

**Отдел образования администрации Пыщугского
муниципального округа Костромской области**

ПРИКАЗ

от 26 августа 2025 года

№ 84

О проведении школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в
2025/2026 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26 августа 2022 года №924 (ред. от 16.02.2023) «Об утверждении порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным предметам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников», приказом департамента образования и науки Костромской области от 25.08.2025 года №1051 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить муниципальным координатором проведения всероссийской олимпиады школьников Мухорину Светлану Анатольевну, заведующего отделом образования администрации Пыщугского муниципального округа

2. Утвердить:

2.1. Организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году согласно приложению №1 к настоящему приказу;

2.2. Состав муниципальных предметно-методических комиссий по общеобразовательным предметам по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году согласно приложению №2 к настоящему приказу;

2.3. График проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам: физика, биология, химия, астрономия, математика и информатика на платформе «Сириус.Курсы» в 2025 году согласно приложению №3 к настоящему приказу;

2.4. Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Руководителям общеобразовательных организаций Пыщугского муниципального округа:

3.1. Обеспечить в период с 11 сентября по 31 октября 2025 года проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в

соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678, организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, утвержденной настоящим приказом.

3.2. В соответствии с Соглашением о сотрудничестве с образовательным фондом «Талант и успех» в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025 году обеспечить проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам: астрономия, физика, биология, математика, химия и информатика с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-коммуникационной сети Интернет согласно графика (приложение № 3).

3.3. Назначить ответственных лиц, обеспечивающих конфиденциальность информации (тексты заданий, решения, критерии оценивания) школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

3.4. Обеспечить информационное сопровождение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на сайте и в официальных группах социальных сетей образовательной организации.

3.5. Обеспечить сбор и хранение письменных заявлений родителей обучающихся, заявивших о своем участии во всероссийской олимпиаде школьников, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в сроки, указанные в данных документах, и согласия на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте в сети «Интернет».

3.6. Обеспечить при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников соблюдение санитарно-эпидемиологических требований в образовательной организации.

3.7. Предоставить в отдел образования администрации Пыщугского муниципального округа в срок до 6 ноября 2025 года отчет о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

4. Муниципальным предметно-методическим комиссиям:

4.1. Разработать олимпиадные задания по учебным предметам для школьного этапа олимпиады в соответствии с Методическими рекомендациями к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году по каждому общеобразовательному предмету, за исключением учебных предметов: астрономия, физика, биология, математика, химия, информатика.

4.2. Обеспечить своевременную передачу олимпиадных заданий ответственным лицам, обеспечивающим конфиденциальность информации (тексты заданий, решения, критерии оценивания) школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в каждой общеобразовательной организации.

5. Муниципальному координатору (С.А.Мухорина):

5.1. Обеспечить координацию проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

5.2. Обеспечить участие аккредитованных общественных наблюдателей в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников.

5.3. Предоставить в ГБУ ДО КО «Центр «Одаренные школьники» в срок до 8 ноября 2025 года отчет о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

6. Признать утратившим силу приказ отдела образования администрации Пыщугского муниципального района от 06.09.2025 года №94 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Заведующий отделом образования



С.А.Мухорина

УТВЕРЖДЕНА
приказом отдела образования
администрации Пыщугского
муниципального округа
от 26.08.2025 г. №84

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году

1. Общие положения

1.1. Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025 - 2026 учебном году (далее – ШЭ ВсОШ) в общеобразовательных учреждениях Пыщугского муниципального округа Костромской области разработана в соответствии:

- с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее Порядок), утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации (далее – Минпросвещения России) от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»;

- приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2022 года №924 «Об утверждении Порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным предметам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников»;

- методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году, разработанными и утверждёнными Центральными предметно-методическими комиссиями по каждому общеобразовательному предмету.

1.2. Организационно-технологическая модель определяет механизм проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, перечень общеобразовательных предметов, по которым проводится школьный этап и сроки организации и подготовки ШЭ ВсОШ согласно приложению.

1.3. Олимпиада проводится на русском языке.

1.4. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), информатика, физика, химия, биология, география, астрономия, литература, история, обществознание, физическая культура, труд (технология), основы безопасности и защиты Родины.

1.5. Форма проведения Олимпиады – очная. При проведении Олимпиады допускается использование информационно-коммуникативных технологий.

1.6. Организатором школьного этапа Олимпиады является отдел образования администрации Пыщугского муниципального округа Костромской области (далее - Организатор).

2. Организатор Олимпиады

2.1. Определяет график проведения школьного этапа Олимпиады.

2.2. Не позднее, чем за 10 дней до даты проведения школьного этапа Олимпиады информирует руководителей образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории Пыщугского муниципального округа о сроках проведения 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.

2.3. Обеспечивает создание специальных условий для участников школьного этапа олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывать состояние их здоровья, особенности психофизического развития;

2.4. 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;

2.5. Устанавливает квоту победителей и призеров школьного этапа Олимпиады и квоту на участие во II (муниципальном) этапе всероссийской олимпиады школьников 2025-2026 учебного года.

2.6. 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.

3. Оргкомитет школьного этапа Олимпиады

3.1. Состав оргкомитете 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. Число членов оргкомитета школьного этапа Олимпиады составляет не менее 5 человек.

3.2. Оргкомитет обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с организационно-технологической моделью проведения, утвержденной отделом образования администрации Пыщугского муниципального округа Костромской области.

3.3. Обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утвержденными организатором школьного этапа Олимпиады требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих

образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

3.4. 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 школьного этапа олимпиады.

3.5. Обеспечивает информирование участников о продолжительности олимпиадных заданий, об оформлении олимпиадных заданий, 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, о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

3.6. Осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады, передает их в зашифрованном виде в жюри для проверки. После проверки декодирует работы и подводит итоги.

3.7. Обеспечивает хранение оригиналов, выполненных письменных олимпиадных работ в течение 2х лет.

3.8. Несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

4. Жюри Олимпиады

4.1. Проверка выполненных олимпиадных работ осуществляется жюри школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

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

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

Рекомендуется обновлять состав жюри не менее чем на пятую часть от общего числа членов жюри не реже одного раза в 5 лет.

Председатель жюри не может являться таковым более 2 лет подряд.

4.3 Жюри Олимпиады:

- осуществляет оценивание закодированных (обезличенных) олимпиадных работ участников олимпиады. Не проверяет и не оценивает

работы, выполненные на листах, с пометкой «Черновик». Каждая работа проверяется не менее чем двумя членами жюри.

- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;

- осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

- представляет результаты олимпиады её участникам;

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

4.4. Жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в срок не позднее 3 рабочих дней со дня принятия решения апелляционной комиссией по результатам рассмотрения апелляций участников олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету предоставляет организатору школьного этапа олимпиады протоколы, утверждающие индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады.

- протокол жюри должен быть подписан председателем и секретарем жюри по соответствующему образовательному предмету с результатами олимпиады, оформленный в виде рейтинговой таблицы победителей, призеров и участников с указанием сведений об участниках, классе и набранных ими баллах по общеобразовательному предмету (далее-рейтинговая таблица);

- составляет и представляет организатору олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету;

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

5. Участники Олимпиады

5.1. В олимпиаде принимают участие обучающиеся, осваивающие основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования.

