

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) проводится в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории Петрозаводского городского округа. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык. Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается. При проведении олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

ИНСТРУКЦИЯ

для организатора в аудитории

Член оргкомитета школьного этапа олимпиады в день проведения олимпиады проводит инструктаж по процедуре проведения олимпиады, распределяет организаторов по аудиториям, выдает необходимые материалы (олимпиадные задания, форму списка всех участников олимпиады и др.).

До начала олимпиады организатор в аудитории:

- предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте;
- при входе участника в аудиторию проверяет наличие его в списке обучающихся, уточняет правильность внесения персональных данных участника, педагога-наставника участника; при необходимости вносит изменения в документ, делает запись «исправленному верить», ставит свою подпись;
- рассаживает участников олимпиады по одному за парту, раздаёт на рабочие места участников черновики и бланки с заданиями;
- предупреждает, что работа должна быть выполнена только ручкой, на бланках или специальных проштампованных листах – «чистовиках» (записи в черновиках не

рассматриваются и не учитываются при проверке работ членами жюри и апелляционной комиссией);

- объявляет регламент олимпиады (о продолжительности олимпиады; порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады);

- информирует о случаях удаления с олимпиады: участникам олимпиады запрещается иметь при себе мобильные телефоны и иные средства связи, справочную литературу и технические средства (кроме разрешённых по конкретному предмету) и пользоваться ими. При нарушении указанных требований, участник олимпиады удаляется из аудитории без права участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году (составляется акт об удалении в произвольной форме, к акту прикладываются материалы, подтверждающие правомерность удаления участника: шпаргалки; фото телефона и т.д.);

- указывает на доске время начала и время окончания олимпиады.

В ходе олимпиады организаторы в аудитории:

- не должны комментировать задания. Вопросы по содержанию заданий от участников олимпиады не принимаются. В случае если участник олимпиады предъявил претензию по содержанию задания, необходимо зафиксировать в свободной форме суть претензии в служебной записке и передать ее ответственному члену оргкомитета (служебная записка должна содержать информацию о задании и содержании замечания);

- во время выполнения заданий могут разрешать выходить участникам олимпиады из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и бланки ответов;

- после окончания выполнения заданий участниками организатор в аудитории собирает работы участников, тексты с заданиями и черновики для передачи данных материалов члену оргкомитета;

- за 30 минут и за 5 минут до окончания выполнения олимпиадной работы сообщить участникам о скором завершении выполнения работы и напомнить о необходимости перенести ответы из черновиков в бланки или «чистовики».

Организаторы в аудитории обязаны отключить звук своих мобильных телефонов. Мобильными телефонами во время проведения олимпиады пользоваться запрещено. Во время проведения олимпиады организаторам в аудитории не разрешается заниматься посторонними делами: работать на компьютере, разговаривать и т.п.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по английскому языку:**

Олимпиада по английскому языку состоит из 4 частей:

1. понимание прослушанного текста (Listening)
2. понимание письменного текста (Reading)
3. лексико-грамматический тест (Use of English)
4. письменное высказывание (Writing)

Все четыре части олимпиады проводятся в один день.

5-6 класс

Время проведения конкурса – 45 минут. Для проведения конкурса по аудированию необходимо:

- 1) дать учащимся 30 секунд для ознакомления с первым заданием;
- 2) включить запись 1 два раза (запись проиграет один раз, затем сделать паузу 30 секунд и включить запись еще раз);
- 3) дать учащимся 30 секунд для ознакомления со вторым заданием;
- 4) включить запись 2 два раза (запись проиграет один раз, затем сделать паузу 30 секунд и включить запись еще раз).

Учащиеся заносят свои ответы всех разделов в бланки ответов, которые выдаются каждому участнику олимпиады.

7-8 класс

Все четыре части олимпиады проводятся в один день.

Время проведения конкурса – 70 минут.

При проверке понимания прослушанного текста необходимо дать учащимся 1 минуту для ознакомления с заданием. Запись включается для прослушивания **один** раз. Все необходимые повторы и паузы включены в аудиозапись.

Учащиеся заносят свои ответы в бланки ответов (Answer sheet), которые выдаются каждому участнику олимпиады. Задание из раздела Writing выполняется на обороте бланка ответов.

9-11 класс

Все четыре части олимпиады проводятся в один день.

При проведении проверки понимания прослушанного текста (раздел Listening) необходимо следующее.

Задание 1 (Task 1) – включить аудио «Задание 1» **ДВАЖДЫ**

- дать учащимся 30 секунд для ознакомления с заданием;
- включить аудио «Задание 1»;
- дать учащимся 30 секунд просмотреть свои ответы;
- включить аудио «Задание 1» второй раз.

Задание 2 (Task 2) – включить аудио «Задание 2» ОДИН РАЗ

- дать учащимся 1 минуту для ознакомления с заданием;
- включить аудио «Задание 2».

Учащиеся заносят свои ответы в бланки ответов (Answer sheet), которые выдаются каждому участнику олимпиады. На бланке ответов фамилия и имя учащегося НЕ пишутся. Каждый участник вписывает свой идентификационный номер (Participant's ID number), который ему присваивается до написания олимпиады.

Для проведения олимпиады используется единый комплект заданий для всех групп (5-6, 8-7, 9-11 классы) участников; тестирование проводится в письменной форме; количество текстов должно соответствовать количеству участников Олимпиады.

Задания по аудированию проводятся с использованием либо магнитофона, позволяющего воспроизводить MP3 файлы, либо компьютера с колонками.

Учащиеся заносят свои ответы в бланки ответов (Answer sheet), которые выдаются каждому участнику олимпиады. Задание из раздела Writing выполняется на бланке ответов.

Продолжительность школьного этапа олимпиады по предметам и параллелям

Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап, 2024-2025					
1	2	3	4	5	6
Название предмета	Класс (параллель)	Примечание	Продолжительность Олимпиады	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи
Англ. язык	5 класс	единый комплект заданий	45 минут	Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено
	6 класс				
	7 класс	единый комплект заданий	70 минут		
	8 класс				
	9 класс	единый комплект заданий	120 минут		
	10 класс				
	11 класс				

*Порядок подачи и рассмотрения апелляций при проведении школьного этапа
олимпиады в 2025-2026 учебном году*

Для решения спорных вопросов создается апелляционная комиссия по предмету (далее – комиссия), в состав которой входят члены жюри по предмету и члены оргкомитета.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады в течение одного рабочего дня после объявления результатов вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри соответствующего этапа олимпиады.

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

Апелляция работ проходит по письменным заявлениям участников олимпиады с указанием номеров апеллируемых заданий, вопросов и иных фактов, послуживших причиной апелляции. Участие представителей образовательных учреждений и родителей (законных представителей) участника олимпиады в ходе апелляции не допускается.

Апелляция рассматривается в течение трёх рабочих дней с момента её подачи.

По результатам рассмотрения апелляции комиссия в присутствии участника олимпиады принимает одно из решений:

об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;

об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

Черновики работ участников школьного и муниципального этапов олимпиады не проверяются и не учитываются членами жюри и апелляционными комиссиями.

Решения комиссии об удовлетворении или отклонении апелляции принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Решение комиссии об удовлетворении или отклонении апелляции является окончательным и изменениям не подлежит.

Решение комиссии об удовлетворении или отклонении апелляции оформляется протоколом, который подписывается всеми членами комиссии.

Апелляции участников олимпиады рассматриваются очно.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

В апелляционную комиссию могут быть приглашены учителя английского/немецкого языка полисистемного образовательного округа, если в школе работает один учитель английского/немецкого языка. Не подлежат апелляции вопросы тестового тура.

Проверка работ

Для объективности оценки выполненных заданий, работы перед началом Олимпиады шифруются. Дешифрование проводится после проверки заданий, при занесении результатов в сводную таблицу.

Жюри проверяет работы, оценивает по бальной системе, ранжирует работы, дешифрует работы. *Желательно работы проверять учителям, не работающим в данных классах.*

Оценка ответов участников Олимпиады определяется по шкале: за каждое задание может быть получено определённое количество баллов (в случае полностью правильного ответа). Работы должны быть проверены в течение 2 дней.

Проверенные работы доводятся до сведений обучающихся. По их первому требованию работы должны быть показаны и объяснены ошибки.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, Положением об этапах всероссийской олимпиады школьников в городе Москве, утвержденным приказом Департамента образования и науки города Москвы от 22 февраля 2023 г. № 138.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предмету астрономия проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее — олимпиада) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрении вопросов о несогласии с выставленными баллами. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

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

Доступ к заданиям по предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени.

Дата проведения всероссийской олимпиады школьников по астрономии:

1. 23 сентября 2025 года для 5-11 классов.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в [личном кабинете](#) в соответствии с инструкцией для [школьного координатора](#).

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду. Для каждого участника и каждого предмета — отдельный код, который выдается участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код также предоставляет участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему опубликована на сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады uts.sirius.online. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

Продолжительность олимпиады по астрономии:

5 класс - 60 минут,

6–7 классы - 60 минут,

8 класс - 60 минут,

9 класс - 80 минут,

10–11 классы - 80 минут.

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

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 сайте олимпиады siriusolymp.ru 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 в соответствии с инструкцией на сайте олимпиады.

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по астрономии подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и публикуются в [личном кабинете школы](#).

Процедура ответа на вопросы о несогласии с предварительными результатами школьного этапа ВсОШ 2025/26, проведенного на платформе «Сириус.Курсы»

Участник, у которого появился вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, с критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если ответ верный по смыслу и не засчитан, тогда школьный координатор не позднее 3 календарных дней со дня публикации, передает вопрос участника региональному координатору.

В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы о несогласии с выставленными баллами. Затем передает вопрос в региональную апелляционную комиссию.

В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный центр «Сириус». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериям и методике оценивания не рассматриваются.

Образовательный центр «Сириус» направляет вопросы экспертам (авторам и составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный центр «Сириус» уведомляет об этом региональных координаторов.

По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный центр «Сириус» публикует окончательные результаты в [личных кабинетах школ](#).

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноябр

я 2020 г. № 678, Положением об этапах всероссийской олимпиады школьников в городе Москве, утвержденным приказом Департамента образования и науки города Москвы от 22 февраля 2023 г. № 138.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предмету биология проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее — олимпиада) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрении вопросов о несогласии с выставленными баллами. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

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

Доступ к заданиям по предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени.

Дата проведения всероссийской олимпиады школьников по биологии:

1. 7 октября 2025 года для 5-6 классов.
2. 8 октября 2025 года для 7-11 классов.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в [личном кабинете](#) в соответствии с инструкцией для [школьного координатора](#).

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду. Для каждого участника и каждого предмета — отдельный код, который выдается участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код также предоставляет участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему опубликована на сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

Продолжительность олимпиады по биологии:

- 5–6 классы - 60 минут,
- 7 класс - 90 минут,
- 8 класс - 90 минут,
- 9 класс - 120 минут,
- 10 класс - 120 минут,
- 11 класс - 120 минут.

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий,

комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

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 сайте олимпиады siriusolymp.ru 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 в соответствии с инструкцией на сайте олимпиады.

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по химии подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и публикуются в [личном кабинете школы](#).

Процедура ответа на вопросы о несогласии с предварительными результатами школьного этапа ВсОШ 2025/26, проведенного на платформе «Сириус.Курсы»

Участник, у которого появился вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, с критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если ответ верный по смыслу и не засчитан, тогда школьный координатор не позднее 3 календарных дней со дня публикации, передает вопрос участника региональному координатору.

В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы о несогласии с выставленными баллами. Затем передает вопрос в региональную апелляционную комиссию.

В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный центр «Сириус». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериям и методике оценивания не рассматриваются.

Образовательный центр «Сириус» направляет вопросы экспертам (авторам и составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный центр «Сириус» уведомляет об этом региональных координаторов.

По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный центр «Сириус» публикует окончательные результаты в [личных кабинетах школ](#).

Требования к организации и проведения школьного и муниципального этапов олимпиады по географии

Школьный этап олимпиады состоит из двух туров индивидуальных состязаний участников (теоретического и тестового)

Для проведения теоретического тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Проведению теоретического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

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

Материально-техническое обеспечение школьного и муниципального этапов олимпиады включает:

- помещения (классы, кабинеты), в которых участники при выполнении заданий могли бы сидеть по одному за партой;
- помещение для проверки работ;

– оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий и листов для ответов (по количеству участников);

– листы для ответов (по количеству участников);

– комплекты одинаковых атласов или географических карт для выполнения заданий (если это необходимо). Письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой.

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

Письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой. Все прочие необходимые материалы и технические средства должны быть выданы организатором соответствующего этапа. Участникам муниципального и школьного этапов олимпиады запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами (если они не одинаковые со всеми участниками), любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Итоговые результаты олимпиады (список победителей и призеров) подводятся отдельно для каждой параллели.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории

Школьный этап олимпиады по истории проводится по заданиям, разработанным для обучающихся 5-11 классов на основе методических рекомендаций ЦМПК. Задания школьного этапа олимпиады составлены отдельно для каждого класса (параллели). Комплекты заданий 5-10 классов подготовлены с учётом того объема материала, который на данный момент пройден участниками в школе, комплекты заданий 11 класса охватывают весь курс истории. Традиционно в текст заданий для обучающихся 5-11 классов включены задания по Великой Отечественной войне, культуре России, вопросы, связанные с событиями всеобщей истории, историей Карелии.

Олимпиада проводится строго по графику в один день, установленный в Петрозаводском городском округе (22 сентября 2025 г.)

№	параллель	Время выполнения работы	Форма олимпиадной работы
1	5 класс	45 минут	1 тур, письменная работа

2	6 класс	45 минут	1 тур, письменная работа
3	7 класс	45 минут	1 тур, письменная работа
4	8 класс	60 минут	1 тур, письменная работа
5	9 класс	90 минут	1 тур, письменная работа
6	10 классы	90 минут	1 тур, письменная работа
7	11 классы	90 минут	1 тур, письменная работа

Для проведения школьного этапа олимпиады необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях.

Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий материалы: бланки заданий. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.

Допустима проекция олимпиадного материала (иллюстраций, исторических карт, фотографий) на экран через проектор.

Наличие у участника школьного этапа дополнительных информационных средств и материалов любого характера и на любом носителе (хрестоматий, справочников, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера, любых электронных устройств даже в выключенном виде) категорически не допускается. В случае нарушения учащимся этих условий он исключается из состава участников олимпиады.

Жюри ШЭ ВсОШ осуществляет проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными МПМК.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе:

Форма и порядок проведения

1. ШЭ Всероссийской олимпиады школьников по литературе проходит в один (письменный) тур индивидуальных состязаний для учащихся 5-6 классов, 7-8 классов, 9, 10-11 классов.

2. Олимпиада проводится согласно графику, установленному руководителем образовательной организации.
3. Проведению тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.
4. Все участники должны быть ознакомлены со временем выполнения заданий: 5-6 (45 минут); 7-8 (60 минут); 9 класс (90 минут), 10 (90 минут), 11 класс (90 минут).
5. Наличие в классном помещении и использование текстов художественной литературы, словарей, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т. д. **исключается**. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

Материально-техническое обеспечение проведения

ШЭ Всероссийской олимпиады школьников по литературе

1. Для проведения тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. При необходимости для участников с ОВЗ должно быть выделено отдельное помещение.
2. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.
3. Каждый участник олимпиады обеспечивается пакетом ОЗ, чистой бумагой и черновиком.

Общая характеристика заданий

Ориентируясь на подготовку учащихся к следующему (муниципальному) этапу, для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе предлагаются письменные задания творческого характера. Выполняя каждое задание, ученики создают текст ответа, опираясь на предложенные вопросы. Участникам 9-11 классов предлагаются творческое и аналитическое задание, нацеленное на проверку теоретико-литературных знаний и умения их применять при анализе текста, а также анализа художественного произведения с опорой на предложенные в задании вопросы.

Порядок проверки олимпиадных работ.

Проверка работ, система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Работы пишутся в прозаической форме, грамотность не оценивается, если не прописаны специальные баллы за неё или это является условием выполнения задания, объем работ не регламентируется в случае, если он не указан в условиях задания. Объем работы не влияет на оценку выполнения задания. При оценке выполненной работы учитываются:

- глубина постижения произведения (темы, жанра, сюжета, героя, композиции, стиля, направления, художественной идеи, образа повествователя);

- знание фактического материала из истории и теории литературы и умение использовать его;
- умение определять авторскую позицию, а также выражать свои мысли и чувства;
- композиционная стройность, язык и стиль работы участника Олимпиады (логичность, ясность изложения, речевая грамотность).

Вне зависимости от разделения участников на возрастные группы подведение итогов следует проводить в каждой параллели отдельно – 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

Состав жюри школьного этапа ВсОШ формируется из числа педагогических и руководящих работников образовательной организации, победителей и призеров международных олимпиад, победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по соответствующим предметам.

Число членов жюри должно составлять не менее 3 человек.

Листы ответов не должны содержать никаких референций на ее автора или иных отличительных пометок, указывающих на автора работы. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется, участнику выставляется 0 баллов за данный тур, о чем составляется протокол представителем организатора.

Кодированные работы участников олимпиады передаются председателю жюри школьного этапа олимпиады.

Жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.

После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников жюри составляет протокол результатов и передаёт листы ответов в оргкомитет для их декодирования. После проведения процедуры декодирования результаты участников размещаются на информационном стенде ОО и на информационном ресурсе организатора в сети Интернет.

По итогам проверки выполненных олимпиадных работ участников олимпиады, а также проведения процедуры апелляции организатору направляется аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.

После проведения процедуры апелляции жюри олимпиады вносятся изменения в рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.

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

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

Анализ заданий и их решений проходит в сроки, уставленные оргкомитетом. По решению организатора анализ заданий и их решений может проводиться очно или с использованием информационно-коммуникационных технологий. 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. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели.

После проведения анализа заданий и их решений в установленное организатором время жюри по запросу участников проводит показ выполненных ими олимпиадных работ. Показ работ осуществляется в сроки, уставленные оргкомитетом. Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (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 критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

Во время показа запрещено выносить работы участников, выполнять фото и видеофиксацию работы, делать в ней какие-либо пометки.

Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в апелляционную комиссию. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию и время ее проведения устанавливается оргмоделью оргкомитета.

Апелляция, по решению организатора, может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий. Апелляция подается лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. В случаях проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий форму подачи заявления на апелляцию определяет оргкомитет.

Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если в он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

Для проведения апелляции организатором олимпиады, в соответствии с Порядком проведения ВсОШ создается апелляционная комиссия. Количество членов комиссии 3 человека.

Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (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. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, – аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, предварительный протокол оценивания работ участников.

В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

В случае неявки на процедуру очного рассмотрения апелляции без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.

Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами по установленной организатором форме. Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии в оргкомитет.

Порядок подведения итогов олимпиады

На основании протоколов апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призёров.

В случае выявления организатором олимпиады при пересмотре индивидуальных результатов технических ошибок в протоколах жюри, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, в итоговые результаты соответствующего этапа олимпиады должны быть внесены соответствующие изменения.

Организатор олимпиады в срок до 14 календарных дней с момента окончания проведения олимпиады должен утвердить итоговые результаты школьного этапа по литературе.

Итоговые результаты олимпиады организатор публикует на своем официальном ресурсе в сети Интернет.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, Положением об этапах всероссийской олимпиады школьников в городе Москве, утвержденным приказом Департамента образования и науки города Москвы от 22 февраля 2023 г. № 138.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предмету математика проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее — олимпиада) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрении вопросов о несогласии с выставленными баллами. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

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

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени.

Дата проведения всероссийской олимпиады школьников по предмету математика:

1. 14 октября 2025 года для 4-6 классов.

2. 15 октября 2025 года для 7-11 классов.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в [личном кабинете](#) в соответствии с инструкцией для [школьного координатора](#).

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду. Для каждого участника и каждого предмета — отдельный код, который выдается участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код также предоставляет участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему опубликована на сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

Продолжительность олимпиады по математике:

4 класс — 60 минут,

5 класс — 60 минут,

6 класс — 90 минут,

7 класс — 90 минут,

8 класс — 90 минут,

9 класс — 120 минут,

10 класс — 120 минут,

11 класс — 120 минут.

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

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 сайте олимпиады siriusolymp.ru 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 в соответствии с инструкцией на сайте олимпиады.

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по предмету математика подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и публикуются в [личном кабинете школы](#).

Процедура ответа на вопросы о несогласии с предварительными результатами школьного этапа ВсОШ 2025/26, проведенного на платформе «Сириус.Курсы»

Участник, у которого появился вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, с критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если ответ верный по смыслу и не засчитан, тогда школьный координатор не позднее 3 календарных дней со дня публикации, передает вопрос участника региональному координатору.

В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы о несогласии с выставленными баллами. Затем передает вопрос в региональную апелляционную комиссию.

В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный центр «Сириус». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериям и методике оценивания не рассматриваются.

Образовательный центр «Сириус» направляет вопросы экспертам (авторам и составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный центр «Сириус» уведомляет об этом региональных координаторов.

По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный центр «Сириус» публикует окончательные результаты в [личных кабинетах школ](#).

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по МХК (искусство)

Рекомендуется проведение школьного этапа в кабинете информатики с целью использования его оборудования для загрузки изобразительных рядов и их дальнейшего просмотра участниками на экране.

Каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, ручка, бумага.

При выполнении заданий теоретического и творческого туров олимпиады допускается использование только тех справочных материалов и электронно-вычислительной техники, которые предоставляют организаторы.

Итоговые результаты олимпиады (список победителей и призеров) подводятся отдельно для каждой параллели.

Продолжительность:

5-6 классы – 45 минут; 7-8 классы - 60 минут; 9, 10, 11 классы – 90 минут.

об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;

об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

Черновики работ участников школьного и муниципального этапов олимпиады не проверяются и не учитываются членами жюри и апелляционными комиссиями.

Решения комиссии об удовлетворении или отклонении апелляции принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Решение комиссии об удовлетворении или отклонении апелляции является окончательным и изменениям не подлежит.

Решение комиссии об удовлетворении или отклонении апелляции оформляется протоколом, который подписывается всеми членами комиссии.

Апелляции участников олимпиады рассматриваются очно.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

В апелляционную комиссию могут быть приглашены учителя английского/немецкого языка полисистемного образовательного округа, если в школе работает один учитель английского/немецкого языка. Не подлежат апелляции вопросы тестового тура.

Проверка работ

Для объективности оценки выполненных заданий, работы перед началом Олимпиады шифруются. Дешифрование проводится после проверки заданий, при занесении результатов в сводную таблицу.

Жюри проверяет работы, оценивает по бальной системе, ранжирует работы, дешифрует работы. *Желательно работы проверять учителям, не работающим в данных классах.*

Оценка ответов участников Олимпиады определяется по шкале: за каждое задание может быть получено определённое количество баллов (в случае полностью правильного ответа). Работы должны быть проверены в течение 2 дней.

Проверенные работы доводятся до сведений обучающихся. По их первому требованию работы должны быть показаны и объяснены ошибки.

Итоговые результаты олимпиады (список победителей и призеров) подводятся отдельно для каждой параллели.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку:

5-6 класс

Длительность школьного этапа составляет 45 минут. Задания выполняются в 1 день.

Письменный тур включает следующие задания: чтение, лексико-грамматический тест, лигвострановедческий тест, аудирование. Для проведения олимпиады используется единый комплект заданий для всех групп (5-6) участников; тестирование проводится в письменной форме; количество текстов должно соответствовать количеству участников Олимпиады.

Раздел «Аудирование» состоит из шести заданий на выбор правильного варианта. Длительность одного прослушивания – 1 минута 6 секунд. Аудиозапись прослушивается ДВАЖДЫ.

7-8 класс

Объектом тестирования является способность испытуемого решать экстралингвистические задачи вербальными средствами. Тестирование проводится в письменной форме.

На этапе школьной олимпиады аудирование проверяется на основе текста по уровню сложности А2 в соответствии требованиям общеевропейского стандарта в его немецком варианте.

Чтение проверяется на основе двух текстов по уровню сложности А2 в соответствии требованиям общеевропейского стандарта в его немецком варианте. Количество текстов должно соответствовать количеству участников Олимпиады.

В лексико-грамматическом задании предлагается заполнить 10 пропусков в оригинальном тексте.

В письменном задании предлагается написать креативное письмо в объёме 100слов. Проверяются творческие способности, умение правильно и грамотно оформить письменное сообщение.

Результаты олимпиады рассматриваются как уровневый контроль, то есть как показатель обученности и, следовательно, эффективности обучения.

Раздел 1. Аудирование. Максимум – 10 баллов (каждый правильный ответ – один балл).

При двукратном предъявлении звучащего текста необходимо выполнить одно задание с выбором ответа «верно» / «неверно». Перед первым прослушиванием член жюри предлагает участникам ознакомиться с текстом инструкций на немецком языке и текстом задания (3-5 мин.). После первого прослушивания выдерживается пауза 1 – 2 минуты, в течение которой учащиеся выполняют на черновиках ответы 1 –10. После паузы следует второе прослушивание текста, после которого участники проверяют и корректируют ответы. После окончания работы участники переносят свои ответы в бланки ответов.

Раздел 2. Часть первая. Текст – 10баллов (каждый правильный ответ – один балл).

Часть вторая. Подобрать заголовок к тексту (выбрать из предложенных – 10 баллов).

Раздел 3. Лексика и грамматика –10 баллов (каждый правильный ответ – один балл).

Раздел 4. Креативное письмо. Максимум 20 баллов (см. шкалу критериев).

Организатор записывает на доске время начала работы и время окончания. После этого участники приступают к выполнению заданий. Члены жюри в аудитории должны строго следить за тем, чтобы все работы были сданы, на листах ответов не должна быть указана фамилия участника и не должно быть никаких условных пометок.

9-11 класс Аудирование (9-11 класс) предполагает двукратное прослушивание текста. Процедура аудирования записана с паузами, предусмотрено повторное предъявление. Транскрипция звучащего текста прилагается и должна находиться у учителя в аудитории, где проводится аудирование. Перед первым предъявлением учащиеся должны ознакомиться с заданием. После второго предъявления учащиеся должны проверить выполненное ими задание и перенести ответы в Бланки ответов.

Все инструкции по выполнению заданий даны на немецком языке.

Учащиеся заносят свои ответы в бланки ответов, которые выдаются каждому участнику олимпиады. Задание из раздела Письмо выполняется на бланке самого задания.

Продолжительность школьного этапа олимпиады по предметам и параллелям.

Всероссийская олимпиада школьников, школьный этап, 2024-2025					
1	2	3	4	5	6
Нем. язык	5 класс	единый комплект заданий	45 минут	Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено
	6 класс				
	7 класс	единый комплект заданий	90 минут		
	8 класс				
	9 класс	единый комплект заданий	90 минут		
	10 класс				
	11 класс				

Порядок подачи и рассмотрения апелляций при проведении школьного этапа олимпиады в 2025-2026 учебном году

Для решения спорных вопросов создается апелляционная комиссия по предмету (далее – комиссия), в состав которой входят члены жюри по предмету и члены оргкомитета.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады в течение одного рабочего дня после объявления результатов вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри соответствующего этапа олимпиады.

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

Апелляция работ проходит по письменным заявлениям участников олимпиады с указанием номеров апеллируемых заданий, вопросов и иных фактов, послуживших причиной апелляции. Участие представителей образовательных учреждений и родителей (законных представителей) участника олимпиады в ходе апелляции не допускается.

Апелляция рассматривается в течение трёх рабочих дней с момента её подачи.

По результатам рассмотрения апелляции комиссия в присутствии участника олимпиады принимает одно из решений:

об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;

об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

Черновики работ участников школьного и муниципального этапов олимпиады не проверяются и не учитываются членами жюри и апелляционными комиссиями.

Решения комиссии об удовлетворении или отклонении апелляции принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Решение комиссии об удовлетворении или отклонении апелляции является окончательным и изменениям не подлежит.

Решение комиссии об удовлетворении или отклонении апелляции оформляется протоколом, который подписывается всеми членами комиссии.

Апелляции участников олимпиады рассматриваются очно.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

В апелляционную комиссию могут быть приглашены учителя английского/немецкого языка полисистемного образовательного округа, если в школе работает один учитель английского/немецкого языка. Не подлежат апелляции вопросы тестового тура.

Проверка работ

Для объективности оценки выполненных заданий, работы перед началом Олимпиады шифруются. Дешифрование проводится после проверки заданий, при занесении результатов в сводную таблицу.

Жюри проверяет работы, оценивает по бальной системе, ранжирует работы, дешифрует работы. *Желательно работы проверять учителям, не работающим в данных классах.*

Оценка ответов участников Олимпиады определяется по шкале: за каждое задание может быть получено определённое количество баллов (в случае полностью правильного ответа). Работы должны быть проверены в течение 2 дней.

Проверенные работы доводятся до сведений обучающихся. По их первому требованию работы должны быть показаны и объяснены ошибки.

Итоговые результаты олимпиады (список победителей и призеров) подводятся отдельно для каждой параллели.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины в 2025-2026 учебном году

1. Школьный этап олимпиады по ОБЗР проводится образовательными организациями **3 и 6 октября 2025 года.**

2. В школьном этапе олимпиады по ОБЗР могут принимать участие обучающиеся **5-11** классов общеобразовательных учреждений (далее – ОУ), желающие участвовать в Олимпиаде. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются. Если обучающиеся 7-х классов примут решение об участии в олимпиаде, то они будут выполнять задания за курс 8 класса.

3. Для проведения школьного этапа организатором данного этапа создаются организационный комитет (далее - Оргкомитет) и жюри школьного этапа Олимпиады по каждому предмету.

4. На ОУ возлагаются следующие функции:

- обеспечение и реализация проведения школьного этапа Олимпиады;
- организация предусмотренных в школьном этапе Олимпиады состязаний на основании Положения о всероссийской олимпиаде школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252;
- обеспечение тиражирования заданий, шифровку и дешифровку работ участников;
- обеспечение помещений материально-техническими средствами в соответствии с рекомендациями, разработанными предметно-методической комиссией муниципального этапа Олимпиады;
- обеспечение жюри помещением для работы и техническими средствами;
- обеспечение оказания медицинской помощи участникам в случае необходимости;
- рассмотрение возникших конфликтных ситуаций, заслушивание отчетов апелляционной комиссии и жюри школьного этапа Олимпиады;
- по представлению жюри утверждение списков победителей и призеров школьного этапа Олимпиады, оформление протокола;
- оформление дипломов победителей и призеров школьного этапа Олимпиады;
- составление отчета по итогам школьного этапа Олимпиады.

5. На жюри школьного этапа Олимпиады возлагаются следующие функции:

- проведение анализа олимпиадных заданий, критериев оценивания и материально-технических средств, необходимых для проведения школьного этапа Олимпиады, подготовленных предметно-методической комиссией муниципального этапа Олимпиады;

- оценивание олимпиадных заданий школьного этапа Олимпиады, составление рейтинговых таблиц по результатам выполнения заданий и итогового рейтинга участников школьного этапа Олимпиады;

- объяснение критериев оценивания каждого из заданий теоретического и практического туров (конкурсов), а также организацию разбора их выполнения с участниками школьного этапа Олимпиады;

- рассмотрение совместно с оргкомитетом школьного этапа Олимпиады апелляции участников;

- определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады в соответствии с квотой для победителей и призеров школьного этапа установленной организатором муниципального этапа Олимпиады;

- представление в оргкомитет школьного этапа Олимпиады аналитического отчета о результатах его проведения.

6. Школьный этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методической комиссией муниципального этапа Олимпиады, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии Олимпиады по ОБЗР. Продолжительность олимпиады для 5-11 классов – 90 минут (теория и практический этап).

7. Материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа Олимпиады по ОБЗР.

Теоретический тур необходимо проводить в помещениях, обеспечивающих комфортные условия для участников Олимпиады: тишина, чистота, свежий воздух, достаточная освещенность рабочих мест, температура 20-22°C, влажность 40-60%. В качестве помещений целесообразно использовать школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу.

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Лучше всего подходят учебные аудитории способные вместить не менее 20-30 учащихся. Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта.

Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях. В помещении (аудитории) должно быть не менее чем по 1 дежурному.

Практический тур школьного этапа рекомендуется проводить в специализированных помещениях: кабинетах ОБЗР, спортивных залах и др. Расчет числа таких помещений определяется числом участников. Кроме того, в них должны находиться члены жюри (судьи) и дежурные (2 человека). Для проведения практического тура в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания по оказанию первой медицинской помощи организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование: манекен (робот –

тренажер), кровоостанавливающий жгут, транспортная шина, косынка, перевязочный материал, носилки, гипотермический пакет, таблетки анальгина (муляж), бутылка с водой.

Все участники практического тура должны иметь допуск, заверенный медицинским работником.

8. Порядок проведения апелляции по результатам проверки заданий.

Для проведения апелляции Оргкомитет школьного этапа Олимпиады создает апелляционную комиссию из членов Жюри (не менее трех человек).

Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения олимпиады. Заявление на апелляцию должно приниматься в течение 1-го астрономического часа после окончания разбора заданий.

Порядок проведения апелляции необходимо доводить до сведения участников Олимпиады, перед началом проведения олимпиады.

Для проведения апелляции участнику Олимпиады необходимо подать письменное заявление (приложение № 1) на имя председателя Жюри школьного этапа Олимпиады, которое обязано быть рассмотрено строго в день объявления результатов выполнения олимпиадного задания.

При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление. Ему должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией (для школьного этапа). По результатам рассмотрения апелляции апелляционная комиссия может принять решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и изменении оценки. При этом:

- критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат;
- решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии, а в случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса;
- решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

Работа апелляционной комиссии должна оформляться протоколами (приложение № 2), которые подписываются председателем и всеми членами комиссии, после чего передаются председателю Жюри школьного этапа для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

Документами по основным видам работы апелляционной комиссии являются:

- письменные заявления об апелляциях участников Олимпиады;
- журнал (листы) регистрации апелляций;
- протоколы заседания апелляционной комиссии.

9. Подведение итогов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЗР.

Окончательные результаты участников необходимо фиксировать в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. При этом, победителями школьного этапа Олимпиады по ОБЗР признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов, а количество призеров школьного этапа Олимпиады определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа Олимпиады, является протокол Жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами Жюри.

Список победителей и призеров утверждается организатором ШЭ Олимпиады.

Победители и призеры награждаются дипломами.

Требования

к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по обществознанию

- время начала состязательных туров;

рекомендуется проведение олимпиады с 12.30

- материально-техническое обеспечение;

Каждому участнику предоставляются распечатанные задания и специальные бланки (формат А4), в которые участники вносят ответы.

Каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

- перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады;

Использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники для выполнения заданий школьного и муниципального этапов олимпиады не

предусмотрено.

- порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий;

Оценивание качества выполнения участниками заданий одного (или двух) туров в соответствии с критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий, разработанных с учётом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общей максимально возможной суммой баллов за все задания и туры.

Проверку каждого задания, выполненного участниками олимпиады не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри.

При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Олимпиадные работы проверяются в течение 3х рабочих дней

- процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений;

Анализ работ происходит в каждом образовательном учреждении членами жюри, сформированными данным ОУ.

- процедуры показа проверенных работ участников олимпиады;

Показ работ учащимся осуществляется членами жюри образовательной организацией после проверки работ

- порядок проведения апелляций и подведения итогов соответствующего этапа олимпиады.

Апелляция осуществляется по заявлению учащегося в течение 1 дня после показа работы в образовательном учреждении. В состав апелляционной комиссии входит председатель жюри ОУ, представители администрации ОУ.

Требования

к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по праву

- время начала состязательных туров;

рекомендуется проведение олимпиады с 12.30

- материально-техническое обеспечение;

Каждому участнику предоставляются распечатанные задания и специальные бланки (формат А4), в которые участники вносят ответы.

Каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

- перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады;

Использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники для выполнения заданий школьного и муниципального этапов олимпиады не предусмотрено.

- порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий;

Оценивание качества выполнения участниками заданий одного (или двух) туров в соответствии с критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий, разработанных с учётом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общей максимально возможной суммой баллов за все задания и туры.

Проверку каждого задания, выполненного участниками олимпиады не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри.

При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Олимпиадные работы проверяются в течение 3х рабочих дней

- процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений;

Анализ работ происходит в каждом образовательном учреждении членами жюри, сформированными данным ОУ.

- процедуры показа проверенных работ участников олимпиады;

Показ работ учащимся осуществляется членами жюри образовательной организацией после проверки работ

- порядок проведения апелляций и подведения итогов соответствующего этапа олимпиады.

Апелляция осуществляется по заявлению учащегося в течение 1 дня после показа работы в образовательном учреждении. В состав апелляционной комиссии входит председатель жюри ОУ, представители администрации ОУ.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку 4 класс:

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Положением о всероссийской олимпиаде школьников, утвержденным Приказом Министерства просвещения России от 27.11.2020 N 678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников" с изменениями и дополнениями от: 14 февраля 2022 года № 73 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады

школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года №678», определяет порядок организации и проведения школьного этапа олимпиады школьников, организационно-методическое, финансовое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров. определяет организационно-технологическую модель проведения олимпиады, участников олимпиады, их права и обязанности, устанавливает правила утверждения результатов олимпиады и определения победителей и призеров олимпиады.

1.2. Олимпиада для обучающихся начальных классов (далее Олимпиада) проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей, интереса к научно – исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей, повышения их конкурентоспособности, пропаганды научных знаний.

Основными задачами Олимпиады являются стимулирование и мотивация интеллектуального развития школьников, выявление и поддержка одаренных детей и творчески работающих учителей, активизация работы факультативов, кружков.

1.3. Олимпиада проводится в один этап: школьный.

1.4. Руководство проведением Олимпиады и её организационное обеспечение на школьном этапе осуществляет оргкомитет МАУ ДПО «Центр развития образования».

Организатором школьного этапа Олимпиады являются: образовательные организации Петрозаводского городского округа

1.5. Школьные этапы Олимпиады для учащихся 4 классов проводятся по математике и русскому языку.

1.6. Победители и призеры Олимпиады соответствующего этапа награждаются дипломами образовательных организаций Петрозаводского городского округа.

1.7. Проверку выполненных олимпиадных заданий школьного этапа Олимпиады осуществляет жюри соответствующего этапа Олимпиады.

1.8. Жюри школьного этапа Олимпиады:

- оценивает выполненные олимпиадные задания;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
- определяет количество победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в оргкомитет аналитический отчет о результатах проведения Олимпиады.

2. Порядок проведения школьного этапа Олимпиады.

2.1. Школьный этап Олимпиады проводится организатором в соответствии с Графиком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 -2023 учебном году.

2.2. Школьный этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным предметно – методической комиссией.

2.3. В школьном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 4 классов образовательных учреждений, желающие участвовать в Олимпиаде.

2.4. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

2.5. Призерами школьного этапа Олимпиады, в пределах установленной квоты от общего числа участников, признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями, если ими набрано более половины максимально возможного количества баллов.

2.6. Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается руководителем образовательного учреждения.

3. Поощрение учителей.

4.1. По итогам муниципального этапа Олимпиады администрация школы издает приказ о поощрении учителей, подготовивших победителей и призеров.

Инструкция по проведению олимпиады.

1. Каждый ученик должен сидеть за отдельной партой. Во время проведения олимпиады в классе не должны находиться посторонние лица.
2. Необходимо провести инструктаж детей о правилах оформления работы. Раздать листы с конкурсными заданиями, зафиксировать на доске время начала и окончания работы.
3. Продолжительность работы 1 час (60 минут).
4. Если во время проведения олимпиады у участника возникнет необходимость временно покинуть аудиторию, то он должен положить на стол организатора свой лист с заданиями. Два участника одновременно не могут покидать аудиторию.
5. При выполнении задания можно пользоваться черновиком, который по окончании сдается организатору в аудитории.

- По окончании олимпиады работы обучающихся собираются организаторами в аудитории и передаются председателю жюри для проверки.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по русскому языку 5-11 класс:**

Форма и порядок проведения ШЭ Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку

- ШЭ всероссийской олимпиады школьников по русскому языку проходит в один (письменный) тур в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решений определённых лингвистических задач для возрастных групп 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.
- Олимпиада проводится согласно графику, установленному руководителем образовательной организации.
- Проведению соревновательного тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.
- Все участники должны быть ознакомлены со временем выполнения заданий: 5-6 (45 минут); 7-8 (60 минут); 9 (90 минут); 10-11 (90 минут).
- Наличие в классном помещении и использование текстов художественной литературы, словарей, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т. д. исключается. В случае нарушения этого условия учащийся удаляется с олимпиады.

Материально-техническое обеспечение проведения

ШЭ всероссийской олимпиады школьников по русскому языку

- Для проведения соревновательного тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. При необходимости для участников с ОВЗ должно быть выделено отдельное помещение.
- Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.
- Каждый участник олимпиады обеспечивается пакетом ОЗ, чистой бумагой и черновиком.

Общая характеристика заданий

- Задание письменного тура по русскому языку должно состоять из определённых лингвистических задач или вопросов, охватывающих все уровни языка в рамках школьной программы.

2. Предложенные вопросы следуют в произвольном порядке. Их расположение в рамках письменного тура определяется необходимостью смены форм умственной деятельности и переключения внимания и степенью сложности.

3. В задание могут быть включены 2-3 вопроса, которые связаны с местной этнокультурной и языковой ситуацией, диалектным окружением литературного языка, местной литературой и научными традициями, развитием письменной речи обучающихся.

4. Все вопросы, за исключением задания по созданию связного текста, должны иметь однозначный ответ.

Вне зависимости от разделения участников на возрастные группы подведение итогов следует проводить в каждой параллели отдельно – 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

Порядок проверки олимпиадных работ

Состав жюри школьного этапа ВсОШ формируется из числа педагогических и руководящих работников образовательной организации, победителей и призеров международных олимпиад, победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по соответствующим предметам.

Число членов жюри должно составлять не менее 3 человек.

Листы ответов не должны содержать никаких референций на ее автора или иных отличительных пометок, указывающих на автора работы.

В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется, участнику выставляется 0 баллов за данный тур, о чем составляется протокол представителем организатора.

Кодированные работы участников олимпиады передаются председателю жюри школьного этапа олимпиады.

Жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.

После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников жюри составляет протокол результатов и передаёт листы ответов в оргкомитет для их декодирования. После проведения процедуры декодирования результаты участников размещаются на информационном стенде ОО и на информационном ресурсе организатора в сети Интернет.

По итогам проверки выполненных олимпиадных работ участников олимпиады, а также проведения процедуры апелляции организатору направляется аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.

После проведения процедуры апелляции жюри олимпиады вносятся изменения в рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.

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

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

Анализ заданий и их решений проходит в сроки, уставленные оргкомитетом. По решению организатора анализ заданий и их решений может проводиться очно или с использованием информационно-коммуникационных технологий. 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. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели.

После проведения анализа заданий и их решений в установленное организатором время жюри по запросу участников проводит показ выполненных ими олимпиадных работ. Показ работ осуществляется в сроки, уставленные оргкомитетом. Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (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 критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

Во время показа запрещено выносить работы участников, выполнять фото и видеофиксацию работы, делать в ней какие-либо пометки.

Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в апелляционную комиссию. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию и время ее проведения устанавливается оргмоделью оргкомитета.

Апелляция, по решению организатора, может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий. Апелляция подается лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. В случаях проведения

апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий форму подачи заявления на апелляцию определяет оргкомитет.

Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если в он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

Для проведения апелляции организатором олимпиады, в соответствии с Порядком проведения ВсОШ создается апелляционная комиссия. Количество членов комиссии 3 человека.

Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (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. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, – аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, предварительный протокол оценивания работ участников.

В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

В случае неявки на процедуру очного рассмотрения апелляции без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.

Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами по установленной организатором форме. Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии в оргкомитет.

Порядок подведения итогов олимпиады

На основании протоколов апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призёров.

