

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

11.09. 2023 г.

г. Новоалтайск

№ 343

«О порядке проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2023/2024 учебном году»

В целях исполнения приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», выявления и поддержки одарённых обучающихся общеобразовательных организаций города Новоалтайска, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить состав муниципального организационного комитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – «Олимпиада») в городе Новоалтайске в 2023/2024 учебном году согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить составы жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету согласно приложениям 2, 3 к настоящему приказу.

3. Утвердить организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Олимпиады согласно приложению 4 к настоящему приказу.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующего информационно-методическим кабинетом комитета по образованию Администрации города Новоалтайска Зубкову И.С.

Председатель комитета по образованию
Администрации города Новоалтайска



В.Н. Фёдоров

**Состав муниципального организационного комитета
всероссийской олимпиады школьников школьного этапа
в городе Новоалтайске в 2023/2024 учебном году**

Председатель:

Фёдоров
Владимир Николаевич

Председатель комитета по образованию
Администрации города Новоалтайска

Заместитель председателя:

Зубкова Инна Сергеевна

Заведующий информационно-методическим
кабинетом комитета по образованию Администрации
города Новоалтайска

Ответственный секретарь:

Бутенко Анжела Викторовна

Методист информационно-методического кабинета
комитета по образованию Администрации города
Новоалтайска

Члены оргкомитета:

Некрасова
Елена Григорьевна

Заместитель председателя комитета по образованию
Администрации города Новоалтайска

Стась
Юрий Олегович

Главный специалист, инспектор школ комитета по
образованию Администрации города Новоалтайска

Склярова Анастасия
Романовна

Методист информационно-методического кабинета
комитета по образованию Администрации города
Новоалтайска

Чурикова
Татьяна Васильевна

Заместитель директора по учебно-воспитательной
работе МБОУ «СОШ №1» (ответственный за
проведение в ОО)

Казанцева
Ирина Сергеевна

Заместитель директора по учебно-воспитательной
работе МБОУ «СОШ №3» (ответственный за
проведение в ОО)

Феклистова
Ольга Владимировна

Заместитель директора по научно-методической
работе МБОУ «Лицей № 8» (ответственный за
проведение в ОО)

Табанова
Юлия Геннадьевна

Заместитель директора по учебно-воспитательной
работе МБОУ «СОШ № 9» (ответственный за
проведение в ОО)

Кудряшова Надежда Викторовна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «СОШ № 10» (ответственный за проведение в ОО)
Лагина Ольга Романовна	Учитель истории и обществознания МБОУ «СОШ № 12» (ответственный за проведение в ОО)
Фефилова Ирина Александровна	Заместитель директора по учебно-методической работе МБОУ «СОШ № 15» (ответственный за проведение в ОО)
Елагина Татьяна Евгеньевна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «СОШ № 17» (ответственный за проведение в ОО)
Литвинова Валерия Александровна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «СОШ № 19» (ответственный за проведение в ОО)
Хворова Вера Владимировна	Заместитель директора МБОУ «СОШ № 30» (ответственный за проведение в ОО)
Баташова Виктория Николаевна	Заместитель директора по научно-методической работе МБОУ «Гимназия № 166» (ответственный за проведение в ОО)

**Состав членов жюри школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников в городе Новоалтайске
в 2023/2024 учебном году**

Предмет	Состав жюри
География	Чередникова О. И. (МБОУ «СОШ № 1») Зинкевич О. В. (МБОУ «СОШ № 1») Ведищева И.Е. (МБОУ «СОШ № 3») Корягина Н. П. (МБОУ «Лицей № 8») Палий О. С. (МБОУ «СОШ № 9») Терновая В.В. (МБОУ «СОШ № 10») Овчаренко Н.А. (МБОУ «СОШ № 10») Лысанова М. А. (МБОУ «СОШ № 12») Гергенрейдер Т.В. (МБОУ «СОШ № 15») Зелёная Е.С. (МБОУ «СОШ № 15») Огнянникова О.Ю. (МБОУ «СОШ № 17») Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17») Щеглова Т.А. (МБОУ «СОШ № 17») Морозова Н.А. (МБОУ «СОШ № 19») Кот Ф.Е. (МБОУ «СОШ № 30») Слеткова О. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Физика	Устинова Е. В. (МБОУ «СОШ № 1») Луговая А. А. (МБОУ «СОШ № 3») Горбачева Н. И. (МБОУ «Лицей № 8») Кравченко И. И. (МБОУ «СОШ № 9») Соснина С.Г. (МБОУ «СОШ № 10») Слеткова О.А. (МБОУ «СОШ № 10») Прокопец Е. Г. (МБОУ «СОШ № 12») Чиликина Т.В (МБОУ «СОШ № 15») Котырева А.В. (МБОУ «СОШ № 15») Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17») Башкатова А.В. (МБОУ «СОШ № 17») Щеглова Т.А. (МБОУ «СОШ № 17») Пенкина Л.В. (МБОУ «СОШ № 19») Киселев В.С. (МБОУ «СОШ № 30») Колесникова С.А. (МБОУ «СОШ № 30») Связова Г. П. (МБОУ «Гимназия № 166»)
ОБЖ	Штрейхер С. Ю. (МБОУ «СОШ № 1») Ведищева И. Е. (МБОУ «СОШ № 3») Варданян Ю. М. (МБОУ «Лицей № 8») Милованова Л. Ю. (МБОУ «СОШ № 9») Басараб Ю.И. (МБОУ «СОШ № 10») Нечаева Л.Г. (МБОУ «СОШ № 10») Лысанова М. А. (МБОУ «СОШ № 12»)

Власов Н.З (МБОУ «СОШ № 15»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Печешок Л.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Иванова В.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)
Добрыгина В.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Кот Ф.Е. (МБОУ «СОШ № 30»)
Бугаков В.В. (МБОУ «Гимназия № 166»)

