

**КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ  
АДМИНИСТРАЦИИ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА**

**ПРИКАЗ**

«09» сентября 2024 года

№ 350/1- Р

с. Михайловское

О внесении дополнений в приказ  
От 05.09.2024 № 347/1-Р « О проведении школьного этапа всероссийской  
олимпиады школьников»

В соответствии Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом № 678 Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 г. «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в целях организационно-методического обеспечения и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Михайловском районе,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить :
  - 1.. Оргкомитет по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение 1);
  - 1.2. Состав жюри школьного этапа по образовательным предметам (Приложение 2);
  - 1.3. Состав апелляционной комиссии школьного этапа олимпиады (Приложение 3);
  - 1.4. Организационно – технологическую модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, разработанные организационным комитетом школьного этапа (Приложение 4)
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на старшего методиста Комитета по образованию и делам молодежи Лисовую Н.А.

Председатель Комитета  
по образованию и делам молодежи

 А.Н.Герасимов

**Состав**  
оргкомитета школьного этапа олимпиады

1. Лисовая Н.А., старший методист Комитета по образованию и делам молодежи ;
2. Карпенко Е.М., заместитель директора по УВР МКОУ « Михайловская СОШ №1»;
3. Шетова О.А., учитель физики МБОУ « Михайловский лицей»;
4. Герасимова Е.Н., заместитель директора по УВР МКОУ « Малиновоозёрская СОШ»;
5. Зинукова И.В., учитель биологии МКОУ «Малиновоозёрская ООШ»;
6. Пономаренко Т.В., заместитель директора по УВР МКОУ « Ракитовская СОШ»;
7. Изаак Е.В., учитель начальных классов МКОУ «Николаевская СОШ»;
8. Колягина Л.А., заместитель по УВР МКОУ « Полуямская СОШ»;
9. Моргунова Ю.А., учитель математики МКОУ «Заозёрная СОШ».

Состав жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2024-  
2025 учебный год

математика	Шадрина Л.А.	общественный методист, учитель МКОУ «Малиновоозерская СОШ»»
	Моргунова Ю.А.	учитель, МКОУ «Заозерная СОШ»
	Абрамова С. И.	учитель, МКОУ «Ракитовская СОШ»
	Карнаушенко О.В.	учитель, МБОУ «Михайловский лицей»
	Мирошниченко Н.А.	учитель, МКОУ «Михайловской СОШ №1»
	Латкин А.Г.	Учитель, МКОУ «Полуямская СОШ»
	Айгабулова М.Н.	Учитель МКОУ « Николаевская СОШ»
	Баранова Ю.В.	учитель, МБОУ « Михайловский лицей»
	Василевская О.В.	Учитель, МКОУ « Малиновоозёрская СОШ»
физика астрономия	Крысанова О.В.	общественный методист, учитель МКОУ «Малиновоозерская СОШ»
	Койчева Т.Н.	учитель, МКОУ «Заозёрная СОШ»
	Роготов А.Ю.,	учитель, МКОУ «Михайловской СОШ №1»
	Сухих И.Н.	учитель, МКОУ «Михайловской СОШ №1»
	Козленко Т.В.	учитель, филиал МБОУ « Михайловский лицей», «Бастанская СОШ»
	Шетова О.А.	учитель, МБОУ «Михайловский лицей»
химия	Гадзаман О.А.	Учитель, МБОУ « Михайловский лицей»
	Ткаченко Р.А.	учитель, МКОУ «Заозёрная СОШ»
	Рубаненко М.Г.	учитель, Назаровский филиал МКОУ «Полуямская СОШ»
	Григорьева И.В.	учитель, МКОУ « Михайловская СОШ №1»
	Герасимова Е.Н	общественный методист, учитель « Михайловский лицей»
география	Сиденко Н.А.	общественный методист, учитель МКОУ «Малиновоозёрская СОШ»
	Убраева О.В.	учитель, МКОУ « Михайловская СОШ №1»
	Кочеева Н.А.	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ №1»
	Колягина Л.А.	учитель, МКОУ « Полуямская СОШ»
	Кузнецова И.А.	учитель, МБОУ « Михайловский лицей»
	Халипова Ф.Н.	учитель, МКОУ «Ракитовская СОШ»
Биология, экология	Кочеева Н.А.	учитель МКОУ «Михайловская СОШ №1»
	Зинукова И.В.	учитель, МКОУ «Малиновоозёрская ООШ»
	Карпенко Е.М.	учитель, МКОУ « Михайловская СОШ №1»
	Маковская Н.В.	учитель, МКОУ « Михайловская СОШ №1»
	Василенко И.В.	учитель, МКОУ «Полуямская СОШ»
русский язык	Миронова Т.А.	общественный методист, учитель МКОУ « Михайловская СОШ № 1»
	Кузнецова Т.В.	учитель, МКОУ « Ракитовская СОШ»
	Ланг И.Д.	учитель, МКОУ филиал МБОУ «Михайловский
	Оспомбаева Ж.К	учитель, МБОУ « Михайловский лицей»
	Секисова С.В.	учитель, МКОУ «Заозёрная СОШ»
литература	Миронова Т.А.	общественный методист, учитель МКОУ