В случае выявления организатором олимпиады при пересмотре индивидуальных результатов технических ошибок в протоколах жюри, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, в итоговые результаты соответствующего этапа олимпиады должны быть внесены соответствующие изменения.

Организатор олимпиады в срок до 14 календарных дней с момента окончания проведения олимпиады должен утвердить итоговые результаты школьного этапа по русскому языку.

Итоговые результаты олимпиады организатор публикует на своем официальном ресурсе в сети Интернет.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии):

Введение

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов с учетом выбранного профиля («Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии»). Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады

1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий

Олимпиада проводится по двум профилям – «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии».

На школьном этапе всероссийской олимпиаде школьников по труду (технологии) проводится теоретический и практический тур в соответствии с организационно-технологической моделью.

В комплект олимпиадных заданий теоретического тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

В комплект олимпиадных заданий практического тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий (техническое задание) с критериями оценки;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

При составлении заданий, бланков ответов, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий необходимо соблюдать единый стиль оформления.

Рекомендуемые технические параметры оформления материалов:

- размер бумаги (формат листа) – А4;
- размер полей страниц: правое – 1 см, верхнее и нижнее – 2 мм, левое – 3 см;
- размер колонтитулов – 1,25 см;
- отступ первой строки абзаца – 1,25 см;
- размер межстрочного интервала – 1,5;
- размер шрифта – кегль не менее 12;
- тип шрифта – Times New Roman;
- выравнивание – по ширине;
- нумерация страниц: страницы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в центре нижней части листа без точки с соблюдением сквозной нумерации ко всему документу;

титульный лист должен быть включен в общую нумерацию страниц бланка ответов, номер страницы на титульном листе не ставится;

рисунки и изображения должны быть хорошего разрешения (качества) и в цвете, если данное условие является принципиальным и необходимым для выполнения заданий;

таблицы и схемы должны быть четко обозначены, сгруппированы и рационально размещены относительно параметров страницы.

Бланки ответов не должны содержать сведений, которые могут раскрыть содержание заданий.

При разработке бланков ответов необходимо учитывать следующее:

первый лист бланка ответов – титульный. На титульном листе должна содержаться следующая информация: указание этапа олимпиады (школьный); текущий

учебный год; поле, отведенное под код/шифр участника; строки для заполнения данных участником (Ф.И.О., класс, полное наименование образовательной организации);

□ второй и последующие листы содержат поле, отведенное под код/шифр участника; указание номера задания; поле для выполнения задания участником, максимальный балл, который может получить участник за его выполнение, поле для выставления фактически набранных баллов, поле для подписи членов жюри.

Олимпиадные задания теоретического тура олимпиады состоят из двух частей:

а) первая часть – общая, где участники выполняют теоретические задания в форме письменного ответа на вопросы, одинаковые для всех профилей (составляет 20% от общего количества вопросов);

б) вторая часть – специальная, где участники отвечают на теоретические вопросы и выполняют творческое задание соответствующего профиля «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии».

При формировании пакета заданий необходимо учитывать ранее изученный материал обучающимися, согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального, основного общего образования и федеральной рабочей программы по учебному предмету труд (технология).

1.2. Методические подходы к составлению заданий теоретического тура школьного этапа олимпиады

Задания теоретического тура олимпиады состоят из нескольких частей:

а) первая часть – общая, где участники выполняют теоретические задания в форме письменного ответа на вопросы, одинаковые для всех профилей;

б) вторая часть – специальная, где участники отвечают на теоретические вопросы и выполняют теоретические задания соответствующего профиля: «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии».

в) третья часть (творческое задание), заключающаяся в последовательном выполнении кейс-задания по выбранному профилю.

Рекомендуется включать в олимпиадный вариант задания трёх типов:

- задания, выявляющие знания участников олимпиады по технологии;
- межпредметные задания, показывающие связь технологии с другими предметами школьного курса соответствующего класса;
- творческие метапредметные задания, выявляющие значимые универсальные и профессиональные компетенции участников и умение их применять в условиях системно-деятельностного подхода к решению задач и вызовов настоящего времени.

Задания теоретического тура могут включать:

- вопросы типа «верно/неверно»: участник должен оценить справедливость приведённого высказывания;
- вопросы с выбором одного варианта из нескольких предложенных: в каждом вопросе из 4-5 вариантов ответа нужно выбрать единственно верный (или наиболее полный) ответ;
- вопросы с выбором всех верных ответов из предложенных вариантов: участник получает баллы, если выбрал все верные ответы и не выбрал ни одного лишнего;
- вопросы с открытым ответом: участник должен привести ответ на вопрос или задачу без объяснения и решения;
- задания без готового ответа или задание открытой формы: участник вписывает ответ самостоятельно в отведённое для этого место;
- задания на установление соответствия: элементы одного множества требуется поставить в соответствие элементам другого множества;
- задания на установление правильной последовательности: участник должен установить правильную последовательность действий, шагов, операций и др.;
- вопросы, требующие решения, логического мышления и творческого подхода;
- творческое задание, позволяющее продемонстрировать уровень креативности участника в сфере технологии изготовления конкретного изделия, дизайна и функционального применения.

Задания должны быть составлены корректно (не допускать различных трактовок и иметь логически непротиворечивое решение), характеризоваться новизной и творческой направленностью, сочетать задания разного уровня сложности.

Минимальный уровень требований к заданиям теоретического тура

Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить в общей сложности не более 90 минут.

Таблица 1.

Рекомендованное количество вопросов в заданиях теоретического тура школьного этапа олимпиады по труду (технологии) профили «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии»

Этап	Класс	Кол-во заданий				Количество баллов	
		Всего	Общие	Специальные	Кейс-задание	Теоретические задания	Кейс задание
Школьный	5-6	15	5	9	1	14	6
	7-8	20	5	14	1	19	6
	9	26	6	19	1	25	5
	10-11	26	6	19	1	25	5

Задания теоретического тура школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

- а) первая возрастная группа – обучающиеся 5-6 классов; б) вторая возрастная группа – обучающиеся 7-8 классов; в) третья возрастная группа – обучающиеся 9 классов;
- г) четвёртая возрастная группа – обучающиеся 10-11 классов.

1.3. Методические подходы к составлению заданий практического тура школьного этапа олимпиады

Задания практического тура олимпиады для всех профилей должны дать возможность выявить и оценить:

Задания практического тура олимпиады для всех профилей должны дать возможность выявить и оценить:

уровень подготовленности участников олимпиады в выполнении технологических операций по изготовлению объекта труда или изделия;

уровень подготовленности участников олимпиады в выполнении приёмов работы на специализированном оборудовании, с предложенным набором инструментов и приспособлений;

уровень развития технологической культуры и технологической подготовки участника;

навыки графической грамотности участника, демонстрация использования требований государственных стандартов в изображении;

способность учащихся понять техническое задание и успешно его выполнить.

Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их выполнение участник школьного этапа смог затратить в общей сложности не более 90 минут.

Минимальный уровень требований к заданиям практического тура

Для проведения практического тура предметно-методическим комиссиям необходимо разработать практические задания по видам технологий обработки материалов модулям школьной программы, согласно приведенной ниже Таблице 2. В 2024-2025 учебном году практический тур по *профилю «Информационная безопасность» не предусмотрен.*

Таблица 2.

**Рекомендованные виды практических работ для обучающихся 5-11 классов
школьного этапа олимпиады по технологии**

Вид практики	Класс				
	5	6	7-8	9	10-11
Общие практические работы					
3D-моделирование и печать	+		+	+	+
Практика по работе на лазерно-гравировальном станке	-	-	+	+	+
Промышленный дизайн	-	-	-	+	+
Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»					
Практика по ручной деревообработке	+		+	+	+
Практика по механической деревообработке	-	-	+	+	+
Практика по ручной металлообработке	-	+	+	+	+
Автоматизированные технические системы	-	-	+	+	+
Программирование полетного задания беспилотного летательного аппарата	+	+	+	+	+
Практика по механической металлообработке	-	-	-	+	+
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»*					
Ручная обработка швейного изделия или узла	+				
Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании	-	-	-	+	+
Механическая обработка швейного изделия или узла	-	-	+	+	+
Моделирование швейных изделий	-	-	+	+	+
Моделирование швейных изделий с использованием графических редакторов	-	-	-	+	+

* практический тур для 7-11 классов представляет собой техническое задание, объединяющее в себе задания практических работ «Моделирование швейных изделий» / «Моделирование швейных изделий с использованием графических редакторов» и «Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании» / «Механическая обработка швейного изделия или узла».

Таблица 3.

Общая максимальная оценка по итогам выполнения заданий

Этап	Класс	Теоретический тур	Практический тур	Итого баллов
Школьный	5-6	20	35	55
	7-8	25	35	60
	9	30	35	65
	10-11	30	35	65

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, Положением об этапах всероссийской олимпиады школьников в городе Москве, утвержденным приказом Департамента образования и науки города Москвы от 22 февраля 2023 г. № 138.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предмету физика проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее — олимпиада) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрении вопросов о несогласии с выставленными баллами. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

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

Доступ к заданиям по предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени.

Дата проведения всероссийской олимпиады школьников по физике:

1. 30 сентября 2025 года для 5-11 классов.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в [личном кабинете](#) в соответствии с инструкцией для [школьного координатора](#).

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду. Для каждого участника и каждого предмета — отдельный код, который выдается участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код также предоставляет участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему опубликована на сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

Продолжительность олимпиады по физике:

5-6 класс- 90 минут (выполняют задания за 7 класс)

7 класс — 90 минут,

8 класс — 90 минут,

9 класс — 90 минут,

10 класс — 90 минут,

11 класс — 90 минут.

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

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 сайте олимпиады siriusolymp.ru 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 в соответствии с инструкцией на сайте олимпиады.

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных

дней после публикации предварительных результатов олимпиады по предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по физике подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и публикуются в [личном кабинете школы](#).

Процедура ответа на вопросы о несогласии с предварительными результатами школьного этапа ВсОШ 2025/26, проведенного на платформе «Сириус.Курсы»

Участник, у которого появился вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, с критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если ответ верный по смыслу и не засчитан, тогда школьный координатор не позднее 3 календарных дней со дня публикации, передает вопрос участника региональному координатору.

В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы о несогласии с выставленными баллами. Затем передает вопрос в региональную апелляционную комиссию.

В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный центр «Сириус». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериям и методике оценивания не рассматриваются.

Образовательный центр «Сириус» направляет вопросы экспертам (авторам и составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный центр «Сириус» уведомляет об этом региональных координаторов.

По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный центр «Сириус» публикует окончательные результаты в [личных кабинетах школ](#).

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре

1. Цели и задачи:

- 1) повышение интереса обучающихся общеобразовательных организаций в углублённом изучении предмета «Физическая культура»;
- 2) выявление уровня овладения обучающимися необходимыми знаниями и умениями в области физической культуры;
- 3) пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся;
- 4) выявление победителей и призеров для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре.

2. Время проведения, согласно утвержденному графику.

02 октября – 5- 6 классы и 7-8 классы;

9-10 октября – 9-11 классы

3. Программа олимпиады.

Олимпиада школьников представляет собой конкурсное испытание обучающихся основной и средней школы – среди юношей и девушек (раздельно).