История

Шатилова Н. Ю. (МБОУ «СОШ № 1»)
Торопова А. К. (МБОУ «СОШ № 1»)
Шиндряев Д. Ю. (МБОУ «СОШ № 3»)
Елгина И.В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Солькина Ю. Г. (МБОУ «СОШ № 9»)
Кондратьева О. В. (МБОУ «СОШ № 9»)
Барсуковская Н.М. (МБОУ «СОШ № 10»)
Еремина С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Лагина О. Р. (МБОУ «СОШ № 12»)
Лущик С. Н. (МБОУ «СОШ № 12»)
Гергенрейдер Т.В. (МБОУ «СОШ № 15»)
Михарев Н.Е. (МБОУ «СОШ № 15»)
Анцупова И.П. (МБОУ «СОШ № 17»)
Отморская М.Ф. (МБОУ «СОШ № 17»)
Винокурова Н.Г. (МБОУ «СОШ № 19»)
Казанцева Е.А. (МБОУ «СОШ №19»)
Турнаева Л.Н. (МБОУ «СОШ № 30»)
Ермакова З.С. (МБОУ «СОШ № 30»)
Кавешникова В. А. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Креськова Ю. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Английский язык

Маник О. А. (МБОУ «СОШ № 1»)
Федосеева С. А. (МБОУ «СОШ № 1»)
Загребельная О.Г. (МБОУ «СОШ № 3»)
Дегтярева Е. В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Бажова С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Тынянова Е.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Матвиевская С.Н. (МБОУ «СОШ № 10»)
Савиных Р. А. (МБОУ «СОШ № 12»)
Алексеев Л. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Плотникова Е.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Нестерова А.Е. (МБОУ «СОШ № 15»)
Гавриляченко М.А. (МБОУ «СОШ № 19»)
Шиповалова А.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Балуева Т.И. (МБОУ «СОШ № 30»)
Винокурова А.А (МБОУ «СОШ № 30»)
Виданова И. Г. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Красилова О. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Петрова Е.А. (МБОУ «СОШ № 12»)

Литература

Петина Н. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Гузей Н. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Юденкова Ю. М. (МБОУ «СОШ № 3»)
Кузьмина И. А. (МБОУ «СОШ № 3»)
Степанова Л. В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Старикова Т.В. (МБОУ «СОШ № 9»)
Зубарева О. А. (МБОУ «СОШ № 9»)
Ярославцева Л.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Колпакова О.Г. (МБОУ «СОШ № 10»)
Гуськова Л.Ю. (МБОУ «СОШ № 10»)
Марченкова Н.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Парамонова Е.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Лушпа Н. Н. (МБОУ «СОШ № 12»)
Шеховец Ю. Е. (МБОУ «СОШ № 12»)
Коцур Н.П. (МБОУ «СОШ № 15»)
Ильных Н.В. МБОУ «СОШ № 19»)
Смирнова Е.Н. (МБОУ «СОШ № 19»)
Койнова С.В. (МБОУ «СОШ № 30»)
Петракова М.И. (МБОУ «СОШ № 30»)
Серегина Н. Ю. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Анисимова Н. А. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Немецкий язык

Колганова В. Г. (МБОУ «СОШ № 1»)
Чередниченко И. О. МБОУ «СОШ № 1»)
Юденкова Ю. М. (МБОУ «СОШ № 3»)
Гоц Г. Ф. (МБОУ «СОШ № 9»)
Жукова Н.Ю. (МБОУ «СОШ № 10»)
Бажова С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Ковалёва Е.П. (МБОУ «СОШ № 17»)
Сараева Е.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Нестерова А.Е. (МБОУ «СОШ № 15»)
Степанова Г.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Ходунаева Н.М. (МБОУ «СОШ № 30»)
Рябцева Л.Э. (МБОУ «СОШ № 30»)

Информатика и ИКТ

Горлова А. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Сливный Д. И. (МБОУ «СОШ № 1»)
Шаропина С. В. (МБОУ «СОШ № 3»)
Пророкова А..А.(МБОУ «Лицей № 8»)
Ломских Н. В. (МБОУ «СОШ № 9»)
Нохрина О.С. (МБОУ «СОШ № 10»)
Соснина С.Г. (МБОУ «СОШ № 10»)
Бездетко О. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Прокопец А. Г. (МБОУ «СОШ № 12»)
Сребных Т.А. (МБОУ «СОШ № 15»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Башкатова А.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Щеглова Т.А. (МБОУ «СОШ № 17»)
Додорова Т.А. (МБОУ «СОШ № 19»)
Киселев В.С. (МБОУ «СОШ № 30»)
Барышникова А.В. (МБОУ «СОШ № 30»)
Детиненко Н.О. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Искусство (МХК)	<p>Маршинкевич М. А. (МБОУ «СОШ № 1») Кошелева Л. В. (МБОУ «Лицей № 8») Царева Н.А. (МБОУ «СОШ № 10») Нечаева Л.Г. (МБОУ «СОШ № 10») Урадовская Е. В. (МБОУ «СОШ № 12») Колесниченко М.А. (МБОУ «СОШ № 15») Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17») Шумилова О.В. (МБОУ «СОШ № 17») Печенок Л.В. (МБОУ «СОШ № 17») Винокурова Н.Г. (МБОУ «СОШ № 19») Рязанцева О.С. (МБОУ «СОШ № 30») Бракаренко О.В. (МБОУ «СОШ № 30») Кавешникова В. А. (МБОУ «Гимназия № 166»)</p>
Русский язык (4-11 классы)	<p>Торопова Е. В. (МБОУ «СОШ № 1») Борисенко Т. Г. (МБОУ «СОШ № 1») Юденкова Ю. М. (МБОУ «СОШ № 3») Кузьмина И. А. (МБОУ «СОШ № 3») Кошелева Л. В. (МБОУ «Лицей № 8») Старикова Т. В. (МБОУ «СОШ № 9») Зубарева О. А. (МБОУ «СОШ № 9») Гуськова Л.Ю. (МБОУ «СОШ № 10») Парамонова Е.В. (МБОУ «СОШ № 10») Лушта Н. Н. (МБОУ «СОШ № 12») Бойкова Н. В. (МБОУ «СОШ № 12») Марченкова Н.В. (МБОУ «СОШ №10») Попова А.А. (МБОУ «СОШ №10») Нарыжная И.Н. (МБОУ «СОШ №10») Волошина М.В. (МБОУ «СОШ №10») Щукина М.А. (МБОУ «СОШ №10») Ковтун О.В. (МБОУ «СОШ №10») Колодинова М.В. (МБОУ «СОШ № 17») Плотникова Н.Ю. (МБОУ «СОШ № 17») Амосова И.Э. (МБОУ «СОШ № 17») Шпилевая К.С. (МБОУ «СОШ № 19») Связова Т.С. (МБОУ «СОШ № 19») Ильиных И.В. ((МБОУ «СОШ № 19») Койнова С.В. (МБОУ «СОШ № 30») Валужева Л.В. (МБОУ «СОШ № 30») Анисимова Н. А. (МБОУ «Гимназия № 166») Мельникова Г. А. (МБОУ «Гимназия № 166») Ерофеева Т.А. (МБОУ «Гимназия № 166»)</p>
Биология	<p>Штрейхер С. Ю. (МБОУ «СОШ № 1») Гудиева Н. С. (МБОУ «СОШ № 3») Варданян Ю. М. (МБОУ «Лицей № 8») Мешерякова В. И.(МБОУ «Гимназия № 166») Кудряшова Н.В. (МБОУ «СОШ № 10») Овчаренко Н.А. (МБОУ «СОШ № 10») Жукова О.В. (МБОУ «СОШ № 12») Чиликина Т.В. (МБОУ «СОШ № 15») Щеглова Т. А. (МБОУ «СОШ № 17»)</p>

Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Огнянникова О.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)
Полупанова Т.Ю. (МБОУ «СОШ № 19»)
Александрова Н.А. (МБОУ «СОШ № 30»)
Василук Н.В. (МБОУ «СОШ № 15»)
Иванова Н. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Обществознание

Шатилова Н. Ю. (МБОУ «СОШ № 1»)
Сидоренко Н. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Шиндряев Д. Ю. (МБОУ «СОШ № 3»)
Арзиева С. Л. (МБОУ «Лицей № 8»)
Солькина Ю. Г. (МБОУ «СОШ № 9»)
Кондратьева О. В. (МБОУ «СОШ № 9»)
Доброгорская Е.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Ермина С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Лагина О. Р. (МБОУ «СОШ № 12»)
Орлова О.В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Гергенрейдер Т.В. (МБОУ «СОШ № 15»)
Гартман Т.О. (МБОУ «СОШ № 15»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Анцупова И.П. (МБОУ «СОШ № 17»)
Отморская М.Ф. (МБОУ «СОШ № 17»)
Винокурова Н.Г. (МБОУ «СОШ № 19»)
Казанцева Е.А. (МБОУ «СОШ №19»)
Турнаева Л.Н. (МБОУ «СОШ № 30»)
Ермакова З.С. (МБОУ «СОШ № 30»)
Клевцова О. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Креськова Ю. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Математика
(4-11 классы)

Мерц Е.Г. (МБОУ «СОШ № 1»)
Колдашова В. В. (МБОУ «СОШ № 3»)
Карабинских Т. Л. (МБОУ «Лицей № 8»)
Шитова Н. И. (МБОУ «СОШ № 9»)
Щеголь Н. А. (МБОУ «СОШ № 9»)
Мурашова Т.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Микурова Е. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Ланцова Л. И.(МБОУ «СОШ № 12»)
Данилова Т.П. (МБОУ «СОШ № 15»)
Слюсарь Н.А. (МБОУ «СОШ № 15»)
Леськова Н.С. (МБОУ «СОШ № 17»)
Волкова О.Е. (МБОУ «СОШ № 17»)
Грибок Н.Е. (МБОУ «СОШ № 17»)
Куличенко С.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Бастрикова А.Е. (МБОУ «СОШ № 19»)
Колесникова С.А. (МБОУ «СОШ № 30»)
Яковлева Т.Н. (МБОУ «СОШ № 30»)
Самсонова Е. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Зуева Е. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Ерофеева Т.А. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Право

Шатилова Н. Ю. (МБОУ «СОШ № 1»)
Сидоренко Н.В. (МБОУ «СОШ № 1»)

Арзиева С.Л. (МБОУ «Лицей № 8»)
Ермина С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Барсуковская Н.М. (МБОУ «СОШ № 10»)
Степанова Н.Л. (МБОУ «СОШ № 12»)
Орлова О. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Анцупова И.П. (МБОУ «СОШ № 17»)
Отморская М.Ф. (МБОУ «СОШ № 17»)
Винокурова Н.Г. (МБОУ «СОШ № 19»)
Казанцева Е.А. (МБОУ «СОШ №19»)
Турнаева Л.Н. (МБОУ «СОШ № 30»)
Ермакова З.С. (МБОУ «СОШ № 30»)
Клевцова О. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Креськова Ю. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Экономика