5.2. В школьном этапе Олимпиады принимают участие все желающие обучающиеся 5-11 классов образовательных организаций. Обучающиеся 4-ых классов принимают участие только в олимпиадах по русскому языку и математике.

5.3. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья и дети-инвалиды принимают участие на общих основаниях.

6. Требование к площадке проведения

6.1. При проведении олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады.

При подготовке рабочих мест участников олимпиады по информатике необходимо придерживаться требований к программному обеспечению.

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

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

6.4. В случае участия в олимпиаде участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов при необходимости организаторами соответствующих этапов олимпиады создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития согласно Порядка, утвержденного Министерством.

6.5. Во время проведения олимпиады:

- все участники должны сидеть по одному человеку за учебным столом (партой);

- в каждой аудитории присутствует организатор (ассистент), который следит за порядком, действует в соответствии с памяткой организатора (ассистента) и фиксирует время выхода участников из аудитории и их возвращения;

- в коридоре несет дежурство представитель оргкомитета олимпиады;

- не допускается присутствие посторонних лиц, в том числе сопровождающих рядом с аудиториями, где проводится олимпиада.

6.6. В каждой аудитории, где проводится олимпиада, необходимо наличие часов.

6.7. Время начала и окончания олимпиадного тура фиксируется организатором на школьной доске.

6.8. Все участники олимпиады обеспечиваются:

- черновиками;

- заданиями, бланками ответов;

- необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету.

6.9. Во время проведения олимпиады для участников олимпиады должен быть обеспечен питьевой режим.

7. Проведение школьного этапа Олимпиады

7.1. Школьный этап ВсОШ проводится в соответствии с Порядком и организационно-технологической моделью с учетом методических рекомендаций для проведения школьного этапа олимпиады и требований к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

7.2. Методическое обеспечение школьного этапа олимпиады обеспечивают муниципальные предметно-методические комиссии, создаваемыми Организатором школьного этапа олимпиады, которые разрабатывают олимпиадные задания по соответствующему общеобразовательному предмету и требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

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

7.3. Разработанные комплекты олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету направляются организатору школьного этапа олимпиады в определенном им порядке.

7.4. 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 олимпиадных заданий.

7.5. Лицо, получившее материалы, несёт персональную ответственность за информационную безопасность переданных ему комплектов олимпиадных заданий.

7.6. 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.

7.7. Порядок доставки комплектов олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету в оргкомитеты школьного этапа олимпиады определяется отделом образования администрации Пыщугского муниципального округа Костромской области.

7.8. Тиражирование, хранение и обработка олимпиадных заданий с применением и без применения средств автоматизации осуществляется оргкомитетом школьного этапа олимпиады в соответствии с организационно-технологической моделью.

7.9. 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 оргкомитеты школьного этапа олимпиады указанными участниками или их родителями (законными представителями) не позднее чем за 10 календарных дней до даты проведения соответствующих этапов олимпиады.

7.10. Родители (законные представители) участника олимпиады не позднее чем за 3 календарных дня до начала проведения олимпиады по предмету, в котором он принимает участие, письменно подтверждают ознакомление с 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 школьного этапа олимпиады в течение 1 года с даты проведения олимпиады.

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

- общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории, меняться местами;

- иметь при себе мобильные телефоны и любые другие электронные средства коммуникации;

- покидать аудиторию без разрешения организаторов и без уважительной причины;

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

7.12. Опоздание участников олимпиады и выход из аудитории по уважительной причине не дает право на продление времени олимпиадного тура.

7.13. Организаторам и членам жюри олимпиады запрещается использовать средства связи в местах выполнения заданий.

7.14. Организаторам и жюри олимпиады, общественным наблюдателям запрещается оказывать содействие участникам 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, кроме разрешённых к использованию во время проведения олимпиады, согласно перечню, определенному в требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

7.15. 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.

7.16. 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, после чего указанные лица удаляются из места проведения олимпиады.

7.17. Время проведения туров, а также их количество по каждому общеобразовательному предмету, определяется соответствующими требованиями для каждого конкретного общеобразовательного предмета. Организатору школьного этапа категорически запрещается изменять время проведения и количество туров олимпиады.

7.18. В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитета и жюри школьного этапа олимпиады, Рособнадзора, департамента образования и науки Костромской области, органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования, медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, представители средств массовой информации, а также сопровождающее участников лица, утвержденные приказом Организатора школьного этапа олимпиады, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Рособнадзором.

Представители департамента образования и науки Костромской области и Рособнадзора имеют право присутствовать при проведении всех процедур школьного этапа 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 школьного этапа, в том числе при проверке и показе выполненных олимпиадных работ, а также при рассмотрении апелляций участников олимпиады. Во время проведения участниками олимпиадных заданий общественные наблюдатели занимают места, определенные Оргкомитетом олимпиады.

В случае выявления нарушений при проведении олимпиады общественными наблюдателями в срок не позднее 3 рабочих дней со дня выявления нарушения подается соответствующая информация для рассмотрения и принятия решения.

7.19. Граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей, заполняют акт о результатах общественного наблюдения за проведением школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

7.20. До начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады, информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

7.21. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в апелляционную комиссию школьного этапа олимпиады не позднее суток с момента публикации результатов.

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

8. Анализ олимпиадных заданий и их решений

8.1. Анализ олимпиадных заданий и их решений проходит после окончания соревновательного тура или перед показом олимпиадных работ.

8.2. Анализ олимпиадных заданий осуществляется членами жюри олимпиады.

8.3. В процессе проведения анализа заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию по поводу оценки их работ.

8.4. На разборе заданий могут присутствовать педагоги и родители.

9. Показ олимпиадных работ

9.1. Показ работ проводится после выполнения всех туров олимпиады, анализа олимпиадных заданий, на который допускаются только участники.

9.2. Участники входят в помещение с паспортом или другим удостоверением личности.

9.3. Каждый участник олимпиады может посмотреть свою работу, убедиться в объективности проверки, ознакомиться с критериями оценки и задать вопросы членам жюри, проводящим показ работ.

9.4. При показе работ участник олимпиады не имеет права делать исправления в олимпиадной работе, какие-либо записи, пользоваться мобильным телефоном. Работы запрещено выносить из аудитории, где производится показ.

9.5. В аудиторию, где осуществляется процедура показа, родители и сопровождающие не допускаются.

10. Апелляционная комиссия

10.1. Апелляционная комиссия принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады.

10.2. 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").

10.3. Информировывает участников олимпиады о принятом решении.

10.4. Состав апелляционных комиссий формируется из учредителей образовательных организаций, представителей органов местного самоуправления, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, научных, общественных и иных организаций и объединений.

Общее руководство работой апелляционной комиссии осуществляется ее председателем.

10.5. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом. При проведении апелляции на протоколе должна быть личная подпись участника олимпиады, подававшего заявление на апелляцию.

