

# **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».

Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается.

Форма проведения – очная с применением информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

По предметам астрономия, биология, информатика, математика, физика химия и иностранные языки (итальянский, испанский, китайский) Олимпиада проводится на информационном ресурсе «Онлайн-курсы образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. 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 с использованием информационно-коммуникационных технологий, при следующих обстоятельствах:

- для участников с ОВЗ не имеющих возможности присутствовать на базовой площадке проведения Олимпиады по медицинским показаниям (подтверждается заключением ПМПК).

- в случае, если общеобразовательное учреждение или класс находятся по приказу руководителя общеобразовательного учреждения на дистанционном обучении;

- для участников по предметам астрономия, биология, информатика, математика, физика химия и иностранные языки (итальянский, испанский, китайский), проходящих на информационном ресурсе «Онлайн-курсы образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

- для участников, находящихся в учреждениях дополнительного образования и отдыха детей круглогодичного типа (при условии подтверждения от администрации учреждения, в которой находится обучающийся, о соблюдении требований к проведению Олимпиады);

- для привлечения членов жюри, не имеющих возможности присутствовать в месте проверки и апелляции.

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

Для 4 класса задания разрабатываются на содержании образовательных программ начального общего образования.

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. Участник выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения на последующие этапы Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады. Не допускается повторное участие в соответствующем этапе Олимпиады текущего учебного года по одному и тому же общеобразовательному предмету (задания могут выполняться только за одну параллель). Участники Олимпиады, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в образовательной организации по месту проживания по заявлению законных представителей. Участники Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие на общих основаниях.

Проведение Олимпиады осуществляется в соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской Олимпиады, утвержденной приказом главного управления образования администрации г. Красноярска.

### **Время начала состязательных туров**

Олимпиада проводится в соответствии с графиком, рекомендованным приказом Министерством образования и науки Смоленской области от 21.08.2025 № 736-ОД «Об установлении сроков проведения школьного этапа всероссийской Олимпиады школьников в Смоленской области в 2025/26 учебном году».

### **Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Площадкой (площадками) проведения школьного этапа могут выступать 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 площадки 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 в течение всего мероприятия. В аудитории должны быть часы. Все рабочие места должны

обеспечивать участникам Олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. 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. При тиражировании используется черно-белая и (или) цветная печать. Листы с заданиями печатаются только с одной стороны листа (оборот страницы не использовать). Вместо цветной печати допускается вывод цветных изображений на экран. Написание условий на доске в аудитории не допускается. Каждому участнику выдается бланк ответов с титульным листом. Каждому участнику выдается бумага для черновика.

Для проведения Олимпиады по иностранным языкам, МХК требуется звуковоспроизводящее устройство (колонки, компьютер или плеер) с возможностями прослушивания аудиофайлов в формате mp3, интерактивная доска и т.д.

Для проведения Олимпиады на платформе Сириус, участникам необходимо использовать устройство со стабильным доступом к сети «Интернет».

Для участников с **ограниченными возможностями здоровья**, оргкомитету площадки 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 тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами (если их использование не оговорено в задании), любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации (телефоны, смарт-часы и т. д.).

### **Порядок проведения Олимпиады**

Для прохождения в место проведения Олимпиады участнику необходимо предъявить копию паспорта (свидетельства о рождении), либо справку школьника с фотографией и указанием класса в котором он обучается.

В случаях выявления у участника повышенной температуры или признаков ОРВИ он по решению оргкомитета площадки проведения Олимпиады может быть не допущен до выполнения олимпиадных заданий по состоянию здоровья. В таком случае координатор или члены оргкомитета оформляют соответствующий акт в свободной форме.

Регистрация участников проводится в отдельной аудитории до входа в

место проведения Олимпиады, определенной оргкомитетом площадки проведения, либо в специально отведённом для этого помещении (коридор, рекреация) с соблюдением необходимых санитарно-эпидемиологических норм.

До начала испытаний для участников проводится краткий инструктаж (о продолжительности Олимпиады, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения Олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий, просмотра работ участников и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами).

