

## **Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 – 2024 учебном году**

### **I. Общие требования**

- 1.1. Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году (далее – Требования) разработаны на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14.02.2022 № 73 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678» (далее – Порядок).
- 1.2. Требования определяют порядок организации и проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в образовательных организациях в 2023-2024 учебном году (далее Олимпиада), порядок участия в олимпиаде и определения категории участников.
- 1.3. Олимпиада проводится для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности;  
математика, русский язык - для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.
- 1.4. Организаторы Олимпиады вправе привлекать к проведению Олимпиады образовательные и научные организации, учебно-методические объединения, и общественные организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 1.5. Олимпиада проводится на территории образовательных организаций г. Благовещенска.
- 1.6. Квоты победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам:
  - победителями школьного этапа олимпиады признаются участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что они составляют 25 и более процентов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету;
  - призерами школьного этапа олимпиады признаются следующие за победителем участники, набравшие баллы, составляющие 30 и более процентов от максимально возможных по конкретному образовательному предмету;
  - количество победителей и призеров школьного этапа олимпиады может составлять не более 20 % от общего количества участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей школьного этапа олимпиады не должно превышать 8% от общего числа участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
  - при количестве участников в номинации до 6 человек присуждается в зависимости от результата одно призовое место победитель или призер – на усмотрение жюри.

### **II. Руководство олимпиадой**

- 2.1. Для проведения школьного этапа олимпиады создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет), жюри, муниципальные предметно-методические комиссии,

которые утверждаются приказом управления образования администрации города Благовещенска.

2.1.1. Состав оргкомитета формируется из представителей административно-управленческого персонала и педагогических работников.

2.1.2. Оргкомитет:

- формирует состав жюри Олимпиады, определяет порядок его работы;
- устанавливает квоты победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утвержденными организатором школьного этапа Олимпиады требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- утверждает результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и призеров).

2.2. Для оценивания выполненных участниками олимпиадных заданий формируется жюри.

2.2.1. Состав жюри формируется из числа научных и педагогических работников и специалистов управления образования. Состав жюри Олимпиады должен меняться не менее чем на пятую часть от общего числа членов не реже одного раза в пять лет.

2.2.2. Жюри:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;
- оценивает результаты выполнения участниками олимпиадных заданий. Срок проверки и оценки работ участников три рабочих дня, не считая дня проведения Олимпиады;
- осуществляет по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- проводит с участниками Олимпиады разбор олимпиадных заданий и их выполнения;
- рассматривает апелляции участников Олимпиады;
- оформляет протокол заседания жюри и итоговую ведомость результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- проводит анализ выполненных участниками олимпиадных заданий;
- составляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий.

2.3. Состав муниципальных предметно-методических комиссий Олимпиады формируется из числа педагогических, научных, научно-педагогических работников.

2.3.1. Муниципальные предметно-педагогические комиссии:

- разрабатывают требования к организации и проведению школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями;
- составляют олимпиадные задания на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля), формируют из них комплекты заданий для школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями Олимпиады. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий являются приложением к текстам олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету

### **III. Участники олимпиады**

- 3.1. В Олимпиаде могут принять участие обучающиеся 4-11 классов (4 классы по математике и русскому языку) образовательных организаций г. Благовещенска.
- 3.2. Участие в Олимпиаде индивидуальное.

### **IV. Сроки, порядок и условия проведения Олимпиады**

- 4.1. Олимпиада проводится ежегодно с 01 сентября по 01 ноября.
- 4.2. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией на основе программ основного общего и общего среднего образования по общеобразовательным предметам.
- 4.3. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 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.
- 4.4. 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
- 4.5. 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.
- 4.6. Участники Олимпиады не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- 4.7. Участнику Олимпиады запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.
- 4.8. Участник имеет право покинуть аудиторию только в сопровождении дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и листы ответов.
- 4.9. 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 (Приложение 8). Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.
- 4.10. 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 во время проведения Олимпиады должны быть закрыты стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим общеобразовательным предметам.
- 4.11. Каждый участник школьного этапа Олимпиады выполняет задания в своем классе. Параллельные классы пишут олимпиаду в одно время.

- 4.12. 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».
- 4.13. 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).

#### **V. Проведение апелляции**

- 5.1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.
- 5.2. Для проведения апелляции создается апелляционная комиссия из членов жюри (не менее трех человек).
- 5.3. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников Олимпиады, сопровождающих их лиц перед началом проведения олимпиады.
- 5.4. 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.
- 5.5. Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри.
- 5.6. Заявление на апелляцию принимается в течение 24 часов после окончания показа работ участников.
- 5.7. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады и (или) в присутствии родителей (законных представителей).
- 5.8. 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.
- 5.9. 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.

#### **VI. Требования к проведению по общеобразовательным 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	Не требуется <b>Рекомендуется включить вопросы по всеобщей истории</b> (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	Использовать запрещено
География	Теоретический тур: 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;  Тестовый тур: 5 класс – 30 минут; 6 класс - 30 минут; 7 класс – 30 минут; 8 класс – 30 минут; 9 класс – 45 минут; 10 класс – 45 минут;	5-6, 7-8, 9-11	Не требуется	Для 5-6 классов разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы  Для 7-11 классов только для решения задач практико-аналитического тура разрешено школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы

	11 класс – 45 минут			
Биология	5-11 класс – 120 минут	5-6,7, 8, 9, 10, 11	Не требуется	Использовать запрещено, принесенные с собой калькуляторы, справочники и те материалы которые не предусмотрены в заданиях
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		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.
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).			
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	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.
Английский язык	5-6 класс – 45-60 минут; 7-8 класс – 60-90 минут; 9-11 класс – 90-120 минут	5-6, 7-8, 9-11	Колонки и компьютер для воспроизведения аудиофайлов <b>Рекомендуется включать материал о России</b> (истории, культуре, географии), наряду с текстами об англоязычных странах	Использовать запрещено/ <b>Примечание:</b> проведение устного тура на школьном этапе не рекомендуется проводить (Метод рекомендации, ср. 9). Однако вопрос о проведении решает организатор школьного этапа.
Китайский язык	5-6 класс – 60 минут; 7-8 класс – 135 минут; 9-11 класс – 150 минут	5-6, 7-8, 9-11	Колонки и компьютер для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено.
Французский язык	<b>Письменный тур:</b> 5-6 класс – 45 минут; 7-8 класс – 60 минут; 9-11 класс – 90 минут <b>Устный тур:</b> 5-6 класс – 3 минуты на 1 участника; 7-8 класс – 8 минут на 1 участника;	5-6, 7-8, 9-11	Колонки и компьютер для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено. Устный тур обязателен.

	9-11 класс – 3 минуты на 1 участника			
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	<b>Теоретический тур:</b> 5-11 класс – 45 минут (тест) <b>Практический тур:</b> 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;	4, 5-6, 7-8,	Не требуется	Использовать запрещено



	5 класс – 45 минут; 6-11 класс – 90 минут;	9-11		
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
Искусство (МХК)	Теоретический тур: 5-6 класс – 90 минут; 7-8 класс – 135 минут; 9-11 класс – 180 минут; Творческий тур: 5-6 и 7-8 класс – 5-7 минут на одну презентацию; 9-11 класс – 10 минут на одну презентацию	5-6, 7-8, 9,10,11	Мультимедийное оборудование, компьютер, экран	Использовать запрещено
Право	9-11 класс – 120 минут	9-11	Не требуется	Использовать запрещено
Технология (девушки)	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
Технология (юношей)	5-11 класс – 120 минут (теория + практика)	5-6, 7-8, 9, 10-11	Письменный тур: специальное оборудование не требуется. Практический тур: специальное оборудование не требуется.	Напрограммированный калькулятор, транспортир, линейка, ластик, карандаш, черная гелиевая ручка
Обществознание	6 класс – 45 минут; 7-8 класс – 60 минут;	6,7-8, 9,10-11	Не требуется	Использовать запрещено

	9-11 – 90 минут.			
Астрономия	5-6 класс – 60 минут 7 - 8 класс – 60 минут; 9-11 – 90 минут	5-6 7-8 9-11	Не требуется	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор
Астрономия (платформа «СИРИУС»)	5-11 классы – 50 минут	5, 6-7, 8- 9,10,11	Не требуется	непрограммируемый калькулятор.
Экономика	5-7 классы – 90 минут; 8-9 классы – 120 минут 10-11 классы – 150 минут	5-7, 8-9, 10-11	Не требуется	Использовать запрещено
ОБЖ	7-11 классы – 45 минут (теория) 7-11 классы – 15 минут (практика)	7, 8, 9, 10, 11	Не требуется	Использовать запрещено
Экология	7- 11 кл. – 45 мин.	7, 8,9 ,10, 11	Не требуется	Использовать запрещено

