в локальной сети размещается документация. Компьютеры должны быть объединены в локальную сеть с доступом к тестирующей системе. Доступ в

Интернет рекомендуется запретить, за исключением при необходимости доступа к серверу тестирующей системы. Клавиатуры и мыши не должны быть программируемыми. Каждый участник должен быть обеспечен рабочим местом, осна ценным современным персональным компьютером или ноутбуком. Участники могут испол зовать свои письменные принадлежности карандаш, ластик, циркуль, линейку.

- 2.5. **Искусство** (МХК). Рекомендуется проведение олимпиады в кабинете информатики с целью использования его оборудования для загрузки изобразительных рядов и возможности их дальнейшего просмотра участниками на экране. Рекомендуется в качестве справочного материала использовать орфографический словарь (1-2 печатных экземпляра на аудиторию).
- 2.6. Математика. Каждый участник, при необходимости. должны иметь для выполнения заданий чертёжные принадлежности циркуль, линейку.
- 2.7. Физика. При выполнении заданий теоретического тура олимпиады допускается использование непрограммируемых калькуляторов.
- 2.8. Химия. Теоретический тур: Каждому участнику должны быть предоставлена периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжения металлов.

Практический тур (если есть в заданиях). Для проведения практического тура, необходимо следующее оборудование: реактивы и оборудование, которыми укомплектована школа, при необходимости организаторы должны предусмотреть закупку простого оборудования (пробирки, колбы и т.д.) и реактивов для проведения пкольного этапа в соответствии с требованиями, разработанными муниципальными ме одическими комиссиями. и практического туров олимпиады допускается выполнении заданий теоретического использование только справочных материалов, предоставленных организаторами, непрограммируемых калькуляторов.

- 2.9. Экономика. Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, желательно наличие у участников олимпиады линеек, карандашей и ластиков.
- 2.10. Физическая культура. Практический тур. Необходимо предусмотреть следующее оборудование:
- -дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должн иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов;
- -площадка со специальной разметкой для игры в гандбол, футбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полность о свободная от посторонних предметов. Должны быть в наличии ворота размером 3×2 метра, необходимое количество гандбольных, футбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек;
- —площадка со специальной разметкой для игры в баскетбо или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные щиты с кольцами или волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество ба кетбольных, волейбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек;
- -легкоатлетический стадион с беговой дорожкой 400 м (200 м) по кругу или манеж с беговой дорожкой 200 метров (для проведения конкурсного испытания по лёгкой атлетике);
- -легкоатлетический стадион, манеж или спортивный з л для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре;
- -компьютер (ноутбук) со свободно распространяемым программным обеспечением;
- -контрольно-измерительные приспособления (рулетка на 15 метров; секундомеры;
   калькуляторы);
- -звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура; -микрофон.
- 2.11.**ОБЗР.**<u>Теоретический тур.</u> Необходимо предусмотреть, измерительные приборы и чертёжные принадлежности (при необходимости).

<u>Практический тур (школьный этап).</u>Перечень необходимого оборудования для проведения школьного этапа олимпиады Таблица 1(при необходимости)

		Таблица 1.
№		количеств
π/	Название оборудования	0
П		
1.	Веревка Ø 10-11 мм, Веревка Ø 6 мм	по1 шт.
2.	Винтовки пневматические	2-3 шт.
3.	Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной	1
4.	Пули к пневматической винтовке	по 5 на
	ттули к пневматической винтовке	участника
5.	мишень № 8 (для стрельбы из пневматической винтовки с рас тояния 10 м)	по 1 на
J	мишень 312 в (для стрельов из пневматической винтонки с расстояния то м)	участника
6.	модели массогабаритные стрелкового оружия	1шт.
	Противогазы гражданские ГП-7, костюмы защитные (ОЗК Л-1), компас	по 2шт.
	магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса, бинг шир жий 14 см×7 м,	
7.	карандаш простой, ручка шариковая чёрного цвета, блок для записей, липкая	
	лента (скотч широкий), швейные хлопчатобумажные нитки (горговый номер	
	40-60)	<u> </u>
	Таблички информационные, стойки для обозначентя мерт выполнения	по 5 шт.
8.	заданий, флажки сигнальные, секундомеры электронные, мячи теннисные,	
0.	линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм), транспорти полукруговой	
	(цена деления 1 град)	
ala T	10 10 100 C 3C 150 +D C	_

- \* В соответствии с Федеральным законом от 13. 2.1996 № 150-ФЗ «Об оружии» пневматические винтовки калибра не более 4,5 мм с дульной эн ргией до 3 Дж не являются оружием, а именуются «конструктивно сходными с оружием изделиями» и на их применение не распространяется действие Приказ Министерства спорта РФ от утверждении требований к помещениям и участкам местно ти, с тециально приспособленным для спортивной стрельбы». При проведении олимпиады допуска этся замена пневматических винтовок лазерными (электронными) тирами в этом случае установка пулеулавливателей и антирикошетного покрытия не требуется. Перечень является примерным без учёта содержания заданий и места проведения.
- 2.12. Труд (технология). При выполнении заданий теоретического тура олимпиады допускается использование непрограммируемых калькуляторов, справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания.

<u>Теоретический тур.</u> Каждый участник, при необходимост , должен иметь измерительные приборы и чертёжные принадлежности. Письменные принадлежности (при необходимости) набор линеек, карандаш простой графитовый (2 шт), ластик, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы.

<u>Практический тур (школьный этап).</u> Для проведения практического тура, рекомендует предусмотреть оборудование, инструмент и приспособления (масштабная линейка, ластик, карандаш простой графитовый, ножницы, клей-карандаш, пветные карандаши (минимум три контрастного цвета), цветная бумага (офисная) (2 листа), миллиме ровая бумага/калька).