



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17.10.2025

№ 1711

г. Мурманск

Об организации муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году в Мурманской области

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» **п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году в Мурманской области.

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Сроки проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году в Мурманской области (приложение № 1 к настоящему приказу).

2.2. Организационно-технологическую модель проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году в Мурманской области (приложение № 2 к настоящему приказу).

2.3. Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году в Мурманской области (приложение № 3 к настоящему приказу).

2.4. Места проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году в Мурманской области (приложение № 4 к настоящему приказу).

3. Установить единое время начала олимпиадных туров с 10:00 во всех муниципальных образованиях, расположенных на территории Мурманской области.

4. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

4.1. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году

(далее – муниципальный этап ВсОШ) в соответствии с пунктами 1, 2 настоящего приказа.

4.2. Организовать работу общественных наблюдателей при проведении муниципального этапа ВсОШ.

4.3. Обеспечить контроль за соблюдением объективности при проведении муниципального этапа ВсОШ.

4.4. Представить в ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия» информацию об участниках муниципального этапа ВсОШ в течение пяти рабочих дней по окончании проведения муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету и классу по форме в соответствии с приложением № 5 к настоящему приказу.

4.5. Направить в ГАУДПО МО «Институт развития образования» в срок до 23 декабря 2025 года отчет о результатах муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету по формам в соответствии с приложением № 6 к настоящему приказу.

5. ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия» (Кулаков С.В.) представить в Министерство образования и науки Мурманской области в срок до 24 декабря 2025 года анализ информации, представленной руководителями органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, в соответствии с пунктом 4.4 настоящего приказа и предложения по количеству баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимому для участия в региональном этапе ВсОШ.

6. ГАУДПО МО «Институт развития образования» (Ларина Т.М.) представить в Министерство образования и науки Мурманской области в срок до 1 апреля 2026 года анализ информации, представленной руководителями органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, в соответствии с пунктом 4.5. настоящего приказа.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.М. Зубрицкую.

Министр



Д.Н. Кузнецова

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства образования
и науки Мурманской области
от 17.10.2025 № 1711

**Сроки проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников в 2025/2026 учебном году в Мурманской области**

Даты проведения (число, месяц)	Название общеобразовательного предмета
6 ноября	Литература
7 ноября	Английский язык (теоретический и практический туры)
8 ноября	Английский язык (практический тур)
10 ноября	Физика
13 ноября	Немецкий язык Французский язык Китайский язык
14 ноября	Физическая культура (теоретический и практический туры)
15 ноября	Физическая культура (практический тур)
17 ноября	Экология
18 ноября	Математика
19 ноября	История
20 ноября	Русский язык
21 ноября	Труд (технология) (теоретический и практический туры)
22 ноября	Труд (технология) (практический тур)
28 ноября	Основы безопасности и защиты Родины (теоретический и практический туры)
29 ноября	Основы безопасности и защиты Родины (практический тур)
1 декабря	Право
4 декабря	Экономика
5 декабря	Биология
6 декабря	Искусство (мировая художественная культура)
8 декабря	Астрономия
9 декабря	Обществознание
9 декабря	Информатика (пробный тур)
10 декабря	Информатика (профиль программирование), Информатика (профиль робототехника) (теоретический, практический и проектный туры)
11 декабря	Информатика (профиль искусственный интеллект), Информатика (информационная безопасность), Информатика (профиль робототехника) (проектный туры)
12 декабря	Химия (теоретический и практический туры)
13 декабря	География

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства образования
и науки Мурманской области
от 17.10.2025 № 1711

**Организационно-технологическая модель
проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году
в Мурманской области**

1. Организационно-технологическая модель проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году в Мурманской области (далее – МЭ ВсОШ, Модель) разработана в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (ред. от 18.08.2025 № 678) (далее – Порядок проведения ВсОШ), Методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году (далее – рекомендации), Требованиями к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2025/2026 учебном году, утвержденными приказом Министерства образования и науки Мурманской области (далее – Требования), с учетом действующих на момент проведения МЭ ВсОШ санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в образовательных организациях на территории Мурманской области.

2. Организатором МЭ ВсОШ являются органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования (далее - МОУО).

3. Организационно-технологическое сопровождение, информационную поддержку МЭ ВсОШ осуществляют образовательные организации Мурманской области.

4. МЭ ВсОШ проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности, для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году в Мурманской области.

5. Сроки проведения МЭ ВсОШ устанавливаются Министерством образования и науки Мурманской области.

6. Рабочим языком проведения МЭ ВсОШ является русский язык.

7. МЭ ВсОШ проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский), информатика, физика, химия, биология, экология,

география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, труд (технология), основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

8. МЭ ВсОШ проводится в очном формате. Места проведения предметных олимпиад муниципального этапа олимпиады утверждаются приказом Министерства образования и науки Мурманской области (далее – Министерство).

9. Время начала олимпиадных туров с 10:00 во всех муниципальных образованиях, расположенных на территории Мурманской области, в соответствии со сроками проведения МЭ ВсОШ.

10. Продолжительность и формат проведения олимпиадных туров МЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету закрепляются Требованиями.

11. Процедуры анализа олимпиадных заданий, показа выполненных олимпиадных работ и апелляции проводятся в очном формате или дистанционно с использованием информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

12. Ответственными за расшифрование и тиражирование материалов МЭ ВсОШ являются уполномоченные сотрудники МОУО, которые обеспечивают получение, тиражирование и доставку олимпиадных заданий до мест проведения олимпиады.

13. Тиражирование комплектов олимпиадных заданий МЭ ВсОШ в день проведения соревновательного тура или в день получения заданий осуществляют уполномоченные сотрудники МОУО и образовательных организаций, с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах заданий, в том числе, при получении и доставке олимпиадных заданий до мест проведения олимпиады.

14. При тиражировании заданий не допускается изменения масштаба печати.

15. Тиражирование комплектов олимпиадных заданий проводится отдельно по каждому году обучения, по которому проводится МЭ ВсОШ. Количество комплектов должно соответствовать количеству участников в соответствии со списком участников МЭ ВсОШ по соответствующему общеобразовательному предмету. Дополнительно тиражируются комплекты по каждому году обучения для председателя жюри по соответствующему предмету и резервные комплекты из расчета 1-2 комплекта на каждые 20 участников.

16. После завершения тиражирования комплекты заданий по каждому году обучения упаковываются и передаются на хранение до начала проведения соревновательного тура координатору на площадке проведения олимпиады.

17. Дополнительные комплекты заданий упаковываются отдельно. Координатор на площадке проведения МЭ ВсОШ несет ответственность за сохранность и конфиденциальность переданных ему материалов.

18. Органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования:

– формируют организационный комитет (в составе не менее 5-ти человек) для организации и проведения МЭ ВсОШ (далее – Оргкомитет) и утверждают его состав;

- формируют жюри (в составе не менее 5-ти человек) для объективной проверки олимпиадных работ, выполненных участниками МЭ ВсОШ, и апелляционные комиссии (в составе не менее 3-х человек) по каждому общеобразовательному и утверждают их составы;

- обеспечивают хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для МЭ ВсОШ, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

- заблаговременно информируют руководителей общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории муниципального образования, участников МЭ ВсОШ и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения МЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке проведения ВсОШ и утверждённых требованиях к организации и проведению МЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету;

- устанавливают количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия в МЭ ВсОШ;

- устанавливают квоту победителей и призёров МЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету;

- утверждают результаты муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и публикуют их на сайте МОУО, в том числе протоколы жюри МЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету;

- передают результаты МЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету и классу организатору регионального этапа ВсОШ в формате, установленном организатором регионального этапа ВсОШ;

- организуют награждение победителей и призёров МЭ ВсОШ.

19. Оргкомитет МЭ ВсОШ:

- обеспечивает организацию и проведение муниципального этапа олимпиады в соответствии с Порядком проведения ВсОШ, Методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году, Требованиями к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2025/2026 учебном году, утвержденными приказом Министерства образования и науки Мурманской области, с учетом действующих на момент проведения МЭ ВсОШ санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в образовательных организациях;

- осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование олимпиадных работ участников МЭ ВсОШ;

- несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения МЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету.

20. Жюри МЭ ВсОШ:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников;

- оценивает выполненные олимпиадные работы в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных работ;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет по письменному запросу участника МЭ ВсОШ показ выполненных им олимпиадных заданий;
- представляет результаты МЭ ВсОШ её участникам;
- рассматривает в очной форме апелляции участников Олимпиады с использованием средств видеозаписи;
- определяет победителей и призёров МЭ ВсОШ на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором муниципального этапа олимпиады;
- представляет организатору МЭ ВсОШ результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения;
- составляет и представляет организатору МЭ ВсОШ аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.

21. Основными принципами деятельности жюри являются компетентность, объективность, гласность, а также соблюдение норм профессиональной этики.

22. В целях соблюдения правомерности действий, связанных с организацией и проведением МЭ ВсОШ МОУО, формирует состав общественных наблюдателей. Общественным наблюдателям предоставляется право при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и удостоверения общественного наблюдателя присутствовать на всех мероприятиях МЭ ВсОШ, в том числе при проверке и показе выполненных олимпиадных работ, а также при рассмотрении апелляций участников олимпиады.

23. Участие в МЭ ВсОШ индивидуальное. Олимпиадные работы выполняются участником без помощи посторонних лиц.

24. В МЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее - образовательные организации), а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее - участники МЭ ВсОШ):

- участники школьного этапа ВсОШ текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в МЭ ВсОШ количество баллов, установленное организатором МЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету и классу;
- победители и призеры МЭ ВсОШ предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

25. Участник каждого этапа выполняет по своему выбору олимпиадные

задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов, в случае если выбрал их на школьном этапе ВсОШ.