Шатилова Н. Ю. (МБОУ «СОШ № 1»)
Сидоренко Н. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Арзиева С. Л. (МБОУ «Лицей № 8»)
Ермина С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Доброгорская Е.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Степанова Н. Л. (МБОУ «СОШ № 12»)
Орлова О. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Анцупова И.П. (МБОУ «СОШ № 17»)
Отморская М.Ф. (МБОУ «СОШ № 17»)
Морозова Н.А. (МБОУ «СОШ № 19»)
Винокурова А.А. (МБОУ «СОШ № 30»)
Клевцова О. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Химия

Гуднева Н.С.(МБОУ «СОШ № 3»)
Прихожая Т. В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Палий О. С. (МБОУ «СОШ № 9»)
Кудряшова Н.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Овчаренко Н.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Сивцова Л. А. (МБОУ «СОШ № 12»)
Акелькина М.А. (МБОУ «СОШ № 15»)
Щеглова Т. А. (МБОУ «СОШ № 17»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Огнянникова О.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)
Александрова Н.А. (МБОУ «СОШ № 30»)
Баташова В. Н. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Иванова Н. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Экология

Штрейхер С. Ю.(МБОУ «СОШ № 1»)
Варданян Ю.М. (МБОУ «Лицей № 8»)
Кудряшова Н.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Овчаренко Н.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Родионова Е. А. (МБОУ «СОШ № 12»)
Жукова О. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Щеглова Т. А. (МБОУ «СОШ № 17»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Огнянникова О.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)

Полупанова Т.Ю. (МБОУ «СОШ № 19»)
Александрова Н.А. (МБОУ «СОШ № 30»)
Иванова Н. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Технология

Арпюх Т. И. (МБОУ «СОШ № 1»)
Фатхуллин Р. Г. (МБОУ «СОШ № 1»)
Исупова Н. В. (МБОУ «СОШ № 3»)
Прихожая Т. В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Милованова Л. Ю. (МБОУ «СОШ № 9»)
Басарб Ю.И. (МБОУ «СОШ № 10»)
Мунгалова И.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Евдокимова А.А. (МБОУ «СОШ № 12»)
Колесниченко М.А. (МБОУ «СОШ № 15»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Шумилова О.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Печенюк Л.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Цветкова С.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Пономарев В.М. (МБОУ «СОШ № 30»)
Гладышева С. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Щелокова С. И. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Нелюбина Ю.В. (МБОУ «СОШ № 15»)

Астрономия

Устинова Е. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Луговая А. А. (МБОУ «СОШ № 3»)
Горбачева Н. И. (МБОУ «Лицей № 8»)
Кравченко И. И. (МБОУ «СОШ № 9»)
Терновая В.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Слеткова О.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Прокопец Е. Г. (МБОУ «СОШ № 12»)
Башкатова А.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Щеглова Т.А. (МБОУ «СОШ № 17»)
Киселев В.С. (МБОУ «СОШ № 30»)
Связова Г. П. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Кутьрёва А.В. (МБОУ «СОШ № 15»)

Физическая культура

Дубровина Н. О.(МБОУ «СОШ № 1»)
Дремов Н. С. (МБОУ «СОШ № 1»)
Гриценко Е. В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Игнатенко А. А. (МБОУ «Лицей № 8»)
Слепцов С. С. (МБОУ «СОШ № 9»)
Тупикина Т. В. (МБОУ «СОШ № 9»)
Клипенштейн Н.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Кравчук К.Л. (МБОУ «СОШ № 10»)
Чалбаева Т.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Карасева Н.В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Карасев И. П. (МБОУ «СОШ № 12»)
Коваленко А.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)
Иванова В.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)
Чеботарева Т.А. (МБОУ «СОШ № 19»)
Чеботарев Э.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Третьякова Т.Н. (МБОУ «СОШ № 19»)
Плесовских А.В. (МБОУ «СОШ № 30»)
Мамон О. Н. (МБОУ «Гимназия № 166»)

**Состав апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников в городе Новоалтайске
в 2023/2024 учебном году**

Предмет	Состав жюри
География	Чередникова О. И. (МБОУ «СОШ № 1») Зинкевич О. В. (МБОУ «СОШ № 1») Ведищева И.Е. (МБОУ «СОШ № 3») Корягина Н. П. (МБОУ «Лицей № 8») Палий О. С. (МБОУ «СОШ № 9») Терновая В.В. (МБОУ «СОШ № 10») Овчаренко Н.А. (МБОУ «СОШ № 10») Лысанова М. А. (МБОУ «СОШ № 12») Гергенрейдер Т.В. (МБОУ «СОШ № 15») Зелёная Е.С. (МБОУ «СОШ № 15») Огнянникова О.Ю. (МБОУ «СОШ № 17») Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17») Щеглова Т.А. (МБОУ «СОШ № 17») Морозова Н.А. (МБОУ «СОШ № 19») Кот Ф.Е. (МБОУ «СОШ № 30») Слеткова О. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Физика	Устинова Е. В. (МБОУ «СОШ № 1») Луговая А. А. (МБОУ «СОШ № 3») Горбачева Н. И. (МБОУ «Лицей № 8») Кравченко И. И. (МБОУ «СОШ № 9») Соснина С.Г. (МБОУ «СОШ № 10») Слеткова О.А. (МБОУ «СОШ № 10») Прокопец Е. Г. (МБОУ «СОШ № 12») Чиликина Т.В (МБОУ «СОШ № 15») Котырева А.В. (МБОУ «СОШ № 15») Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17») Башкатова А.В. (МБОУ «СОШ № 17») Щеглова Т.А. (МБОУ «СОШ № 17») Пенкина Л.В. (МБОУ «СОШ № 19») Киселев В.С. (МБОУ «СОШ № 30») Колесникова С.А. (МБОУ «СОШ № 30») Связова Г. П. (МБОУ «Гимназия № 166»)
ОБЖ	Штрейхер С. Ю. (МБОУ «СОШ № 1») Ведищева И. Е. (МБОУ «СОШ № 3») Варданян Ю. М. (МБОУ «Лицей № 8») Милованова Л. Ю. (МБОУ «СОШ № 9») Басараб Ю.И. (МБОУ «СОШ № 10») Нечаева Л.Г. (МБОУ «СОШ № 10») Лысанова М. А. (МБОУ «СОШ № 12»)