При проведении Олимпиады каждому участнику предоставляется отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению по каждому общеобразовательному предмету.

Во время проведения Олимпиады участникам запрещается:

- общаться друг с другом, свободно перемещаться по месту проведения Олимпиады (аудитории, залу, участку местности), меняться местами, если иное не предусмотрено в требованиях к проведению Олимпиады по данному общеобразовательному предмету;

- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не предусмотрено в требованиях к проведению Олимпиады по данному общеобразовательному предмету;

- покидать место проведения без разрешения организаторов в аудитории или членов оргкомитета площадки проведения.

В случае нарушения установленных правил, участники Олимпиады удаляются из аудитории, их работа аннулируется. В отношении удаленных участников составляется акт, который подписывается организаторами в аудитории и членами оргкомитета площадки проведения Олимпиады.

Опоздание участников Олимпиады к началу ее проведения, выход из аудитории участников по уважительной причине не дают им права на продление времени олимпиадного тура.

Во время выполнения олимпиадных заданий участник вправе покинуть место проведения только по уважительной причине. При этом запрещается выносить олимпиадные задания (бланки заданий), черновики и бланки ответов.

В каждой аудитории, где проводятся испытания, необходимо обеспечить наличие часов.

Время начала и окончания испытания Олимпиады фиксируется организатором на информационном стенде (школьной доске).

Рассадка участников осуществляется таким образом, чтобы участники Олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.

На площадках проведения вправе присутствовать представители организатора Олимпиады, оргкомитета и жюри Олимпиады, технические специалисты (в случае необходимости), а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Министерством просвещения Российской Федерации.

По прибытии на площадку проведения общественным наблюдателям необходимо предъявить членам оргкомитета площадки проведения документы, подтверждающие их полномочия (удостоверение общественного наблюдателя, документ удостоверяющий личность).

Все участники школьного этапа Олимпиады обеспечиваются:

- черновиками (при необходимости);
- заданиями, бланками ответов;
- необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету Олимпиады.

До начала работы участники Олимпиады под руководством организаторов в аудитории заполняют титульный лист, который заполняется от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита. Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения работы.

После заполнения титульных листов участникам выдаются задания и бланки (листы) ответов.

Задания могут выполняться участниками на бланках ответов или листах А4, выданных организаторами в аудитории.

За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам в аудитории необходимо сообщить участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.

После окончания времени выполнения олимпиадных заданий все листы бумаги, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «черновик». Черновики сдаются организаторам в аудитории, членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию.

Бланки (листы) ответов, черновики сдаются организаторам в аудитории. Организаторы в аудитории передают работы участников членам оргкомитета площадки проведения.

Кодирование работ осуществляется представителями оргкомитета площадки проведения после сдачи олимпиадных работ всеми участниками Олимпиады.

Работы участников Олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников.

Участники Олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам в аудитории и покинуть место проведения Олимпиады, не дожидаясь завершения олимпиадного испытания.

Участники Олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий и покинувшие аудиторию, не имеют права вернуться в место проведения для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки ответов.

Школьный этап Олимпиады может проводиться с использованием информационно-коммуникационных технологий при обстоятельствах, указанных в организационно-технологической модели.

При организации школьного этапа Олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий необходимо соблюдать следующие требования:

