

**Требования к организации и проведению школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
по общеобразовательным предметам**

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 ред. от 05.08.2024г.).

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

Форма проведения – очная.

Площадками проведения школьного этапа олимпиады являются образовательные организации, в которых проходят обучение участники олимпиады. В каждом ОУ назначены ответственные координаторы (заместитель директоров по УВР) за организацию и проведение школьного тура. Координатор в ОУ несет персональную ответственность:

-за своевременное получение олимпиадных заданий, бланков ответов, критериев и методики оценивания;

-за информационную безопасность полученных комплектов олимпиадных заданий;

-за своевременное заполнение разделов сайта на платформе АИС ВСОШ.

- за сохранность и конфиденциальность олимпиадных заданий школьного этапа при получении, хранении и предоставлении участникам олимпиады;

- за информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения школьного этапа олимпиады, о месте и времени проведения по каждому общеобразовательному предмету.

- за сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде об ознакомлении с Порядком ВСОШ и о согласии на публикацию результатов по каждому предмету на официальном сайте с указанием сведений об участниках (фамилия, инициалы, класс, количество выполненных заданий, количество набранных баллов). Срок хранения заявлений 1 год.

По предметам астрономия, биология, информатика, математика, физика химия олимпиада проводится на информационном ресурсе «Онлайн-курсы образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Проведение Олимпиады по указанным предметам возможно только в образовательном учреждении. 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.

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 старшего класса по отношению к тому, 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. Не допускается повторное участие в соответствующем этапе олимпиады текущего учебного года по одному и тому же общеобразовательному предмету (задания могут выполняться только за один класс). 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 комитета Администрации Рубцовского района по образованию.

Время начала состязательных туров

Олимпиада проводится в соответствии с графиком, рекомендованным Министерством образования и науки Алтайского края. Начало состязательных туров по каждому предмету в 9.00. по местному времени на базе ОУ района, которые являются Площадками проведения школьного этапа ВсОШ.

Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Площадкой (площадками) проведения школьного этапа выступают образовательные учреждения. 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 ответственный за организацию и проведению Олимпиады в ОУ предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников. 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. 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 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, циркуль. 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.

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 Олимпиады оформляет соответствующий акт в свободной форме.

Регистрация участников проводится в отдельной аудитории до входа в место проведения Олимпиады, определенной ответственным на площадке 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 членом 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 ответственным на площадке проведения олимпиады.

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

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 координатору на площадке 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.

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 координатору на площадке.

Кодирование работ осуществляется координатором в ОУ 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.

Требования к проведению Олимпиады по искусству (МХК)

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.

Требования к проведению Олимпиады по истории

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. Для отдельных заданий требуется цветная печать и/или возможна демонстрация цветных изображений на экране.

Требования к проведению Олимпиады по географии

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. Для отдельных заданий требуется цветная печать и/или демонстрация цветных изображений на экране. В 9 классе может использоваться административная карта России при условии обеспечения каждого участника.

Требования к проведению Олимпиады по французскому языку

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 требуется цветная печать.

Требования к проведению Олимпиады по ОБЗР

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Для отдельных заданий требуется цветная печать и/или демонстрация цветных изображений на экране.

Требования к проведению Олимпиады по литературе

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

Требования к проведению Олимпиады по английскому языку

Дополнительное материально-техническое обеспечение

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

Требования к проведению Олимпиады по астрономии

Олимпиада школьников по астрономии проводится на технологической платформе «Сириус. Курсы» в один тур, проходящий в один день, в пяти возрастных группах: 5 – 6, 7 -8, 9, 10, 11 классы.

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

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы). Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

В течение 2 календарных дней после завершения Олимпиады на платформе «Сириус. Курсы» публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания,

разработанными составителями заданий.

Участники Олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения Олимпиады.

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

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Дополнительное материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий по астрономии не требуется.

Окончательные требования к порядку выполнения заданий публикуются на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады.

Требования к проведению Олимпиады по экологии

Дополнительное материально-техническое обеспечение не требуется.

Требования к проведению Олимпиады по немецкому языку

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем.

Требования к проведению Олимпиады по физике

Олимпиада школьников по физике проводится на технологической платформе «Сириус. Курсы» в один тур, проходящий в один день, в пяти возрастных группах: 7, 8, 9, 10, 11 классы.

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

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

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

В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на платформе «Сириус. Курсы» публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады.

Окончательные результаты школьного этапа Олимпиады по физике подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения Олимпиады и направляются в образовательные организации.

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Дополнительного материально-технического обеспечения не требуется. Окончательные требования к порядку выполнения заданий публикуются на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады.

Требования к проведению Олимпиады по итальянскому языку

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем. Требуется размножить материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий.

Требования к проведению Олимпиады по испанскому языку

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем. Требуется размножить материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий.

Требования к проведению Олимпиады по экономике

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.

Требования к проведению Олимпиады по русскому языку

Дополнительное материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий по русскому языку не требуется.

Требования к проведению Олимпиады по биологии

Олимпиада школьников по биологии проводится на технологической платформе «Сириус. Курсы» в один тур, проходящий в один день, в шести возрастных группах: 5-6, 7-11 классы.

Для выполнения Олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет,

мобильный телефон).

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

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

В течение 2 календарных дней после завершения Олимпиады на платформе «Сириус. Курсы» публикуются текстовые и видео разборы заданий.

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

Участники Олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения Олимпиады.

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

Дополнительное материально-техническое обеспечение

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

Окончательные требования к порядку выполнения заданий по биологии публикуются на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады.

Требования к проведению Олимпиады по химии

Олимпиада школьников по химии проводится на технологической платформе Сириус. Курсы» в один тур, проходящий в один день, в четырех возрастных группах: 7- 8, 9,10, 11 классы.

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

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

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

В течение 2 календарных дней после завершения Олимпиады на платформе «Сириус. Курсы» публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады.

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

Дополнительное материально-техническое обеспечение

При выполнении заданий разрешено использовать таблицу Д. И. Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

Окончательные требования к порядку выполнения заданий по химии публикуются на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады.

Требования к проведению Олимпиады по китайскому языку

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение тестов требует контроля над временем.

Размножать материалы заданий в формате А4, кегль 14 и не уменьшать формат и кегль, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий, особенно при чтении иероглифических текстов.

Требования к проведению Олимпиады по математике

Олимпиада школьников по математике проводится на технологической платформе «Сириус. Курсы» в один тур, проходящий в один день, в восьми возрастных группах: 4-6 и 5, 7-11 классы.

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

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

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

В течение 2 календарных дней после завершения Олимпиады на

платформе «Сириус. Курсы» публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

Участники Олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения Олимпиады.

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

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

Окончательные требования к порядку выполнения заданий публикуются на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады.

Требования к проведению Олимпиады по праву

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

Требования к проведению Олимпиады по Труду (технологии)

Олимпиада школьников по технологии проводится по трем профилям – «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника» в аудиторном формате. Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий не требуется.

Требования к проведению Олимпиады по физической культуре

Олимпиада школьников по физической культуре проводится как в аудиторном формате, так и в спортивном зале. Необходимо наличие спортивной формы у участников.

Требования к проведению Олимпиады по информатике

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

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование

посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

В течение 2 календарных дней после завершения Олимпиады на платформе «Сириус. Курсы» публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

Участники Олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения Олимпиады.

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

Дополнительное материально-техническое обеспечение

При выполнении заданий олимпиады для 7–8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки.

Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.

Окончательные требования к порядку выполнения заданий публикуются на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/> не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады.