

### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ АЧИТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИКАЗ

2 сентября 2025 года № 339 пгт. Ачит

### Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в Ачитском муниципальном округе в 2025-2026 учебном году

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады утвержденным приказом Министерства просвещения школьников, Российской Федерации от 27.11.2020 №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее Порядок), от 05.08.2025 № 331-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2025/2026 целях создания качественных году», организационносодержательных условий проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Ачитском муниципальном округе в 2025-2026 учебном году (далее - Олимпиады)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

- провести Организовать И школьный этап всероссийской олимпиады школьников с 11 сентября по 25 октября 2025 года в соответствии всероссийской Порядком проведения олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях, действующим на момент проведения олимпиады.
- Предоставить на утверждение в региональный организационный проведению всероссийской комитет ПО организации И олимпиады Свердловской области В 2025-2026 учебном школьников организационно-технологическую модель проведения школьного этапа в Ачитском муниципальном округе в срок до 12 сентября 2025 года. Отв.: Шубина С. П.
- 3. Назначить ответственной за организацию школьного, муниципального и участие в региональном этапе олимпиады ВсОШ С.П. Шубину, методиста МИМЦ Управления образования Администрации Ачитского муниципального округа, ответственным за информационный обмен в Региональной базе данных олимпиады (далее РБДО) Цыреньщикова Виктора Александровича, методиста МИМЦ.

- 4. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Ачисткого муниципального округа, в 2025-2026 учебном году (Приложение 1);
- 5. Утвердить состав оргкомитета школьного этапа Олимпиады школьников (Приложение 2);
- 6. Утвердить состав муниципальной предметно-методической комиссии школьного этапа Олимпиады школьников (Приложение 3);
- 7. Утвердить состав жюри школьного этапа Олимпиады школьников (Приложение 4);
- 8. Утвердить квоту на установление количества победителей и призёров и определения статусов «Победитель школьного этапа», «Призёр школьного этапа» (Приложение 5;)
- 9. Утвердить порядок рассмотрения апелляций по результатам проверки заданий (Приложение 6);
- 10. Утвердить протокол рассмотрения апелляции участника всероссийской олимпиады школьников по предмету (Приложение 7);
  - 11. Утвердить состав апелляционной комиссии (Приложение 8);
- 12. Утвердить аналитический отчет о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Ачитском муниципальном округе (Приложение 9).
- 13. Ответственному за организацию школьного, муниципального и участие в региональном этапе олимпиады ВсОШ С.П. Шубиной:
- информировать участников Олимпиады о сроках и месте проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и утвержденных требованиях к организации и проведению Олимпиады;
- организовать подведение итогов школьного этапа Олимпиады. Отв.: руководители образовательных организаций;
- утвердить и опубликовать на официальных сайтах образовательных организаций, органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, в сети «Интернет» результаты (протоколы жюри, рейтинги) школьного этапа олимпиады в виде рейтинговой таблицы в соответствии с Порядком проведения олимпиады;
- обеспечить хранение и конфиденциальность олимпиадных заданий школьного этапа до момента проведения предметных олимпиад, рассылку олимпиадных заданий в образовательные организации в день проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.
- 15. Рекомендовать руководителям образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования:
- -назначить ответственного за организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- обеспечить внесение информации в РБДО об участниках школьного этапа олимпиады в срок до 11 сентября 2024 года и результатах их участия в срок до 14 ноября 2025 года;

- обеспечить выполнение требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по 24 предметам: астрономия, биология, география, иностранный язык (английский, испанский, итальянский, немецкий, французский), информатика (по профилям «Программирование», «Искусственный интеллект», «Робототехника», «Информационная безопасность»), искусство (мировая художественная культура), история, литература, математика, обществознание, основы безопасности и защиты Родины, право, русский язык, труд (технология) (по профилям «Техника, технология и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технология»), физика, физическая культура, химия, экология, экономика,
- обеспечить условия для участия в школьном этапе олимпиады всех желающих обучающихся, в том числе в дистанционном формате;
- обеспечить сбор и передачу заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участие в Олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и согласие на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе и в сети «Интернет»;
- обеспечить предоставление помещения и сотрудников для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- обеспечить достоверность предоставленной информации об участниках школьного этапа олимпиады и результатах участия, для внесения данных в региональную базу данных олимпиады;
- провести школьный этап олимпиады в сроки, установленные настоящим приказом, и в соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа олимпиады в Ачитском муниципальном округе в 2025/2026 учебном году;
- -по итогам выполнения олимпиадных заданий Всероссийской олимпиады школьников провести разбор и анализ выполненных работ совместно с обучающимися участниками всероссийской олимпиады школьников;
- организовать награждение победителей и призёров школьного этапа олимпиады с размещением информации на сайте и в ВК организации.
- предоставить итоговый аналитический отчет по организации и проведению школьного этапа олимпиады в МИМЦ управления образования до 05 ноября 2025 года Шубиной С. П. на адрес <a href="mailto:schubinaswet@yandex.ru">schubinaswet@yandex.ru</a>.
  - 16. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника Управления образования Администрации Ачитского муниципального округа

О.Н. Цыреньщикова

# Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Ачисткого муниципального округа, в 2025-2026 учебном году

Настоящие требования разработаны в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 05.08.2025 № 331-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2025/2026 учебном году»

В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных организаций, желающих принять в ней участие. В соответствии с Порядком, участники вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов, по отношению к тем, в которых проходят обучение. случае прохождения ОНИ этапы Олимпиады, данные участники последующие выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады.

Квота на участие в Олимпиаде не устанавливается. Категорически запрещается взимание платы за участие в Олимпиаде.

Олимпиада проводится по олимпиадным заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией.

Школьный этап Олимпиады проводится в единые сроки и по единым заданиям с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций.

Школьный этап Олимпиады проводится на платформе vsosh.irro.ru по восемнадцати предметам: география, иностранный язык (английский, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский), искусство (мировая художественная культура), история,

обществознание, основы безопасности литература, жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика. Индивидуальные реквизиты входа для участников олимпиады по предметам, проводимым на платформе: vsosh.irro.ru размещаются в информационной системе «Региональная база данных обеспечения проведения олимпиад на территории Свердловской области» И действуют ДЛЯ всех восемнадцати предметов.

Школьный этап олимпиады по предметам: иностранный язык (французский, английский, немецкий), физическая культура, технология, , основы безопасности жизнедеятельности проводится два тура - онлайн-тур (теоретический) и очный тур (практический), по предмету литература предусмотрен только очный тур.

Школьный олимпиады проводится этап на платформе «Сириус.Курсы» шести предметам: астрономия, биология, ПО информатика, математика, физика, химия. Коды доступа по предметам, платформе «Сириус.Курсы», размещаются проводимым на федеральной информационной системе оценки качества образования. Коды формируются отдельно для каждого предмета.

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа Олимпиады по каждому предмету и классу публикуются в сети «Интернет» на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» https://siriusolymp.ru/ и ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» https://vsosh.irro.ru не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения школьного этапа олимпиады. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам (учетным записям) участников в порядке, установленном операторами платформ «Сириус.Курсы» и https://vsosh.irro.ru ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования».

Участники олимпиады получают доступ к своим результатам в порядке, установленном операторами платформ «Сириус.Курсы» и https://vsosh.irro.ru ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования».

Доступ к заданиям предоставляется участникам:

- 1) по шести предметам в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00;
- 2) по восемнадцати предметам в течение трех календарных дней, начиная со дня, указанного в графике, в период с 8:00 первого дня до 20:00 третьего дня.

Вход участника в тестирующую систему «Сириус.Курсы» осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется (дистанционно выдается) каждому участнику в его образовательной организации. Этот

индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады.

Учетная запись для платформы ГАОУ ДПО СО «ИРО» единая для всех предметов всех параллелей. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте ГАОУ ДПО СО «ИРО».

Время, отведенное заданий ДЛЯ на выполнение каждого общеобразовательного предмета И класса, указывается непосредственно в тексте заданий. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 20:00. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, не сданная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

Участники выполняют олимпиадные задания с любого электронного устройства, имеющего доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

При невозможности участия в Олимпиаде с личного электронного устройства участника, образовательная организация предоставляет техническую возможность участия в Олимпиаде.

Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи.

Очный тур проводится в образовательной организации. Руководители образовательных организаций обеспечивают возможность участия всех желающих обучающихся, в том числе удаленного участия обучающихся в Олимпиаде в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим существенным причинам.

Для проведения Олимпиады необходимы помещения (аудитории, классы, спортивный зал), в которых можно разместить ожидаемое количество участников. Для каждой параллели готовиться отдельное помещение. Рассадку участников Олимпиады в аудитории следует осуществлять таким образом, чтобы исключить возможность списывания и обеспечить самостоятельное выполнение олимпиадных заданий каждым участником.

Для работы участников в помещениях обеспечиваются комфортные условия: тишина, частота, свежий воздух, достаточная освещенность рабочих мест, создаются условия, отвечающие требованиям СанПиН.

В целях обеспечения безопасности участников Олимпиады во время её проведения организуется работа пункта медицинской помощи, оборудованного в соответствии с требованиями.

Для проведения очного тура олимпиады образовательная организация обеспечивает тиражирование бланков и заданий Олимпиады.

Тиражирование бланков и заданий производится на бумаге формата А4 на одной стороне листа.

В аудиториях, помимо необходимого количества комплектов заданий и бланков ответов, должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и дополнительные бланки ответов, бумага для черновиков.

Перед началом выполнения Олимпиадных заданий в аудиториях необходимо:

- -провести регистрацию участников Олимпиады;
- -познакомить учащихся с правилами проведения Олимпиады по предмету;
- -организовать оформление письменных работ с учетом требований обезличивания олимпиадных работ участников Олимпиады;
  - -объяснить порядок проведения апелляции.

Отсчет времени на выполнение олимпиадных заданий следует начинать после проведения инструктажа, с момента выдачи участникам текстов олимпиадных заданий.

Участники Олимпиады:

-обязаны соблюдать Порядок и требования к организации и проведению школьного этапа Олимпиады по каждому образовательному предмету, утвержденному организатором;

-должны следовать указаниям организаторов Олимпиады;

-не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;

-не вправе при себе иметь средства связи, электронновычислительную технику, фото, аудио и видео аппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, кроме разрешенных требованиями к использованию по определенным общеобразовательным предметам.

В случае нарушения участником Порядка и утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа организаторы в праве удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении. Удаленные участники лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

Допускается выход участников Олимпиады из помещения во время выполнения работы, при этом работа и черновик сдаются на время отсутствия организаторам, делается отметка о продолжительности отсутствия участника.

Олимпиадная работа выполняется капиллярной ручкой синего или черного цвета.

Участники Олимпиады могут сдавать работы до окончания срока, отведенного на выполнение заданий. По окончании Олимпиады организаторы собирают работы, подсчитывают и передают их школьному оргкомитету. Вместе с работами, участники также сдают свои черновики. Черновики участников не проверяются. После завершения Олимпиады жюри проводит с участниками анализ олимпиадных заданий и их решений.

Проверку обезличенных работ участников Олимпиады осуществляют члены жюри. Для работы жюри Олимпиады необходимо подготовить помещение, оснащенное техническими средствами, канцелярскими принадлежностями.

Ответственный за проведение школьного этапа Олимпиады обеспечивает членов жюри комплектами заданий с ключами к проверке заданий. Каждое задание проверяется не менее чем двумя членами жюри и заверяется их подписями. Члены жюри заполняют электронный протокол.

Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов (итоговой таблицы), полученных из информационной системы «Региональная база данных обеспечения проведения олимпиад на территории Свердловской области», представляющий собой ранжированный список участников. Участник Олимпиады, набравший наибольшее количество баллов, признается победителем Олимпиады, при условии, что количество набранных им баллов превышает половину максимально возможных.

Призерами Олимпиады признаются все участники Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителем, при условии, что количество набранных им баллов превышает половину максимально возможных.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать в письменной или электронной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа Олимпиады или председателю школьного оргкомитета не позднее двух рабочих дней со дня объявления результатов Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

Сотрудник, принявший апелляцию, должен сразу же передать её в муниципальный организационный комитет школьного этапа.

Участник Олимпиады перед подачей апелляции в праве убедится в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады не позднее двух рабочих дней с момента её поступления, оформляется протоколом, который подписывается всеми членами жюри.

Победители и призёры Олимпиады принимают участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по соответствующим предметам в пределах установленной организатором квоты.

В соответствии с пп. 10.1 п. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 — ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» общеобразовательное учреждение вправе обеспечить поощрение учащихся, участников школьного этапа всероссийской олимпиады, в соответствии с установленными образовательным учреждением видами и условиями поощрения за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности.

### Состав оргкомитета школьного этапа Олимпиады школьников

Председатель: Козьминых Любовь Владимировна – заместитель и.о.начальника Управления образования Администрации Ачитского муниципального округа;

#### Члены:

- Козлова Наталья Владимировна заведующая МИМЦ Управления образования Администрации Ачитского муниципального округа;
- Шубина Светлана Петровна методист МИМЦ Управления образования Администрации Ачитского муниципального округа;
  - Густокашина Екатерина Николаевна, МКОУ АМО «Ачитская СОШ»;
  - Шатохина Марина Владимировна, МКОУ АМО «Афанасьевская СОШ»;
  - Долгодворова Ксения Александровна, МКОУ АМО «Бакряжская СОШ»;
  - Серебренникова Юлия Николаевна, МКОУ АМО «Заринская СОШ»;
  - Токарева Ирина Сергеевна, МКОУ АМО «Нижнеарийская ООШ»;
  - Жданова Светлана Васильевна, МКОУ АМО «Русскопотамская СОШ»;
  - Зайцева Галина Леонидовна, МКОУ АМО «Уфимская СОШ»;
  - Аликиева Екатерина Сергеевна, МКОУ АМО «Ключевская ООШ»;
  - Сементина Светлана Михайловна. МКОУ АМО «Большеутинская

#### СОШ»:

- Меденников Сергей Николаевич, МКОУ АМО «Верх-Тисинская ООШ»;
- Дермина Лариса Валерьевна, МКОУ АМО «Марикаршинская ООШ».

### Состав муниципальной предметно-методической комиссии школьного этапа Олимпиады школьников

Иностранный язык	Председатель: Торгашова Наталья Сергеевна Члены:
710BIK	1. Клочкова Ольга Сергеевна
	2. Сементина Светлана Михайловна
	3. Куркин Евгений Андреевич
	· ·
Dygorgaŭ goj ur	4. Ватолина Надежда Владимировна
Русский язык	Председатель: Коржавина Анжелика Геннадьевна Члены:
	1. Бузынова Наталья Александровна
	2. Мальцева Татьяна Валериевна
	3. Бушмакина Римма Шаяповна
	4. Жданова Светлана Васильевна
Литература	Председатель: Коржавина Анжелика Геннадьевна
Литература	Члены:
	1. Коськина Елена Ивановна
	2. Токарева Наталья Ивановна
	3. Бузынова Наталья Александровна
	4. Савинова Юлия Павловна
Физика	Председатель: Мурзинов Денис Павлович
	Члены:
	1. Фролов Александр Александрович
	2. Петин Виктор Иванович
	3. Ватолина Мария Андреевна
	4. Механошина Наталья Павловна
География	Председатель: Щечкина Наталья Рудольфовна
	Члены:
	1. Аликиева Екатерина Сергеевна
	2. Русинов Сергей Анатольевич
	3. Яковлева Ольга Валерьевна
	4.Мурзинова Виктория Николаевна
MXK	Председатель: Горболина Светлана Анатольевна
	Члены:
	1. Сергеева Елена Александровна
	2. Русинова Ольга Владимировна
	3. Ведерникова Мария Николаевна

Химия	Председатель: Попонина Елена Геннадьевна Члены:
	1. Неволина Дарья Васильевна
	2. Ушакова Наталья Владимировна
	3. Кардашина Ольга Николаевна
Информатика	Председатель: Некрасов Максим Сергеевич
/ пформатика	Члены:
	1. Аверьянов Анатолий Владимирович
	2. Петин Виктор Иванович
	3. Копытов Александр Вячеславович
Биология,	Председатель: Попонина Елена Геннадьевна
экология	Члены:
	1.Жданова Ольга Викторовна
	2.Озорнина Наталья Николаевна
	3. Габдрахманова Фаина Шакуровна
	4. Чусова Людмила Михайловна
	5. Смердова Ирина Васильевна
Математика	Председатель: Берсенева Юлия Дмитриевна
	Члены:
	1. Лягаева Татьяна Юрьевна
	2. Орлова Галина Юрьевна
	3. Мурзинова Вера Владимировна
	4. Волков Евгений Александрович
Технология	Председатель: Черепанова Наталья Владимировна
	Члены:
	1. Дружинина Елена Васильевна
	2. Трушникова Ирина Николаевна
	3. Саломатова Юлия Павловна
	4. Маслов Сергей Владимирович
ОБЗР	Председатель: Щепливцев Сергей Александрович
	Члены:
	1. Волков Евгений Александрович
	2. Токарев Юрий Васильевич
	3. Константинов Александр Васильевич
	4. Карпов Сергей Леонидович
Иотория	5. Аверьянов Анатолий Владимирович
История	Председатель: Даниелян Гурген Гагикович Члены:
	1. Малафеева Светлана Ивановна
	2. Лялина Ольга Анатольевна
	3. Ильина Ксения Владимировна
	4.Новосёлова Светлана Николаевна
	5.Ласкина Светлана Геннадиевна
Обществознан	Председатель: Лялина Ольга Анатольевна
ие	Члены
	1. Ласкина Светлана Геннадиевна
	2. Новоселова Светлана Николаевна
	3. Чебыкина Лариса Мавлетзяновна
	4. Щепливцев Сергей Александрович
	5. Хабаров Александр Васильевич
Физическая	Председатель: Хохряков Андрей Анатольевич