Власов Н.З (МБОУ «СОШ № 15»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Печенюк Л.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Иванова В.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)
Добрыгина В.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Кот Ф.Е. (МБОУ «СОШ № 30»)
Бугаков В.В. (МБОУ «Гимназия № 166»)

История

Шатилова Н. Ю. (МБОУ «СОШ № 1»)
Торопова А. К. (МБОУ «СОШ № 1»)
Шиндряев Д. Ю. (МБОУ «СОШ № 3»)
Елгина И.В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Солькина Ю. Г. (МБОУ «СОШ № 9»)
Кондратьева О. В. (МБОУ «СОШ № 9»)
Барсуковская Н.М. (МБОУ «СОШ № 10»)
Еремينا С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Лагина О. Р. (МБОУ «СОШ № 12»)
Лущик С. Н. (МБОУ «СОШ № 12»)
Гергенрейдер Т.В. (МБОУ «СОШ № 15»)
Михарев Н.Е. (МБОУ «СОШ № 15»)
Анцупова И.П. (МБОУ «СОШ № 17»)
Отморская М.Ф. (МБОУ «СОШ № 17»)
Винокурова Н.Г. (МБОУ «СОШ № 19»)
Казанцева Е.А. (МБОУ «СОШ №19»)
Турнаева Л.Н. (МБОУ «СОШ № 30»)
Ермакова З.С. (МБОУ «СОШ № 30»)
Кавешникова В. А. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Креськова Ю. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Английский язык

Маник О. А. (МБОУ «СОШ № 1»)
Федосеева С. А. (МБОУ «СОШ № 1»)
Загребельная О.Г. (МБОУ «СОШ № 3»)
Дегтярева Е. В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Бажова С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Тынянова Е.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Матвиевская С.Н. (МБОУ «СОШ № 10»)
Савиных Р. А. (МБОУ «СОШ № 12»)
Алексеев Л. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Сараева Е.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Ковалёва Е.П. (МБОУ «СОШ № 17»)
Нестерова А.Е. (МБОУ «СОШ № 15»)
Гавриляченко М.А. (МБОУ «СОШ № 19»)
Шиповалова А.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Балуева Т.И. (МБОУ «СОШ № 30»)
Винокурова А.А (МБОУ «СОШ № 30»)
Виданова И. Г. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Красилова О. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Петрова Е.А. (МБОУ «СОШ № 12»)

Литература

Петина Н. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Гузей Н. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Юденкова Ю. М. (МБОУ «СОШ № 3»)
Кузьмина И. А. (МБОУ «СОШ № 3»)
Степанова Л. В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Старикова Т.В. (МБОУ «СОШ № 9»)
Зубарева О. А. (МБОУ «СОШ № 9»)
Ярославцева Л.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Колпакова О.Г. (МБОУ «СОШ № 10»)
Гуськова Л.Ю. (МБОУ «СОШ № 10»)
Марченкова Н.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Парамонова Е.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Лушпа Н. Н. (МБОУ «СОШ № 12»)
Шеховец Ю. Е. (МБОУ «СОШ № 12»)
Коцур Н.П. (МБОУ «СОШ № 15»)
Ильиных Н.В. МБОУ «СОШ № 19»)
Смирнова Е.Н. (МБОУ «СОШ № 19»)
Койнова С.В. (МБОУ «СОШ № 30»)
Петракова М.И. (МБОУ «СОШ № 30»)
Серегина Н. Ю. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Анисимова Н. А. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Немецкий язык

Колганова В. Г. (МБОУ «СОШ № 1»)
Чередниченко И. О. МБОУ «СОШ № 1»)
Юденкова Ю. М. (МБОУ «СОШ № 3»)
Гоц Г. Ф. (МБОУ «СОШ № 9»)
Жукова Н.Ю. (МБОУ «СОШ № 10»)
Бажова С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Плотникова Е.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Нестерова А.Е. (МБОУ «СОШ № 15»)
Степанова Г.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Ходунаева Н.М. (МБОУ «СОШ № 30»)
Рябцева Л.Э. (МБОУ «СОШ № 30»)

Информатика и ИКТ

Горлова А. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Сливный Д. И. (МБОУ «СОШ № 1»)
Шаропина С. В. (МБОУ «СОШ № 3»)
Пророкова А.А.(МБОУ «Лицей № 8»)
Ломских Н. В. (МБОУ «СОШ № 9»)
Нохрина О.С. (МБОУ «СОШ № 10»)
Соснина С.Г. (МБОУ «СОШ № 10»)
Бездетко О. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Прокопец А. Г. (МБОУ «СОШ № 12»)
Сребных Т.А. (МБОУ «СОШ № 15»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Башкатова А.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Щеглова Т.А. (МБОУ «СОШ № 17»)
Додорова Т.А. (МБОУ «СОШ № 19»)
Киселев В.С. (МБОУ «СОШ № 30»)
Барышникова А.В. (МБОУ «СОШ № 30»)
Детиненко Н.О. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Искусство (МХК)	<p>Марцинкевич М. А. (МБОУ «СОШ № 1») Кошелева Л. В. (МБОУ «Лицей № 8») Царева Н.А. (МБОУ «СОШ № 10») Нечаева Л.Г. (МБОУ «СОШ № 10») Урадовская Е. В. (МБОУ «СОШ № 12») Колесниченко М.А. (МБОУ «СОШ № 15») Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17») Шумилова О.В. (МБОУ «СОШ № 17») Печенюк Л.В. (МБОУ «СОШ № 17») Винокурова Н.Г. (МБОУ «СОШ № 19») Рязанцева О.С. (МБОУ «СОШ № 30») Бракаренко О.В. (МБОУ «СОШ № 30») Кавешникова В. А. (МБОУ «Гимназия № 166»)</p>
Русский язык (4-11 классы)	<p>Торопова Е. В. (МБОУ «СОШ № 1») Борисенко Т. Г. (МБОУ «СОШ № 1») Юденкова Ю. М. (МБОУ «СОШ № 3») Кузьмина И. А. (МБОУ «СОШ № 3») Кошелева Л. В. (МБОУ «Лицей № 8») Старикова Т. В. (МБОУ «СОШ № 9») Зубарева О. А. (МБОУ «СОШ № 9») Гуськова Л.Ю. (МБОУ «СОШ № 10») Парамонова Е.В. (МБОУ «СОШ № 10») Лушпа Н. Н. (МБОУ «СОШ № 12») Бойкова Н. В. (МБОУ «СОШ № 12») Марченкова Н.В. (МБОУ «СОШ №10») Попова А.А. (МБОУ «СОШ №10») Нарыжная И.Н. (МБОУ «СОШ №10») Волошина М.В. (МБОУ «СОШ №10») Щукина М.А. (МБОУ «СОШ №10») Ковтун О.В. (МБОУ «СОШ №10») Колодинова М.В. (МБОУ «СОШ № 17») Плотникова Н.Ю. (МБОУ «СОШ № 17») Амосова И.Э. (МБОУ «СОШ № 17») Шпилевая К.С. (МБОУ «СОШ № 19») Связова Т.С. (МБОУ «СОШ № 19») Ильиных И.В. ((МБОУ «СОШ № 19») Койнова С.В. (МБОУ «СОШ № 30») Валеева Л.В. (МБОУ «СОШ № 30») Анисимова Н. А. (МБОУ «Гимназия № 166») Мельникова Г. А. (МБОУ «Гимназия № 166») Ерофеева Т.А. (МБОУ «Гимназия № 166»)</p>
Биология	<p>Штрейхер С. Ю. (МБОУ «СОШ № 1») Гуднева Н. С. (МБОУ «СОШ № 3») Варданян Ю. М. (МБОУ «Лицей № 8») Мещерякова В. И.(МБОУ «Гимназия № 166») Кудряшова Н.В. (МБОУ «СОШ № 10») Овчаренко Н.А. (МБОУ «СОШ № 10») Жукова О.В. (МБОУ «СОШ № 12») Чиликина Т.В. (МБОУ «СОШ № 15») Щеглова Т. А. (МБОУ «СОШ № 17»)</p>

Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Огиянникова О.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)
Полупанова Т.Ю. (МБОУ «СОШ № 19»)
Александрова Н.А. (МБОУ «СОШ № 30»)
Василюк Н.В. (МБОУ «СОШ № 15»)
Иванова Н. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Обществознание

Шатилова Н. Ю. (МБОУ «СОШ № 1»)
Сидоренко Н. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Шиндряев Д. Ю. (МБОУ «СОШ № 3»)
Арзиева С. Л. (МБОУ «Лицей № 8»)
Солькина Ю. Г. (МБОУ «СОШ № 9»)
Кондратьева О. В. (МБОУ «СОШ № 9»)
Доброгорская Е.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Еремينا С.Л. (МБОУ «СОШ № 10»)
Лагина О. Р. (МБОУ «СОШ № 12»)
Орлова О.В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Гергенрейдер Т.В. (МБОУ «СОШ № 15»)
Гартман Т.О. (МБОУ «СОШ № 15»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Анцупова И.П. (МБОУ «СОШ № 17»)
Отморская М.Ф. (МБОУ «СОШ № 17»)
Винокурова Н.Г. (МБОУ «СОШ № 19»)
Казанцева Е.А. (МБОУ «СОШ №19»)
Турнаева Л.Н. (МБОУ «СОШ № 30»)
Ермакова З.С. (МБОУ «СОШ № 30»)
Клевцова О. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Креськова Ю. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Математика
(4-11 классы)

Мерц Е.Г. (МБОУ «СОШ № 1»)
Колдашова В. В. (МБОУ «СОШ № 3»)
Карабинских Т. Л. (МБОУ «Лицей № 8»)
Шитова Н. И. (МБОУ «СОШ № 9»)
Щеголь Н. А. (МБОУ «СОШ № 9»)
Мурашова Т.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Микурова Е. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Ланцова Л. И. (МБОУ «СОШ № 12»)
Данилова Т.П. (МБОУ «СОШ № 15»)
Слюсарь Н.А. (МБОУ «СОШ № 15»)
Леськова Н.С. (МБОУ «СОШ № 17»)
Волкова О.Е. (МБОУ «СОШ № 17»)
Грибок Н.Е. (МБОУ «СОШ № 17»)
Куличенко С.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Бастрикова А.Е. (МБОУ «СОШ № 19»)
Колесникова С.А. (МБОУ «СОШ № 30»)
Яковлева Т.Н. (МБОУ «СОШ № 30»)
Самсонова Е. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Зуева Е. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Ерофеева Т.А. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Право

Шатилова Н. Ю. (МБОУ «СОШ № 1»)
Сидоренко Н.В. (МБОУ «СОШ № 1»)

Арзиева С.Л. (МБОУ «Лицей № 8»)
Еремينا С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Барсуковская Н.М. (МБОУ «СОШ № 10»)
Степанова Н.Л. (МБОУ «СОШ № 12»)
Орлова О. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Анцупова И.П. (МБОУ «СОШ № 17»)
Отморская М.Ф. (МБОУ «СОШ № 17»)
Винокурова Н.Г. (МБОУ «СОШ № 19»)
Казанцева Е.А. (МБОУ «СОШ №19»)
Турнаева Л.Н. (МБОУ «СОШ № 30»)
Ермакова З.С. (МБОУ «СОШ № 30»)
Клевцова О. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Креськова Ю. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Экономика

Шатилова Н. Ю. (МБОУ «СОШ № 1»)
Сидоренко Н. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Арзиева С. Л. (МБОУ «Лицей № 8»)
Еремينا С.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Доброгорская Е.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Степанова Н. Л. (МБОУ «СОШ № 12»)
Орлова О. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Анцупова И.П. (МБОУ «СОШ № 17»)
Отморская М.Ф. (МБОУ «СОШ № 17»)
Морозова Н.А. (МБОУ «СОШ № 19»)
Винокурова А.А. (МБОУ «СОШ № 30»)
Клевцова О. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Химия

Гуднева Н.С. (МБОУ «СОШ № 3»)
Прихожая Т. В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Палий О. С. (МБОУ «СОШ № 9»)
Кудряшова Н.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Овчаренко Н.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Сивцова Л. А. (МБОУ «СОШ № 12»)
Акелькина М.А. (МБОУ «СОШ № 15»)
Щеглова Т. А. (МБОУ «СОШ № 17»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Огнянникова О.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)
Александрова Н.А. (МБОУ «СОШ № 30»)
Баташова В. Н. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Иванова Н. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Экология

Штрейхер С. Ю. (МБОУ «СОШ № 1»)
Варданян Ю.М. (МБОУ «Лицей № 8»)
Кудряшова Н.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Овчаренко Н.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Родионова Е. А. (МБОУ «СОШ № 12»)
Жукова О. В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Щеглова Т. А. (МБОУ «СОШ № 17»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Огнянникова О.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)

Полупанова Т.Ю. (МБОУ «СОШ № 19»)
Александрова Н.А. (МБОУ «СОШ № 30»)
Иванова Н. С. (МБОУ «Гимназия № 166»)

Технология

Артюх Т. И. (МБОУ «СОШ № 1»)
Фатхуллин Р. Г. (МБОУ «СОШ № 1»)
Исупова Н. В. (МБОУ «СОШ № 3»)
Прихожая Т. В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Милованова Л. Ю. (МБОУ «СОШ № 9»)
Басарб Ю.И. (МБОУ «СОШ № 10»)
Мунгалова И.П. (МБОУ «СОШ № 10»)
Евдокимова А.А. (МБОУ «СОШ № 12»)
Колесниченко М.А. (МБОУ «СОШ № 15»)
Герман Н.М. (МБОУ «СОШ № 17»)
Шумилова О.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Печенюк Л.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Цветкова С.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Пономарев В.М. (МБОУ «СОШ № 30»)
Гладышева С. В. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Щелокова С. И. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Нелюбина Ю.В. (МБОУ «СОШ № 15»)

Астрономия

Устинова Е. В. (МБОУ «СОШ № 1»)
Луговая А. А. (МБОУ «СОШ № 3»)
Горбачева Н. И. (МБОУ «Лицей № 8»)
Кравченко И. И. (МБОУ «СОШ № 9»)
Терновая В.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Слеткова О.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Прокопец Е. Г. (МБОУ «СОШ № 12»)
Башкатова А.В. (МБОУ «СОШ № 17»)
Щеглова Т.А. (МБОУ «СОШ № 17»)
Киселев В.С. (МБОУ «СОШ № 30»)
Связова Г. П. (МБОУ «Гимназия № 166»)
Кутырёва А.В. (МБОУ «СОШ № 15»)

Физическая культура

Дубровина Н. О. (МБОУ «СОШ № 1»)
Дремов Н. С. (МБОУ «СОШ № 1»)
Гриценко Е. В. (МБОУ «Лицей № 8»)
Игнатенко А. А. (МБОУ «Лицей № 8»)
Слепцов С. С. (МБОУ «СОШ № 9»)
Тупикина Т. В. (МБОУ «СОШ № 9»)
Клипенштейн Н.В. (МБОУ «СОШ № 10»)
Кравчук К.Л. (МБОУ «СОШ № 10»)
Чалбасва Т.А. (МБОУ «СОШ № 10»)
Карасева Н.В. (МБОУ «СОШ № 12»)
Карасев И. П. (МБОУ «СОШ № 12»)
Коваленко А.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)
Иванова В.Ю. (МБОУ «СОШ № 17»)
Чеботарева Т.А. (МБОУ «СОШ № 19»)
Чеботарев Э.В. (МБОУ «СОШ № 19»)
Третьякова Т.Н. (МБОУ «СОШ № 19»)
Плесовских А.В. (МБОУ «СОШ № 30»)
Мамон О. Н. (МБОУ «Гимназия № 166»)

**Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в городе Новоалтайске
в 2023/2024 учебном году**

Организационно – технологическая модель (далее – модель) проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) разработана в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», письмом Министерства образования и науки Алтайского края от 18.08.2023 №23-02/22/779).

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, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (далее - Порядок проведения)

1.3. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: английский язык, астрономия, биология, география, информатика, искусство (мировая художественная культура), история, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, физика, французский язык, химия, экология, экономика.

1.4. Организатором олимпиады является комитет по образованию Администрации города Новоалтайска (далее – организатор).

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».

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 родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем 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 и хранятся в ИС Олимпиада (вкладка Задания) в день проведения не ранее чем за 1,5 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 несет ответственность за конфиденциальность при тиражировании, доставки олимпиадных заданий.

5. Порядок проведения олимпиады.

5.1. Не позднее чем за 30 минут до начала проведения олимпиадного тура по предмету осуществляется регистрация участников олимпиады, согласно спискам участников олимпиады, изъявивших желание принять участие в школьном этапе олимпиады и согласно спискам приглашенных участников на муниципальный этап олимпиады (списки участников олимпиады размещены в ИС Олимпиада).