При проведении апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий согласие участника олимпиады, подавшего заявление на апелляцию, фиксируется на видео, и в протоколе апелляции делается соответствующая отметка.

В случае равенства голосов решающим является голос председателя апелляционной комиссии.

10.6. 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.

10.7. 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.

10.8. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады.

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.

10.9. При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, представители органов местного самоуправления, организаций, осуществляющих образовательную деятельность. Указанные лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору олимпиады.

10.10. 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 олимпиады является окончательным.

11. Подведение итогов Олимпиады

11.1. После проверки работы участников передаются в оргкомитет для расшифровки и подведения итогов.

11.2. Индивидуальные результаты участников олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее — рейтинг).

11.3. Рейтинг составляется в соответствии с уровнями обучения (классами) и требованиями муниципальных предметно-методических комиссий по соответствующим общеобразовательным предметам.

11.4. Количество победителей и призеров школьного этапа олимпиады по каждому образовательному предмету определяется жюри в соответствии с установленной Организатором квотой на основании рейтинга участников школьного этапа олимпиады.

11.5. Победителями школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету признаются участники, набравшие максимальное количество баллов. Следующие за ними в рейтинге участники признаются призерами в пределах квоты победителей и призеров школьного этапа, установленной организатором.

11.6. Жюри олимпиады по каждому общеобразовательному предмету составляет протокол школьного этапа олимпиады, заверенный подписью председателя жюри.

11.7. На официальном сайте организатора школьного этапа олимпиады в сети Интернет публикуются:

- рейтинги участников школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету;
- олимпиадные работы победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

11.8. Результаты всех участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу передаются организатору муниципального этапа олимпиады.

11.9. Победители и призеры школьного этапа олимпиады награждаются поощрительными дипломами общеобразовательной организации.

11.10. Работы участников школьного этапа хранятся 2 года.

Приложение
к организационно-технологической
модели проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в 2025/2026 учебном году

**Сроки организации и подготовки проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году**

№	Содержание работы	Ответственные	Срок исполнения
1.	Формирование оргкомитета школьного этапа олимпиады и утверждение его состава	Общеобразовательные организации	До 8 сентября 2025 года
2.	Формирование жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и утверждение их составов	Общеобразовательные организации	До 8 сентября 2025 года
3.	Формирование апелляционной комиссии школьного этапа олимпиады и утверждение ее состава	Общеобразовательные организации	До 8 сентября 2025 года
4.	Формирование муниципальной предметно-методической комиссий олимпиады и утверждение его состава	Отдел образования администрации Пыщугского муниципального округа	До 8 сентября 2025 года
5.	Утверждение сроков проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету	Отдел образования администрации Пыщугского муниципального округа, общеобразовательные организации	До 8 сентября 2025 года
6.	Утверждение списка общественных наблюдателей	Отдел образования администрации Пыщугского муниципального округа	Не позднее, чем за 1 день до начала проведения
7.	Ознакомление членов жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету с Требованиями к проведению школьного этапа олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету на 2025-2026 учебный год	Оргкомитет школьного этапа олимпиады	До 8 сентября 2025 года
8.	Обеспечение хранения олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады до их передачи организатору школьного этапа олимпиады	Муниципальная предметно-методическая комиссия олимпиады	До их передачи оргкомитету школьного этапа олимпиады
9.	Информирование руководителей образовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады, о порядке	Оргкомитет школьного этапа олимпиады	До 8 сентября 2025 года

	проведения всероссийской олимпиады школьников и требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету		
10.	Создание специальных условий для участников школьного этапа олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов	Оргкомитет школьного этапа олимпиады	До 10 сентября 2025 года
11.	Обеспечение сбора и хранения заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, согласий на обработку персональных данных	Оргкомитет школьного этапа олимпиады	До 11 сентября 2025 года. Хранение заявлений 1 год
12.	Обеспечение организации и проведения школьного этапа олимпиады	Оргкомитет школьного этапа олимпиады	Сентябрь – октябрь 2025 года
13.	Формирование шифровальной группы школьного этапа олимпиады из числа сотрудников мест проведения олимпиады и утверждение ее состава	Оргкомитет школьного этапа олимпиады	До начала проведения олимпиады
14.	Сбор олимпиадных работ и передача их шифровальной группе	Оргкомитет школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету	День проведения олимпиады
15.	Осуществление кодирования (обезличивания) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады	Шифровальная группа	После завершения олимпиады
16.	Составление акта передачи обезличенных олимпиадных работ на проверку председателю жюри школьного этапа олимпиады	Шифровальная группа	После завершения олимпиады
17.	Проверка обезличенных работ согласно методике и критериям оценивания заданий	Жюри школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету	Не позднее 2-х дней после проведения олимпиады
18.	Составление сводного протокола, отражающего результаты олимпиады, и передача олимпиадных работ шифровальной группе по акту приема-передачи	Жюри школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету Шифровальная группа	Не позднее 2-х дней после проведения олимпиады
19.	Декодирование олимпиадных работ и составление сводной ведомости	Шифровальная группа	Не позднее 2-х дней после проведения олимпиады
20.	Предоставление олимпиадных работ и итоговой ведомости жюри школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету	Шифровальная группа	Не позднее 2-х дней после проведения олимпиады
21.	Оглашение результатов школьного	Председатель жюри по каждому	Не позднее 2-х

	этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету	общеобразовательному предмету	дней после проведения олимпиады
22.	Определение квоты победителей и призеров школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету	Отдел образования администрации Пыщугского муниципального округа	До 5 ноября 2025 года
23.	Награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады	Общеобразовательные организации	Ноябрь 2025 года
24.	Составление и представление в отдел образования отчета о проведении школьного этапа олимпиады	Общеобразовательные организации	До 6 ноября 2025 года

УТВЕРЖДЕН
приказом отдела образования
администрации Пыщугского
муниципального округа
от 26.08.2024 г. №84

СОСТАВ
муниципальных предметно-методических комиссии
по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
в 2025-2026 учебном году

Учебный предмет	Состав комиссии
Иностранный язык	Савинычева Ю.Н., учитель немецкого языка МОУ Пыщугская СОШ, Краева Н.В., заместитель директора МОУ Пыщугская СОШ, Сенникова Е.Н., учитель МОУ Пыщугская СОШ Кузнецова О.В., учитель МОУ Пыщугская СОШ Шилова Е.В., учитель МОУ Пыщугская СОШ
Труд (технология)	Сухарева Н.Н., учитель технологии МОУ Пыщугская СОШ, Залесова А.С., учитель МОУ Верхнеспаская ООШ, Булычев М.Л., учитель МОУ Пыщугская СОШ Завьялова О.Н., учитель МОУ Горкинская ООШ Зуева Л.В., учитель МОУ Боровская ООШ
История	Гольшева Н.Н., учитель истории и обществознания МОУ Пыщугская СОШ, Волкова Л.А., учитель истории и обществознания МОУ Пыщугская СОШ, Коноплева Е.Л., учитель МОУ Боровская ООШ Бобарыкина Т.Н., учитель МОУ Горкинская ООШ Залесова А.С., учитель МОУ Верхнеспаская ООШ
Обществознание	Гольшева Н.Н., учитель истории и обществознания МОУ Пыщугская СОШ, Волкова Л.А., учитель истории и обществознания МОУ Пыщугская СОШ, Коноплева Е.Л., учитель МОУ Боровская ООШ Бобарыкина Т.Н., учитель МОУ Горкинская ООШ Залесова А.С., учитель МОУ Верхнеспаская ООШ
Основы безопасности и защиты Родины	Зайцева Е.В., учитель МОУ Верхнеспаская ООШ, Резоватова Е.В., учитель МОУ Боровская ООШ, Коркина Т.Н., учитель МОУ Пыщугская СОШ