26. Участники МЭ ВсОШ с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в МЭ ВсОШ на общих основаниях.

27. В случае участия в МЭ ВсОШ участников с ОВЗ и детей-инвалидов по предварительному заявлению родителей Оргкомитетом создаются условия для обеспечения возможности их участия. Продолжительность времени выполнения олимпиадных заданий для участников с ОВЗ и/или с инвалидностью не увеличивается.

28. МЭ ВсОШ проводится для обучающихся 7-х - 11-х классов по разработанным региональными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля).

29. Количество баллов, необходимое для участия в МЭ ВсОШ, по каждому общеобразовательному предмету и классу (далее – проходной балл) устанавливается МОУО, на основании информации о рейтингах участников предметных олимпиад школьного этапа ВсОШ, предоставленной образовательными организациями.

30. Участники МЭ ВсОШ прибывают в место проведения олимпиады за 30 минут до начала и в обязательном порядке проходят очную процедуру регистрации.

31. Каждый участник муниципального этапа олимпиады должен иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий его личность, письменные принадлежности, сменную обувь.

32. Во время проведения МЭ ВсОШ участники:

- должны соблюдать Требования;
- должны следовать указаниям представителей организаторов МЭ ВсОШ;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения олимпиады, перечень которых определяется в Требованиях.

33. В случае нарушения участником МЭ ВсОШ утверждённых требований к организации и проведению муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представитель организатора МЭ ВсОШ вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады. Участники МЭ ВсОШ, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия во ВсОШ по данному общеобразовательному предмету в текущем году. Выполненная им работа не проверяется.

34. В месте проведения МЭ ВсОШ вправе присутствовать представители организатора МЭ ВсОШ, Оргкомитета и жюри МЭ ВсОШ по соответствующему предмету, общественные наблюдатели, медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении МЭ ВсОШ, представители средств массовой информации,

сопровождающие участников лица.

35. Перед входом в аудиторию участник должен предъявить документ, удостоверяющий личность, дежурным по аудитории. Дежурные по аудитории сверяют данные, указанные в документе участника, со списком участников, распределенных в данную аудиторию, и указывают на место, которое должен занять участник.

36. До начала МЭ ВсОШ по каждому предмету представитель Оргкомитета, информирует участников о продолжительности МЭ ВсОШ, о месте и времени проведения разбора олимпиадных заданий и показа работ, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о правилах проведения муниципального этапа, нарушение которых влечет удаление с МЭ ВсОШ.

37. Не допускается присутствие представителей средств массовой информации во время выполнения олимпиадных заданий участниками МЭ ВсОШ.

38. После проведения инструктажа организаторы в аудитории выдают участникам олимпиады комплекты олимпиадных заданий (лицевой стороной вниз), бумагу для выполнения заданий (специальные бланки или заранее проштампованные листы формата А4) и черновики (проштампованные листы/тетради).

39. Участники заполняют титульный/подписной лист своей работы, одновременно (по команде дежурных в аудитории) переворачивают комплекты олимпиадных заданий и приступают к их выполнению.

40. Ответы на задания вносятся участниками только на лицевую сторону бланка (листа) ответов. Обратная сторона бланков не сканируется и не проверяется. Бланки, содержащие отметки участников, по которым его можно идентифицировать, не проверяются и не оцениваются. Участник вносит в протоколы результатов с отметкой «0», о чем составляется акт представителем организационного комитета и председателем жюри по соответствующему общеобразовательному предмету. В случае если участнику не хватило места в бланке (листах) ответа, он может запросить дополнительный лист (бланк) ответа, который будет считаться частью работы и подлежит шифрованию нумерации (если предусмотрена) и проверке.

41. Организатор в аудитории указывает на доске (или ином месте) время начала и время окончания соревновательного тура. За 60, 30 и 5 минут до истечения времени, отведенного для выполнения олимпиадных заданий, предупреждает об этом участников олимпиады.

42. В ходе выполнения олимпиадных заданий организатор в аудитории не может отвечать на вопросы участников, касающиеся заданий.

43. Вопросы, возникающие у участников МЭ ВсОШ по содержанию задания, задаются только в письменном виде на специально подготовленных бланках.

44. На содержательные вопросы ответ озвучивается для всех участников данной параллели. На вопросы, связанные с невнимательным прочтением условий, и вопросов не по существу задания дается письменный ответ «без комментариев».

После окончания олимпиадного тура представители организационного комитета собирают олимпиадные работы участников и передают их уполномоченным сотрудникам для осуществления шифрования.

45. Оргкомитет осуществляют свою работу (кодирование (обезличивание), сканирование олимпиадных работ) в специально отведенном помещении, исключающем доступ посторонних лиц.

46. Разбор олимпиадных заданий, показ олимпиадных работ участников, апелляция проводятся в установленном порядке в соответствии с Программой МЭ ВСОШ по каждому общеобразовательному предмету.

47. Апелляцию о нарушении установленного порядка проведения МЭ ВСОШ участник подает в день проведения олимпиадного тура по соответствующему предмету, не покидая места проведения олимпиады.

48. Апелляция о несогласии с выставленными баллами подается в письменной форме в течение одного дня, следующего за официальным днем объявления результатов МЭ ВСОШ по соответствующему предмету.

49. Участник МЭ ВСОШ перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

50. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии представляются копии проверенных олимпиадных работ участников, критерии, методика их оценивания, протоколы оценивания выполненных олимпиадных заданий. Участник МЭ ВСОШ вправе в заявлении на апелляцию просить о рассмотрении апелляции без его участия.

51. Апелляции не рассматриваются по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения, также при проведении апелляции не рассматриваются черновики.

52. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны участником в заявлении на апелляцию.

53. По результатам рассмотрения апелляции принимается решение об отклонении или удовлетворении апелляции:

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

54. По результатам рассмотрения апелляции составляется протокол, который подписывается членами апелляционной комиссии. Апелляционная комиссия информирует участника МЭ ВСОШ о принятом решении. После процедуры апелляции на основании протокола апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу.

55. Квота победителей и призёров МЭ ВСОШ может составлять не более 25% от общего числа участников.

56. Определение победителей и призёров проводится отдельно в каждой параллели классов.

57. Победителем МЭ ВСОШ признается участник, набравший наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных.

58. Призёрами МЭ ВсОШ в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются все участники, следующие в рейтинге за победителями, при условии, что набранное ими количество баллов превышает 35% от максимально возможных.

59. В случае если ни один участник МЭ ВсОШ текущего учебного года не набрал более половины баллов от максимально возможных, по решению организатора МЭ ВсОШ победителем и (или) призером может быть признан участник муниципального этапа олимпиады текущего учебного года, набравший наибольшее количество баллов по соответствующему общеобразовательному предмету.

60. Итоговые результаты МЭ ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету утверждаются на основании протоколов жюри приказом МОУО и публикуются на сайте МОУО в течение 10 рабочих дней после окончания муниципального этапа олимпиады по предмету.

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
образования
и науки Мурманской области
от 17.10.2025 № 1711

Требования
к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году в Мурманской области

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
1.	06.11.2025	Литература	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7-8 классы – 2 часа 15 минут (135 минут); 9 класс – 4,5 часа (270 минут); 10 класс – 4,5 часа (270 минут); 11 класс – 4,5 часа (270 минут).	Ручка (с чернилами чёрного цвета).	Для каждого участника: 7-8 классы - тетрадь в линейку (12 листов), - черновики (2 двойных листа в линейку). 9, 10, 11 классы - тетрадь в линейку (12 листов), - черновики (2 двойных листа в линейку).	Часы для контроля времени. Специального оборудования не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) не допускается.
2.	07.11.2025 08.11.2025	Английский язык 7-8 классы	Олимпиада проводится в два тура: письменный и устный. Рекомендуем проводить	Ручка (с чернилами чёрного цвета),	Для каждого участника: - бланки для ответа. Печать в формате А4.	<u>Письменный тур</u> Часы для контроля времени в каждой