культура	Члены:
	1. Ладыгин Станислав Андреевич
	2. Иванкин Константин Викторович
	3. Коновалова Екатерина Петровна
	4. Яранцев Дмитрий Михайлович
Марийский	Председатель: Сташкина Марина Петровна,
язык,	Члены:
татарский язык	1.Гамалиева Анфиза Гусмановна
	2. Гибашева Раиля Мухаматнуровна
	3.Дермина Алефтина Ивановна
	4.Шуматова Наталья Ивановна

### Состав жюри школьного этапа Олимпиады школьников

05	0	0
Образовательна	Ответственные	Состав жюри школьного этапа
я организация	4.17	
МКОУ АМО «Ачитская СОШ»	<ol> <li>Густокашина         Е.Н.     </li> <li>Семерикова Л.А.</li> </ol>	Русский язык, литература - Трапезникова С.Г.; Юрченко О.А. Физика – Ватолина М.А. Химия - Семерикова Л.А.; Неволина Д.В. Биология - Семерикова Л.А.; Неволина Д.
		В. Математика - Копытова Л.А.; Другова Е.П. Обществознание - Лялина О.А.; Даниелян Г.Г.
МКОУ АМО «Афанасьевская СОШ»	<ol> <li>Серебренников а Вера Александровна</li> <li>Самсонова Анна Андреевна</li> </ol>	Русский язык – Коробейникова С.М., Алексеева Т.Г., Карпова О.П. Физика - Стахеева Т.П., Фролов А.А. Биология – Боякова Лариса Николаевна Математика – Стахеева Т.П., Шатохина М.В. Обществознание - Ласкина С.Г., Сергеева Е.А., Чиркова Н.В. Химия - Орлова М.А
МКОУ АМО «Бакряжская СОШ»	1. Яговкин Юрий Андреевич 2. Савинова Юлия Павловна	Русский язык – Яшкина Л.В., Кардашина С.С. Физика – Механошина Н.П., Санников А.Е.
		Химия – Попонина Е.Г., Яговкина Л.А.
		Биология – Попонина Е.Г., Яговкина Л.А.
		<b>Математика</b> – Механошина Н.П., Берсенева Ю.Д.
		Обществознание – Гаврилова Т.П., Берсенева Е.В.

МКОУ АМО «Большеутинска я СОШ»	<ol> <li>Ташкинова         Татьяна         Николаевна</li> <li>Сементина         Светлана         Михайловна</li> </ol>	Русский язык - Токарева Н.И., Ташкинова И.А., Некрасова С.Г.  Литература -Токарева Н.И., Ташкинова И.А., Некрасова С.Г.  Физика — Некрасов М.С., Некрасова С.Г., Сысолятина Т.А.  Химия — Ушакова Н.В., Некрасов И.С., Некрасова С.Г.  Биология - Ушакова Н.В., Никифоров С.Ю., Некрасова С.Г.  Математика - Некрасова С.Г., Ценева Л.Г, Сысолятина Т.А.  Обществознание —Малафеева С.И., Некрасова С.Г., Сементина С.М.  Физическая культура -Ладыгин С.А., Токарев Ю.В., Никифоров С.Ю.  ОБЗР - Ладыгин С.А., Токарев Ю.В., Никифоров С.Ю.
МКОУ АМО «Заринская СОШ»	<ol> <li>Трофимова         Анна         Анатольевна</li> <li>Дружинина         Ольга         Николаевна.</li> </ol>	Русский язык – Бузынова Н.А., Башкирцева О.В., Бушмакина Р.Ш. Физика – Константинов С.В., Фролов А.А., Дружинина О.Н. Химия – Смердова И.В., Орлова Л.Б., Дружинина О.Н. Биология - Смердова И.В., Орлова Л.Б., Дружинина О.Н Математика - Трофимова А.А., Мурзинова Н.И., Дружинина О.Н Обществознание - Новоселова С.Н., Орлова Л.Б., Дружинина О.Н
МКОУ АМО «Нижнеарийская ООШ»	<ol> <li>Акбаев Роман Данилович</li> <li>Токарева Ирина Сергеевна</li> </ol>	Русский язык — Гамалиева А.Г., Токарева И.С., Никитина Е.А. Физика — Петин В.И., Акбаев Р.Д., Чебыкин А.В. Химия - Габдрахманова Ф.Ш., Петин В.И., Токарев А.Ю. Биология - Габдрахманова Ф.Ш., Гамалиева А.Г., Токарев А.Ю. Математика - Панцулая И.В. Петин В.И., Токарева И.С. Обществознание — Токарева И.С., Чебыкина Л.М., Токарев А.Ю.
МКОУ АМО «Русскопотамск ая СОШ»	1. Хохрякова Ольга Анатольевна 2. Жданова Светлана Васильевна	Русский язык, литература — Волкова О.А., Жданова С.В., Некрасова Н. Л., Стахеева Н. Г., Мельцова Т. П. Физика — Кадочникова Л. И., Волков Е. А. Химия — Жданова О.В., Жданова С.В. Биология — Жданова О.В., Пашкина Н.А., Нефедова А. С. Математика — Волков Е.А., Кадочникова Л. И., Ташкинова Е. Л.