Конкурсное испытание состоит из двух заданий: теоретического и практического.

Теоретическое задание проводится во всех возрастных группах по тестовым вопросам, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, и является обязательным испытанием школьного этапа.

Продолжительность теоретико-методического испытания для 5-8 классов– **не более 30 минут**, для 9-11 классов – **не более 45 минут**. По окончании указанного времени участники обязаны сдать бланки ответов членам жюри или дежурным педагогам.

Практическое задание заключается в выполнении упражнений из базовой части программы по физической культуре по баскетболу, гимнастике и лёгкой атлетике.

5-6 классы

1. Бег 60 м-25б.
2. Бег 500 м-25б.
3. Прыжок в длину с места-25б.

7-8 классы

1. Бросок набивного мяча 1 кг из положения сидя на полу ноги врозь-25 б.
2. Прыжок в длину с места-25б.
3. Поднимание туловища из положения лежа на спине за 1 мин.- 25 б.

Юноши 50 раз – 25 баллов

Девушки 44 раза – 25 баллов

Примечание*

Если участник сделает поднимание туловища больше раз, балл не увеличивается

9-11 классы

1. ГИМНАСТИКА -25 б.

2. БАСКЕТБОЛ -25 б.

3. ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА – 25 б.

ГИМНАСТИКА

Акробатическая комбинация	Баллы
Девушки:	
И.П. – о.с. шагом левой, дугой вовнутрь, правую руку в сторону Шаг правой, дугой вовнутрь, левую руку в сторону	0,5
Шагом левой (правой), равновесие	1,5
Сгибая ногу, кувырок вперёд в упор присев ноги скрестно	2,0
Кувырок назад	1,5
Перекатом назад стойка на лопатках	1,5
Лечь, руки верх, согнуть руки и ноги «мост» из положения лежа Поворот через правую (левую) руку в упор присев	2,0
Приставляя левую (правую ногу) поворот направо (налево) руки назад, прыжок верх прогнувшись ноги врозь	1,0
Юноши:	
И.П. – о.с., шаг левой (правой), равновесие на левой (правой ноге).	1,0
полуприсед, руки назад, кувырок вперед в упор присев	0,5
Стойка на голове	1,5
Опускание в упор присев	1,0
Кувырок вперед согнувшись в основную стойку	1,0
Махом одной толчком другой стойка на руках, кувырок вперед в упор присев	2,0
Прыжок вверх прогнувшись с поворотом кругом	1,0
Переворот в сторону вправо (влево),	1,0
Поворот налево (направо) в стойку руки вверх, кувырок вперед прыжком в упор присев и прыжок вверх прогнувшись. – о.с.	1,0

Оценка результата:

Общая стоимость всех выполненных элементов и соединений составляет максимально возможную оценку за трудность, равную 10,0 . Судья оценивает качество выполнения упражнения в сравнении с идеально возможным вариантом исполнения. Если участник не сумел выполнить какой-либо элемент, оценка снижается на указанную в программе

стоимость элемента или соединения. Результат каждого участника переводится в баллы с помощью специальной формулы 1, приведённой в «Требованиях к проведению ШЭ олимпиады по физической культуре в 2025-2026 учебном году».

Если участник получил меньше 6 баллов, то его результат не засчитывается и он получает в итоговой таблице 0 баллов.

БАСКЕТБОЛ

Включает в себя выполнение бросков в кольцо с учетом техники и правил баскетбола:

1. Бросок в кольцо в движении после 2-х шагов (бросок в кольцо после ведения) с правой и левой сторон, за каждое попадание - 1 б
2. Штрафной бросок выполняется 2 раза, за попадание 2 балла
3. Трёхочковый бросок выполняется 1 раз. За попадание 3 балла

Линии выполнения штрафного и трехочкового бросков должны быть максимально приближенными к стандартной разметке баскетбольной площадки. Линия штрафного броска должна быть на расстоянии **4 м 60 см** от центра кольца, линия трехочкового броска – **6 м 25 см** (для школьного этапа). Оценка результатов:

Максимальное количество баллов, которые может набрать участник - **9 б**.

Бросок в движении: за попадание участник получает 1 б. Если допущена ошибка при ведении (с левой стороны ведение д.б. левой рукой и т.д.) или пробежка, то отнимается 0,5 балла за ошибку в каждом броске и с правой, и с левой стороны. Максимальное количество баллов-2.

Штрафной бросок: выполняется по правилам баскетбола. Оценивается в 2 балла. При нарушении правил броска, результат не засчитывается. Максимальное количество баллов -4.

Трёхочковый бросок: выполняется по правилам баскетбола. Оценивается в 3 б.

Если участник не попадает в кольцо, то он получает 0 баллов за каждый невыполненный точно бросок.

Результат каждого участника переводится в баллы с помощью специальной формулы 1, приведённой в «Требованиях к проведению ШЭ олимпиады по физической культуре в 2024-2025 учебном году».

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Девушки -500 м

Юноши -1000 м

1. Участники.

В олимпиаде принимают участие юноши и девушки по **трем возрастным группам** 5 – 6; 7– 8 и 9 – 11 классы. В каждой возрастной группе юноши и девушки **соревнуются отдельно.**

К участию в школьном этапе олимпиады допускаются все желающие обучающиеся, основной группы здоровья, имеющие допуск врача.

Использование мобильных телефонов и других средств связи, а также общение между участниками во время выполнения задания не разрешается.

2. Порядок определения победителей и призеров школьного этапа олимпиады в 2025-2026 учебном году

1.Количество победителей и призеров ШЭ олимпиады составляет не более 25% от общего числа участников;

2. Победителем школьного этапа Олимпиады признается участник школьного этапа Олимпиады, **набравший наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных;**

3.В случае, когда ни один из участников школьного этапа Олимпиады не набрал более половины от максимально возможных баллов, определяются только призеры;

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями;

4. В случае, когда у участника школьного этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты победителей и призеров в качестве призера, получает количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяет жюри школьного этапа Олимпиады;

5.Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады;

6.Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами.

Счёт результатов:

Теория: общее количество баллов равно количеству правильных ответов.

Практика: по сумме баллов в каждом задании: тестовые испытания для 5-6 и 7-8 кл.; гимнастика, лёгкая атлетика, баскетбол для 9-11 классов.

Личное место участника в общем зачёте олимпиады определяется по наибольшей сумме баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по итогам теоретико-методического и трех практических испытаний – 100 баллов.

При равенстве баллов преимущество получает участник, набравший больше баллов в теории.

Результаты определяются отдельно для девочек и мальчиков в каждой возрастной группе:

1 группа- 5-6 классы

2 группа- 7-8 классы

3 группа - 9-11 классы

Во время каждого практического испытания результаты участников заносятся в протоколы по видам для каждой возрастной группы отдельно, а также отдельно для юношей и девушек.

Протокол подписывают председатель и члены жюри.

В итоговую таблицу вносятся результаты теории и практики, сумма баллов и итоговое место, определяются победители и призеры. По работе с итоговой таблицей, смотрите *приложение 1*.

Приложение 1

Технология оценки достижений участника олимпиады по физической культуре

Итоги каждого испытания оцениваются по формулам:

$X_i = \frac{K * N_i}{M}$ (1) по данной формуле рассчитывается зачётный балл по теории,

гимнастике, прыжкам в длину, баскетболу (чем больше результат, тем лучше)

$X_i = \frac{K * M}{N_i}$ (2) по другим видам состязаний (бег на 60 м, 500 м, 1000 м, челночный

бег) (чем меньше результат, тем лучше)

X_i – «зачетный» балл i -го участника;

K – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту);

N_i – результат i участника в конкретном задании;

M – максимально возможный или лучший результат (эталон) в конкретном задании.

Зачетные баллы по теоретико-методическому заданию и гимнастике (акробатике), прыжке в длину и броске набивного мяча рассчитываются по формуле (1).

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 20 баллов ($N_i=20$) из 25 максимально возможных ($M=25$ величина постоянная для теории)

Организатор школьного этапа установил максимально возможный «зачетный» балл по данному заданию в 25 баллов ($K=25$). Подставляем в формулу (1) значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i = 25 \cdot 20 / 25 = 20$, т.е. сколько правильных ответов, столько баллов и получит участник.

Пример: баскетбол: $X_i = 25 \cdot 7 / 9 = 19,4$, где 25- баллы за 9 очков (максимально возможные, 7- результат участника).

Аналогичным образом рассчитываем «зачетные» баллы по гимнастике, прыжкам в длину с места и броску набивного мяча и баскетбола.

Расчет «зачетных» баллов участника по легкой атлетике производится по формуле (2), так как лучший результат в этих испытаниях в абсолютном значении меньше результата любого другого участника. Например, при $N_i=53,7$ сек (личный результат участника), $M=44,1$ сек (наилучший результат из показанных в испытании) и $K=25$ (установлен предметной комиссией) получаем: $25 \cdot 44,1 / 53,7 = 20,53$ балла. Для определения лучших участников в каждом конкурсном испытании результаты ранжируются.

K – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту) - устанавливается ПМК

Требования

к организации и проведению школьного этапа олимпиады по французскому языку

Порядок проведения олимпиады

В 2025-2026 учебном году разработано три пакета заданий для школьного этапа олимпиады по французскому языку: для учащихся 5-6, 7-8 классов и для учащихся 9-11 классов. Олимпиада проводится в виде 4 конкурсов, проверяющих владение коммуникативной компетенцией:

1. Лексико-грамматический тест
2. Понимание устного текста
3. Понимание письменных текстов
4. Конкурс письменной речи

Для каждого конкурса прописаны правила проведения, подготовлены ключи, критерии оценивания.

Размножение материалов заданий (Листы заданий и Листы ответов) следует производить в формате А4 на одной стороне листа (без уменьшения формата и без использования оборота страницы).

Длительность конкурсов составляет:

5 класс – 45 минут

6 класс – 45 минут

7 класс – 60 минут

8 класс – 60 минут

9 класс – 90 минут

10 класс – 90 минут

11 класс – 90 минут

Оргкомитету следует подготовить аудитории, посадочные места, техническую возможность прослушивания текстов (магнитофон с режимом МП 3, компьютер).

Перед началом работы следует провести инструктаж участников и объяснить им правила работы:

- во время выполнения заданий участник может иметь при себе только пишущие принадлежности;
- во время выполнения работы запрещается пользоваться мобильными телефонами, какой-либо справочной литературой или информацией;
- на листах с заданиями участники не должны ставить свою фамилию;
- если задания содержат клетки с буквами, то в этом случае следует обвести букву выбранного ответа;
- если в заданиях оставлены строки для свободного ответа, то ответ вписывается прямо в них;
- все исправления в листах ответов должны быть оформлены, по возможности, однозначно;
- участник может сдать работу досрочно, после чего должен незамедлительно покинуть аудиторию.

Организатор в аудитории должен зафиксировать на доске время начала и окончания работы, а также за 30 и 5 минут до окончания олимпиады сообщить участникам, что время работы истекает.

Во всех аудиториях должны быть часы для того, чтобы участники могли контролировать время, предусмотренное на выполнение олимпиадных заданий.

Количество посадочных мест из расчета один участник за парту/стол.

Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

В аудиториях, помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, должна быть бумага для черновиков.

Для проведения конкурса понимания устного текста требуются компьютеры и динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. В каждой аудитории, где проводится конкурс, должен быть свой диск с записью задания. Количество посадочных мест в этих аудиториях – не более 30.

Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий

Число членов жюри школьного этапа олимпиады должно составлять не менее 5 человек.

По всем письменным заданиям начисление баллов производить целыми, а не дробными числами;

Каждый бланк ответов, оцениваемый по ключам, проверяется двумя экспертами;

Оценивание письменной речи включает следующие этапы:

- фронтальная проверка одной-двух (случайно выбранных и откопированных для всех членов жюри) работ;
- обсуждение выставленных оценок с целью выработки сбалансированной модели проверки;
- индивидуальная проверка работ: каждая работа проверяется в обязательном порядке двумя членами жюри (никаких пометок на работах, кроме подсчёта количества слов, не допускается);
 - в случае расхождения оценок, выставленных экспертами, в 3 и более балла назначается ещё одна проверка.

Анализ олимпиадных заданий и показ работ

1. Основная цель процедуры анализа заданий: информировать участников олимпиады о правильных вариантах ответов на предложенные в конкурсах задания, объяснить допущенные ими ошибки и недочеты, убедительно показать, что выставленные им баллы соответствуют принятой системе оценивания.

2. Во время анализа заданий участники олимпиады должны убедиться, что их работы были оценены объективно.

3. В ходе анализа заданий представители Жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий каждого конкурса.

Порядок рассмотрения апелляции по результатам проверки заданий

1. Апелляция может быть рассмотрена в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

2. Апелляции участников олимпиады рассматриваются апелляционной комиссией (в количестве не менее трёх человек)

3. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов.

В случае равенства голосов председатель жюри имеет право решающего голоса.

4. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

5. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в протокол и отчетную документацию.

6. Официальным объявлением итогов олимпиады считается опубликованная итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов жюри.

Порядок подведения итогов олимпиады

1. Победители и призеры школьного этапа олимпиады определяются по результатам набранных баллов за выполнение всех заданий олимпиады.

2. Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

Требования к организации и проведению школьного этапа

всероссийской олимпиады школьников по химии

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, Положением об этапах всероссийской олимпиады школьников в городе Москве, утвержденным приказом Департамента образования и науки города Москвы от 22 февраля 2023 г. № 138.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предмету химия проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее — олимпиада) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрении вопросов о несогласии

с выставленными баллами. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

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

Доступ к заданиям по предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени.

Дата проведения всероссийской олимпиады школьников по химии:

1. 16 октября 2025 года для 5-11 классов.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в [личном кабинете](#) в соответствии с инструкцией для [школьного координатора](#).

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду. Для каждого участника и каждого предмета — отдельный код, который выдается участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код также предоставляет участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему опубликована на сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

Продолжительность олимпиады по химии:

7–8 класс - 120 минут,

9 класс - 120 минут,

10 класс - 120 минут,

11 класс - 120 минут.

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по предмету и классу публикуются на сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

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 сайте олимпиады siriusolymp.ru 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 в соответствии с инструкцией на сайте олимпиады.

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по химии подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и публикуются в [личном кабинете школы](#).

Процедура ответа на вопросы о несогласии с предварительными результатами школьного этапа ВсОШ 2025/26, проведенного на платформе «Сириус.Курсы»

Участник, у которого появился вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, с критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если ответ верный

по смыслу и не засчитан, тогда школьный координатор не позднее 3 календарных дней со дня публикации, передает вопрос участника региональному координатору.

В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы о несогласии с выставленными баллами. Затем передает вопрос в региональную апелляционную комиссию.

В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Образовательный центр «Сириус». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериям и методике оценивания не рассматриваются.

Образовательный центр «Сириус» направляет вопросы экспертам (авторам и составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный центр «Сириус» уведомляет об этом региональных координаторов.

По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный центр «Сириус» публикует окончательные результаты в [личных кабинетах школ](#).

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии

Олимпиада проводится в форме тестового теоретического тура, в строго определённый день по графику, в письменной форме.

Организацией школьного этапа Олимпиады и подведением его итогов занимаются учителя биологии данного учебного учреждения. Участниками школьного этапа Олимпиады могут быть обучающиеся 5-11 классов, желающие принять участие в Олимпиаде, без ограничений, на добровольной основе.

Во время проведения олимпиады, обучающиеся, не пользуются информационными источниками: таблицами, сотовыми телефонами. На выполнение заданий школьного тура Олимпиады отводится 45 минут в 5-8 классах, в 9 классах – 60 минут и 90 минут - в 10-11 классах, это отражено в тестовых заданиях. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

Для каждого участника этапа необходимо подготовить распечатанный комплект заданий. Для выполнения заданий учащиеся обеспечиваются школьными тетрадными листами или листами А4.

Жюри проверяет работы, оценивает по бальной системе, ранжирует работы, дешифрует работы. Желательно работы проверять учителям, не работающим в данных классах.

Итоговые результаты олимпиады (список победителей и призеров) подводятся отдельно для каждой параллели.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике:

Требования по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

✓ время начала состязательных туров: 09.00 – 14.00 26 сентября 2025 г.

✓ материально-техническое обеспечение:

Каждому участнику олимпиады предоставляются распечатанные задания и бланки, в которые участники вносят ответы. Каждый участник должен быть обеспечен бумагой для черновиков, капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

✓ перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады: не требуется

✓ порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий:

Жюри рассматривает записи решений, приведенные только в чистовике. Черновик жюри не проверяется, и его содержание не может служить в качестве аргументов ни одной из сторон во время процедуры апелляции. Проверяющий выставляет баллы в соответствии с критериями, прописанными к каждому заданию.

✓ процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений, показа проверенных работ участников олимпиады:

При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений жюри обеспечивает участников информацией о правильных решениях олимпиадных заданий, критериях и методике оценивания выполненных олимпиадных работ и типичных ошибках, которые были допущены участниками при выполнении олимпиадных заданий.

✓ порядок проведения апелляций и подведения итогов соответствующего этапа олимпиады:

В случае несогласия участника с выставленными баллами участник имеет право подать заявление в апелляционную комиссию.

Для рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами организатором в школе создается апелляционная комиссия из членов жюри не менее 3 человек. Участнику

олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями. Апелляционная комиссия принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции. При этом в случае удовлетворения апелляции количество ранее выставленных баллов может измениться как в сторону увеличения, так и уменьшения.

Итоговые результаты олимпиады (список победителей и призеров) подводятся отдельно для каждой параллели.

Продолжительность школьного этапа олимпиады по предметам и параллелям.

Название предмета	Класс (параллель)	Примечание	Продолжительность Олимпиады	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Английский язык	5 класс	Задания одинаковые	45 минут	Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено
Английский язык	6 класс				
Английский язык	7 класс	Задания одинаковые	70 минут		
Английский язык	8 класс				
Английский язык	9 класс	Задания одинаковые	120 минут		
Английский язык	10 класс				
Английский язык	11 класс				
Английский язык	5 - 11 классы				
Астрономия	5 класс	Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду. Для каждого участника и каждого предмета — отдельный код, который выдается участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код также предоставляет участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему опубликована на сайте олимпиады siriusolymp.ru	60 минут	с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий (наличие компьютера или ноутбука, выход в Интернет с ограниченным доступом)	Разрешено использование непрограммируемого калькулятора; справочных материалов.
Астрономия	6 класс		60 минут (Задания одинаковые)		
Астрономия	7 класс		60 минут		
Астрономия	8 класс		80 минут		
Астрономия	9 класс		80 минут (Задания одинаковые)		
Астрономия	10 класс				
Астрономия	11 класс				
Астрономия	5-11 классы				
Биология	5 класс	Вход	60 минут	с использованием	Разрешено

Биология	6 класс	участника в тестирующую систему осуществляет ся по индивидуаль ному коду. Для каждого участника и каждого предмета — отдельный код, который выдается участнику в его образователь ной организации. Этот индивидуаль ный код также предоставляе т участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующ ю систему опубликована на сайте олимпиады siriusolymp.ru	(Задания одинаковые)	дистанционных информационно-коммуникационных технологий (наличие компьютера или ноутбука, выход в Интернетс ограниченным доступом)	использование непрогоаммированного калькулятора
Биология	7 класс		90 минут		
Биология	8 класс		90 минут		
Биология	9 класс		120 минут		
Биология	10 класс		120 минут		
Биология	11 класс		120 минут		
Биология	5 - 11 классы				
География	5 класс		45 минут		Атласы использовать запрещено, кроме 5 класса
География	6 класс		45 минут		
География	7 класс		60 минут		
География	8 класс		60 минут		
География	9 класс		90 минут		
География	10 класс		90 минут		
География	11 класс		90 минут		
География	5 -11 классы				
Информатика (профиль "Искусственный интеллект")	5 класс			с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий (наличие компьютера или ноутбука, выход в Интернет с ограниченным доступом)	
Информатика (профиль "Искусственный интеллект")	6 класс				
Информатика (профиль "Искусственный интеллект")	7 класс				

Информатика (профиль "Искусственный интеллект")	8 класс				
Информатика (профиль "Искусственный интеллект")	9 класс				
Информатика (профиль "Искусственный интеллект")	10 класс				
Информатика (профиль "Искусственный интеллект")	11 класс				
Информатика (профиль "Программирование")	5 класс			с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий (наличие компьютера или ноутбука, выход в Интернет с ограниченным доступом). На компьютерах должна быть установлена программа для доступа в тестирующую систему (например, браузер, если доступ к тестирующей системе осуществляется через web-интерфейс). Если для выполнения заданий необходимо какое-либо специальное программное обеспечение, оно также должно быть установлено.	
Информатика (профиль "Программирование")	6 класс				
Информатика (профиль "Программирование")	7 класс				
Информатика (профиль "Программирование")	8 класс				
Информатика (профиль "Программирование")	9 класс				
Информатика (профиль "Программирование")	10 класс				
Информатика (профиль "Программирование")	11 класс				
Информатика (профиль "Информационная безопасность")	5 класс				с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий (наличие компьютера или ноутбука, выход в Интернет с ограниченным доступом). На компьютерах должна быть установлена программа для доступа в тестирующую систему (например, браузер, если доступ к тестирующей системе осуществляется через web-интерфейс). Если
Информатика (профиль "Информационная безопасность")	6 класс				
Информатика (профиль "Информационная безопасность")	7 класс				
Информатика (профиль "Информационная безопасность")	8 класс				