- Олимпиада проводится на любой доступной системе видео-конференц-связи.
- участники делятся на группы (по параллелям). В группе должно быть не более 12 человек.
- для каждой группы организаторами назначается отдельное время начала прохождения испытания.
- каждому учащемуся выдается идентификатор и пароль для входа в онлайн конференцию. Необходимым условием является наличие работающей камеры и микрофона любого электронного устройства (стационарный компьютер, ноутбук, планшет, сотовый телефон) с обеих сторон.
- в начале конференции организатор сверяет списочный состав участников, включает запись трансляции и озвучивает особенности проведения: камера и микрофон должны быть включены. Время на решение каждого испытания устанавливается в соответствии с требованиями к организации и проведению по каждому общеобразовательному предмету Олимпиады. Списывание и консультирование не допускаются.
- в чате организатор выставляет задание и озвучивает время.
- при необходимости аудирования, включается проигрыватель на ПК организатора.
- звук конференции централизованно отключается, но микрофоны участников должны быть включены.
- по окончании выполнения работы, либо по истечении времени Олимпиады, участнику дается от 10 до 15 минут, (но не более 15 минут) на отправку фотографии/скана своей работы на адрес, указанный организаторами данной Олимпиады (это может быть адрес электронной почты организатора конференции, организатора Олимпиады в общеобразовательном учреждении, номер телефона с выбранным мессенджером).
- работа участником не подписывается. Подписывается только отправляемый файл.
- организатор собирает полученные решения, обезличивает их и отправляет для проверки в жюри школьного этапа, созданное на площадке проведения.

### **Порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий**

Проверка выполненных олимпиадных работ осуществляется жюри по соответствующему общеобразовательному предмету.

Проверка выполненных олимпиадных работ проводится в соответствии с критериями и методикой оценивания, входящими в комплект олимпиадных заданий, разработанных МПМК.

Проверке подлежат обезличенные (кодированные) выполненные олимпиадные работы. Бланки (листы) ответов участников Олимпиады не должны содержать никаких референций на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника Олимпиады не проверяется. Результат участника Олимпиады по данному испытанию аннулируется.

Жюри не проверяет и не оценивает работы, выполненные на листах,

помеченных как черновик.

Проверка выполненных олимпиадных работ участников Олимпиады проводится не менее чем двумя членами жюри.

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

После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников Олимпиады жюри составляет протокол результатов (в протоколе фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передаёт бланки (листы) ответов в оргкомитет для декодирования.

После проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде ОО – площадки проведения школьного этапа Олимпиады, а также на информационном ресурсе организатора площадки в сети Интернет.

После проведения процедуры апелляции жюри Олимпиады по соответствующему предмету вносят изменения в рейтинговую таблицу результатов участников Олимпиады.

Итоговый протокол подписывается председателем жюри и утверждается организатором площадки проведения Олимпиады с последующим размещением его на информационном стенде ОО, а также публикацией на информационном ресурсе организатора площадки проведения.

В целях повышения качества работы жюри допускается включение в состав жюри представителей нескольких мест проведения Олимпиады и проверка выполненных олимпиадных работ в одном пункте проверки.

### **Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа Олимпиады**

Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри школьного этапа Олимпиады.

В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий всех испытаний.

При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники Олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагоги-наставники, родители (законные представители).

Показ работы осуществляется **лично** участнику Олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо справку школьника с фотографией (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

Каждый 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.

Участникам и членам жюри во время показа запрещено выносить

олимпиадные работы из аудитории, выполнять её фото- и видеофиксацию, делать на олимпиадной работе какие-либо пометки.

Во время показа олимпиадной работы участнику Олимпиады присутствие сопровождающих участника лиц не допускается. Кроме случаев, когда участнику Олимпиады по состоянию здоровья необходимо присутствие ассистентов (при наличии подтверждающих документов).

Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий. Баллы могут быть изменены только по результатам апелляции.

Участник Олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в создаваемую организатором площадки проведения апелляционной комиссии.

Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо справку школьника с фотографией (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

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 заявлении участника.

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии.

В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри олимпиадной работы участника Олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, – аудиозаписи устных ответов участников Олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, протоколы оценки.

Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии в оргкомитет площадки проведения с целью пересчёта баллов и внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу результатов соответствующего общеобразовательного предмета.

### **Порядок подведения итогов школьного этапа Олимпиады**

Победители школьного этапа Олимпиады определяются в каждой параллели независимо от количества участников. Признаются победителями участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов. Призёрами признаются следующие по рейтингу участники Олимпиады. Общее количество победителей и призёров не должно превышать 25% от общего количества участников по соответствующему предмету.