	T	Обилаеттерия Илимия И В
		Обществознание – Ильина К.В.,
		Пашкина Н.А., Васильева Н. А.
		ОБЗР – Волков Е. А., Некрасов С. Н.,
		Нефедова А. С.
		Физическая культура – Некрасов С. Н.,
		Нефедова А. С., Волков Е. А.
		<b>Иностранный язык –</b> Клочкова О. С.,
		Хохрякова О. А.
МКОУ АМО	1. Русинова	Русский язык и литература - Коськина
«Уфимская	Галина	Е. И., Коржавина А.Г., Мальцева Т. В.
ĊОШ»	Валентиновна	Физика - Мурзинов Д. П., Мурзинова В.В.
	2. Коржавина	Химия — Чайникова Т.В., Русинова Г.В.
	Анжелика	Биология - Чусова Л. М.,Русинова Г.В.
	Геннадьевна	Математика — Мурзинова В.В., Галкина
	т сппадьсьпа	Л.А., Хлыбова Т.В.
		·
		Обществознание — Хабаров
		А.В.,Серебренникова Н.Л.,Токмакова А.В
		ОБЗР : Русинов С.А, Яранцев
		Д.М.,Щечкин <mark> М.С.</mark>
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Физическая культура: Яранцев Д.М., Черепанова Н.В., Щечкин М.С.
		<b>Иностранные языки:</b> Крючкова Н.Н.,
		Фатыкова Э.А., Ноговицина Н.В.
МКОУ АМО	1 V	
	1. Куимов Алексей	Русский язык - Озорнина Л.В., Налимова
«Bepx –	Валентинович	Е.В., Кулакова Л.А. Осипова Л.В.
Тисинская	2.Осипова	Математика, физика – Абросимова В.В.,
ООШ»	Любовь	Кулакова Л.А., Тимофеева Н.К.,
	Витальевна	Осипова Л.В.
		Обществознание – Меденников С.Н.,
		Осипова Л.В.
		Биология - Озорнина Н. Н., Осипова Л.В.
МКОУ АМО	1. Харитонова	Русский язык - Галямова Л.Р,
«Ключевская	Ольга	Мезенцева Л.А., Абросимова Н.В.
ООШ»	Геннадьевна	Физика, химия, биология - Кардашина
	2. Аликиева	О.Н., Петин В.И., Шульгина Л.М.
	Екатерина	Математика - Шульгина Л.М., Кардашина
	Сергеевна	О.Н., Галямова Л.Р.
	'	Обществознание - Аликиева Е.С.,
		Шульгина Л.М., Харитонова О.Г.
МКОУ АМО	1. Михайлов	Русский язык – Михайлова С.А.,
«Марикаршинск	Валерий	Михайлова З.А.
ая ООШ»	Анатольевич	Физика – Михайлов В.А.
WALL OF THE PROPERTY	2.Михайлова	Химия – Стахеева О.И. Михайлова С.А.
	Светлана	Биология – Михайлова С.А., Дермина
	Алексеевна	Л.В.
		Математика - Камаева Т.А., Михайлова
		C.A.
		Обществознание – Афанасьева П.А.