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>письменный и устный тур в ОДИН день! Время проведения олимпиады: Письменный тур 7-8 классы – 110 минут: конкурс понимания устной речи (аудирование) – 20 минут; конкурс понимания письменной речи (чтение) – 20 минут; лексико-грамматический тест – 40 минут; конкурс письменной речи – 30 минут.</p> <p>Устный тур. Конкурс устной речи. Время проведения тура зависит от количества участников. Подготовка – 15 минут. Ответ – не более 15 минут для пары конкурсантов.</p>	<p>простой карандаш, стирательная резинка.</p>	<p>- черновики: по 1 листу в клетку или лист формата А4 на каждого участника для письменного тура и по 1 листу на каждого участника для устного тура</p>	<p>аудитории. Звуковоспроизводящая аппаратура и динамики для каждой аудитории. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается. <u>Устный тур</u> Часы для контроля времени в аудитории для ожидания, в аудитории для подготовки, в аудиториях для устного ответа Звукозаписывающая аппаратура (или видеозаписывающая)</p>
3	07.11.2025 08.11.2025	Английский язык 9-11 классы	<p>Олимпиада проводится в два тура: письменный и устный. Рекомендуем проводить письменный и устный тур в ОДИН день! Только при значительном количестве участников рекомендуется устный и письменный туры проводить в 2 дня. Письменный тур 9-11 классы – 1 час 40 минут (100 минут):</p>	<p>Ручка (с чернилами чёрного цвета), простой карандаш, стирательная резинка.</p>	<p>Для каждого участника: - бланки для ответа. - черновики: по 1 листу в клетку или лист формата А4 на каждого участника для письменного тура и по 1 листу на каждого участника для устного тура.</p>	<p>(компьютер, CD плеер и т.д.) для каждой аудитории для конкурса устной речи. Носители (флеш-карты, диски) для переноса записей ответов и последующего хранения. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>конкурс понимания устной речи – 20 минут; конкурс понимания письменной речи – 20 минут; лексико-грамматический тест – 30 минут; конкурс письменной речи – 30 минут.</p> <p>После завершения выполнения заданий конкурса понимания устной речи (аудирование), конкурса понимания письменной речи (чтение) и лексико-грамматического теста во время письменного тура рекомендуется 10-минутный перерыв.</p> <p>Устный тур Конкурс устной речи. Время проведения тура зависит от количества участников. Время на подготовку – 15 минут. Время, отводимое на ответ, – до 15 минут на пару участников.</p>			<p>разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.</p> <p>Если средства связи (даже в выключенном состоянии) будут обнаружены у участника олимпиады во время конкурсных испытаний, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения олимпиады, а результаты участника аннулируются.</p>
4.	10.11.2025	Физика	<p>Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс – 3 часа (180 минут), 8 класс – 3 часа (180 минут), 9 класс – 3 часа 50 минут (230</p>	<p>Ручка (с чернилами чёрного цвета), непрограммируемый калькулятор, собственные</p>	<p>Для каждого участника: - печать заданий на цветном принтере (выполнение некоторых графических построений, обозначений и т.д.</p>	<p>Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			минут), 10 класс – 3 часа 50 минут (230 минут), 11 класс – 3 часа 50 минут (230 минут).	канцелярские принадлежности участника: циркуль, линейка, ластик, транспортёр.	предполагается на листах с заданиями); формат А4 (при печати не форматировать!); - 3 листа формата А4 с напечатанной основой «клетка»; - черновик (один двойной лист в клетку).	дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
5.	13.11.2025	Немецкий язык	Олимпиада проводится в два тура. <u>Письменный тур:</u> 7-8 классы – 135 минут (без учета пауз); лексико-грамматический тест – 25 минут, страноведение – 15 минут, чтение – 30 минут, аудирование – 20 минут, креативное письмо – 45 минут. <u>Письменный тур:</u> 9-11 классы – 180 минут (без учета пауз). Из них: лексико-грамматический тест – 40 минут, страноведение – 15 минут, чтение – 40 минут, аудирование – 25 минут, креативное письмо – 60 минут. Устный тур: – 45 минут на подготовку и 7-9 минут на представление результата в 7-8 классах;	Ручка (с установленным организатором цветом чернил), запасные ручки в аудитории, таблички с номерами участников (бейджики), черновики.	Письменный тур – бланки для ответов по одному на каждого участника; черновики (1-2 двойных листа в клетку или линейку); комплекты заданий для каждого участника. Устный тур – листок с заданием, черновики (1-2 двойных листа в клетку или линейку). Комплекты заданий для членов жюри, критерии оценивания, ключи, протоколы ответов (устный и письменный тур).	Часы для контроля времени в каждой аудитории письменного тура, в аудиториях для подготовки и ответа для устного тура; звукозаписывающая аппаратура для устного тура; (2 комплекта – 7-8 и 9-11 классы для устного тура); звуковоспроизводящая аппаратура с динамиками (2 комплекта: 7-8 и 9-11 классы для устного тура, конкурс понимания устной речи «Аудирование»); компьютер с колонками. Для проведения устного тура необходимо подготовить одну-две аудитории для подготовки групп.

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>– 60 минут на подготовку и 10-12 минут на представление результата в 9-11 классах.</p> <p>Между письменным и устным туром рекомендуется сделать длительный перерыв или проводить в два дня.</p>			<p>Желательно расставить столы для групповой работы (учащиеся готовятся в группе к устному туру). Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается. Если средства связи (даже в выключенном состоянии) будут обнаружены у участника олимпиады во время конкурсных испытаний, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения олимпиады, а результаты участника аннулируются.</p>
6.	13.11.2025	Французский язык	<p>Олимпиада проводится в два тура: письменный и устный. Между письменным и устным туром рекомендуется сделать перерыв - не менее 15 мин. Время проведения олимпиады: Письменный тур: 7-8 классы –1 час (60 минут). Конкурс понимания устной</p>	Ручка (с чернилами чёрного цвета), простой карандаш, стирательная резинка.	Для каждого участника: - бланки для ответа; - черновики: по 1 листу в клетку или 1 лист в формате А4 на каждого участника для письменного тура и по 1 листу на каждого участника для устного	Часы для контроля времени в каждой аудитории письменного тура, в аудиториях для подготовки и ответа для устного тура. Звуковоспроизводящая аппаратура для каждой аудитории (для

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>речи (аудирование) –5 минут. Лексико-грамматический тест – 15 минут. Конкурс понимания письменной речи (чтение) – 20 минут. Конкурс письменной речи – 20 минут. Письменный тур 9-11 классы: 1 час 30 минут (90 минут) Из них: Конкурс понимания устной речи (аудирование) – 10 минут Лексико-грамматический тест – 20 минут Конкурс понимания письменной речи (чтение) –30 минут Конкурс письменной речи –30 минут</p> <p><u>Устный тур</u></p> <p>Конкурс устной речи: 7-8 классы – устный тур не предусмотрен 9-11 классы – 10 минут (из них до 3 минут на подготовку, до 7 минут на ответ).</p>		<p>тура; - карточки заданий для устного тура.</p>	<p>выполнения заданий конкурса понимания устной речи (аудирование). Звукозаписывающая аппаратура для каждой аудитории для устного ответа конкурса устной речи. При наличии двух и более участников устного тура необходимо предусмотреть отдельные аудитории для ожидания и записи ответа. Для участников устного тура во время ожидания допустимо иметь в доступе книги/журналы с неадаптированными художественными произведениями на французском языке. После входа в аудиторию для устного ответа наличие словарей, учебно-методической и художественной литературы и их использование не допускается. Если средства связи (даже в выключенном</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
						состоянии) будут обнаружены у участника олимпиады во время конкурсных испытаний, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения олимпиады, а результаты участника аннулируются. Бланки заданий для участников, содержащие изображения, должны быть напечатаны в цвете.
7	13.11.2025	Китайский язык	<p>Олимпиада проводится в один тур.</p> <p>Для 7-8 класса Письменный тур – 1 час 15 минут (75 минут): - аудирование – 15 минут; - чтение – 20 минут; - лексико-грамматический тест – 40 минут.</p> <p>Для 9-11 класса Письменный тур 9-11 классы – 1 час 30 минут (90 минут): - аудирование – 15 минут; - чтение – 20 минут; - лексико-грамматический тест – 40 минут; - лингвострановедение – 15</p>	Ручка (с чернилами чёрного цвета), простой карандаш, стирательная резинка.	<p>Для каждого участника: - бланки для ответа. Печать заданий в формате А4 без изменения размеров шрифтов. Задания для проведения олимпиады печатать (тиражировать) с максимальным качеством печати. При печати не должны проявляться дефекты (дополнительные точки, черты, штрихи и др.) - черновики: по 2 листа в клетку или лист формата А4 на каждого участника</p>	<p>Часы для контроля времени в каждой аудитории. Для проведения конкурса на аудирование требуются компьютер и динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Конкурс аудирования проводится первым. Для аудирования не требуется учет времени и временных интервалов (аудиозапись полностью соответствует требованиям). Во время конкурсов участникам запрещается</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			минут.		для письменного тура.	пользоваться любой справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами и любыми средствами связи, включая электронные часы с возможностью подключения к Интернету или использованию Wi-Fi. Если средства связи (даже в выключенном состоянии) будут обнаружены у участника олимпиады во время конкурсных испытаний, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения олимпиады, а результаты участника аннулируются.
8.	14.11.2025 15.11.2025	Физическая культура	Олимпиада проводится в два тура. Теоретический и практический туры при большом количестве участников рекомендуется проводить в разные дни. Время проведения олимпиады: Первый тур (теоретический): 7-8 классы – 45 минут;	Теоретический тур: ручка (с чернилами чёрного цвета). Практический тур: спортивная обувь, спортивная	Для каждого участника: Теоретический тур: - бланки для ответа; - матрица ответов. Практический тур - см. Приложение 1	Показ олимпиадных заданий (только практических испытаний) проводится за 24 часа до начала муниципального этапа. Цель показа – знакомство участников с содержанием

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			9-11 классы – 45 минут Второй тур (практический): время выполнения всех заданий – 10 минут. Время ожидания не регламентировано, зависит от количества участников.	форма.		предстоящих практических испытаний олимпиады. <u>Теоретический тур</u> Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается. <u>Практический тур</u> Для допуска к выполнению практического тура у каждого участника должна быть справка – допуск к участию в олимпиаде.
9.	17.11.2025	Экология	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 9 класс – 2 часа (120 минут); 10 класс – 2 часа (120 минут); 11 класс – 2 часа (120 минут).	Ручка (с чернилами чёрного цвета), простой карандаш, стирательная резинка.	Для каждого участника: - бланки заданий на листах формата А4, - бланки для ответов. Для черновиков необходимы двойные листы в клетку: 9 класс – 1 лист; 10-11 класс – 1 лист.	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
						разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
10.	18.11.2025	Математика	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс – 3 часа 55 минут (235 минут); 8 класс – 3 часа 55 минут (235 минут); 9 класс – 3 часа 55 минут (235 минут); 10 класс – 3 часа 55 минут (235 минут); 11 класс – 3 часа 55 минут (235 минут).	Ручка (с чернилами чёрного цвета), простой карандаш; циркуль; линейка; стирательная резинка.	Для каждого участника: - тетрадь в клетку (12 листов) либо аналогичное количество листов формата А4; - черновики (12 листов).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
11.	19.11.2025	История	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс – 2 часа (120 минут), 8 класс – 2 часа (120 минут), 9 класс – 3 часа (180 минут), 10 класс – 3 часа (180 минут), 11 класс – 3 часа (180 минут).	Ручка (с чернилами чёрного цвета); простой карандаш; линейка; стирательная резинка.	Для каждого участника: 7, 8 классы - бланк заданий с полями для ответов, - черновик (один двойной лист в клетку). 9, 10, 11 классы - бланк заданий с полями для ответов, - черновик (2 двойных листа в клетку).	Отдельное рабочее место для каждого участника олимпиады. Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.)

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
						не допускается.
12.	20.11.2025	Русский язык	Олимпиада проводится в один письменный соревновательный тур. Длительность соревновательного тура составляет: 7 класс – 2 астрономических часа (120 минут); 8 класс – 2 астрономических часа (120 минут); 9 класс – 3 астрономических часа (180 минут); 10 класс – 3 астрономических часа (180 минут); 11 класс – 3 астрономических часа (180 минут).	Каждому участнику должны быть предоставлены: бланк заданий, бланк для ответов, бумага для черновика, чёрная гелевая ручка.	Олимпиадная работа выполняется непосредственно на бланках. Для проведения олимпиады должны быть подготовлены (напечатаны) бланки заданий, бланки для ответов с титульным листом. Для черновиков: 2 двойных листа в линейку.	Часы для контроля времени. Запрещается использовать при выполнении заданий любые справочные материалы, словари, а также электронные средства связи и иное техническое оборудование. В аудитории недопустимо наличие наглядных схем, иллюстрирующих правила русского языка.
13.	21.11.2025 22.11.2025	Труд (технология): направления «Техника, технологии и техническое творчество»; «Культура дома, дизайн и технологии».	Олимпиада проводится в три тура. Первый и второй тур (теоретический и практический) проводятся в один день. После завершения первого тура рекомендуется сделать перерыв 15 минут. Третий тур проводится в отдельный день. Время проведения олимпиады: 1 тур (теоретический): 7-8 классы – 2 часа (120 минут); 9 класс – 2 часа (120 минут); 10-11 классы – 2 часа (120 минут).	1 тур (теоретический): - ручка (с чернилами чёрного цвета), - непрограммируемый калькулятор, - собственные канцелярские принадлежности участника: циркуль, транспортёр, линейка, простой карандаш, ластик,	Для каждого участника: - листы с текстом задания теоретического тура, распечатанные на цветном принтере ; формат А4 (при печати не форматировать! Ответы учащихся оформляются на листах с заданиями) - дополнительных листов и черновиков не требуется.	Часы для контроля времени. Специального оборудования не требуется Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
				цветные карандаши.		
			2 тур (практический): 7-8 классы – 3 часа (180 минут); 9 класс – 3 часа (180 минут); 10-11 классы – 3 часа (180 минут).	2 тур (практический): необходимые материалы приведены в Приложении 3; допускается использование участниками собственных принадлежностей (швейная машинка, инструменты и т.д.)	2 тур (практический): - листы с текстом задания практического тура, включая карту пооперационного контроля, распечатанные на цветном принтере; формат А4 (при печати не форматировать!); - для профиля «Культура дома, дизайн и технологии»: при выполнении задания по моделированию лист № 3 распечатывается на цветной бумаге А4; листы для выполнения лекал имеют формат А3 (формат печати указан в названии файла задания практического тура)	Часы для контроля времени. Специальное оборудование и материально-техническое обеспечение приведено в Приложении 3. Практический тур проводится в специально оснащенных кабинетах и мастерских Часы для контроля времени. - для профиля «Культура дома, дизайн и технологии»: помещение для подготовки моделей одежды к демонстрации, зал для проведения демонстрации моделей, изделий и т.д.; - мультимедийное оборудование.
			3 тур (защита проекта) проводится в отдельный день: 7-11 классы – до 10 минут на человека.	Подготовка материалов не требуется.	Подготовка материалов не требуется.	
14.	28.11.2025 29.11.2025	Основы безопасности и защиты Родины	Олимпиада проводится в два тура. Теоретический и практический туры при большом количестве участников рекомендуется проводить в разные дни.	Теоретический тур: ручка (с чернилами чёрного цвета). Практический	Теоретический тур. Для каждого участника: – бланки для ответа, – черновики по 2 листа в клетку или формата А4 на участника.	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Запрещается

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>Первый тур (теоретический): 7-8 классы – 1,5 часа (90 минут); 9 класс – 1,5 часа (90 минут); 10 класс – 1,5 часа (90 минут); 11 класс – 1,5 часа (90 минут). Второй тур (практический). 15 минут на каждого участника, общее время зависит от количества участников.</p>	тур: спортивная обувь, сменная форма.	Практический тур: блок для записей, карандаши простые (по количеству участников). Материально-техническое обеспечение практического тура представлено в Приложении 2	использовать любые информационно-технические средства, дополнительную литературу. Все участники практического тура должны иметь допуск медицинского работника.
15.	01.12.2025	Право	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс – 1,5 часа (90 минут); 8 класс – 1,5 часа (90 минут); 9 класс – 2 часа (120 минут); 10 класс – 2 часа (120 минут); 11 класс – 2 часа (120 минут).	Ручка (с чернилами чёрного цвета), - простой карандаш, - стирательная резинка.	Для каждого участника: - бланки для ответов; - черновики (два листа в клетку).	Часы для контроля времени. Запасные ручки с чернилами черного цвета для учащихся. Специального оборудования не требуется. Запрещается использовать любые информационно-технические средства, дополнительную литературу Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
16.	04.12.2025	Экономика	Олимпиада проводится в два тура. Перерыв между турами можно не делать. Время проведения олимпиады: 7-8 классы – 2 часа (120 минут); 9 класс – 2,5 часа (150 минут); 10-11 классы – 3 часа (180 минут);	Ручка (с чернилами чёрного цвета), простой карандаш, линейка, стирательная резинка.	Для каждого участника: - бланки с заданиями – ответы пишут на листах с заданиями; - черновики (два двойных листа в клетку для 7-8, 9 кл., по три листа – 10-11 классы).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами.
17.	05.12.2025	Биология	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс – 2 часа (120 минут); 8 класс – 2 часа (120 минут); 9 класс – 2 часа (120 минут); 10 класс – 2 часа (120 минут); 11 класс – 2 часа (120 минут).	В 7 – 11 классах ручка (с чернилами чёрного цвета).	Для каждого участника: - комплект заданий, - лист ответов (матрица), - черновик (1-2 листа формата А4 или 1-2 тетрадных листа в клетку).	Часы для контроля времени. Запасные ручки черного цвета для участников. Специального оборудования не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы и т.д.) не допускается.
18.	06.12.2025	Искусство (мировая художественна	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады:	Для 7-11 классов: - черная гелевая ручка.	Для каждого участника: - бланки для ответов; - черновики (2 листа	Часы для контроля времени. Для выполнения заданий

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
		я культура)	7-8 классы – 3 часа 55 минут (235 минут); 9, 10,11 классы –3 часа 55 минут (235 минут).	Дополнительно: - простой карандаш, - ластик.	формата А4).	каждому участнику предоставляется отдельный рабочий стол. Для обеспечения качественного просмотра иллюстративного ряда, предусмотренного заданиями, следует предусмотреть проведение муниципального этапа в компьютерном классе или ином кабинете, имеющем соответствующее оборудование: персональный компьютер для каждого участника с необходимым программным обеспечением, наушники для прослушивания видеофрагментов. Организаторы должны гарантировать отсутствие доступа участников в Интернет с момента начала и до конца выполнения заданий.
19.	08.12.2025	Астрономия	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс – 1,5 часа (90 минут);	Ручка (с чернилами чёрного цвета); непрограммируем	Для каждого участника: - два листа формата А4 с напечатанной основой «клетка»;	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			8 класс – 1,5 часа (90 минут); 9 класс – 2 часа (120 минут); 10 класс – 2 часа (120 минут); 11 класс – 2 часа (120 минут).	ый калькулятор; собственные канцелярские принадлежности участника: циркуль, транспортир, ластик, линейка, угольник, простой карандаш.	- черновик (один двойной лист в клетку); - печать заданий на цветном принтере (выполнение некоторых графических построений, обозначений и т.д. предполагается на листах с заданиями); формат А4 (при печати не форматировать).	требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
20.	09.12.2025	Обществознание	Олимпиада проводится: - для 7-8 классов в один тур, время проведения олимпиады 7-8 классы – 1 час 30 минут (90 минут); - для 9-11 классов в два тура, перерыв между турами не делается. Распределение времени для выполнения заданий первого и второго туров (9-11 классы): не более 60 минут – первый тур, не более 60 минут – второй тур. Общее время выполнения заданий двух туров для 9-11 классов составляет 120 минут – 2 часа.	Капиллярная или гелевая ручка с чернилами чёрного цвета	Каждому участнику олимпиады предоставляются отдельное рабочее место, распечатанные задания и специальные бланки (формат А4), в которые участники вносят ответы. Бумага (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур на каждого участника(запасные листы-дополнительно 10% по количеству участников)	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
22.	09.12.2025 10.12.2025	Информатика (профиль программирование)	На олимпиаде используется единая компьютерная форма состязания в один тур. Длительность основного тура	Ручка (с чернилами чёрного цвета)	Для каждого участника черновики двойные листы в клетку (2 штуки). Рабочее место каждого	Часы для контроля времени. На всех компьютерах участников должен быть