В случае, если факт нарушения участником Олимпиады требований к проведению становится известен представителям организатора после окончания школьного этапа Олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, участник может быть лишен права участия в муниципальном этапе Олимпиады в текущем



учебном году, а его результат аннулирован на основании протокола оргкомитета.

В случае выявления организатором площадки проведения Олимпиады при пересмотре индивидуальных результатов технических ошибок в протоколах жюри, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, в итоговые результаты школьного этапа Олимпиады должны быть внесены соответствующие изменения, которые фиксируются в протоколе технической апелляции.

Итоговые результаты необходимо опубликовать на официальных ресурсах организатора площадок проведения в срок до 14 календарных дней.

Список победителей и призёров Организатор школьного этапа должен утвердить в срок до 21 дня.

### **Требования к проведению Олимпиады по искусству (МХК)**

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

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит по 5-9 заданий. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 60 минут;

7-8 класс – 120 минут;

9 класс – 180 минут;

10 класс – 180 минут;

11 класс – 180 минут.

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Тексты заданий должны быть заранее размножены так, чтобы каждый школьник имел отдельный лист с текстом заданий. Допускается черно-белая печать, но для отдельных заданий **требуется цветная печать и/или демонстрация изображения на экран**. Для обеспечения возможности более качественного восприятия цветовой гаммы изобразительных рядов необходимо предусмотреть возможность их проецирования на экран, для чего должна быть подготовлена соответствующая аппаратура. Исправность аппаратуры следует проверять заблаговременно.

Для проведения Олимпиады в 7-8, 10 классах требуется звуковоспроизводящее устройство (колонки, компьютер или плеер) с возможностями прослушивания аудиофайлов в формате mp3.

### **Требования к проведению Олимпиады по истории**

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

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит задания разных типов. В 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 - 60 минут;

7 класс – 90 минут;

8 класс – 90 минут;

9 класс – 90 минут;

10 класс – 90 минут;

11 класс – 90 минут.

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. **Для отдельных заданий (5-6, 7, 10, 11 классы) требуется цветная печать и/или возможна демонстрация цветных изображений на экране.**

#### **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.

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. **Для отдельных заданий (8, 9, 10-11 класс) требуется цветная печать и/или демонстрация цветных изображений на экране.**

#### **Требования к проведению Олимпиады по французскому языку**

Олимпиада школьников по французскому языку проводится в один тур письменный в возрастной группе 5-6 классы и два тура письменный и устный, проходящий в один день, в возрастных группах: 7 - 8, 9 -11 классы.

Комплект заданий письменного тура в каждой параллели (группе) содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, письмо и чтение. Комплект заданий устного тура 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;

7 -8 класс – 60 минут+8 (на каждого участника);

9-11 класс – 90 минут +10 (на каждого участника).

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Олимпиадные задания, выдаваемые конкурсантам, размножаются на листах формата А4 (уменьшение полученного оригинала не допускается) с использованием только одной стороны листа (оборот страницы не использовать). Для получения качественного оригинала на компьютере **необходимо установить французский шрифт**. В противном случае французские буквы с диакритическими знаками будут замещены на кириллицу. Допускается черно-белая печать, но для отдельных заданий (7-8 класс) **требуется цветная печать**.

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.

### **Требования к проведению Олимпиады по ОБЗР**

Олимпиада школьников по ОБЗР проводится в два тура (теоретического и практического), проходящих в два дня, в трех возрастных группах: 7- 8, 9, 10-11 классы и одного тура (теоретического) в 5-6 классах.

Комплект заданий теоретического тура в каждой параллели (группе) содержит по 3-6 тестовых задания открытого типа и 15 тестовых заданий закрытого типа. Комплект заданий практического тура в каждой параллели содержит 3-5 заданий. 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 - 8 класс – 45 минут теория и не более 15 минут практика (на одного участника);

9 класс – 45 минут теория и не более 15 минут практика (на одного участника);

10 – 11 класс - 45 минут теория и не более 15 минут практика (на одного участника).

**Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, членами жюри (организаторами) обеспечивается страховка.**

В месте проведения Олимпиады необходимо предусмотреть дежурство медицинского работника и (в случае необходимости) мероприятия по оказанию медицинской помощи, транспортировке пострадавших в лечебные учреждения.

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Для отдельных заданий требуется цветная печать и/или демонстрация цветных изображений на экране для 5-6 классов.

Практический тур Олимпиады целесообразно проводить в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, спортивных залах и др. Или на заранее спланированном участке местности. Проведению практического тура предшествуют, показ мест выполнения практических заданий с разъяснением правил и порядка выполнения практических заданий участникам, а также инструктаж и консультация для членов жюри.

### **Оборудование для проведения практического тура 7-8 классы**

#### **Задание 1. 1. Оказание первой помощи пострадавшему**

Оборудование: жгут кровоостанавливающий, бинт эластичный, имитатор холода (бутылка воды), имитатор ранений, манекен (робот-тренажёр), имитирующий артериальное кровотечение, перчатки медицинские, стикеры, карандаш простой, каремат (коврик туристический).

#### **Задание 1. 2. Оказание первой помощи пострадавшему**

Оборудование: статисты – 2 человека, туристические коврики, маты гимнастические – 2 шт., каремат (коврик туристический), рюкзак (сумка).

#### **Задание 2.1 Ориентирование на местности.**

Оборудование: компас с ценой делений 2 градуса, транспортир полукруговой (цена деления 1 град), линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм), стол, стул, бумага А-4.

#### **Задание 2.2. Определение сторон света.**

Оборудование этапа: компас с ценой делений 2 градуса, транспортир полукруговой (цена деления 1 град), линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм), стол, стул, бумага А-4, карточки с заданием.

#### **Задание 3. Действия в чрезвычайных ситуациях.**

Оборудование этапа: место проведения – спортивный зал (подготовленный участок местности). Задание выполняется индивидуально. Статист пострадавший, секундомер; нашатырь, бутылка с водой, питьевая сода, грелка, бинты, пузырь со льдом.

### **9 классы**

#### **Задание 1. Оказание первой помощи пострадавшему**

Оборудование: робот-тренажер, либо статист, набор жгутов, перчатки медицинские нестерильные, блоки для записи, бутылка с холодной водой.

#### **Задание 2. Безопасность на воде**

Оборудование этапа: (мат гимнастический 2000 × 1000 × 100), строительная лента или скотч для разметки, верёвка диаметром 10–12 мм и длиной 15–20 м без узлов и отягощений, каремат (коврик туристический), секундомер, конец-Александрова, спасательный жилет, разметочная лента.

Задание 3. Вязание индивидуальной страховочной системы (ИСС) из верёвки с последующей вязкой узлов.

Оборудование: веревка Ø 6 мм, веревка Ø 10-11 мм (длина 7 метров, 8 метров, 9 метров, 10 метров), изолента, каремат (коврик туристический), карабин – 20, стол, стул.

**Задание 4. Тушение условного очага возгорания и оказание первой помощи пострадавшему.**

**Оборудование:** телефон, на котором указан номер учреждения, где проводится тур (или любой другой номер); табличка с информацией о наименовании объекта и его адрес; макет телевизора (компьютера); ёмкость с водой; одеяло (плед).

## **10-11 классы**

**Задание 1. Оказание первой помощи**

**Оборудование:** Для имитации пострадавшего с кровотечением используется тренажер «Гоша». Место кровотечения из бедренной артерии должно быть обозначено на тренажере с помощью рисунка вытекающей крови. Для имитации пострадавшего с ушибом головы выбирается любой из других видов тренажеров. Место ушиба в области лба обозначается рисунком в виде небольшой гематомы. Все действия выполняются на тренажерах и комментируются устно.

две скатки бинта, жгут, блокнот с отрывными листами, карандаш, вода; пакет с холодной водой, йод или зеленка; ватные диски; манекен (робот-тренажёр) «Гоша-6», имитирующий артериальное кровотечение, перчатки медицинские, тренажер с ушибом головы; телефон.