		«Михайловская СОШ №1»
	Бахарева Т.В.	учитель, МКОУ «Малиновоозёрская СОШ №1»
	Жуклина Е.В.	учитель, МКОУ « Михайловская СОШ №»
	Бондарева М.Е.	учитель, МБОУ « Михайловский лицей»
	Секисова С.В.	учитель, МКОУ « Заозёрная СОШ»
	Кузнецова Т.В.	учитель, МКОУ « Ракидовская СОШ»
история, обществознание, право	Тулинский Д.И.	общественный методист, учитель МКОУ « Ракидовская СОШ»
	Свистунова Л.А.	учитель, МКОУ « Михайловская СОШ № 1»
	Коргун А.А.	учитель, МКОУ « Михайловская СОШ № 1»
	Смольская Т.Г.	Учитель, МКОУ филиал МБОУ «Михайловский лицей», Бастанская СОШ
	Мартынюк П.Р.	учитель, МКОУ «Малиновоозерская СОШ»
информатика	Григорьев И.Н.	общественный методист, учитель МКОУ «Михайловская СОШ №1»
	Роготов А.Ю.	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ № 1»
	Фрис В.Д.	учитель, МКОУ « Заозёрная СОШ»
	Кочуевский Михаил Валерьевич	учитель, филиал МБОУ «Михайловский лицей», Бастанская СОШ
	Киянова Т.Т.	Учитель учитель МКОУ « Михайловская СОШ № 1»;
английский язык немецкий язык	Путинцева Т.В.	общественный методист, учитель МБОУ «Михайловский лицей»
	Авдониная Г.А.	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ №1»
	Бутина Н.В.	учитель, «МКОУ «Михайловский лицей»
	Бокк Н.Н.	учитель, МКОУ «Михайловской СОШ № 1»
	Алейникова Н.А.	учитель, МКОУ «Заозёрной СОШ»
	Тищенко О.Э.	учитель, МКОУ « Михайловской СОШ №1»
ОБЗР	Басалаев Е.А.	общественный методист, учитель МКОУ «Малиновоозёрская СОШ»
	Стрекалин И.А.	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ №1»
	Фрис В.Д.	учитель, МКОУ « Заозёрная СОШ»
	Якорев А.Н.	учитель, МКОУ « Ракидовская СОШ»
	Шкляр С.В.	учитель, МБОУ « Михайловский лицей»
МХК	Койчева Г.В.	общественный методист, учитель МКОУ «Михайловская СОШ №1»
	Оспомбаева Ж.Л.	учитель, МБОУ «Михайловский лицей»
	Карпенко Е.В.	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ №1»
	Временникова Л.М.	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ №1»
	Петрова Т.В.	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ №1»
экономика	Тулинский Д.И.	общественный методист, учитель МКОУ «Ракидовская СОШ»
	Свистунова Л.А.	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ №1»
	Мартынюк П.Р.	учитель, МКОУ « Малиновоозерская СОШ»
	Кузнецова И.Н.,	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ №1»
	Шетова О.А.	учитель, МБОУ « Михайловский лицей»
Труд(технология)	Воробьева А.Г.	общественный методист, учитель МКОУ «Заозёрная СОШ»
	Иванов Е.В.	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ № 1»
	Федоткина Т.В.	учитель, МКОУ «Михайловской СОШ № 1»