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>составляет: 7-8 классы – 3 часа (180 минут); 9-11 классы – 3 часа 55 минут (235 минут). Перед основным турниром олимпиады в обязательном порядке проводится пробный тур. Рекомендуемое время пробного тура – 2 часа (120 минут). Время начала пробного тура и его продолжительность определяется муниципальным организатором самостоятельно.</p> <p>Пробный тур и основной тур не могут проходить в один день.</p>		<p>участника олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером с подключением к сети Интернет. Выход в Интернет должен быть открыт только к сайту проведения соревнований. Во время олимпиады используется интернет-система автоматической проверки решений. Муниципальная предметно-методическая комиссия может принять решение разрешить участникам использование своих клавиатур и мышей. Клавиатуры и мыши не должны быть программируемыми.</p>	<p>установлен полный пакет программного обеспечения (языки и среды программирования, система автоматической проверки решений задач олимпиады, включая интернет-систему, допускается установка на рабочих местах участников дополнительного программного обеспечения, необходимого для функционирования такой системы. В частности, это могут быть: клиентская часть программной системы проведения соревнований, браузер, File manager, программа для чтения pdf-файлов и т.п.). О составе языков и средах программирования все участники олимпиады должны быть оповещены заранее. Недопустимо, когда эту информацию участники</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
						олимпиады узнают непосредственно перед туром или на пробном туре.
23.	10.12.2025	Информатика (профиль робототехника)	Олимпиада проводится в три тура. Первый и второй тур (теоретический и практический) проводятся в один день. После завершения первого тура рекомендуется сделать перерыв 15 минут. Третий тур проводится в отдельный день. Время проведения олимпиады: 1 тур (теоретический): 7-8 классы – 2 часа (120 минут); 9-11 класс – 3 часа (180 минут).	1 тур (теоретический): - ручка (с чернилами чёрного цвета), - непрограммируемый калькулятор, - собственные канцелярские принадлежности участника: линейка, простой карандаш, ластик.	1 тур (теоретический) Для каждого участника: - листы с текстом задания теоретического тура, распечатанные на цветном принтере ; формат А4 (при печати не форматировать! Ответы учащихся оформляются на листах с заданиями) - дополнительных листов и черновиков не требуется.	Часы для контроля времени. Специального оборудования не требуется Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
			2 тур (практический): 7-8 классы – 3 часа (180 минут); 9-11 класс – 4 часа (240 минут).	2 тур (практический): необходимые материалы приведены в приложении 4	2 тур (практический): - листы с текстом задания практического тура, включая карту контроля, распечатанные на цветном принтере ; формат А4 (при печати не форматировать!).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование и материально-техническое обеспечение приведено в приложении 4
			3 тур (проектный) проводится в отдельный день: 7-11 классы – до 10 минут на человека.	Подготовка материалов не требуется.	Подготовка материалов не требуется.	Часы для контроля времени.
24.	09.12.2025 11.12.2025	Информатика (искусственный интеллект)	На олимпиаде используется единая компьютерная форма состязания в один тур.	Ручка (с чернилами чёрного цвета)	Для каждого участника черновики двойные листы в клетку (2 штуки).	Часы для контроля времени. На всех компьютерах

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>Длительность основного тура составляет: 7-8 классы – 3 часа (180 минут); 9-11 классы – 3 часа (180 минут).</p> <p>Перед основным турниром олимпиады в обязательном порядке проводится пробный тур.</p> <p>Рекомендуемое время пробного тура – 2 часа (120 минут).</p> <p>Время начала пробного тура и его продолжительность определяется муниципальным организатором самостоятельно.</p> <p>Пробный тур и основной тур не могут проходить в один день.</p>		<p>Рабочее место каждого участника олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером с подключением к сети Интернет. Выход в Интернет должен быть открыт только к сайту проведения соревнований.</p> <p>Во время олимпиады используется интернет-система автоматической проверки решений.</p> <p>Муниципальная предметно-методическая комиссия может принять решение разрешить участникам использование своих клавиатур и мышей. Клавиатуры и мыши не должны быть программируемыми.</p>	<p>участников должен быть установлен полный пакет программного обеспечения (языки и среды программирования, система автоматической проверки решений задач олимпиады, включая интернет-систему, допускается установка на рабочих местах участников дополнительного программного обеспечения, необходимого для функционирования такой системы. В частности, это могут быть: клиентская часть программной системы проведения соревнований, браузер, Far manager, программа для чтения pdf-файлов и т.п.).</p> <p>О составе языков и средах программирования все участники олимпиады должны быть оповещены заранее. Недопустимо, когда эту</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
						информацию участники олимпиады узнают непосредственно перед туром или на пробном туре.
25.	11.12.2025	Информатика (профиль Информационная безопасность)	<p>Олимпиада проводится для 7-8 классов – в один тур, для 9-11 классов - в два тура.</p> <p>Первый практический тур состоит из бланковой и компьютерной частей. Между частями тура перерыв отсутствует.</p> <p>Время проведения практического тура олимпиады: 7-8 классы – 2 часа (120 минут); из них: 1 час (60 минут) – бланковая часть, 1 час (60 минут) – компьютерная часть; 9-11 классы – 3 часа 30 минут (210 минут); из них: 1 час (60 минут) – бланковая часть, 2 часа 30 минут (150 минут) – компьютерная часть.</p> <p>Второй проектный тур (только для учащихся 9-11 классов) 9-11 классы – до 10 минут на человека</p>	<p>Первый тур, бланковая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ручка (с чернилами чёрного цвета), - непрограммируемый калькулятор, - собственные канцелярские принадлежности участника: линейка, простой карандаш, ластик. <p>Первый тур, компьютерная часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальное рабочее место с ПК и установленным программным обеспечением. <p>Второй проектный тур: подготовка материалов не требуется</p>	<p>Первый тур, бланковая часть.</p> <p>Для каждого участника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - листы с текстом задания, распечатанные на цветном принтере; формат А4 (при печати не форматировать! Ответы учащихся оформляются на листах с заданиями); - дополнительных листов и черновиков не требуется. 	<p>Часы для контроля времени.</p> <p>На всех компьютерах участников должен быть установлен полный пакет программного обеспечения (языки и среды программирования, система автоматической проверки решений задач олимпиады, включая интернет-систему, допускается установка на рабочих местах участников дополнительного программного обеспечения, необходимого для функционирования такой системы (приложении 4))</p> <p>Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
						мобильной связи и т.д.) не допускается.
26.	12.12.2025	Химия (теоретический и практические туры)	Олимпиада проводится в два тура. Перерыв между турами можно не делать. В случае недостаточной материальной базы, задание экспериментального тура, провести как мысленный эксперимент. Время проведения олимпиады: Первый тур (теоретический). 7-8 класс – 3 часа (180 мин.); 9 класс – 3 часа (180 мин.); 10 класс – 3 часа (180 мин.); 11 класс – 3 часа (180 мин.). Второй тур (экспериментальный) 7-8 класс – 1 час (60 мин.); 9 класс – 1 час (60 мин.); 10 класс – 1 час (60 мин.); 11 класс – 1 час (60 мин.).	Ручка (синего или черного цвета), простой карандаш, непрограммируемый калькулятор, ластик.	Для каждого участника: - тетрадь в клетку (12 листов) либо аналогичное количество листов, - черновики (6 листов).	Часы для контроля времени. Таблица химических элементов Д.И. Менделеева; таблицы электрохимического ряда напряжений металлов, растворимости солей, кислот и оснований в воде (на каждого участника олимпиады). Второй тур (экспериментальный): Для 7 - 8 класса оборудование не предусмотрено. Для 9-11 класса Оборудование: лакмусовая бумага и 3 чистые пробирки (из расчета на каждого участника), штатив для пробирок, индивидуальный лоток Реактивы: растворы HCl, Na ₂ SO ₄ , KNO ₃ , BaCl ₂ , Na ₂ CO ₃ . Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
						разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
27.	13.12.2025	География	Участники делятся на возрастные группы – 7-8, 9, 10-11 классы. Олимпиада проводится в два тура. Перерыв между турами можно не делать. Время проведения олимпиады: <u>1 тур (тестовый)</u> 7-8 классы – 30 минут; 9 класс – 45 минут; 10-11 классы – 45 минут. Работы забираются. <u>2 тур (аналитический):</u> 7-8 классы – 90 минут; 9 класс – 120 минут; 10-11 классы – 120 минут.	Ручка (с чернилами чёрного цвета), простой карандаш, линейка, стирательная резинка, транспортир (9-11 классы).	Для каждого участника: - бланк тестовых ответов; - 2 листа в клетку для черновика. При наличии задания с картой печатать её в цветном изображении. Все материалы печатаются на листах А-4, сшиваются (возможно двухстороннее размещение текста).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (атласов, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.

Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа
ВсОШ по физической культуре в 2025/2026 учебном году

1. Дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
2. Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
3. Баскетбольные щиты с кольцами, необходимое количество баскетбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек.
4. Легкоатлетический стадион или манеж с беговой дорожкой 200 м (для проведения конкурсного испытания по легкой атлетике).
5. «Полоса препятствий» (для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре).
8. Компьютер (ноутбук) с программным обеспечением WindowsXP или Windows 7 Professional (с программным приложением MicrosoftOffice 2003-2010).
9. Контрольно-измерительные приспособления (рулетка 15 м; секундомеры; калькуляторы).