безопасность")				для выполнения заданий необходимо какое-либо специальное программное обеспечение, оно также должно быть установлено. На ПК участника установлен гипервизор VirtualBox . На сервере установлен гипервизор VirtualBox.	
Информатика (профиль "Информационная безопасность")	9 класс				
Информатика (профиль "Информационная безопасность")	10 класс				
Информатика (профиль "Информационная безопасность")	11 класс				
Информатика (профиль "Робототехника")	5 класс			с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий (наличие компьютера или ноутбука, выход в Интернет с ограниченным доступом). На компьютерах должна быть установлена программа для доступа в тестирующую систему (например, браузер, если доступ к тестирующей системе осуществляется через web-интерфейс). Если для выполнения заданий необходимо какое-либо специальное программное обеспечение, оно также должно быть установлено(н-р:– Far Manager; – Vim; – Sublime Text; – Geany; – Adobe reader; – редакторы электронных таблиц)	
Информатика (профиль "Робототехника")	6 класс				
Информатика (профиль "Робототехника")	7 класс				
Информатика (профиль "Робототехника")	8 класс				
Информатика (профиль "Робототехника")	9 класс				
Информатика (профиль "Робототехника")	10 класс				
Информатика (профиль "Робототехника")	11 класс				
Информатика	5 - 11 классы				
Искусство (МХК)	5 класс		45 минут	Рекомендуется проведение школьного этапа в кабинете информатики с целью использования его оборудования для загрузки изобразительных рядов и их дальнейшего просмотра участниками на экране.	
Искусство (МХК)	6 класс		45 минут		
Искусство (МХК)	7 класс		60 минут		
Искусство (МХК)	8 класс		60 минут		
Искусство (МХК)	9 класс		90 минут		

Искусство (МХК)	10 класс		90 минут		
Искусство (МХК)	11 класс		90 минут		
Искусство (МХК)	5-11 классы				
История	5 класс		45 минут		Справочные материалы, пособия и средства связи использовать запрещено.
История	6 класс		45 минут		
История	7 класс		45 минут		
История	8 класс		60 минут		
История	9 класс		90 минут		
История	10 класс		90 минут		
История	11 класс		90 минут		
История	5 - 11 классы				
Литература	5 класс	Задания одинаковые	45 минут	доп.материалы и оборудование не требуется	справочные пособия и словари использовать запрещено
Литература	6 класс				
Литература	7 класс	Задания одинаковые	60 минут		
Литература	8 класс				
Литература	9 класс		90 минут		
Литература	10 класс	Задания одинаковые	90 минут		
Литература	11 класс				
Литература	5 - 11 классы				
Математика	4 класс	Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду. Для каждого участника и каждого предмета — отдельный код, который выдается участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код также предоставляет участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую	60 минут	с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий (наличие компьютера или ноутбука, выход в Интернет с ограниченным доступом)	Использовать запрещено
Математика	5 класс		60 минут		
Математика	6 класс		90 минут		
Математика	7 класс		90 минут		
Математика	8 класс		90 минут		
Математика	9 класс		120 минут		
Математика	10 класс		120 минут		
Математика	11 класс		120 минут		

		ю систему опубликована на сайте олимпиады siriusolymp.ru			
Математика	4 - 11 классы				
Немецкий язык	5 класс	Задания одинаковые	45 минут	Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено
Немецкий язык	6 класс		45 минут		
Немецкий язык	7 класс	Задания одинаковые	90 минут		
Немецкий язык	8 класс		90 минут		
Немецкий язык	9 класс	Задания одинаковые	90 минут		
Немецкий язык	10 класс		90 минут		
Немецкий язык	11 класс		90 минут		
Немецкий язык	5-11 классы				
ОБЗР	5 класс	Задания одинаковые	45 минут (теория) + 45 минут (практика)	см. вложение "ОБЗР"	использование запрещено
ОБЗР	6 класс				
ОБЗР	7 класс				
ОБЗР	8 класс		45 минут (теория) + 45 минут (практика)		
ОБЗР	9 класс		45 минут (теория) + 45 минут (практика)		
ОБЗР	10 класс		45 минут (теория) + 45 минут (практика)		
ОБЗР	11 класс		45 минут (теория) + 45 минут (практика)		
ОБЗР	5 - 11 классы				
Обществознание	5 класс	Задания одинаковые	60 минут	не требуется	использование запрещено
Обществознание	6 класс				
Обществознание	7 класс				
Обществознание	8 класс		60 минут		
Обществознание	9 класс		90 минут		
Обществознание	10 класс		90 минут		
Обществознание	11 класс		90 минут		
Обществознание	5 - 11 классы				
Право	5 класс	Задания одинаковые	90 минут	не требуется	использование запрещено
Право	6 класс				
Право	7 класс				
Право	8 класс		90 минут		
Право	9 класс		120 минут		
Право	10 класс		120 минут		
Право	11 класс		120 минут		
Право	5 - 11 классы				
Русский язык	4 класс		60 минут	доп.материалы и оборудование не требуется	справочные пособия и словари использовать запрещено
Русский язык	5 класс	Задания одинаковые	45 минут		
Русский язык	6 класс				
Русский язык	7 класс	Задания одинаковые	60 минут		
Русский язык	8 класс				
Русский язык	9 класс		90 минут		

Русский язык	10 класс	Задания одинаковые	90 минут		
Русский язык	11 класс				
Русский язык	4 - 11 классы				
Труд (Технология), ТТ и ТТ	5 класс		90 минут (45 минут теория и 45 минут практика)	см. документ "Требования"	
Труд (Технология), ТТ и ТТ	6 класс		90 минут (45 минут теория и 45 минут практика)		
Труд (Технология), ТТ и ТТ	7 класс		90 минут (45 минут теория и 45 минут практика)		
Труд (Технология), ТТ и ТТ	8 класс		90 минут (45 минут теория и 45 минут практика)		
Труд (Технология), ТТ и ТТ	9 класс		90 минут (45 минут теория и 45 минут практика)		
Труд (Технология), ТТ и ТТ	10 класс	Задания одинаковые	120 минут (45 минут теория и 75 минут практика)		
Труд (Технология), ТТ и ТТ	11 класс				
Труд (Технология), КДДиТ	5 класс		90 минут (45 минут теория и 45 минут практика)		
Труд (Технология), КДДиТ	6 класс		90 минут (45 минут теория и 45 минут практика)		
Труд (Технология), КДДиТ	7 класс		90 минут (45 минут теория и 45 минут практика)		
Труд (Технология), КДДиТ	8 класс		90 минут (45 минут теория и 45 минут практика)		
Труд (Технология), КДДиТ	9 класс		90 минут (45 минут теория и 45 минут практика)		
Труд (Технология), КДДиТ	10 класс	Задания одинаковые	120 минут (45 минут теория и 75 минут практика)		
Труд (Технология), КДДиТ	11 класс				
Труд (Технология)	5-11 классы				
Физика	5 класс	Вход участника в тестирующую ю систему	Могут выполнять задания для 7 класса	с использованием дистанционных информационно- коммуникационных	Разрешено: инженерный непрограммиру емый
Физика	6 класс				

Физика	7 класс	осуществляет ся по индивидуаль ному коду. Для каждого участника и каждого предмета — отдельный код, который выдается участнику в его образователь ной организации. Этот индивидуаль ный код также предоставляе т участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему опубликована на сайте олимпиады siriusolymp.ru	90 минут	технологий (наличие компьютера или ноутбука, выход в Интернете ограниченным доступом)	микрокалькуля тор
Физика	8 класс		90 минут		
Физика	9 класс		90 минут		
Физика	10 класс		90 минут		
Физика	11 класс		90 минут		
Физика	5 - 11 классы				
Физическая культура (дев.)	5 класс	Задания совпадают	30 минут (Теоретическое задание)+ практическое задание		
Физическая культура (дев.)	6 класс				
Физическая культура (дев.)	7 класс	Задания совпадают	30 минут (Теоретическое задание)+ практическое задание		
Физическая культура (дев.)	8 класс				
Физическая культура (дев.)	9 класс	Задания совпадают	45 минут (Теоретическое задание)+ практическое задание		
Физическая культура (дев.)	10 класс				
Физическая культура (дев.)	11 класс				
Физическая культура (мал.)	5 класс	Задания совпадают	30 минут (Теоретическое задание)+ практическое задание		
Физическая культура (мал.)	6 класс				

Физическая культура (мал.)	7 класс	Задания совпадают	30 минут (Теоретическое задание)+ практическое задание		
Физическая культура (мал.)	8 класс				
Физическая культура (мал.)	9 класс	Задания совпадают	45 минут (Теоретическое задание)+ практическое задание		
Физическая культура (мал.)	10 класс				
Физическая культура (мал.)	11 класс				
Физическая культура	5 - 11 классы				
Французский язык	5 класс	Задания совпадают	45 минут	Компьютер или аудиоплеер и аудио колонки для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено
Французский язык	6 класс				
Французский язык	7 класс	Задания совпадают	60 минут		
Французский язык	8 класс				
Французский язык	9 класс	Задания совпадают	90 минут		
Французский язык	10 класс				
Французский язык	11 класс				
Французский язык	5-11 классы				
Химия	5 класс	Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду. Для каждого участника и каждого предмета — отдельный код, который выдается участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код также предоставляет участнику доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о	Могут выполнять задания для 7-8 классов	с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий (наличие компьютера или ноутбука, выход в Интернет с ограниченным доступом)	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, солей и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов
Химия	6 класс		120 минут (задания одинаковые)		
Химия	7 класс				
Химия	8 класс		120 минут		
Химия	9 класс		120 минут		
Химия	10 класс		120 минут		
Химия	11 класс		120 минут		

		порядке доступа в тестирующую систему опубликована на сайте олимпиады siriusolymp.ru			
Химия	5 - 11 классы				
Экология	5 класс	Задания совпадают	45 минут	не требуется	Использовать запрещено
Экология	6 класс				
Экология	7 класс	Задания совпадают	45 минут		
Экология	8 класс				
Экология	9 класс		60 минут		
Экология	10 класс	Задания совпадают	90 минут		
Экология	11 класс				
Экология	5-11 классы				
Экономика	5 класс	Задания совпадают	45 минут	не требуется	Использовать запрещено
Экономика	6 класс				
Экономика	7 класс				
Экономика	8 класс		45 минут		
Экономика	9 класс		60 минут		
Экономика	10 класс		90 минут		
Экономика	11 класс		90 минут		
Экономика	5-11 классы				

Заявление участника Олимпиады на апелляцию

Председателю жюри _____ этапа
всероссийской олимпиады школьников
по _____

_____ уч. года
обучающегося _____ класса

_____ (название образовательного учреждения)

_____ (фамилия, имя, отчество)

Код работы: _____

Телефон: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ.

Прошу Вас пересмотреть мою работу, задания _____

_____ (указываются номера олимпиадных заданий), так как я не согласен с выставленными мне баллами. *Участник Олимпиады далее обосновывает свое заявление*

Дата

Подпись

Прошу рассмотреть настоящее заявление

без моего присутствия / в моем присутствии

ПРОТОКОЛ №
РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ

участника _____ этапа всероссийской олимпиады
школьников по

(указать предмет)

(Ф.И.О. полностью)

обучающегося _____ класса

(название образовательного учреждения)

(муниципальный район/городской округ)

Присутствуют:

члены Оргкомитета:

члены жюри:

Решение апелляционной комиссии

отклонить / удовлетворить (нужное подчеркнуть)

Содержание корректировки результатов при рассмотрении апелляции

№ задания / критерии оценивания	Результат	
	До апелляции	После апелляции
Общий балл		

С результатом апелляции согласен (не согласен) _____ (подпись заявителя)

Председатель апелляционной комиссии

Секретарь апелляционной комиссии

Члены жюри:

Дата рассмотрения апелляции: