

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 13»
(МБОУ СШ № 13)

ПРИКАЗ

02 сентября 2024 г.

г. Красноярск

№ 256

*«О проведении школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников»*

На основании Приказа ГУО администрации города Красноярска «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Красноярске» № 308/п от 29.08.2024 г., в целях обеспечения организационно-технологической процедуры организации, соблюдения регламента проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 18 сентября 2024 года по 31 октября 2024 года единые олимпиадные дни для учащихся 4-11 классов в полном объеме и с 80% охватом учащихся согласно графику проведения единых олимпиадных дней школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (Приложение 1), согласно требованиям, к организации и проведению олимпиад (Приложение 2)
2. Назначить координатором школьного этапа ВсОШ заместителя директора по УВР Шашина М.О., в том числе по предметам физика, биология, химия, математика, информатика, проводимого на платформе образовательного центра «Сириус».
3. Координатору школьного этапа ВсОШ, проводимого на платформе образовательного центра «Сириус», Шашину М.О. организовать проведение олимпиад, согласно требованиям, к организации и проведению олимпиад на онлайн платформе «Сириус».
4. Классным руководителям организовать сбор бланков согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных до 08 сентября (Приложение 3).
5. Классным руководителям заполнить списки учащихся, желающих участвовать в олимпиадах, и сдать их заместителю директора по УВР Шашину М.О. до **15.09.2024 г.**
6. Утвердить список членов оргкомитета в следующем составе: Шашин М.О., Вершинина Н.И., Славиковская М.П., Гребнева М.В.
7. Оргкомитету обеспечить работу аккредитованного общественного наблюдателя – Пузырёву М.О., социального педагога.
8. Ответственной за расписание Лакиза О.С. совместно с заместителем директора по УВР Шашиным М.О. днем ранее проведения олимпиады согласно расписанию занятий назначат ответственных по аудиториям учителей.
9. Учителям, ответственным в аудиториях, перед началом олимпиады проводить шифровку работ учащихся, согласно выданным кодам.

10. Назначить состав жюри олимпиады, кроме проводимых на платформе образовательного центра «Сириус» (Приложение 1).
11. Членам жюри производить проверку олимпиадных заданий в 3-хдневный срок с момента выполнения.
12. Членам жюри определить в каждой параллели независимо от количества участников победителей школьного этапа Олимпиады *(признаются победителями участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов. Призёрами признаются следующие по рейтингу участники. Количество призеров и победителей не должно превышать 20% от общего количества участников по конкретному предмету).*
13. Членам жюри сдавать единый протокол (протокол по всей параллели) и работы победителей и призеров координатору ВсОШ Шашину М.О.
14. Координатор ВсОШ сканирует работы победителей и призеров, протоколы, формирует их по папкам *(Папка – название олимпиады, внутри нее папки по параллелям, в которых протоколы и сканы работ и победителей).*
15. Координатор ВсОШ передает эл. сканированный вариант протоколов ответственному за размещение информации на сайт школы инженеру Белякову Г.Ю.
16. Шашину М.О. направлять результаты олимпиад по каждому предмету ответственному члену организационного комитета в территориальном отделе ГУО по Ленинскому району не позднее 6 дней после проведения (по предметам, проводимым на платформе образовательного центра «Сириус», в течение 3 календарных дней с момента получения результатов.
17. Оператору базы данных «Одаренные дети Красноярья» внести результаты участия каждого обучающегося в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников в базу данных до 15.11.2024 г.
18. Провести награждение призеров и победителей (не более 20% от учащихся в параллели).
19. Учителям-предметникам по итогам проведения олимпиады начать подготовку победителей и призеров школьного этапа олимпиады для участия в муниципальном этапе.
20. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

И.о. директора



В.С. Каденёв

График проведения единых дней школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 гг.