(ОБЗР)	Конева В.Б., учитель МОУ Горкинская ООШ Зайцева Н.А., учитель МОУ Пыщугская СОШ
Литература	Собакина Е.С., учитель русского языка и литературы МОУ Пыщугская СОШ, Циренова А.Г., учитель русского языка и литературы МОУ Верхнеспаская СОШ, Лобкова И.Л., учитель русского языка и литературы МОУ Пыщугская СОШ, Гратий С.А., учитель МОУ Горкинская ООШ Кружкова Т.С., учитель МОУ Боровская ООШ
Русский язык	Собакина Е.С., учитель русского языка и литературы МОУ Пыщугская СОШ, Циренова А.Г., учитель русского языка и литературы МОУ Верхнеспаская СОШ, Лобкова И.Л., учитель русского языка и литературы МОУ Пыщугская СОШ, Гратий С.А., учитель МОУ Горкинская ООШ Кружкова Т.С., учитель МОУ Боровская ООШ
Физическая культура	Зайцева Н.А., учитель физкультуры МОУ Пыщугская СОШ, Зайцева Е.В., учитель МОУ Верхнеспаская ООШ, Булычев М.Л., учитель МОУ Пыщугская СОШ, Мавричева Н.Н., директор МОУ Пыщугская СОШ Коноплева Е.Л., учитель МОУ Боровская ООШ
География	Резоватова Е.В., учитель МОУ Боровская ООШ, Волкова Л.А., учитель МОУ Пыщугская СОШ, Лешукова С.Е., учитель МОУ Пыщугская СОШ Харинова С.В., учитель МОУ Верхнеспаская ООШ Конева В.Б., учитель МОУ Горкинская ООШ

УТВЕРЖДЕН
приказом отдела образования
администрации Пыщугского
муниципального округа
от 26.08.2024 г. №84

График
проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по
общеобразовательным предметам: физика, биология, химия,
астрономия, математика и информатика на платформе «Сириус.Курсы»
в 2025 году

Предмет	Класс	Дата проведения
Астрономия	5-11	24 сентября
Физика	7-11	1 октября
Биология	5-6	8 октября
Биология	7-11	7 октября
Химия	7-11	17 октября
Математика	4-6	15 октября
Математика	7-11	14 октября
Информатика (программирование)	5-11	22 октября
Информатика (ИИ)	5-11	24 октября
Информатика (робототехника)	5-11	21 октября
Информатика (информационная безопасность)	5-11	23 октября

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом отдела образования
администрации Пыщугского
муниципального округа
от 26.08.2024 г. №84

Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году

Общие требования

Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) разработаны на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебный год.

Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык. Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается.

Форма проведения – очная.

По предметам астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия олимпиада проводится на платформе образовательного центра «Сириус» по правилам, опубликованным на сайте <https://siriusolymp.ru/>. Образовательная организация, исходя из своих технических возможностей, сама определяет схему проведения: выполнение олимпиады в школе или вне школы с возможностью использовать устройство со стабильным доступом к сети «Интернет» у участника.

Олимпиада проводится по разработанным муниципальными предметно - методическими комиссиями заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

Принять участие в школьном этапе Олимпиады имеет право любой обучающийся 5- 11 классов (по математике и русскому языку с 4 класса) вне зависимости от его текущей успеваемости по предмету. Участники 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. Участники олимпиады, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования принимают участие в школьном этапе олимпиады в

образовательной организации по месту проживания по заявлению законных представителей. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.

Для организации и проведения школьного этапа олимпиады на площадке (площадках) формируется оргкомитет площадки проведения (далее оргкомитет), непосредственно отвечающий за организацию и проведение школьного этапа.

Оргкомитет площадки проведения формирует составы жюри по каждому общеобразовательному предмету на данной площадке, составы апелляционных комиссий.

Время начала состязательных туров

Олимпиада проводится в соответствии с графиком, утвержденным образовательной организацией. Начало состязательных туров по каждому предмету определяется образовательной организацией самостоятельно и утверждается приказом руководителя образовательной организации размещается на сайте образовательной организации.

Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Площадкой (площадками) проведения школьного этапа выступают образовательные организации. Места проведения должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиады.

В случаях проведения Олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий порядок проведения определяется с учетом технических возможностей организатора и площадки проведения (пропускная способность канала Интернет, наличие соответствующего информационного ресурса и пр.).

Для проведения Олимпиады оргкомитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников. Участники олимпиады по каждой возрастной группе размещаются в разных аудиториях. Аудитории должны соответствовать всем техническим и санитарным требованиям, в них должны быть обеспечены оптимальные параметры микроклимата и условия для нормальной работы участников олимпиады в течение всего мероприятия. В аудитории должны быть часы. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Каждый участник должен сидеть за отдельной партой. В каждой аудитории должны быть запасные канцелярские принадлежности (авторучки с синей пастой).

Тексты заданий должны быть заранее размножены так, чтобы каждый школьник имел отдельный лист с текстом заданий. Написание условий на доске в аудитории не допускается. Каждому участнику выдается бумага для черновика.

Для проведения Олимпиады по иностранным языкам требуется звуковоспроизводящее устройство (колонки, компьютер или плеер) с

возможностями прослушивания аудиофайлов в формате mp3, интерактивная доска и т.д.

Для участников с ограниченными возможностями здоровья, оргкомитету следует заранее предусмотреть дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения такими обучающимися заданий Олимпиады (отдельная аудитория (при необходимости расположенная на первом этаже здания); специально оборудованное рабочее место; ассистент, зачитывающий текст задания и вносящий ответы; и т.д.)

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими, фиолетовыми чернилами, линейка, карандаши, резинка для стирания, непрограммируемый калькулятор. Запрещено использование для записи решений ручек с красными или зелеными чернилами.

Участникам запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадами, справочной литературой, учебниками, атласами (если они не одинаковые со всеми участниками), любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий

Порядок проверки и оценивания олимпиадных заданий определен в организационно - технологической модели проведения школьного этапа Олимпиады.

Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады

Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверок и заданий школьного этапа олимпиады определен в организационно - технологической модели проведения Олимпиады.