5.2. Регистрация участников муниципального этапа олимпиады осуществляется посредством сверки документов, удостоверяющих личность.

5.3. Явка на муниципальный этап олимпиады участников осуществляется с сопровождающими лицами. Сопровождающим лицам, сотрудникам образовательной организации участников олимпиады, необходимо иметь копию нормативного документа об ответственности за жизнь и здоровье участников олимпиады.

5.4. Во время проведения олимпиадного тура сопровождающие лица находятся в отдельной от места проведения олимпиады аудитории.

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

5.6. 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.

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

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

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

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

5.11. 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.

5.12. 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.

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

5.14. 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 видеонаблюдение, если таковое предусмотрено.

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

5.16. 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, вставлять 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, разрешенных к использованию в требованиях к проведению по общеобразовательным предметам.

5.17. 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.

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

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

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

5.21. 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.

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

5.23. 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.

5.24. 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.

5.25. По окончании отведенного времени оставшиеся участники сдают бланки с заданиями, свои работы и черновики.

5.26. Кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа осуществляет оргкомитет общеобразовательной организации.

5.27. Кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников муниципального этапа осуществляет оргкомитет с использованием ИС Олимпиада.

5.28. Оргкомитет передает жюри закодированные олимпиадные работы для их проверки.

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

6. Порядок проверки олимпиадных работ.

6.1. Жюри осуществляет проверку выполненных олимпиадных заданий в месте, определённом оргкомитетом.

6.2. Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников.

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

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

6.5. 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.

6.6. 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 для декодирования.

6.7. Не позднее чем через 7 календарных дней со дня проведения олимпиады оргкомитет проводит процедуру декодирования работ. Результаты участников олимпиады вносятся в ИС Олимпиада. Рейтинговые таблицы результатов участников олимпиады в ИС Олимпиада формируются автоматически.

6.8. 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.

7. Порядок проведения процедуры анализа заданий.

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

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

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

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

8. Порядок показа олимпиадных работ.

8.1. 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.

8.2. 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.

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

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

8.5. На муниципальном этапе олимпиады показ работы осуществляется по запросу участника, путем размещения скан-копий проверенных работ в личных кабинетах участников в ИС-олимпиада не позднее 7 календарных дней после проведения олимпиады по соответствующему предмету. Оригинал работы предъявляется к очному показу только при наличии личного письменного заявления участника об очном показе работы.

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

9. Порядок проведения апелляции по результатам проверки олимпиадных заданий.

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

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

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

9.4. Заявление на апелляцию муниципального этапа олимпиады оформляется лично участником олимпиады на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по образцу (закреплен в ИС Олимпиада) и размещает скан-копию заявления в ИС Олимпиада в соответствующем разделе.

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

9.6. 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.

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

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

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

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

9.11. 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.

9.12. 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.

9.13. 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.

9.14. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

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

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

9.16. Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами.

9.17. Протоколы апелляции председатель апелляционной комиссии передает в оргкомитет. Оргкомитет размещает скан-копию протокола в ИС

Олимпиада и вносит соответствующие изменения в итоговые результаты в ИС Олимпиада.

10. Особенности проведения школьного этапа олимпиады по 6 предметам с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы».

10.1. 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).

10.2. Выполнение олимпиадных заданий для учащихся 8-11 классов проходит очно в образовательной организации, для учащихся 4-7 классов на усмотрение организатора.

10.3. Время начала выполнения заданий определяет организатор школьного этапа.

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

10.5. На основании заявления от родителей (законных представителей) об участии их ребенка 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.

10.6. 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).

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

10.8. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.

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

10.10. 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.

11. Установление квот победителей и призеров олимпиады.

11.1. Количество победителей и призеров олимпиады не должно превышать 40% от общего количества участников.

11.2. **Победителем** школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету по каждой параллели признается участник, набравший наибольшее количество баллов в рейтинге участников Олимпиады при условии, что количество набранных им баллов составляет **не менее 50% (50% или более)** от максимального количества баллов.

11.3. Если одинаковое максимальное количество баллов набрали два и более участника олимпиады, то лучшие работы участников проверяются повторно всеми членами жюри и определяется победитель.

Если результат повторной проверки не изменился, то при единогласном решении членов жюри может быть присвоено несколько победных мест.

11.4. **Призерами** школьного этапа Олимпиады признаются участники школьного этапа Олимпиады, занимающие II и III места (квота – два участника на призовое место) в рейтинге результатов при условии, если количество набранных ими баллов составляет **не менее 35% (35% или более)** от максимального количества баллов.

11.5. **Участниками** школьного этапа Олимпиады признаются учащиеся, при условии, если они набрали **менее 35%** от максимального количества баллов.

11.6. Если все участники олимпиады **не набрали более 35%** от максимального количества баллов, то в этом случае ни один из участников не может быть признан призером, и им присуждается статус «участник».

12. Порядок подведения итогов олимпиады

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

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

12.3. В случае если факт нарушения участником олимпиады становится известен представителям организатора после окончания этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, его результат может быть аннулирован на основании протокола оргкомитета, а участник лишен права участия в последующих этапах олимпиады в текущем учебном году по соответствующему предмету.

12.4. 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.

12.5. Итоговые результаты оформляются в виде протокола жюри, подписанного председателем жюри по соответствующему общеобразовательному предмету, с результатами олимпиады, оформленными

в виде рейтинговой таблицы победителей, призеров и участников с указанием сведений об участниках, классе и набранных ими баллах по общеобразовательному предмету.

13. Порядок утверждения результатов итогов олимпиады

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

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

13.3. Организатор олимпиады организует награждение победителей и призеров соответствующего этапа олимпиады.