Дата проведения/место	Предмет	Классы	Жюри	Апелляционная комиссия
18.09.2024 4 (среда)	Искусство (МХК)	5-11	<i>Председатель: Шашин М.О. Члены комиссии: Лыба Н.К., Арстымбаева Д.К., Вершинина Н.И., Васильева Н.Н.</i>	<i>Председатель: Щербаков А.Н. Члены комиссии: Лыба Н.К., Арстымбаева Д.К.</i>
19.09.2024 4 (четверг)	История	5-11	<i>Председатель: Шашин М.О. Члены комиссии: Матвеева Е.В., Кузнецова О.А., Лебедева Е.В., Подковырина К.А.</i>	<i>Председатель: Щербаков А.Н. Члены комиссии: Матвеева Е.В., Лебедева Е.В.</i>
20.09.2024 4 (пятница)	География	5-11	<i>Председатель: Шашин М.О. Члены комиссии: Васильева Н.Н., Кудашкин М.В., Агеева А.К., Кляузнер Н.Н.</i>	<i>Председатель: Щербаков А.Н. Члены комиссии: Васильева Н.Н., Гребнева М.В.</i>
23.09.2024 4 (понедельник)	Основы безопасности и защиты Родины (теория)	5-11	<i>Председатель: Шашин М.О. Члены комиссии: Семёнов А.Б., Зейн М.А., Кудашкин М.В., Никитина Н.А.</i>	<i>Председатель: Щербаков А.Н. Члены комиссии: Семёнов А.Б., Зейн М.А.</i>
24.09.2024 4 (вторник)	Основы безопасности и защиты Родины (практика)	7-11		
25.09.2024 4 (среда)	Литература	5-11	<i>Председатель: Шашин М.О. Члены комиссии: Свиридова И.А., Славиковская М.П., Матвеева Е.В.</i>	<i>Председатель: Щербаков А.Н. Члены комиссии: Шашин М.О., Славиковская М.П.</i>
26.09.2024 4 (четверг)	Английский язык	5-11	<i>Председатель: Шашин М.О. Члены комиссии: Зейн М.А., Котельникова К.В., Лакиза О.С., Тарасов Ю.С.</i>	<i>Председатель: Щербаков А.Н. Члены комиссии: Котельникова К.В., Зейн М.А.</i>
28.09.2024 4 (суббота)	Экология	9-11	<i>Председатель: Шашин М.О. Члены комиссии: Кудашкин М.В., Васильева Н.Н., Кузнецова О.А., Рязанцева С.А.</i>	<i>Председатель: Щербаков А.Н. Члены комиссии: Кудашкин М.В., Васильева Н.Н.</i>

30.09.2024 (понедельник)	Физическая культура (теория)	5-11	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Семёнов А.Б., Зейн М.А., Бортникова Т.М., Вершинина Н.И.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Семёнов А.Б., Зейн М.А.
01.10.2024 (вторник)	Физическая культура (практика)			
03.10.2024 (четверг)	Обществознание	5-11	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Бугаева З.Г., Ильина С.Н., Лебедева Е.В., Никитина Н.А.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Бугаева З.Г., Ильина С.Н.
04.10.2024 (пятница) платформа образовательного центра «Сириус»	Физика	7-11	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Вершинина Н.И., Кудашкин М.В., Васильева Н.Н., Стрижевская У.Е.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Васильева Н.Н., Вершинина Н.И.
09.10.2024 (среда)	Русский язык	4-11	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Славиковская М.П., Свиридова И.А., Матвеева Е.В., Рязанцева С.А.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Славиковская М.П., Рязанцева С.А.
10.10.2024 (четверг) платформа образовательного центра «Сириус»	Биология	7-11	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Васильева Н.Н., Щербаков А.Н., Кудашкин М.В., Пузань Н.А.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Вершинина Н.И., Васильева Н.Н.
11.10.2024 (пятница) платформа образовательного центра «Сириус»	Биология	5-6	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Васильева Н.Н., Щербаков А.Н., Кудашкин М.В., Пузань Н.А.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Вершинина Н.И., Васильева Н.Н.
12.10.2024 (суббота)	Технология (теория)	5-11	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Кляузер Н.Н., Кузнецова О.А., Пузань Н.А., Ильина С.Н.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Кляузер Н.Н., Кузнецова О.А.
14.10.2024 (понедельник)	Технология (практический тур)	5-11	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Кляузер Н.Н., Кузнецова О.А., Пузань Н.А., Ильина С.Н.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i>

				Кляузер Н.Н., Кузнецова О.А.
15.10.2024 (вторник) платформа образовательного центра «Сириус»	Химия	7-11	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Васильева Н.Н., Вершинина Н.И., Агеева А.К., Лебедева Е.В.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Кудашкин М.В., Васильева Н.Н.
17.10.2024 (четверг) платформа образовательного центра «Сириус»	Математика	4-6	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Вершинина Н.И., Котельникова К.В., Никитина Н.А., Щербаков А.Н.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Васильева Н.Н., Вершинина Н.И.
18.10.2024 (пятница) платформа образовательного центра «Сириус»	Математика	7-11	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Вершинина Н.И., Котельникова К.В., Никитина Н.А., Щербаков А.Н.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Васильева Н.Н., Вершинина Н.И.
25.10.2024 (пятница) платформа образовательного центра «Сириус»	Информатика	5-11	<i>Председатель:</i> Шашин М.О. <i>Члены комиссии:</i> Васильева Н.Н., Вершинина Н.И., Беляков Г.Ю., Щербаков А.Н.	<i>Председатель:</i> Щербаков А.Н. <i>Члены комиссии:</i> Беляков Г.Ю., Шашин М.О.

Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 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.

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 возможностью устройство со стабильным доступом к сети «Интернет» 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, 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 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 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 главного управления образования администрации г. Красноярска.

Время начала состязательных туров

Олимпиада проводится в соответствии с графиком рекомендованным Министерством образования Красноярского края в письме от 26.08.2024 № 75-9476 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников». Начало состязательных туров по каждому предмету определяется образовательной организацией самостоятельно и утверждается приказом руководителя образовательного учреждения и размещается на сайте.

Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Площадкой (площадками) проведения школьного этапа могут выступать 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 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 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 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.

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 видеоконференцсвязи.
- 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 образовательного учреждения – 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 образовательного учреждения, 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 апелляционную комиссию.

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.

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.

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, 11 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 - 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 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.

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

Олимпиада школьников по французскому 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 письменного тура в каждой параллели (группе) содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексикограмматический 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+5 (на каждого участника);

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

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

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.

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 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.

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Для отдельных заданий требуется цветная печать и/или демонстрация цветных изображений на экране для 5-6, 9 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. Оказание первой помощи пострадавшему

Оборудование: статист пострадавший, секундомер, бутылка с водой, бинты.

Задание 2. Полоса выживания

Оборудование: карточки с заданием, секундомер, ленты белого цвета размером 100 x 12 см – 12 шт.

Задание 3. Действия в чрезвычайных ситуациях

Оборудование: статист пострадавший, секундомер, противогаз, бутылка с водой, питьевая сода, грелка, бинты.

9 классы

Задание 1. Оказание первой помощи пострадавшему

Оборудование: телефон, холод, ватно-марлевые валики, стерильная резиновая груша, бинты.

Задание 2. Безопасность на воде

Условия: на расстоянии 10 метров расположен коврик туристический размером 1,5x1,5.

Длина этапа 9 метров.

Оборудование: коврик туристический, секундомер, конец-Александра, спасательный жилет, разметочная лента.

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

Оборудование: веревка Ø 6 мм 2,5 м, веревка Ø 10-11 мм 2,5м, изолента, коврик туристический, карабин – 20, стол, стул.

Задание 4.

Оборудование: разряженные огнетушители (макеты огнетушителей) водный ОВ, порошковый ОП, воздушно-пенный ОВП, робот-тренажёр, имитирующий состояние клинической смерти в результате отравления продуктами горения, маска для ИВЛ с обратным клапаном, маски медицинские (по числу участников), табличка с адресом, телефон.

10-11 классы

Задание 1. Оказание первой помощи

Оборудование: секундомер, жгут кровоостанавливающий, бинт эластичный, имитатор холода (бутылка воды), имитатор ранений, манекен (робот-тренажёр) «Гоша-6»,

имитирующий артериальное кровотоечение, перчатки медицинские, стикеры, карандаш простой, каремат (коврик туристический).

Задание 2. Преодоление узкого коридора - лаза «мышеловки».

Условия: Длина коридора до 5 м.; ширина до 80 см.; количество ворот – не менее 7; расстояние от перекладин до земли от 35 до 40 см.; перекладины и стойки не закреплены.

Алгоритм выполнения задания: Участник, по команде члена жюри преодолевает ползком зигзагообразный разновысокий коридор из ворот с падающими планками «мышеловку».

Задание 3. Ориентирование на местности

Оборудование: секундомер, компас (Андрианова) с ценой делений 3 градуса, транспортир полукруговой (цена деления 1 градус), линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм), стол, стул, бумага А-4.

Задание 4. Пожарная безопасность

Оборудование: секундомер, комплект боевой одежды пожарного БОП-1 (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом), манекен, телефон, рукав диаметром 51 мм., ствол РС-разветвление 3-х ходовое, каремат (коврик туристический), веревка Ø 10-11 мм. 3 м.

Задание 5. Основы военной службы

Условия: длина этапа 7 метров.