Требования к проведению Олимпиады по истории

Олимпиада школьников по истории проводится в один тур, проходящий в один день в четырех возрастных группах: 5-6, 7-8, 9, 10-11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит задания разных типов. В 9, 10 и 11 классах добавляется творческое задание (эссе). Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий и критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет: 5-6 класс - 45 минут; 7 класс - 90 минут; 8 класс - 90 минут; 9 класс - 90 минут; 10 класс - 90 минут; 11 класс - 90 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. Для отдельных заданий требуется цветная печать либо, возможно, демонстрация цветных изображений на экране.

Требования к проведению Олимпиады по астрономии

Олимпиада школьников по астрономии проводится в один тур, проходящий в один день в 5 возрастных группах: 5-6, 7-8, 9, 10, 11 классы.

5-6 класс-45мин; 7-8 класс- 60 мин; 9 класс-1-1.5 часа; 10-11 класс -1.5-2 часа.

Требования к проведению Олимпиады по биологии

Олимпиада школьников по биологии проводится в один тур, проходящий в один день в 6 возрастных группах: 5-6,7,8,9,10,11 классы.

Требования к проведению Олимпиады по информатики

Олимпиада школьников по информатики проводится в один тур, проходящий в один день в трех возрастных группах:5-6,7-8,9-11 классы.

5-6 класс-45 до 90 мин; 7-8 класс- 90 до 180 мин; 9-11 классы-120 до 180 мин.

Дополнительное материально-техническое обеспечение.

На компьютерах должна быть установлена программа для доступа в тестирующую систему (например, браузер, если доступ к тестирующей системе осуществляется через web-интерфейс). Если для выполнения заданий необходимо какое-либо специальное программное обеспечение, оно также должно быть установлено. Задания тиражируются на листах бумаги формата А4 или А5, возможно также предоставлять условия задач только в электронном виде в тестирующей системе. Каждый участник должен быть обеспечен рабочим местом, оснащённым современным персональным компьютером или ноутбуком. Характеристики компьютеров, предоставленных участникам, должны совпадать либо различаться незначительно. 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.

Требования к проведению Олимпиады по математике

Олимпиада школьников по математике проводится в один тур, проходящий в один день в двух возрастных группах: 4-5,6-11 классы.

4-5 класс-45 мин; 6-11 класс-90 мин.

Дополнительное материально-техническое обеспечение.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения теоретического тура.

Требования к проведению Олимпиады по физике

Олимпиада школьников по физике проводится в один тур, проходящий в один день в двух возрастных группах:5-8,9-11 классы.

5-8 класс- 90 мин; 9-11 класс-150 мин.

Дополнительное материально-техническое обеспечение.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения теоретического тура. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета, линейками.

Требования к проведению Олимпиады по химии

Олимпиада школьников по химии проводится в два тура (теоретической и практической), проходящих в один день для учащихся 9, 10 и 11 классов. Задания теоретического тура школьного этапа должны быть разработаны

отдельно для каждого класса (параллели).

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование организаторами, только непрограммируемых справочных калькуляторов материалов, предоставленных

Требования к проведению Олимпиады по географии

Олимпиада школьников по географии проводится в два тура (тестового и практического), проходящих в один день, в шести возрастных группах: 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит по 15 - 20 тестовых заданий и 3-5 задач практического тура. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс - 45 минут; 7 класс - 60 минут; 8 класс - 60 минут; 9 класс - 90 минут; 10-11 класс - 90 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. Цветная печать необходима для листов с изображениями. Возможна демонстрация изображений на экран.

Требования к олимпиаде по ОБЗР:

Школьный этап олимпиады по ОБЗР состоит из двух соревновательных туров (теоретического и практического). Теоретический и практический туры рекомендуется проводить в разные дни. Теоретический тур включает выполнение участниками письменных заданий по различным темам курса ОБЗР, проводится отдельно для участников различных классов.

Продолжительность теоретического тура: 45 минут, практического: 15 минут.

Теоретический тур включает выполнение участниками письменных заданий по различным темам курса ОБЗР, проводится отдельно для участников различных классов.

Практический тур проводится на местности или в соответствующих помещениях, предварительно выбранных представителями оргкомитета и жюри. Задача данного тура – выявить у участников умения и навыки эффективных действий и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

В период проведения практического тура представителями оргкомитета обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости). За несоблюдение требований жюри по обеспечению безопасности при выполнении практических заданий участники могут быть удалены с места проведения практического тура с составлением протокола о нарушении участником требований безопасности. Участникам, удалённым с места проведения практического тура за несоблюдение требований по обеспечению безопасности, по решению жюри может быть выставлена оценка 0 баллов за участие в данном туре с оформлением протокола об удалении участника олимпиады с практического тура.

При проведении практического тура для всех участников

устанавливаются следующие общие правила:

- все участники должны быть в спортивной форме, закрывающей локти и колени, в спортивной обуви без металлических шипов;
- иметь при себе личное (индивидуальное) снаряжение, если таковое предусмотрено Требованиями к организации и проведению соответствующего этапа олимпиады;
- все участники практического тура должны иметь медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях.

Требования к олимпиаде по Труду.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: теоретического и практического.

Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий удобное рабочее место, а при дистанционном выполнении заданий – компьютерное оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. При очном выполнении заданий желательнее обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета. Организатор вправе возложить на участников обязанность принести с собой необходимое оборудование, но должен обеспечить наличие достаточного количества запасных комплектов (Таблица 1).

Перечень необходимого материально-технического обеспечения для проведения теоретического тура олимпиады

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Количество, единица измерения
1	Ручка черная гелевая или шариковая	1 шт. на 1 участника
2	Карандаш простой графитовый	2 шт. на 1 участника
3	Набор линеек	1 шт. на 1 участника
4	Калькулятор	1 шт. на 1 участника
5	Ластик	1 шт. на 1 участника

Теоретический тур школьного этапа олимпиады по технологии при проведении в дистанционной форме должен дать возможность каждому участнику получить отдельное рабочее место за компьютером на строго отведенное время с равными условиями.

Практический тур. Для проведения практического тура, муниципальная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть оборудование, инструмент и приспособления, представленные в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество
Практическая работа по ручной обработке швейного изделия или узла		
1	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
2	Ножницы	1
	Иглы ручные	3-5
	Напёрсток	1

Портновский мел	1
Сантиметровая лента	1
Швейные булавки	1 набор
Игольница	1
Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
Детали кроя для каждого участника	В соответствии с разработанными заданиями
Емкость для сбора отходов	1 на двух участников
Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	1 на 5 участников
Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла	
Бытовая швейная электрическая машина	1
Набор цветных ниток, включая нитки контрастные	1
Ножницы	1
Иглы ручные	3-5
Напёрсток	1
Портновский мел	1
Сантиметровая лента	1
Швейные булавки	1 набор
Игольница	1
Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
Детали кроя для каждого участника	В соответствии с разработанными заданиями
Емкость для сбора отходов	1 на двух участников
Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	1 на 5 участников
Практическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании	
Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина с возможностью программирования	1
Набор цветных ниток, включая нитки контрастные	1
Ножницы	1
Иглы ручные	3-5
Напёрсток	1
Портновский мел	1
Сантиметровая лента	1
Швейные булавки	1 набор
Игольница	1
Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
Детали кроя для каждого участника	В соответствии с разработанными заданиями