**Задание 2.**

**Оборудование:** деревянные палки («поленья») диаметром от 30 мм до 50 мм, длиной от 300 мм до 500 мм – 4 шт. и 1 «бревно» диаметром 50-100 мм.

**Задание 3. Передача сигналов бедствия, передаваемых жестами.**

Оборудование: сигнальные карточки; секундомер; коврик.

**Задание 4. Действия в чрезвычайной ситуации в районе аварии с выбросом АХОВ.**

Оборудование: *гражданские* противогазы ГП-5 или ГП-7 (два), табличка с надписью «ЗХЗ», карточка с заданием, тренажер Гоша или кукла.

**Задание 5. Основы военной службы**

Оборудование: автомат Калашникова; стол для сбора и разбора автомата; коврик; секундомер.

## **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 и 10 минут (включая время на подготовку) на каждую пару (устная речь);

7 - 8 класс – 60 минут;

9-11 класс – 90 минут.

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

### **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 должен 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 участников необходимо обеспечить ручками и бумагой для черновиков.

Для участников, ожидающих своей очереди, выделяется отдельная аудитория, соответствующая действующим на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Проведению устного тура должен предшествовать краткий инструктаж о правилах проведения. Время ожидания не должно превышать одного часа.

Допускается черно-белая печать, но для отдельных заданий **требуется цветная печать**.

### **Требования к проведению Олимпиады по литературе**

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

Комплект заданий для 5-6, 7-8 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 – 200 минут;

10 класс – 200 минут;

11 класс – 200 минут.

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

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

### **Требования к проведению Олимпиады по экологии**

Олимпиада школьников по экологии проводится в один тур, проходящий в один день, в трех возрастных группах: 9, 10, 11 классы. Учащиеся 5-8 классов выполняют задания для 9 классов.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит задания с выбором одного правильного ответа и задания с обоснованием правильного ответа. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

9 класс – 60 минут;

10 класс – 60 минут;

11 класс – 60 минут.

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

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

### **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 класс – 90 минут (аудирование - 15 минут, лексико-грамматический тест - 15 минут, письмо - 30 минут, чтение – 20 минут, лингвострановедческая викторина – 10 минут) и 30+5 минут на каждую группу (устная речь);

7 - 8 класс – 120 минут (аудирование - 10 минут, лексико-грамматический тест - 25 минут, письмо - 40 минут, чтение – 30 минут, лингвострановедческая викторина – 15 минут и 30+7 минут на каждую группу (устная речь);

9-11 класс – 180 минут (аудирование - 20 минут, лексико-грамматический тест - 40 минут, письмо - 60 минут, чтение – 40 минут, лингвострановедческая викторина – 20 минут и 60+10 минут на каждую группу (устная речь).

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

### **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 площадки проведения 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 трех возрастных группах: 5-6, 7- 8, 9-11 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:

5-6 класс – 45 минут;

7-8 класс – 60 минут;

9 – 11 класс – 90 минут.

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Требуется черно-белая печать для текстов и цветная **печать** для изображений либо возможен показ изображений на экране (интерактивной доске).

#### **Требования к проведению Олимпиады по праву**

Олимпиада школьников по праву проводится в один тур, в трех параллелях: 9, 10, 11 классы. Учащиеся 5 - 8 классов могут выполнять задания для 9 класса.

Количество олимпиадных заданий в каждом комплекте зависит от сложности отдельных заданий, трудоемкости их выполнения. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

9 класс – 120 минут;

10 класс – 120 минут;

11 класс – 120 минут.



Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

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

### **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.

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

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

### **Требования к проведению Олимпиады по экономике**

Олимпиада школьников по экономике 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 тестовые задания и 2-3 задачи. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 45 минут;

7 -8 класс – 90 минут;

9 класс – 120 минут;

10-11 класс – 150 минут.

Победители и призёры определяются в каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Для проведения не требуется специальных технических средств. Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, желательно наличие у участников Олимпиады линеек, карандашей и ластиков, а также наличие в аудитории запаса этих предметов.