Оборудование: муляжи гранат РГД-5 или РГ-42 (2 шт.), мишень-круг диаметром 90 см., изображающая «огневую точку» условного противника.

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 5-8 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 класс – 180 минут;

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 20 минут (включая время на подготовку) 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).

Соблюдение времени, отведенного на каждый конкурс, является обязательным!!!

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 ручки 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 или вывод изображений на общий экран.

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.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5 -6 классы – 50 минут;

7 - 8 классы – 50 минут;

9 классы – 50 минут;

10 класс – 50 минут;

11 класс – 50 минут.

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 обеспечение 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

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 по 15-20 заданий открытого типа (с ответом на вопрос 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 – 120 минут;

10 класс – 120 минут;

11 класс – 120 минут.

Дополнительное материально-технического 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).

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 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.

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 пяти возрастных группах: 5-6, 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:

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

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

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.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

7 класс – 90 минут;

8 класс – 90 минут;

9 класс – 90 минут;

10 класс – 90 минут;

11 класс – 90 минут.

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

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

Комплект заданий в каждой группе содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедческая викторина и чтение. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

-8 класс – 120 минут.

9-11 класс – 120 минут.

Если участники олимпиады претендуют на участие в региональном и заключительном этапе, они должны выполнять задания для 9-11 классов начиная со школьного этапа.

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 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

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

Комплект заданий в каждой группе содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедческая викторина и чтение. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 60 минут.

7 -8 класс – 135 минут.

9-11 класс – 135 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

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 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

Олимпиада школьников по экономике проводится в один тур, проходящий в один день, в трех возрастных группах: 5-7, 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:

5-7 класс – 60 минут;

8 -9 класс – 120 минут;

10-11 класс –150 минут.

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

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 11 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 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, 8, 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.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 классы – 60 минут;

7 класс – 80 минут;

8 класс – 80 минут;

9 класс – 120 минут;

10 класс –120 минут;

11 класс – 120 минут.

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 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.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

7-8 класс – 120 минут;

9 класс – 120 минут;

10 класс – 120 минут;

11 класс – 120 минут.

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

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

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит по 3-4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедческая викторина и чтение. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 60 минут;

7-8 класс – 75 минут;

9-11 класс – 90 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение тестов требует контроля над временем. Для проведения конкурса по аудированию в каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должны быть файлы с записью задания. В каждом файле вопрос повторяется дважды, далее пауза для выполнения задания.

Звук должен транслироваться через динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика.

Размножить 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, 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.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

4 класс – 60 минут;

5 класс – 60 минут;

6 классы – 90 минут;

7 класс – 90 минут;

8 класс – 90 минут;

9 класс – 120 минут;

10 класс – 120 минут;

11 класс – 120 минут.

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 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

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.

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

Требования к проведению Олимпиады по информатике

Олимпиада школьников по информатике проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» в один тур, проходящий в один день, в трех возрастных группах: 5-6, 7-8, 9 - 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.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 классы – 60 минут;

7 – 8 класс – 120 минут;

9-11 класс – 120 минут.

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.

Заявление родителя (законного представителя) обучающегося для подтверждения ознакомления с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и на предоставление согласия на обработку персональных данных обучающегося и публикацию его олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет

Я, _____
(ФИО (полностью) родителя (законного представителя) обучающегося)

являясь родителем (законным представителем) (ФИО (полностью) обучающегося)

настоящим подтверждаю ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 678 от 27 ноября 2020 года (далее – Порядок), определяющим порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году, организатором которого является МБОУ СШ № 13 по предметам _____

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку персональных данных представляемого лица, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных обучающегося. Согласие дается свободно, своей волей и в интересе представляемого лица. Согласие дается в целях проведения Олимпиады и приглашения обучающегося для участия в интеллектуальных соревнованиях, иных мероприятиях, связанных с организацией Олимпиады и нацеленных на поддержку развитие одаренных детей. В соответствии с п. 18 Порядка согласие распространяется на следующие персональные данные обучающегося: фамилия, инициалы, класс, наименование образовательной организации, количество баллов, набранных при выполнении заданий. В соответствии с п. 25 Порядка настоящим документом подтверждаю свое согласие на публикацию результатов своего ребенка по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте организатора Олимпиады в сети Интернет. Срок действия настоящего согласия: 1 год с даты подписания настоящего документа. Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения мне понятны. Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Подпись _____ / _____ /

« _____ » _____ 202_ г.