	Емкость для сбора отходов	1 на двух участников
	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	1 на 5 участников
Практическая работа по моделированию швейных изделий		
	Масштабная линейка	1
	Ластик	1
	Карандаш простой графитовый	1
	Цветные карандаши (минимум три контрастного цвета)	1 набор
	Цветная бумага (офисная)	2 листа
	Ножницы	1
	Миллиметровая бумага/калька	1 м2
	Клей-карандаш	1
Практическая работа по моделированию швейных изделий с использованием графических редакторов		
1	ПК с графическим редактором Inskape	1
	МФУ	1 на три участника
	Бумага для МФУ формата А3	3 листа
Практическая работа по ручной обработке древесины		
	Столярный верстак	1
	Стул/табурет/выдвижное сиденье	1
	Защитные очки	1
	Столярная мелкозубная ножовка	1
	Ручной лобзик с набором пилок, с ключом	1
	Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика)	1
	Деревянная киянка	1
	Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости на тканевой основе	1
	Комплект напильников	1 набор
	Набор надфилей	1 набор
	Слесарная линейка 300мм	1
	Столярный уголок	1
	Рейсмум	1
	Малка	1
	Струбцина	2
	Карандаш	1
	Циркуль	1
	Шило	1
	Щетка-сметка	1
	Набор стамесок и долот	1 набор
	Настольный сверлильный станок	1 на 10 участников
	Набор сверл Ø 5 мм до Ø 8 мм	1 набор к станку
	Набор сверл форстнера	1 набор к станку
Дополнительное оборудование, по согласованию с организаторами:		
	Ручной электрифицированный лобзик	1 на 5 участников
	Набор пилок для ручного электрифицированного лобзика	1 набор к эл.лобзику
	Настольный электрический лобзик маятникового типа	1 на 10 участников

Набор пилок для настольного электрического лобзика маятникового типа	1 набор к лобзику
Настольный вертикально-шлифовальный станок (допускается комбинированного типа)	1 на 15 участников
Практическая работа по ручной обработке металла	
Слесарный (комбинированный) верстак с экраном	1
Стул/табурет/выдвижное сиденье	1
Защитные очки	1
Плита для правки	1
Линейка слесарная 300мм	1
Угольник слесарный	2
Чертилка	1
Кернер	1
Циркуль	1
Молоток слесарный	1
Зубило	1
Слесарная ножовка с запасными ножовочными полотнами	1
Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
Напильники	1 набор
Набор надфилей	1 набор
Деревянные и металлические губки	1 набор
Штангенциркуль	1
Настольный сверлильный станок	1 на 10 участников
Набор сверл по металлу	1 набор к станку
Ручные тиски для зажима заготовки	1 к станку
Практическая работа по механической обработке древесины	
Токарный станок по дереву (учебная или учебно-производственная модель)	1
Столярный верстак с оснасткой	1
Защитные очки	1
Щетка-сметка	1
Набор стамесок для токарной работы по дереву	1 набор
Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4	1
Простой карандаш	1
Линейка	1
Циркуль	1
Транспортир	1
Ластик	1
Линейка слесарная 300 мм	1
Шило	1
Столярная мелкозубная ножовка	1
Молоток	1
Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
Напильники (разнообразных форм поперечного сечения)	1 набор
Практическая работа по механической обработке металла	
Токарно-винторезный станок (учебная или учебно-производственная модель)	1
Слесарный (комбинированный) верстак с экраном	1
Защитные очки	1
Щетка-сметка	1
Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1

Ростовая подставка	1
Таблица диаметров стержней од нарезание метрической наружной резьбы с допусками	1
Комплект резцов, состоящих из проходного, отрезного и подрезного	1 набор
Набор центровочных сверл и обычных сверл	1 набор
Патрон для задней бабки или переходные втулки	1
Разметочный инструмент, штангенциркуль, линейка	1 набор
Торцевые ключи	1 набор
Крючок для снятия стружки	1
Практическая работа по электротехнике	
Лабораторный блок питания постоянного тока с регулировкой выходного напряжения в диапазоне не менее 0-12 В	1
Мультиметр (авометр) для измерения силы тока, напряжения и сопротивления	1
Калькулятор	1
Бокорезы малые	1
Пинцет прямой стальной	1
Макетная плата безопасного монтажа («breadboard»)	1
Соединительные провода для макетной платы	1 набор
Линейка металлическая чертежная длиной 300 мм	1
Циркуль чертежный	1
Лист офисной бумаги формата А4	2
Лист чертежной бумаги с учебным штампом основной надписи чертежа вертикального формата А4	2
Авторучка	1
Карандаш средней твердости	2
Карандаш мягкий	2
Светодиод красный 5 мм	5
Светодиод зеленый 5 мм	5
Конденсатор электролитический 2200 мкФ 25 В	1
1N4007, Диод выпрямительный	6
Резистор 100 Ом	3
Резистор 150 Ом	3
Резистор 240 Ом	3
Резистор 510 Ом	3
Резистор 1 кОм	3
Резистор 10 кОм	3
Кнопка тактовая	4
Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине	
Лазерно-гравировальная машина (планшетный гравюр) с выходной мощностью не менее 60 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000DPI	1
ПК с графическим редактором КОМПАС 3D	1
Защитные очки	1
Щётка-смётка	1
Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
Практическая работа по робототехнике (в очной форме), 5-7 классы	
Оборудование на базе образовательного конструктора в составе: • три электродвигателя с энкодерами или серводвигателя постоянного вращения;	1 набор

	<ul style="list-style-type: none"> • датчик расстояния; • два датчика света или цвета; • два датчика касания; • гироскопический датчик (при наличии); • комплект новых батарей или полностью заряженных новых аккумуляторов, имеющий ёмкость и напряжение, равные для всех участников; • комплект проводов; • комплект конструктивных и соединительных элементов для построения шасси робота и активного или пассивного захвата (пассивным захватом считать элемент конструкции, с помощью которого робот может зацепить и удерживать объект за счет поворотов корпуса) 	
Практическая работа по робототехнике (в очной форме), 8-11 классы		
	<p>Оборудование на базе платы с открытым кодом и архитектурой (максимальная комплектация для мобильного робота)</p> <p>Материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плата для прототипирования с открытым кодом Arduino UNO или аналог; - макетная плата не менее 170 точек (плата прототипирования); - 2 регулируемых стабилизатора питания (на основе чипа GS2678 или аналог); - драйвер двигателей (на основе чипа L298D или аналог); - шасси для робота в сборе (DFRobot 2WD miniQ или Amperka miniQ, или аналог), включающее: - платформа диаметром не менее 122 мм и не более 160 мм с отверстиями для крепления компонентов; - два коллекторных двигателя с редукторами 100:1 и припаянными проводами; - два комплекта креплений для двигателей с крепёжом M2; - два колеса 42x19 мм; - две шаровые опоры; - два инфракрасных дальномера (10•80 см) Sharp GP2Y0A21 или аналог; - два пассивных крепления для дальномеров; - два аналоговых датчика отражения на основе фототранзисторной оптопары (датчик линии); - серводвигатель с механическим захватом или конструктивные элементы для крепления пассивного захвата; - скобы и кронштейны для крепления датчиков; - винты M3; - гайки M3; - самоконтрящиеся гайки M3; - шайбы 3 мм; - стойки для плат шестигранные; - пружинные шайбы 3 мм; - соединительные провода; - кабельные стяжки (пластиковые хомуты) 2,5x150 мм; - 3 аккумуляторные батареи типоразмера «Крона» с зарядным устройством (возможно использование одноразовых батарей) 	1 набор

	<p>ёмкостью не менее 500мАч) или комплект из 2 или 3 аккумуляторов «18650» или «14500» (в зависимости от номинального напряжения электродвигателей);</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель с разъёмом для АКБ типа «Крона» или батарейный блок под 2 или 3 аккумулятора «18650» или «14500», соединённых последовательно, с разъёмом для подключения к Arduino; - выключатель; - кабель USB. <p>Инструменты, методические пособия и прочее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - персональный компьютер или ноутбук с предустановленным программным обеспечением Arduino IDE для программирования робота; - 2 крестовые отвёртки, подходящие под предоставленный крепёж; - плоская отвёртка, подходящая под клеммы модулей; - отвёртка с торцевым ключом, подходящим под предоставленный крепёж; - маленькие плоскогубцы или утконосы; - бокорезы; - цифровой мультиметр; - распечатанная техническая документация на платы расширения и датчики; - зарядное устройство для аккумуляторов типа «Крона» (возможно, одно на несколько рабочих мест из расчёта, чтобы все участники могли заряжать по одному аккумулятору одновременно) или для комплекта из 2-3 аккумуляторов «18650» или «14500» 	
	<p>Оборудование на базе Arduino (минимальная комплектация под задачу для стационарного роботизированного устройства)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arduino UNO или аналог; • макетная плата (170 контактов и более); • коллекторный электродвигатель; • драйвер двигателя (на основе чипа L293D или аналог); • потенциометр; • клемма винтовая или зажимная; • кнопка тактовая; <p>иные компоненты по необходимости</p>	1
	Кабель USB для загрузки программы на робота (или WiFi-адаптер для беспроводной загрузки)	1
	ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми конструкторами или симуляторами	1
	Лист бумаги для выполнения технического рисунка (формат А4) и карандаш	1
	<p>Площадка для тестирования робота (полигон):</p> <ul style="list-style-type: none"> - литой баннер 550 г/м² с типографской печатью; - калибровочный фрагмент 300x300 мм с той же печатью, что и основной баннер; - стационарные объекты, стены; - перемещаемые объекты (банки 0,33 л, кубики с ребром 40 мм или 80 мм) 	1 на 6 участников

Практическая работа по 3D-моделированию и печати	
3D принтер с FDM печатью	1
Филамент (PLA филамент, PETGфиламент, Polymerфиламент и т.д.)	1 катушка (0,5 кг)
ПК с наличием 3D редактора (КОМПАС 3D), программой слайсинга (Cura, Polygon, Slic3r), средства просмотра графических файлов и формата PDF	1
Средство для чистки и обслуживания 3D принтера	1 набор
Набор инструмента для удаления вспомогательных поддержек (канцелярский нож, бокорезы, набор надфилей)	1 набор
Листы бумаги формата А4 – предпочтительно чертёжной	1 набор
Линейка (рекомендуется 30 см), угольники чертёжные (45°, 30°, 60°)	1 набор
Циркуль чертёжный	1
Карандаши простые (ТМ и повышенной мягкости)	1
Ластик	1
Практическая работа по промышленному дизайну	
ПК с графическим редактором КОМПАС 3D	1
Практическая работа по анализу сетевой активности узла компьютерной сети	
ПКс анализатором сетевого трафика Wireshark или аналогичным ПО	1
Практическая работа по анализу дампа оперативной памяти устройства	
ПК с инструментом анализа оперативной памяти Volatility или аналогичным ПО	1
Практическая работа по анализу образа жесткого диска устройства	
ПК с инструментом анализа жестких дисков Autopsy или аналогичным ПО	1
Комплексная практика по информационной безопасности	
<p>ПК, оснащенный процессором с поддержкой виртуализации, под управлением ОС Ubuntu (или другой ОС семейства Linux) с предустановленным программным обеспечением, необходимым для выполнения заданий (в зависимости от состава разработанных заданий).</p> <p>Примерный состав ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> • средство виртуализации VirtualBox; • среда разработки для языка программирования Python (Pycharm или аналог); • анализатор сетевого трафика Wireshark; • инструмент анализа памяти Volatility; • платформа проведения аудита web-приложений BurpSuiteCommunityEdition; • утилита strings; • средство анализа образов носителей данных Mount; • текстовый редактор; • браузер Google Chrome. <p>Рекомендуемые минимальные системные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • процессор с тактовой частотой не менее 3,2 ГГц; • поддержка виртуализации или аналог, <p>ОЗУ не менее 8 ГБ (желательно не менее 16 ГБ); свободное место на жестком диске не менее 256 ГБ.</p>	1

Продолжительность теоретического тура: 120 минут. Практический тур – 90 минут.

Требования к проведению Олимпиады по литературе

Олимпиада школьников по литературе проводится в один тур в четырех возрастных группах: 5-6, 7-8, 9, 10-11 классы. Все задания выполняются письменно.

Комплект заданий для 5-8 классов содержит по 1-2 творческих задания, для 9-11 классов аналитическое задание и творческое задание. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет: 5-6 класс - 90 минут; 7-8 класс - 120 минут; 9 класс - 180 минут; 10-11 класс – 180 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий, по литературе не требуется.

Требования к проведению Олимпиады по английскому языку

Олимпиада школьников по английскому языку проводится в один письменный тур, проходящий в один день, в двух возрастных группах: 7-8, 9-11 классы. В 5-6 классах в два тура (письменный и устный).

Комплект заданий письменного тура в 5-6, 7-8, 9-11 классах содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, письмо и чтение. Комплект заданий устного тура в 5-6 классе содержит одно конкурсное испытание устная речь. Максимальное количество баллов, которое может получить участник указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5 - 6 класс 45 минут (аудирование - 5 минут, лексико-грамматический тест - 10 минут, письмо - 15 минут, чтение — 15 минут) и 10 минут на каждую пару (устная речь);

7 -8 класс 60 минут (аудирование - 10 минут, лексико-грамматический тест - 15 минут, письмо - 20 минут, чтение - 15 минут);

9-11 класс 90 минут (аудирование - 10 минут, лексико-грамматический тест - 20 минут, письмо - 40 минут, чтение -20 минут),

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Письменный тур

Во всех аудиториях, задействованных для проведения письменного тура, должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля за временем.

В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Задание конкурса понимания устного текста (Listening) записывается в формате MP3 (аудиофайл) В каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть необходимый файл с записью задания. Звук транслироваться через динамики. Для проведения лексико-грамматического теста (Use of English) и конкурса письменной речи (Writing) не требуется специальных технических средств.