#### Квота

### на установление количества победителей и призёров и определения статусов «Победитель школьного этапа», «Призёр школьного этапа»

Победителем школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету по каждой параллели, признается участник, набравший не менее 60% от максимально возможных баллов, призером школьного этапа признается участник, набравший не менее 50% от максимально возможных баллов. Если одинаковое максимальное количество баллов набрали два и более участника олимпиады, то все они также признаются победителями олимпиады и заносятся в рейтинг в алфавитном порядке.

Если число победителей школьного этапа будет превышать общую квоту на количество победителей и призеров школьного этапа, оргкомитет оставляет за собой право на перепроверку данных работ предметно-методической комиссией.

Количество призеров школьного этапа олимпиады определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной оргкомитетом, а именно:

- не более 40% от общего числа участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада.

Статус	Набранное количество баллов	Квота
	от максимально возможного	
	количества по итогам	
	оценивания выполненных	
	олимпиадных заданий	
Победитель	Не менее 60 %	Не более 8% от числа обучающихся -
		участников этапа по предмету
Призер	Не менее 50 %	Суммарно с победителями не более
		30% от числа обучающихся -
		участников этапа по предмету

Призёрами школьного этапа олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются все участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями, при следующих условиях:

- если количество набранных ими баллов превышает 50 % от максимально возможных баллов.
- если количество участников школьного этапа менее 5 человек, то членам жюри дается право определить одно призовое место.
- если у участника школьного этапа олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, и при этом по совокупности

превышается квота на победителей и призеров, то данные участники не могут являться призерами школьного этапа олимпиады.

- если все участники олимпиады не набрали от 50% до 60% и больше от максимального количества баллов, то в этом случае ни один из участников не может быть признан победителем или призёром.

### Порядок рассмотрения апелляций по результатам проверки заданий

- 1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его работы.
- 2. Апелляции участников Олимпиады рассматриваются членами Жюри (апелляционной комиссией).
- 3. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметнометодической комиссией.
- 4. Апелляция участника Олимпиады рассматривается строго в дені объявления результатов выполнения олимпиадного задания.
- 5. Для рассмотрения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление. Заявление на апелляцию принимается в течение 1 астрономического часа после окончания разбора заданий на имя председателя Жюри в установленной форме; (приложение 3).
- При рассмотрении апелляции присутствует участник Олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.
- 7. По результатам рассмотрения апелляции выносится одно из следующих решений:
  - -об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
  - об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.
- 8. Критерии и методика оценивания заданий Олимпиады не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.
- 9. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель Жюри имеет право решающего голоса.
- 10.Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.
- 11.Проведение апелляции оформляется протоколами, которые подписываются членами Жюри и Оргкомитета.
- 12.Протоколы проведения апелляции передаются председателю Жюри для внесения соответствующих изменений в протокол и отчетную документацию.
- 13.Официальным объявлением итогов Олимпиады считается вывешенная на всеобщее обозрение в месте проведения Олимпиады итоговая таблица результатов выполнения заданий Олимпиады, заверенная подписями председателя и членов Жюри.
  - 14.Документами по проведению апелляции являются:
  - -письменные заявления об апелляциях участников Олимпиады;
  - -журнал (листы) регистрации апелляций;
  - -протоколы, видеозапись проведения апелляции, которые хранятся в органе

исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования в течение 3 лет.

15.Окончательные итоги Олимпиады утверждаются Жюри с учетом проведения апелляции.

## Справка о результатах выполнения олимпиадных заданий жюри школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада

### Образовательная организация

преди	 ИЕТ	
Класс	Количество участников	Количество победителей и призеров
4 класс		
5 класс		
6 класс		
7 класс		
8 класс		
9 класс		
10 класс		
11 класс		
Итого		
	выполнения олимпиадных за	
<del></del>		

### Председатель Жюри

Ф.И.О.	Подпись
Член	ны Жюри
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Пата	

		апа Всероссийской школьников
	по	ученика класса
	(полное название	е образовательного
	(фами	учреждения) ————————————————————————————————————
ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИ	(фами КА ОЛИМПИАДЫ НА АПЕ	·
	Заявление	
Прошу Вас пересмотреть мою ра олимпиадное задание), так как я не {Участник Олимпиады далее обоснов	согласен с выставленны	туре <i>{указывается</i> ыми мне баллами.
 Дата	-	Подпись

Председателю жюри

ПРОТОКОЛ N	<u> </u>
рассмотрения апелляции участника всер	оссийской олимпиады школьников
по предмету	 О. полностью)
ученика класса	C. HOTHOCTBIO)
	ие образовательного учреждения)
Место проведения	
субъект Фед	церации, город)
Дата и время	
Присутствуют:	
Члены Жюри: (указываются Ф.И.О. полность	
Члены Оргкомитета: (указываются Ф.И.О. по	
Краткая запись разъяснений членов Жюри (г	10 сути апелляции)
	<del></del>
Результат апелляции:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тнику Олимпиады, оставлена без
изменения;	, ,
2) оценка, выставленная учас	стнику Олимпиады, изменена на
С результатом апелляции согласен (не согла	
заявителя).	
Члены Ж	•
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
<b>A</b> 14 O	
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ψ.νι.Ο.	ПОДПИСВ
Члены Оргкс	митета
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
110	
Ф.И.О.	Подпись

Приложение 8

Утвержден приказом Управления образования Администрации Ачитского муниципального округа от 02 сентября 2025 года №339

### Состав апелляционной комиссии

- Козлова Наталья Владимировна заведующая МИМЦ Управления образования Администрации Ачитского муниципального округа;
- Шубина Светлана Петровна методист МИМЦ Управления образования администрации Ачитского муниципального округа;
- Члены предметно-методической комиссии по предмету.

Аналитический отчет о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Ачитском муниципальном округе

«Наименование образовательной организации»

Код территории 04 Код ОО Всего учащихся в ОО

> Таблица № 1 Ответственный за проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

шкоз ірников					
Фамилия					
Рия (Станов)					
Отчество					
Должность					
Место работы					
Стаж работы по организации					
Рабочий телефон					
Электронный адрес (именно с него					
отправляется информация					
Дата составления таблиц					

Таблица № 2 Участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

	Общее	Их них (количество человек)	% участия
	количество	участники школьного этапа	
	обучающихся	олимпиады (если обучающийся	
	в школе	принимает участие в	
		нескольких предметах, он	
		считается 1 раз)	
4 классы			
5 классы			
6 классы			
7классы			
8 классы			
9 классы			
10 классы	_		
11 классы	_		

### Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в образовательном учреждении

Nº	Предмет	в образова Дата			СТНИ			пиад	Ы		
	•	проведен	4	5		7кл		9	10	11кл	
		ия	кл.	кл.			ΚЛ	кл	кл		Итого
1	Английский язык										
2	Астрономия										
3	Биология										
4	География										
5	Информатика										
6	Искусство (МХК)										
7	История										
8	Литература										
9	Математика										
10	Немецкий язык										
11	ОБЖ										
12	Обществознание										
13	Право										
14	Русский язык										
15	Технология										
16	Физика										
17	Физическая										
	культура										
18	Французский										
	язык, испанский,										
	китайский,										
	итальянский										
19	Химия										
20	Экология										
21	Экономика										
	Итого										

### Таблица № 4 Победители и призёры школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Nº	Предме	Ф.И.О.		Дата	Клас	Результат	Победител	Призё
	Т			рождени	С	(балл)/	Ь	р
				Я		максимальны		
						й балл		
1								
2			•					

### Таблица № 5 Фактическое количество победителей и призеров

Предмет	Дата проведени я		Факт	ичесн	сое кс	личе приз		побед	цителе	йи
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Итого

1	Английский язык					
2	Астрономия					
3	Биология					
4	География					
5	Информатика					
6	Искусство (МХК)					
7	История					
8	Литература					
9	Математика					
1 0	Немецкий язык					
1	ОБЖ					
1	Обществознание					
1	Право					
3						
1 4	Русский язык					
1 5	Технология					
1	Физика					
1	Физическая					
7	культура Французский					
8	язык, испанский,					
	китайский,					
	итальянский					
9	Химия					
2	Экология					
0						
2	Экономика					
	итого					

Таблица № 6 Результаты выполненных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Наименование предмета	Менее 25% заданий	25% и более, но менее 50% заданий	Более 50% и до 75% заданий	Более 75% заданий
Английский язык				
Астрономия				

Биология		
География		
Информатика		
Искусство (МХК)		
История		
Литература		
Математика		
Немецкий язык		
ОБЖ		
Обществознание		
Право		
Русский язык		
Технология		
Физика		
Физическая		
культура		
Французский язык,		
испанский,		
китайский,		
итальянский		
Химия		
Экология		 
Экономика		