Приложение № 2
к Требованиям к проведению муниципального
этапа всероссийской олимпиады школьников в
Мурманской области в 2025/2026 учебном году

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа
ВсОШ по ОБЗР в 2025/2026 учебном году, 7 - 8 классы**

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (шт.)
1.	Манекен-тренажер для оказания первой помощи	1-2
2.	Имитатор холода	1-2
3.	Салфетки (бинт)	10-15
4.	Вата	10-15
5.	Телефон	1-2
6.	Карточка с номером телефона и адресом	1-2
7.	Линейка с миллиметровыми делениями	1-2
8.	Нитка	1
9.	Карта топографическая	1-2
10.	Секундомер	4
11.	Веревка (диаметр 10 мм) 3 м	6
12.	Список с названиями узлов	1
13.	Опора	1
14.	Лыжные палки (либо их альтернатива длиной не менее 1 м)	6
15.	Карточки с названиями сигналов из таблицы международного кода сигналов при бедствии	18
16.	Размеченная площадка 3х3м	2
17.	Фильтрующе-поглощающая коробка исправная	2
18.	Фильтрующе-поглощающая коробка неисправная	4
19.	ОЗК	1 каждого размера
20.	Указатель «зона заражения»	1
21.	Указатель «направление ветра»	с,ю,з,в
22.	Карандаш	7

23.	Чистый лист	На каждого участника
-----	-------------	----------------------

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа
ВсОШ по ОБЗР в 2025/2026 учебном году, 9 класс**

№	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Карабины с муфтами	2 шт.
2.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 10 м	1(2) шт.
3.	Каска с амортизирующим вкладышем	1(2) шт.
4.	Линь спасательный	1 шт.
5.	Рукавицы (перчатки) из плотного материала	2 пары
6.	Мат гимнастический	5 шт.
7.	Роботы-тренажеры (Гоша и/ или Максим).	5 шт.
8.	Имитационные накладки различных ранений, травм	1 полный набор
9.	Аптечка первой помощи	2 шт.
10.	ИПП (индивидуальный перевязочный пакет)	5 шт.
11.	Пластырь	10 шт.
12.	Пакет гипотермический	4 шт.
13.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	4 шт.
14.	Шины различных моделей	6 шт.
15.	Салфетка стерильная	По количеству участников
16.	Перчатки стерильные	По количеству участников
17.	Сотовый телефон	2 шт.
18.	Бинт широкий	По количеству участников
19.	Секундомер	8 шт.
20.	Карандаш простой (10-20 см) или бруски 10x50 см	По количеству участников
21.	Газовая плита, сковорода с крышкой	1 шт.
22.	Одеяло, покрывало	По 1 шт
23.	Нетканое полотно или стерильная ткань 50 x50 см	2 шт.
24.	Изотермическое спасательное покрывало	2 шт.

25.	Грелка	2 шт.
26.	Бутылка с водой	2 шт.
27.	Липкая лента (скотч широкий)	50 м
28.	Кочки диаметр не менее 25- см., высота не менее 5 см	10 шт.
29.	Таблички «Зона заражения», «Чистая зона»	По 4 шт.
30.	Лента для обозначения «зоны заражения»	1 длиной не менее 16 м
31.	Указатели направления ветра карточки для определения направления ветра «Северный», «Юго-западный» и т.д.	По 1 шт.
32.	Компас, шкала деления 2 градуса	2 шт.
33.	Горшок с землей	1 шт.
34.	Стиральный порошок	1 уп.
35.	Тонкая ткань размер 1,5*1,5	1 шт.
36.	Блок для записей, карандаши (ручки)	По количеству участников

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа
ВсОШ по ОБЗР в 2025/2026 учебном году, 10 класс**

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (шт.)
1	Секундомер	2 (4)
2	Робот-тренажер (Манекен, статист)	2(3)
3	Холод (бутыль, грелка, «Снежок»...)	1(2)
4	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 10 м	1(2)
5	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 12 м	1(2)
6	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 15 м	1(2)
7	Жгут резиновый	10(15)
8	Бинт	10(15)
9	Косынка	2 (4)
12	Карточки с заданиями	1(2)
13	Мат гимнастический	1(2)
14	Компас	2 (4)
15	Табличка а направлением ветра	1(2)
16	Размеченная площадка 3 х 3 метра (зона заражения)	1(2)
17	АК-47 (АКМ, АК-74, АК-74М)	2 (4)
18	Магазин от АК-47 (АКМ, АК-74, АК-74М)	2 (3)
19	Учебные патроны	60(90)
20	Блокнот, карандаш (ручка)	3(5)

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа
ВсОШ по ОБЗР в 2025/2026 учебном году, 11 класс**

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (шт.)
1	Секундомер	2 (4)
2	Робот-тренажер (Манекен, статист)	2(3)
3	Холод (бутыль, грелка, «Снежок»...)	1(2)
4	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 10 м	1(2)
5	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 12 м	1(2)
6	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 15 м	1(2)
7	Жгут резиновый	10(15)
8	Бинт	10(15)
9	Косынка	2 (4)
12	Карточки с заданиями	1(2)
13	Мат гимнастический	1(2)
14	Компас	2 (4)
15	Табличка а направлением ветра	1(2)
16	Размеченная площадка 3 х 3 метра (зона заражения)	1(2)
17	АК-47 (АКМ, АК-74, АК-74М)	2 (4)
18	Магазин от АК-47 (АКМ, АК-74, АК-74М)	2 (3)
19	Учебные патроны	60(90)
20	Блокнот, карандаш (ручка)	3(5)

Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа ВСОШ
по труду (технологии): профили «Культура дома, дизайн и технологии»; «Техника, технологии и
техническое творчество» в 2025/2026 учебном году

Обработка швейного изделия или узла и моделирование

Моделирование

Чертежные инструменты, ластик, масштабная линейка, ножницы, клей-карандаш, лист цветной бумаги (в комплекте раздаточного материала – лист контроля, формат А4), три листа формата А3.

Обработка швейного изделия или узла

7-8 класс: хлопчатобумажная ткань светлых тонов – деталь размером 33х35 см (нить основы вдоль длинной стороны), нитки в тон ткани, рабочая шкатулка;

9 класс: хлопчатобумажная ткань светлых тонов – деталь размером 35х45 см (нить основы вдоль более короткой стороны), прокладочный неклеевой материал (флизелин) – деталь размером 10х33 см (полоска), нитки в тон ткани, рабочая шкатулка;

10-11 класс: хлопчатобумажная ткань светлых тонов – деталь размером 40х50 см (нить основы вдоль более короткой стороны), прокладочный неклеевой материал (флизелин) – деталь размером 40х50 см; нитки в тон ткани, рабочая шкатулка.

3D- моделирование и печать

3D принтер, например: Picaso3D Disigner PRO 250, ALFA 2.1, подключенного к ПК с наличием любого 3D редактора (Blender; GoogleSketchUp; 3DS Max, КОМПАС 3D., Solid Works, ArtCAM, AutoCAD т.д.), принтер.

Практика по работе на лазерно-гравировальном станке

Лазерно-гравировальная машина с выходной мощностью не менее 25 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000DPI, подключенная к ПК, системный блок (тактовая частота процессора не менее 1.8 ГГц при количестве ядер 4, кэш-память 2 МБ; оперативная память (RAM) не менее 4 ГБ; видеокарта не менее 1 ГБ; жесткий диск (HDD) не менее 500 ГБ) с сопутствующим ПО и программами для обработки графического изображения (CorelDRAW, Blender; GoogleSketchUp; 3DSMax, КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD и т.д.) с подключенным принтером, принудительная вытяжка, подведенная к станку, место ручной обработки с оснасткой и инструментами, защитные очки, шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе; заготовка – фанера 3-4 мм, 1 шт., А4 (297х210),

Промышленный дизайн

Материально-техническое обеспечение: ПК с графическим редактором CorelDRAW, Blender, GoogleSketchUp, 3DSMax, КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD.

Механическая и ручная обработка дерева

7-8 класс.

Материалы: брусок 420x30x20 мм; брусок 406x50x50 мм, порода древесины используется исходя из возможностей мастерских.

Оборудование: верстак столярный, токарный станок, сверлильный станок и сверла Ø 2, 12 мм, защитные очки, ручные тисочки.

Инструменты: разметочный инструмент, пила смешанного пиления, рубанок, киянка, набор токарных стамесок, напильник квадратный, напильник плоский, штангенциркуль, шлифовальная бумага разной зернистости, ручной лобзик, столик выпилочный, очки защитные, оборудование и инструменты для художественной отделки; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

9 класс.

Материалы: дощечка 220x50x10 мм; брусок 140x30x30 мм, порода древесины используется исходя из возможностей мастерских.

Оборудование: верстак столярный, станок сверлильный и сверла Ø 7 мм., 10мм. (защитные очки, ручные тисочки), станок токарный по дереву.

Инструменты: разметочный инструмент, пила смешанного пиления, рубанок, киянка, набор токарных стамесок, набор надфилей, напильник квадратный, напильник плоский, штангенциркуль, набор спиральных сверл, шлифовальная бумага, оборудование и инструменты для художественной отделки, ручной лобзик, столик выпилочный; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

10-11 класс.

Материалы: доска 310x110x10мм, брусок 235x50x50 мм. Порода древесины используется исходя из возможностей мастерских.

Оборудование: верстак столярный, станок сверлильный и сверла Ø 4, 6, 10, 20, 36 мм (защитные очки, ручные тисочки), станок токарный по дереву.

Инструменты: разметочный инструмент, пила смешанного пиления, рубанок, молоток, киянка, набор токарных стамесок, напильник квадратный, напильник плоский, набор спиральных сверл, шлифовальная бумага, ручной лобзик, столик выпилочный; оборудование и инструменты для художественной отделки; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

Механическая и ручная обработка металла

7-8 класс.

Материалы: проволока Ø 4 мм, L-250 листовая сталь 100x100x2,0 мм (1 шт.), заготовка Ст.3, Ø 16мм, длиной 100 мм.