	Лопина Е.А.	Учитель, МКОУ «Ракитовская СОШ»
	Григорьев И.Н.	учитель, МКОУ «Михайловская СОШ № 1»
Физическая культура	Киянова Т.Т.	учитель, МБОУ « Михайловский лицей»
	Климова Е.И.	общественный методист, учитель МКОУ «Заозёрная СОШ»
	Мирошниченко В.М.	учитель, МКОУ « Михайловская СОШ № 1»
	Шатов Ю.В.	учитель, МКОУ « Заозёрная СОШ»
	Уфимцев Б.М.	учитель, МКОУ « Михайловская СОШ № 1»
	Глушак А.В	учитель, МКОУ « Михайловская СОШ № 1»

### Состав апелляционной комиссии

#### История, обществознание, право, экономика

Тулинский Д.И. – общественный методист, учитель МКОУ «Ракитовская СОШ»;  
Мартынюк П.Р.- учитель МКОУ «Малиновоозерская СОШ»;  
Свистунова Л.А.- учитель, МКОУ «Михайловская СОШ №1»

#### Физика, астрономия

Крысанова О.В.- общественный методист, учитель МКОУ «Малиновоозерская СОШ»;  
Козленко Т.В.- учитель филиала МБОУ « Михайловский лицей» Бастанская СОШ;  
Шетова О.А.- учитель МБОУ « Михайловский лицей»;

#### Математика

Шадрина Л.А.- общественный методист, учитель МКОУ «Малиновоозёрская СОШ»;  
Моргунова Ю.А.- учитель, МКОУ « Заозерная СОШ»;  
Мирошниченко Н.А.- учитель, МКОУ « Михайловская СОШ № 1»;

#### Химия

Герасимова Е.Н - общественный методист, учитель МКОУ «Малиновоозёрская СОШ»;  
Григорьева И.В. - учитель, МКОУ « Михайловская СОШ № 1»;  
Ткаченко Р.А.- учитель, МКОУ « Заозерная СОШ»;

#### География

Сиденко Н.А.- общественный методист, учитель МКОУ «Малиновоозёрская СОШ»;  
Колягина Л.А.- учитель, МКОУ « Полуямская СОШ»;  
Кузнецова И.А.- учитель, МБОУ « Михайловский лицей»;

### Биология, экология

Маковская Н.В.- общественный методист, учитель МКОУ «Михайловская СОШ №1»;

Зинукова И.В.- учитель МКОУ «Малиновоозёрская ООШ»;

Карпенко Е.М.- заместитель по УВР МКОУ « Михайловская СОШ № 1»;

### Русский язык, литература

Миронова Т.А.- общественный методист, учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;

Бахарева Т.В.- учитель МКОУ «Малиновоозёрская СОШ»;

Оспомбаева Ж.К.- .- учитель МБОУ « Михайловский лицей»;

### Информатика

Григорьев И.Н.- общественный методист, учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;

Рогов А.Ю.- учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;

Киянова Т.Т.- учитель МБОУ « Михайловский лицей»;

### Английский язык, немецкий язык

Путинцева Т.В.- общественный методист, учитель МБОУ «Михайловский лицей»;

Бокк Н.Н.- учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;

Бутина Н.В.- учитель МБОУ «Михайловский лицей»;

### ОБЗР

Басалаев Е.А.- общественный методист, учитель МКОУ «Малиновоозёрская СОШ»;

Шкляр С.В.- учитель, МБОУ « Михайловский лицей»;

Стрекалин И.А.- учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;

### Искусство (МХК)

Койчева Г.В.- общественный методист, учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;

Петрова Т.В.- учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;

Лопина Е.А.- учитель МКОУ «Ракитовская СОШ»;

## Труд(технология)

Воробьева А.Г.- общественный методист, учитель МКОУ «Заозёрная СОШ»;  
Федоткина Т.В.- учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;  
Григорьев И.Н.- учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;