Устный тур

Для проведения устного тура необходимо предусмотреть оборудование для аудио- или видеозаписи ответов участников. Для заданий требуется цветная печать. При подготовке устного ответа участникам необходимо обеспечить ручки и бумагой для черновиков.

Требования к проведению Олимпиады по немецкому языку

Олимпиада школьников по немецкому языку проводится в два тура (письменный и устный), проходящий в один день, в трех возрастных группах: 5-6, 7-8, 9-11 классы.

Комплект заданий в каждой группе классов содержит по 5 конкурсных испытаний письменного тура: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедческая викторина, письмо и чтение и 1 задания устного тура. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 классы (90 минут): лексико-грамматический тест (15 минут), страноведение (10 минут), аудирование (15 минут), чтение (20 минут), креативное письмо (30 минут).

7-8 классы (135 минут): лексико-грамматический тест (25 минут), страноведение (15 минут), аудирование (20 минут), чтение (30 минут), креативное письмо (45 минут).

9-11 классы (180 минут): лексико-грамматический текст (40 минут), страноведение (15 минут), аудирование (25 минут), чтение (40 минут), креативное письмо (60 минут).

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем. Для проведения конкурса по аудированию в каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Требуется размножать материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий.

Устный тур.

Для проведения необходима большая аудитория для ожидания; одна-две аудитории для подготовки, где конкурсанты выбирают задание и готовят свою устную презентацию в группах. Количество посадочных мест определяется из расчёта один стол на одну группу из 4-5 человек + 1 стол для представителя оргкомитета и выкладки используемых материалов.

Небольшие аудитории для работы жюри с конкурсантами, исходя из количества участников с оборудованием для аудиозаписи и воспроизведения речи конкурсантов. В каждой аудитории у членов жюри должен быть необходимый комплект материалов: задание устного тура (для членов жюри); таблички с номерами 1-5 (для участников); критерии оценивания конкурса устной речи (для жюри).

Требования к проведению Олимпиады по обществознанию

Олимпиада школьников по обществознанию проводится в один день в шести параллелях: 6, 7, 8, 9, 10-11 классы.

Количество заданий в комплекте в каждой параллели (группе) зависит от уровня сложности и трудоемкости их выполнения. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

6 класс - 45 минут; 7 класс - 60 минут; 8 класс - 60 минут; 9 класс - 90 минут; 10 -11 класс 90 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Требуется черно-белая печать для текстов и цветная печать для изображений.

Возможен показ изображений на экране (интерактивной доске).

Требования к проведению Олимпиады по русскому языку

Олимпиада школьников по русскому языку проводится в один письменный тур в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решения определённых лингвистических задач в пяти возрастных группах: 4, 5-6, 7-8, 9, 10-11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит от 5 до 10 заданий. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

4 класс — 60 минут; 5- 6 класс - 60 минут; 7- 8 класс - 90 минут; 9 класс- 120 минут; 10 - 11 класс - 120 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий по русскому языку не требуется.

Требования к проведению Олимпиады по физической культуре

Школьный этап Олимпиады проводится в два тура. Первый тур заключается в выполнении теоретико-методических заданий, второй тур – в выполнении практических испытаний (гимнастика с элементами акробатики, легкая атлетика, спортивные игры).

Задания конкурсных испытаний теоретико-методического тура, разработанные с учетом содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования будут направлены в общеобразовательные учреждения за день до проведения школьного этапа Олимпиады.

Испытания проходят отдельно для мальчиков/юношей и девочек/девушек, обучающихся в 5-11 классах по возрастным группам: 5-6, 7-8, 9-11 классы.

Участник вправе выполнять задания за более старший класс по отношению к тому, в котором он обучается.

Продолжительность теоретико-методического тура составляет не более 45 минут. Использование мобильных телефонов и других средств связи, а также общение между участниками во время выполнения задания не разрешается. По окончании указанного времени участники обязаны сдать бланки ответов представителям Оргкомитета. Бланки ответов впоследствии

кодируются и передаются на проверку жюри по ключам, предоставленным Муниципальной предметно-методической комиссией.

Практический тур предусматривает выполнение практических заданий базовой части школьной примерной программы по физической культуре по разделам:

- гимнастика (с элементами акробатики);
- лёгкая атлетика;
- спортивные игры.

Длительность практических испытаний зависит от суммарного времени выполнения конкретных испытаний всеми участниками. Виды программы практического тура определяет Муниципальная предметно-методическая комиссия.

Присутствие на всех практических испытаниях школьного этапа Олимпиады медицинского работника обязательно.

Во время проведения испытаний участники школьного этапа Олимпиады должны соблюдать настоящие требования, утвержденные Муниципальной предметно-методической комиссией и следовать указаниям представителей Оргкомитета.

В случае нарушений участником школьного этапа Олимпиады настоящих утвержденных требований, представители Оргкомитета вправе удалить данного участника с места проведения испытаний, составив акт об его удалении.

Участники школьного этапа Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде в текущем году.

Правомерность участия обучающихся в школьном этапе Олимпиады устанавливается при регистрации в соответствии с предоставленным пакетом документов.

Пакет документов участников школьного этапа Олимпиады предоставляется на регистрации в день проведения теоретико-методической части конкурсных испытаний.

В день проведения школьного этапа Олимпиады ответственные от общеобразовательных учреждений за его проведение доводят до сведения участников основные положения нормативных документов, регламентирующих проведение школьного этапа Олимпиады, проводят инструктаж по технике безопасности, сообщают о недопустимости использования средств сотовой связи и пр.

Дежурный в аудитории размещает участников по одному за столом (партой). Рассадка по два человека за столом (партой) не допустима.

Во время выполнения задания участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного. При этом работа в обязательном порядке остается в аудитории. На её обложке делается пометка о времени ухода и прихода участника. Участник не может выйти из аудитории с заданиями или работой.

В аудитории, где проходит теоретико-методическая часть конкурсных испытаний, должны быть дежурные (2 человека).

Участник может взять с собой в аудиторию ручку, шоколад, питьевую

воду. Не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны в любом режиме, диктофоны и любые другие технические средства на протяжении всего времени, если иное не оговорено настоящими требованиями.

Олимпиадные задания теоретико-методической части конкурсных испытаний участникам необходимо выполнять в бланках ответов синей или черной пастой.

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

Перед проведением практического тура участники в специально оборудованных местах готовятся к практическим испытаниям, самостоятельно осуществляют разминку.

Ответственные от общеобразовательных учреждений за проведение школьного этапа Олимпиады формируют группы участников заранее, размещают списки групп на информационном стенде, сопровождают участников к месту практических испытаний.

Разбор олимпиадных заданий (теоретико-методического и практического туров) – обязательная процедура школьного этапа Олимпиады, проводится после их проверки и анализа в отведенное время. Во время процедуры анализа выполненных работ, члены жюри должны познакомить участников с типичными ошибками, допущенными участниками.

Олимпиадные задания практического тура выполняются на спортивных сооружениях, оборудованных средствами видеозаписи, осуществляемой в течение всего периода выполнения олимпиадных заданий.