Оборудование: сверлильный станок с набором сверл диаметром 8, 12мм., ключ для патрона, слесарный верстак, токарно-винторезный станок, защитные очки.

Инструменты: разметочный инструмент, циркуль слесарный, набор напильников, набор надфилей, плашка М8x1,5, ножовка слесарная, шлифовальная бумага, кернер, молоток, зубило, штангенциркуль, очки защитные, 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

9 класс.

Материалы: заготовка 100 x 40x2 мм, материал – Ст3; заготовка Ст3, Ø 14 длиной 150 мм.

Оборудование: сверлильный станок с набором сверл диаметром 3 – 10 мм, ключ для патрона, защитные очки; токарно-винторезный станок, слесарный верстак.

Инструменты: разметочный инструмент, набор напильников, набор надфилей, ножовка слесарная, шлифовальная бумага, кернер, молоток, зубило, штангенциркуль, плита поверочная; 2

листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

10-11 класс.

Материалы: листовая сталь 100 x 30 x 2 мм листовая сталь 150x140x2мм (1 шт.), заготовка Ст3Ø 16мм и длиной 140 мм.

Оборудование: сверлильный станок с набором сверл диаметром 4мм, 6,7мм и 12 мм, ключ для патрона, приспособление для закрепления заготовок (ручные тисочки), защитные очки; токарно-винторезный станок, слесарный верстак.

Инструменты: разметочный инструмент, набор напильников, набор надфилей, ножовка слесарная; шлифовальная бумага, кернер, плашка М8х1,5 с плашкодержателем, метчик М8х1,5, молоток, зубило, штангенциркуль; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

Автоматизированные технические системы

7-8 класс: тактовая кнопка /ключ (2 шт), светодиод (5 мм), резистор 220 Ом, клеммник нажимной, мультиметр, макетная плата, набор проводов, батарейка / источник электрического тока (5 В), микроконтроллер Arduino Uno, ноутбук с программным обеспечением для программирования микроконтроллера.

9 класс: тактовая кнопка /ключ (3 шт), светодиод (5 мм), резистор 220 Ом, клеммник нажимной, мультиметр, макетная плата, набор проводов, батарейка / источник электрического тока (5 В), микроконтроллер Arduino Uno, ноутбук с программным обеспечением для программирования микроконтроллера.

10-11 класс: микроконтроллер Arduino Uno, ноутбук с программным обеспечением для программирования микроконтроллера, мультиметр, макетная плата, светодиод, резистор 220 Ом, тактовые кнопки (3 шт.), комплект проводов.

Обработка материалов на лазерно-гравировальной машине

Лазерно-гравировальная машина с выходной мощностью не менее 25 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000DPI, подключенная к ПК, системный блок (тактовая частота процессора не менее 1.8 ГГц при количестве ядер 4, кэш-память 2 МБ; оперативная память (RAM) не менее 4 ГБ; видеокарта не менее 1 ГБ; жесткий диск (HDD) не менее 500 ГБ) с сопутствующим ПО и программами для обработки графического изображения (CorelDRAW, Blender; GoogleSketchUp; 3DSMax, КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD и тд.) с подключенным принтером, принудительная вытяжка, подведенная к станку, место ручной обработки с оснасткой и инструментами, защитные очки, шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе; заготовка – фанера 3-4 мм, 1 шт., А4 (297x210),

Программирование полетного задания беспилотного летательного аппарата

БПЛА мультироторного типа, ПК с установленным программным обеспечением для программирования БПЛА, ремкомплект, инструменты.

Полётная зона: сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3x3x3 м и шахматной разметкой пола 6x6 (1 ячейка 0,5x0,5 м); размер зоны «взлет»/ «посадка» не более 40x40 см (4 шт.), размер ворот на штативе 50x50x50 см (1 шт.), диаметр кольца не более 50 см (1 шт.), указатель направления движения по трассе не более 20 x 30 см (15 шт.).

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа ВсОШ
по информатике: профили «Робототехника»; «Информационная безопасность» в 2025/2026
учебном году**

Профиль «Робототехника»

7-8 класс: робототехнический конструктор с базовым набором (базовый набор должен содержать не менее одного датчика расстояния любого типа, датчик касания), светодиоды (не менее трёх), резисторы (~200 Ом); компьютер с установленной средой программирования, один или несколько моторов, бумага, картон, ножницы, клей, маркер, ручка, карандаш, скотч.

9-11 класс: микроконтроллер Arduino UNO или аналог, компьютер с установленной средой программирования Arduino IDE, макетная плата (170 контактов и более), коллекторный электродвигатель, драйвер двигателя (на основе чипа L293D или аналог), потенциометр, клемма винтовая или зажимная, кнопка тактовая.

Профиль «Информационная безопасность»

Практический тур проводится по правилам CTF – на Платформе CTFd. Для выполнения заданий необходимо развернуть виртуальную машину администратора (с установленной Платформой CTFd) и участников (с установленными утилитами для решения практических задач).

На ПК участника установлен гипервизор VirtualBox. На сервере установлен гипервизор VirtualBox. ПК участников и сервер организаторов доступны по сети.

Участнику предоставляется (установлен и работоспособен на момент начала практического тура) образ виртуальной машины с необходимым программным обеспечением для решения заданий. Виртуальную машину участника требуется запустить до начала практического тура.

На сервере организаторов запускается виртуальная машина с Платформой с заданиями, которая используется для решения всех заданий, кроме заданий по работе с СЗИ. Развертывание Платформы для каждого класса производится непосредственно организаторами не ранее чем за 1 день до проведения практического тура. Виртуальная машина с Платформой также должна быть доступна по локальной сети с машин участников.



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства образования
и науки Мурманской области
от 17.10.2025 № 1711

**Места проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году в Мурманской области**

1. Городской округ город-герой Мурманск					
№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6» (здание 2) 183050, г. Мурманск, пер. Якорный, д. 5	по литературе	06.11.2025	07.11.2025 очно	07.11.2025
2	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» – 7 – 8 классы 183038, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 59 МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1» (здание 1) – 9 – 11 классы 183071, г. Мурманск, ул. Связи, д. 30	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	11.11.2025 очно	11.11.2025
3	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» – 7 – 8 классы 183038, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 59 МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1» (здание 1) – 9 – 11 классы 183071, г. Мурманск, ул. Связи, д. 30	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	11.11.2025 очно	11.11.2025
4	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5» (здание 1) 183038, г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д. 13	по физике	10.11.2025	11.11.2025 очно	11.11.2025
5	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» 183038, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 59	по немецкому языку, по французскому языку, по китайскому языку	13.11.2025	14.11.2025 очно Китайский язык- текстовый разбор	14.11.25025
6	МБОУ г. Мурманска ММЛ 183050, г. Мурманск, Ледокольный проезд, д. 23	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	18.11.2025 очно	18.11.2025
7	МБОУ г. Мурманска ММЛ 183050, г. Мурманск, Ледокольный проезд, д. 23	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025		
8	МБОУ г. Мурманска СОШ № 36 183038, г. Мурманск, ул. Комсомольская, д. 13	по экологии	17.11.2025	17.11.2025 очно	17.11.2025

9	МБОУ МАЛ 183040, г. Мурманск, ул. Аскольдовцев, д. 9/22	по математике	18.11.2025	20.11.2025 очно	20.11.2025
10	МБОУ г. Мурманска ООШ № 58 (здание 2) 183038, г. Мурманск, ул. К. Либкнехта, д. 18А	по истории	19.11.2025	20.11.2025 очно	20.11.2025
11	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6» (здание 1) 183050, г. Мурманск, ул. Беринга, д.18	по русскому языку	20.11.2025	21.11.2025 очно	21.11.2025
12	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5» (здание 2) 183025, г. Мурманск, ул. Буркова, д. 31	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	24.11.2025 очно	24.11.2525
13	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5» (здание 2) 183025, г. Мурманск, ул. Буркова, д. 31	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025		
14	МБОУ «Кадетская школа города Мурманска» 183008, г. Мурманск, ул. Спартака, д. 11	по Основам безопасности и защиты Родины (теоретический и практический туры)	28.11.2025	01.12.2025 очно	01.12.2025
15	МБОУ «Кадетская школа города Мурманска» 183008, г. Мурманск, ул. Спартака, д. 11	по Основам безопасности и защиты Родины (практический тур)	29.11.2025		
16	МБОУ г. Мурманска лицей № 2 183038, г. Мурманск, ул. Самойловой, д. 2	по праву	01.12.2025	02.12.2025 очно	20.12.2025
17	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8» (здание 1) 183039, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 35/2	по экономике	04.12.2025	05.12.2025 очно	05.12.2025
18	МБОУ г. Мурманска СОШ № 50 (здание 2) 183032, г. Мурманск, ул. Кирова, д. 36/27	по биологии	05.12.2025	08.12.2025 очно	08.12.2025
19	МБОУ г. Мурманска СОШ № 36 183038, г. Мурманск, ул. Комсомольская, д. 13	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	08.12.2025 очно	08.12.2025
20	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5» (здание 1) 183038, г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д. 13	по астрономии	08.12.2025	09.12.2025 очно	09.12.2025
21	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7» (здание 2) 183008, г. Мурманск, ул. Олега Кошевого, д. 12А 7-8 классы – МБОУ МАЛ 183040, г. Мурманск, ул. Аскольдовцев, д. 9/22 9-11 классы - МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10» (здание 1) 183014, г. Мурманск, ул. Баумана, д. 11	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	11.12.2025 Очно	11.12.2025
22	7-8 классы – МБОУ МАЛ 183040, г. Мурманск, ул. Аскольдовцев, д. 9/22 9-11 классы - МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10» (здание 1)	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование»)	10.12.2025	11.12.2025 Очно	11.12.2025

