

ПОРЯДОК организации и проведения школьного этапа Олимпиады

1. Порядок организации и проведения школьного этапа Олимпиады определяется муниципальным органом управления образования по согласованию с образовательными учреждениями.

2. Школьный этап олимпиады проводится с 11 сентября по 31 октября 2023 года.

3. При организации Олимпиады в новых условиях необходимо учитывать нижеизложенные требования:

3.1. В местах проведения Олимпиады организуется:

3.1.1. Проведение генеральной уборки с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму до начала Олимпиады и после её завершения;

3.1.2. Дезинфекция воздушной среды с использованием приборов для обеззараживания воздуха, в том числе с использованием облучателей–рециркуляторов (Дезаров);

3.1.3. Обеспечение сквозного проветривания помещений до начала Олимпиады и после её завершения;

3.1.4. Проведение обработки дозаторов;

3.1.5. Организация питьевого режима с использованием воды в ёмкостях промышленного производства с предоставлением достаточного количества одноразовых стаканов;

3.1.6. Обеспечение в туалетных комнатах постоянного наличия мыла, туалетной бумаги и дозаторов с антисептическим средством для обработки рук.

3.2. При проведении организационных мероприятий необходимо:

- не допускать скопления участников Олимпиады и специалистов при организации входа в аудиторию;

- исключить сбор участников Олимпиады в каких – либо помещениях, возле туалетных комнат и внутри них, а также сбор участников олимпиады группами для направления в аудитории;

3.3. При подготовке аудиторий необходимо учитывать социальную дистанцию между участниками Олимпиады (не менее 1.5 метров), зигзагообразную рассадку в аудиториях по 8 – 10 человек, оборудование для обеззараживания воздуха, предназначенное для работы в присутствии людей.

4. Олимпиада проводится на базе общеобразовательной организации по единым, разработанным предметно–методическими комиссиями олимпиадным заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования. Олимпиада проводится ежегодно с 11 сентября по 25 ноября.

4.1. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией на основе программ основного общего и общего среднего образования по общеобразовательным предметам.

4.2. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 3 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с настоящим Требованием и предоставляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка или согласие совершеннолетнего участника Олимпиады на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных.

4.3. Учителя, чьи дети принимают участие в школьном этапе олимпиады предоставляют организатору школьного этапа олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных педагога

4.4. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания,

разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

4.5. Участники Олимпиады не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;

4.6. Участнику Олимпиады запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

4.7. Участник имеет право покидать аудиторию только в сопровождении дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и листы ответов.

4.8. В случае нарушения участником олимпиады требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

4.9. Каждому участнику Олимпиады должно быть представлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам. В аудитории вовремя проведения Олимпиады должны быть закрыты стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим общеобразовательным предметам.

4.10. Каждый участник школьного этапа Олимпиады выполняет задания в своем классе. Параллельные классы пишут олимпиаду в одно время.

4.11. Общеобразовательная организация обязана создать условия для проведения олимпиад по 22 предметам в традиционной форме, а также по 6 предметам (астрономия, биология, информатика и ИКТ, математика, физика, химия) на платформе «Сириус».

4.12. Общеобразовательная организация вправе самостоятельно решать вопрос о форме проведения олимпиады на платформе «Сириус» (организация проведения олимпиады на базе ОО, самостоятельное участие обучающихся в олимпиаде вне ОО).

5. В школьном этапе Олимпиады на добровольной основе принимают участие обучающиеся 5 – 11 классов общеобразовательных организаций, по русскому языку и математике в школьном этапе участвуют обучающиеся с 4 по 11 классы.

6. Участники Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

7. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов (не менее 50% баллов от максимально возможного числа), признаются победителями школьного этапа олимпиады. при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов, установленных для каждой предметной олимпиады.

В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призёры. Призёрами школьного этапа Олимпиады также признаются школьники, набравшие не менее 30% баллов от максимально возможного числа и не более 45% от общего количества участников.

8. В случае, когда у участников школьного этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как и у следующего за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяет жюри школьного этапа Олимпиады.

9. Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады. Победители и призёры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами общеобразовательной организации.

10. Проведение апелляции

10.1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

10.2. Для проведения апелляции создается апелляционная комиссия из членов жюри (не менее трех человек).

10.3. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников Олимпиады, сопровождающих их лиц перед началом проведения олимпиады.

10.4. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно- методической комиссией.

10.5. Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри.

10.6. Заявление на апелляцию принимается в течение 24 часов после окончания показа работ участников.

10.6. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательным и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции жюри соответствующего этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

10.7. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Дата	Предметы, проводимые на платформе «Сириус.Курсы»	Предмет
11.09.2023 г. (понедельник)		Обществознание (6-11 класс)
12.09.2023 г. (вторник)		Литература (5-11 класс)
13.09.2023 г. (среда)		История (5-11 класс)
14.09.2023 г. (четверг)		Основы безопасности жизнедеятельности (5-11 класс)
15.09.2023 г. (пятница)		Экономика (7-11 класс)
18 - 19.09.2023 г. (понедельник, вторник)		Русский язык (4-6 класс) Русский язык (7-11 класс)
21.09.2023 г. (четверг)		Право (7-11 класс)
22.09.2023 г. (пятница)		География (6-11 класс)
25.09.2023 г. (понедельник)		Иностранный язык (<i>английский, немецкий, французский, испанский, китайский</i>), письменная часть (5-11 класс)
26.09.2023 г. (вторник)		Иностранный язык (<i>английский, немецкий, французский, испанский, китайский</i>), устная часть (5-11 класс)
27.09.2023 г. (среда)	Физика	Физика (7-11 класс)
28.09.2023 г. (четверг)		Экология (7-11 класс)
29.09.2023 г. (пятница)		Физическая культура (5-11 класс)
02.10.2023 г. (понедельник)		Технология (обслуживающий труд) (5-11 класс)
04.10.2023 г. (среда)	Химия	Химия (7-11 класс)
06.10.2023 г. (пятница)	Астрономия	Астрономия (10-11 класс)
11.10.2023 (среда)	Биология	Биология (6-11 класс)
17.10-18.10.2023 (среда, четверг)	Математика 18.10	Математика (4-11 класс) Математика (4-6 класс)
25.10.2023 г. (среда)	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ (5-11 класс)

СОСТАВ
предметно – методической комиссии
школьного этапа олимпиады школьников

№	Члены предметной комиссии	Предметы
1.	Багдасарова Г. А., Хрущева Л. И.	Математика, Русский язык (4 класс)
2.	Даниленко В. В., Аракелян Л. Л.	Физика Астрономия
3.	Аракелян Л. Л., Манкус А. Г.	Математика (5 – 11 класс) Информатика и ИКТ
4.	Даниленко В. В., Колейник Г.А.	Химия Биология
5.	Булдышкин В. П., Ротарь М. А.	Физическая культура
6.	Булдышкин В. П., Беклемешев В. С.	ОБЖ
7.	Колейник Г.А., Даниленко В. В.	География
8.	Узерцова Л. П., Якунина А. С.	Литература Русский язык (5 – 11 класс)
9.	Беклемешев В. С., Гаспарова Ж. К.	История Обществознание Экономика, Право
10.	Алексян Р. А., Гаспарова Ж. К.	Технология (обслуживающий и технический труд)
11.	Гяните В.Г., Багдасарова Г. А.	Иностранный язык (немецкий язык)

Требования к проведению олимпиад по предметам.

Предмет	Время выполнения заданий	Комплекты заданий по классам	Специальное оборудование	Справочные материалы, вычислительная техника
История	5-11 – 120 минут	5-6, 7-8, 9, 10-11	<p>Не требуется</p> <p>Рекомендуется включить вопросы по всеобщей истории (особенно в контексте истории России, ее внешней политики и международных связей), при этом доля баллов, получаемых за вопросы, связанные со всеобщей историей, для параллелей 7-11 классов не должна превышать 30 %; темы, как развитие русской культуры в XIX в. и Великая Отечественная война; обязательность включения в комплект заданий, связанных с региональной компонентой в историческом образовании, которые в сумме давали бы не менее 10 % от общего количества баллов</p>	Использовать запрещено
География	<p>Теоретический тур:</p> <p>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;</p> <p>Тестовый тур:</p> <p>5 класс – 30 минут; 6 класс - 30 минут; 7 класс – 30 минут; 8 класс – 30 минут; 9 класс – 45 минут; 10 класс – 45 минут;</p>	5-6, 7-8, 9-11	<p>Не требуется</p>	<p>Для 5-6 классов разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы</p> <p>Для 7-11 классов только для решения задач практико-аналитического тура разрешено школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы</p>

	11 класс – 45 минут			Не требуется	Использовать запрещено, принесенные с собой калькуляторы, справочники и те материалы которые не предусмотрены в заданиях
Биология	5-11 класс – 120 минут	5-6, 7, 8, 9, 10, 11		Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильных телефонов или планшетов.	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.
Биология (платформа «СИРИУС)	Продолжительность тура: 5-6 класс — 60 минут 7 класс — 90 минут 8 класс — 90 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 11 класс — 120 минут				
Информатика и ИКТ	5-6 класс – 45-90 минут; 7-8 класс – 90-180 минут; 9-11 класс – 120-240 минут.	5-6, 7-8, 9-11		Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и средств разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады)	Использовать запрещено
Информатика (платформа «СИРИУС)	5-6 – 60 минут 7-8 – 120 минут 9-11 – 120 минут	5-6, 7-8, 9-11		При выполнении заданий олимпиады для 7-8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки. Для 9-11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.	Использовать запрещено
Русский язык	4 класс – 60 минут; 5-6 класс – 60 минут;	4, 5-6, 7-8, 9, 10-11		Не требуется	Использовать запрещено

	7 – 8 класс 90 минут; 9 класс – 120 минут; 10 класс – 120 минут; 11 класс – 120 минут).	7,8, 9, 10, 11			
Физика	7, 8 класс – 90 минут 9, 10, 11 класс – 150 минут;	7,8, 9, 10, 11	Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор	
Физика (платформа «СИРИУС»)	7-11 классы – 90 минут 9-11 класс – 90 минуты на 1 участника	7,8, 9, 10, 11	Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильных телефонов или планшетов.	непрограммируемый калькулятор.	
Химия	5-11 класс – 90 минут	5-8,9,10,11	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система элементов, таблицу растворимости единого образца и ряд напряжений металлов	
Химия (платформа «СИРИУС»)	Продолжительность тура: 7–8 класс — 120 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 11 класс — 120 минут	7-8, 9,10,11	Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильных телефонов или планшетов.	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.	
Литература	5-6 класс – 90 минут; 7-8 класс – 120 минут; 9-11 класс – 200 минут	5-6, 7-8, 9, 10-11	Не требуется	Использовать запрещено	

Физическая культура	Теоретический тур: 5-11 класс – 45 минут (тест) Практический тур: до 10 мин на 1 участника.	5-6 кл (юноши, девушки), 7-8 кл (юноши, девушки), 9-11 кл(юноши, девушки)	Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол; дорожка из гимнастических матов	Использовать запрещено. Победители и призеры определяются в каждой группе (Метод рекомендации, стр. 4): 5-6 кл: - юноши, - девушки. 7-8 кл: - юноши, - девушки. 9-11 кл: - юноши, -девушки
Немецкий язык	5-6 класс – 90 минут; 7-8 класс – 135 минут; 9-11 класс – 180 минут	5-6, 7-8, 9-11	Колонки и компьютер для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено. Устный тур обязателен.
Математика	4 класс – 45 минут; 5 класс – 45 минут; 6-11 класс – 90 минут;	4, 5-6, 7-8, 9-11	Не требуется	Использовать запрещено
Математика (платформа «СИРИУС»)	4-5 класс – 60 минут 6-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 120 минут	4,5,6,7,8,9,10, 11	Не требуется	Использовать запрещено
Технология	5-11 класс – 90 минут (теория) 5-11 класс – 90 минут (практика)	5-6, 7-8, 9 10-11	Письменный тур: специальное оборудование не требуется. Практический тур: оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением учебных мастерских школы.	Использовать запрещено
Обществознание	6 класс – 45 минут; 7-8 класс – 60 минут;	6, 7-8, 9, 10-11	Не требуется	Использовать запрещено

	9-11 – 90 минут.			Не требуется	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор
Астрономия	5-6 класс – 60 минут 7 - 8 класс – 60 минут; 9-11 – 90 минут	5-6 7-8 9-11		Не требуется	непрограммируемый микрокалькулятор
Астрономия (платформа «СИРИУС»)	5-11 классы – 50 минут	5, 6-7, 8- 9,10,11		Не требуется	непрограммируемый калькулятор.
ОБЖ	7-11 классы – 45 минут (теория) 7-11 классы – 15 минут (практика)	7, 8, 9, 10, 11		Не требуется	Использовать запрещено