## Физическая культура

Климова Е.И.- .- общественный методист, учитель МКОУ «Заозёрная СОШ»;  
Глушак А.В.- учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;  
Уфимцев Б.М.- учитель МКОУ« Михайловская СОШ № 1»;



**Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников  
в 2024-2025 учебном году в общеобразовательных учреждениях**

**Организационно - технологическая модель** (далее-модель) проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - олимпиада) разработана в соответствии с рекомендациями Министерства образования и науки Алтайского края (письмо от 14.07.2022 № 23-02/22/668) и в соответствии с Методическими рекомендациями по организации школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение соответствующего этапа олимпиады и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях

**1. Общие положения**

1.1. Информационно-технологическое сопровождение олимпиады осуществляется с помощью информационной системы Олимпиада (далее ИС Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (далее - Порядок проведения), нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение соответствующего этапа олимпиады и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях.

1.3. Олимпиада проводится по общеобразовательным предметам из списка предметов всероссийской олимпиады школьников (английский язык, астрономия, биология, география, информатика, искусство (мировая художественная культура), история, испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности и защиты Родины, право, русский язык, труд (технология), физическая культура, физика, французский язык, химия, экология, экономика) в соответствии с заявлениями, принятыми от участников и родителей (законных представителей) участников.

1.4. Организатором олимпиады является Комитет по образованию и делам молодежи Администрации Михайловского района (далее - организатор).

1.5. Финансовое обеспечение олимпиады осуществляется в рамках

муниципальной программы «Развитие образования в Михайловском районе 2020 -2024 годы». Программа утверждена Постановлением Администрации Михайловского района от 30.12.2022 № 712, размещена на официальном сайте Комитета по образованию и делам молодежи Администрации Михайловского района по ссылке [https://mhirono.ucoz.ru/index/proekty\\_i\\_programmy/0-138](https://mhirono.ucoz.ru/index/proekty_i_programmy/0-138)

1.6. Организатор выполняет требования к материально-техническому оснащению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, в соответствии с методическими рекомендациями центральной предметно-методической комиссией (далее - ЦМПК) по каждому общеобразовательному предметному (далее - ОП).

## **2. Форма проведения олимпиады.**

2.1. Форма проведения олимпиады - очная с использованием информационно - коммуникационных технологий.

2.2. Олимпиада по 6 общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия (далее - по 6 предметам) проходит на технологической платформе «Сириус.Курсы» (<https://siriusolymp.ru/>).

2.3. Дата школьного этапа и его продолжительность по 6 предметам, определяются Образовательным Фондом «Талант и успех».

2.4. Начало олимпиадного тура не позднее 10.00 местного времени.

## **3. Порядок сбора и хранения заявлений родителей (законных представителей)**

3.1. Организатор соответствующего этапа обеспечивает сбор (не позднее чем за три дня до начала проведения этапа олимпиады) и хранение заявлений совершеннолетних обучающихся (родителей (законных представителей для несовершеннолетних обучающихся), заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения и согласии на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети «Интернет» (далее - заявление).

3.2. Заявления хранятся в общеобразовательной организации в течение одного года с начала проведения соответствующего этапа олимпиады.

## **4. Порядок доставки и тиражирования комплектов олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету (далее - олимпиадные задания).**

4.1. Олимпиадные задания в электронном виде размещаются региональным оператором ВСОШ и хранятся в ИС Олимпиада (вкладка Задания) в день проведения не ранее чем за 2 часа до начала проведения олимпиадного тура по общеобразовательному предмету. Оргкомитет соответствующего этапа обеспечивает тиражирование комплектов олимпиадных заданий, бланков ответов, титульных листов по количеству участников олимпиады.

4.2. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных работ в электронном виде размещаются в ИС Олимпиада (вкладка Задания) в день проведения не ранее чем через 1 час после окончания олимпиадного тура по предмету.

4.3. Оргкомитет несёт ответственность за конфиденциальность при тиражировании, доставки олимпиадных заданий.

## **5. Порядок информирования обучающихся и родителей (законных представителей)**

5.1. Организатор осуществляет информирование потенциальных участников и родителей (законных представителей) в течение учебного года на родительских собраниях, классных часах, посредством информационных стендов и Интернет-сайта образовательной организации.

5.2. Не позднее чем за 10 дней до проведения олимпиады по первому предмету школьного этапа организатор размещает график проведения на информационных стендах и на Интернет-сайте образовательной организации и начинает приём заявлений.

## **6. Порядок регистрации участников олимпиады и кодирование работ.**

6.1. Регистрация участников осуществляется в ИС Олимпиада в соответствии с заявлениями участников в срок не позднее чем за 1 день до олимпиадного тура

6.2. Кодирование (обезличивание) и декодирование олимпиадных работ участников осуществляется в автоматическом режиме в ИС-олимпиада.

## **7. Порядок организации и проведения соревновательных туров олимпиады.**

7.1. Не позднее чем за 30 минут до начала проведения олимпиадного тура по предмету осуществляется сверка участников олимпиады, согласно регистрационным спискам участников олимпиады, изъявивших желание принять участие в школьном этапе олимпиады (списки участников олимпиады размещены в ИС Олимпиада).

7.2. Допуск участников олимпиады осуществляется посредством сверки документов, удостоверяющих личность.

7.3. На время проведения олимпиады участники олимпиады оставляют личные вещи в аудитории, отдельной от места проведения олимпиады.

7.4. В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитетов и жюри соответствующего этапа олимпиады по соответствующему предмету, общественные наблюдатели, должностные лица Рособнадзора, должностные лица органов исполнительной власти осуществляющих государственное управление в сфере образования (далее - должностные

лица), медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, представители средств массовой информации.

7.5. Должностные лица имеют право присутствовать при проведении всех процедур всех этапов олимпиады.

7.6. Представители средств массовой информации присутствуют в месте проведения олимпиады до момента выдачи участникам олимпиадных заданий.

7.7. Общественным наблюдателям предоставляется право при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и удостоверения общественного наблюдателя присутствовать на всех мероприятиях соответствующего этапа олимпиады.

7.8. Во время выполнения участниками олимпиадных заданий общественные наблюдатели занимают места, определённые оргкомитетами соответствующих этапов олимпиады.

7.9. Участники олимпиады должны соблюдать Порядок поведения, и следовать указаниям организаторов в аудитории, а оргкомитет олимпиады обеспечивать порядок проведения олимпиадного тура в аудитории и осуществлять контроль за порядком проведения олимпиады.

7.10. При проведении олимпиады каждому участнику предоставляется отдельное рабочее место, комплект олимпиадных заданий и комплект бланков (или чистые листы) для выполнения заданий письменного тура, черновики. Черновики не подлежат проверке.

7.11. Для выполнения заданий практического тура участник обеспечивается необходимым оборудованием и материально-техническими средствами, список которых определён составителями заданий.

7.12. Перед началом проведения олимпиадного тура проводится инструктаж: участникам сообщается о продолжительности туров, о правилах поведения и правилах оформления работ, о сроках и местах подведения итогов (когда и где участники могут ознакомиться со своими результатами), о сроках и порядке подачи апелляций, об организации видеонаблюдения, если таковое предусмотрено.

7.13. Аудитории, где проходят испытания, должны быть обеспечены часами. Время начала и окончания тура олимпиады фиксируется организатором в аудитории на информационном стенде/ на доске.

7.14. Во время проведения олимпиады участнику запрещается общаться и обмениваться любыми материалами и предметами с другими участниками, списывать самому и позволять списывать у себя выполненные задания, пользоваться корректором, вставать без разрешения организаторов, перемещаться по пункту проведения Олимпиады без сопровождения; иметь на рабочем месте средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации за исключением средств, разрешённых к использованию в требованиях к проведению по общеобразовательным предметам.

7.15. За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организатором в аудитории сообщает участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения олимпиадных заданий.

7.16. Опоздание участников олимпиады, выход из аудитории по уважительной причине не дают им права на продление времени выполнения заданий.

7.17. Во время выполнения олимпиадных заданий участник вправе покинуть аудиторию только по уважительной причине. При этом запрещается выносить олимпиадные задания, черновики и бланки ответов.

7.18. В случае выявления факта нарушения участником Порядка и (или) утверждённых требований к организации и проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, оргкомитет, удаляет данного участника из аудитории.

7.19. Решение оргкомитета об удалении участника оформляется актом нарушения за подписями не менее двух членов оргкомитета и личной подписью участника, свидетельствующей о том, что участник с принятым решением ознакомлен.

7.20. Участник олимпиады, удалённый за нарушение Порядка, лишается права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году. Выполненная им работа не проверяется.

7.21. Жюри вправе аннулировать всю работу целиком при выявлении в работе фрагментов, совпадающих с другими работами. В этом случае работа направляется на дополнительную проверку. Решение оформляется отдельным протоколом.

7.22. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать бланки с заданиями, работу и черновики оргкомитету в аудитории и покинуть место проведения олимпиады, не дожидаясь завершения олимпиадного тура.

7.23. По окончании отведённого времени оставшиеся участники сдают бланки с заданиями, свои работы и черновики.

7.24. Оргкомитет передаёт жюри закодированные олимпиадные работы для их проверки.

7.25. Олимпиадные работы содержащие персональные данные участника, жюри не проверяют и не оценивают.

## **8. Порядок организации проверки олимпиадных работ.**

8.1. Жюри осуществляет проверку выполненных олимпиадных заданий в местах проведения Олимпиады. Число членов жюри школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету составляет не менее 5 человек из числа педагогических работников первой и высшей квалификационной категории. Проверка олимпиадных работ по предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия осуществляется в тестирующей системе [uts.sirius.onlme](http://uts.sirius.onlme) на технологической платформе «Сириус.Курсы».

8.2. Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до

окончания проверки всех работ участников.

8.3. Проверка олимпиадных работ осуществляется в соответствии с критериями и методиками оценки, предусмотренными разработчиками заданий.

8.4. Проверку выполненных олимпиадных работ участников олимпиады осуществляется не менее чем двумя членами жюри.

8.5. Членам жюри олимпиады запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы участников из локаций (аудиторий), в которых они проверяются, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

8.6. После проверки выполненных олимпиадных работ участников олимпиады жюри оформляют протокольную часть бланков ответов олимпиадной работы (фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передаёт бланки (листы) ответов в оргкомитет.

8.7. Результаты участников олимпиады вносятся в ИС Олимпиада. Рейтинговые таблицы результатов участников олимпиады в ИС Олимпиада формируются автоматически.

8.8. Председатель жюри подписывает предварительные протоколы (далее - протоколы), в которых указаны: ФИО участников, количество баллов, статус участника, подписанный председателем жюри. Скан-копии протоколов размещаются в ИС Олимпиада.

## **9. Порядок организации проведения процедуры анализа заданий.**

9.1. Анализ заданий олимпиады и их решений проходит в сроки не позднее 3 календарных дней со дня проведения соответствующего олимпиадного тура.

9.2. Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри соответствующего этапа олимпиады в очном формате или с использованием информационно-коммуникационных технологий.

9.3. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

9.4. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагоги-наставники, родители (законные представители).

## **10. Порядок организации процедуры показа работ**

10.1. Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

10.2. На школьном этапе показ работ осуществляется по запросу участника. Показ работ проводится не позднее 7 календарных дней после

проведения олимпиады по соответствующему предмету, Жюри проводит показ работы лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу.

10.3. При очном показе присутствующим лицам запрещено выносить олимпиадные работы участников олимпиады из локации (аудитории), выполнять её фото- и видео фиксацию, делать на олимпиадной работе какие-либо пометки.

10.4. Во время показа олимпиадной работы участнику олимпиады присутствие сопровождающих участника лиц (за исключением родителей, законных представителей) не допускается.

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

10.6. Работы участников олимпиады хранятся в общеобразовательной организации в течение текущего учебного года.

## **11. Порядок проведения апелляции**

11.1. Участник олимпиады вправе подать заявление о несогласии с выставленными баллами (далее - заявление на апелляцию) в апелляционную комиссию соответствующего этапа.

11.2. Срок подачи заявлений на апелляцию не позднее 2 календарных дней со дня публикации предварительных результатов.

11.3. Заявление на апелляцию школьного этапа подаётся лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме.

11.4. Апелляция может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий.

11.5. При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, без права принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору соответствующего этапа олимпиады.

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

11.7. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения.

11.8. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника.

11.9. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

11.10. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри

олимпиадной работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, - аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, протоколы оценки.

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

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

11.13. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

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

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

11.15. Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами.

11.16. Протоколы апелляции председатель апелляционной комиссии передаёт в оргкомитет. Оргкомитет размещает скан-копию протокола в ИС Олимпиада и вносит соответствующие изменения в итоговые результаты в ИС Олимпиада.

## **12. Особенности проведения школьного этапа олимпиады по 6 предметам с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы»:**

12.1. Школьный этап олимпиады по 6 предметам проводится с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы» на основании Соглашения между Министерством образования и науки Алтайского края и Образовательным Фондом «Талант и успех» (далее- Соглашение).

12.2. Выполнение олимпиадных заданий проходит очно в образовательной организации.

12.3. Время начала выполнения заданий определяет организатор школьного этапа.

12.4. Дистанционная форма используется в части организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений;

12.5. На основании заявления от родителей (законных представителей) об участии их ребёнка в школьном этапе олимпиады по 6 общеобразовательным предметам заблаговременно раздаются индивидуальные коды, доступ к которым, образовательная организация получают не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура на



странице ФИС ОКО в виде zip-архива;

12.6. Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения школьного этапа олимпиады по соответствующему предмету осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код);

12.7. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>. - время, отведённое на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус»;

12.8. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online) на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона;

12.9. Порядок подачи и рассмотрения апелляций проходит в соответствии с п.10 настоящего документа и в соответствии с Соглашением.

12.10. Итоговые результаты школьного этапа по 6 предметам подводятся независимо для каждого класса и будут доступны в системе «Сириус.Курсы» по коду участника, а также направлены в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения школьного этапа олимпиады.

### **13. Установление квот победителей и призёров олимпиады и определение победителей и призёров олимпиады.**

13.1. Количество победителей и призёров олимпиады не должно превышать 40% от общего количества участников.

13.2. Победителем и призёром школьного этапа могут считаться участники, набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

13.3. Определение победителей и призёров олимпиады осуществляется на основании рейтинга участников по каждому общеобразовательному предмету с учётом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой.

### **14. Порядок подведения итогов олимпиады и награждения победителей и призёров олимпиады**

14.1. По окончании сроков приёма, рассмотрения апелляций и по их результатам внесения изменений в результаты участников, в ИС Олимпиада формируются итоговые протоколы.

14.2. На основании итоговых протоколов председатель жюри определяет победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады по общеобразовательному предмету в каждой возрастной категории.

14.3. В случае если факт нарушения участником олимпиады становится известен представителям организатора после окончания этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, его результат может

014118

быть аннулирован на основании протокола оргкомитета, а участник лишён права участия в последующих этапах олимпиады в текущем учебном году по соответствующему предмету.

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

14.5. Итоговые результаты оформляются в виде протокола жюри, подписанного председателем жюри по соответствующему общеобразовательному предмету, с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы победителей, призёров и участников с указанием сведений об участниках, классе и набранных ими баллах по общеобразовательному предмету.

14.6. Организатор олимпиады в срок не позднее 14 календарных дней со дня проведения соответствующей олимпиады должен утвердить итоговые результаты олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

14.7. Итоговые результаты публикуются в ИС Олимпиада, на официальных сайтах организатора олимпиады и на информационных стендах общеобразовательных организациях участников олимпиады.

14.8. Организатор олимпиады организует награждение победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады.

## **15. Программа проведения олимпиады.**

15.1. Получение комплектов заданий, тиражирования по количеству участников Олимпиады по соответствующему предмету.

15.2. Рассадка участников Олимпиады. Начало олимпиадного тура.

15.3. Получение ключей в личном кабинете «АИС» Олимпиада по соответствующему общеобразовательному предмету.

15.4. Проверка олимпиадных работ участников. Подведение итогов.

15.5. Размещение предварительных результатов по предмету в «АИС» Олимпиада.

15.6. Анализ заданий по запросу участника Олимпиады в общеобразовательном учреждении.

15.7. Рассмотрение апелляций по предмету (при наличии) членами предметного жюри.

15.8 Подведение итогов по предмету