	183014, г. Мурманск, ул. Баумана, д. 11 МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10» (здание 1) 183014, г. Мурманск, ул. Баумана, д. 11	(профиль «Робототехника»)			
23	МБОУ г. Мурманска ММЛ 183050, г. Мурманск, Ледокольный проезд, д. 23	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	12.12.2025 очно	12.12.2025
24	МБОУ МПЛ 183038, г. Мурманск, ул. Папанина, д. 10	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025 очно	15.12.2025
25	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8» (здание 1) 183039, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 35/2	по географии	13.12.2025	16.12.2025 очно	16.12.2025
2. Муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией					
№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	МБОУ СОШ № 4 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Жемчужная, 38 а)	по литературе	06.11.2025	07.11.2025 очно	11.11.2025
2	МБОУ гимназия № 1 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Ленина, 19 а)	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	10.11.2025 очно	13.11.2025
3	МБОУ гимназия № 1 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Ленина, 19 а)	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	10.11.2025 очно	13.11.2025
4	МБОУ СОШ № 7 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Сидоренко, 22 а)	по физике	10.11.2025	11.11.2025 очно	14.11.2025
5	МБОУ гимназия № 1 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Ленина, 19 а)	по немецкому языку, по французскому языку, по китайскому языку	13.11.2025	14.11.2025 очно	18.11.2025
6	МБОУ СОШ № 4 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Жемчужная, 38 а)	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	17.11.2025 очно	20.11.2025
7	МБОУ СОШ № 4 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Жемчужная, 38 а)	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	17.11.2025 очно	20.11.2025
8	МБОУ СОШ № 10 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Строителей, 97)	по экологии	17.11.2025	18.11.2025 очно	20.11.2025
9	МБОУ СОШ № 10 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Строителей, 97)	по математике	18.11.2025	19.11.2025 очно	24.11.2025
10	МБОУ гимназия № 1 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Ленина, 19 а)	по истории	19.11.2025	20.11.2025 очно	24.11.2025
11	МБОУ СОШ № 5 г. Апатиты (г. Апатиты, ул. Ферсмана, 40 а)	по русскому языку	20.11.2025	21.11.2025 очно	25.11.2025

12	МБОУ СОШ № 7 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Сидоренко, 22 а)	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	24.11.2025 очно	27.11.2025
13	МБОУ СОШ № 7 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Сидоренко, 22 а)	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	24.11.2025 очно	27.11.2025
14	МБОУ гимназия № 1 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Космонавтов, 19)	по основам безопасности жизнедеятельности (теоретический и практический туры)	28.11.2025	01.12.2025 очно	04.12.2025
15	МБОУ гимназия № 1 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Космонавтов, 19)	по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур)	29.11.2025	01.12.2025 очно	04.12.2025
16	МБОУ СОШ № 14 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Бредова, 2 а)	по праву	01.12.2025	02.12.2025 очно	05.12.2025
17	МБОУ СОШ № 10 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Строителей, 97)	по экономике	04.12.2025	05.12.2025 очно	09.12.2025
18	МБОУ СОШ № 14 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Бредова, 2 а)	по биологии	05.12.2025	08.12.2025 очно	11.12.2025
19	МБОУ СОШ № 5 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Ферсмана, 40 а)	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	08.12.2025 очно	11.12.2025
20	МБОУ СОШ № 10 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Бредова, 27а)	по астрономии	08.12.2025	09.12.2025 очно	12.12.2025
21	МБОУ СОШ № 14 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Бредова, 2 а)	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	10.12.2025 очно	15.12.2025
22	МБОУ СОШ № 15 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Дзержинского, 34 а)	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	11.12.2025 очно	16.12.2025
23	МБОУ СОШ № 15 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Дзержинского, 34 а)	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	12.12.2025 очно	17.12.2025
24	МБОУ СОШ № 5 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Ферсмана, 40 а)	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025 очно	17.12.2025
25	МБОУ СОШ № 15 г.Апатиты (г.Апатиты, ул.Дзержинского, 34 а)	по географии	13.12.2025	15.12.2025 очно	19.12.2025
3. Муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области					
№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	МБОУ «Хибинская гимназия»	по литературе	06.11.2025	07.11.2025,	07.11.2025

	(г. Кировск, ул. Олимпийская, 57А)			очно	
2	МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» (г. Кировск, Мира,11)	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	10.11.2025, очно	10.11.2025
3	МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» (г. Кировск, Мира,11)	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	10.11.2025, очно	10.11.2025
4	МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» (г. Кировск, Мира,11)	по физике	10.11.2025	11.11.2025, очно	11.11.2025
5	МБОУ «Хибинская гимназия» (г. Кировск, ул. Олимпийская, 57А)	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	17.11.2025, очно	17.11.2025
6	МБОУ «Хибинская гимназия» (г. Кировск, ул. Олимпийская, 57А)	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	17.11.2025, очно	17.11.2025
7	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска» (г. Кировск, ул. Советской Конституции,10)	по экологии	17.11.2025	18.11.2025, очно	18.11.2025
8	МБОУ «Хибинская гимназия» (г. Кировск, ул. Олимпийская, 57А)	по математике	18.11.2025	19.11.2025, очно	19.11.2025
9	МБОУ «Хибинская гимназия» (г. Кировск, ул. Олимпийская, 57А)	по истории	19.11.2025	20.11.2025, очно	20.11.2025
10	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска» (г. Кировск, ул. Советской Конституции,10)	по русскому языку	20.11.2025	21.11.2025, очно	21.11.2025
11	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска» (г. Кировск, ул. Советской Конституции,10)	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	24.11.2025, очно	24.11.2025
12	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска» (г. Кировск, ул. Советской Конституции,10)	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	24.11.2025, очно	24.11.2025
13	МБОУ «Хибинская гимназия» (г. Кировск, ул. Олимпийская, 57А)	по основам безопасности жизнедеятельности (теоретический и практический туры)	28.11.2025	01.12.2025, очно	01.12.2025
14	МБОУ «Хибинская гимназия» (г. Кировск, ул. Олимпийская, 57А)	по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур)	29.11.2025	01.12.2025, очно	01.12.2025
15	МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» (г. Кировск, Мира,11)	по праву	01.12.2025	02.12.2025, очно	02.12.2025
16	МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» (г. Кировск, Мира,11)	по экономике	04.12.2025	05.12.2025, очно	05.12.2025
17	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска» (г. Кировск, ул. Советской Конституции,10)	по биологии	05.12.2025	08.12.2025, очно	08.12.2025
18	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска» (г. Кировск, ул. Советской Конституции,10)	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	08.12.2025, очно	08.12.2025
19	МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» (г. Кировск, Мира,11)	по астрономии	08.12.2025	09.12.2025, очно	09.12.2025

20	МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска» (г. Кировск, Мира, 11)	по обществознанию,	09.12.2025	10.12.2025, очно	10.12.2025
21	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска» (г. Кировск, ул. Советской Конституции, 10)	пробный тур по информатике			
22	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска» (г. Кировск, ул. Советской Конституции, 10)	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	11.12.2025, очно	11.12.2025
23	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска» (г. Кировск, ул. Советской Конституции, 10)	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	12.12.2025, очно	12.12.2025
24	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска» (г. Кировск, ул. Советской Конституции, 10)	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025, очно	15.12.2025
25	МБОУ «Хибинская гимназия» (г. Кировск, ул. Олимпийская, 57А)	по географии	13.12.2025	16.12.2025, очно	16.12.2025

4. Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией

№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа №14» (Комсомольская ул., д. 24)	по литературе	06.11.2025	12.11.2025, очно	12.11.2025
2	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8» (Царевского ул., д. 4а)	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	11.11.2025, очно	11.11.2025
3	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8» (Царевского ул., д. 4а)	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	11.11.2025, очно	11.11.2025
4	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1» (Бредова ул., д. 1)	по физике	10.11.2025	12.11.2025, очно	12.11.2025
5	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области "Северный колледж физической культуры и спорта" (пр-т Кирова, д. 7)	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	18.11.2025, очно	18.11.2025
6	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Центр развития творчества детей и юношества «Полярис» (ул. Ферсмана, д. 7)	по экологии	17.11.2025	19.11.2025, очно	19.11.2025
7	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа №7» (Кондрикова ул., д. 30а)	по математике	18.11.2025	20.11.2025, очно	20.11.2025

8	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа №14» (Комсомольская ул., д. 24)	по истории	19.11.2025	24.11.2025, очно	24.11.2025
9	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Аркадия Ваганова» (Котульского ул., д. 1)	по русскому языку	20.11.2025	25.11.2025, очно	25.11.2025
10	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1» (Бредова ул., д. 1) – девочки Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа №7» (Кондрикова ул., д. 30а) - мальчики	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	26.11.2025, очно	26.11.2025
11	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1» (Бредова ул., д. 1) - девочки Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа №7» (Кондрикова ул., д. 30а) - мальчики	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	26.11.2025. очно	26.11.2025
12	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа №14» (Комсомольская ул., д. 24)	по основам безопасности и защиты Родины (теоретический и практический туры)	28.11.2025	02.12.2025, очно	02.12.2025
13	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа №14» (Комсомольская ул., д. 24)	по основам безопасности и защиты Родины (практический тур)	29.11.2025	02.12.2025, очно	02.12.2025
14	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8» (Царевского ул., д. 4а)	по праву	01.12.2025	03.12.2025, очно	03.12.2025
15	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа №7» (Кондрикова ул., д. 30а)	по экономике	04.12.2025	08.12.2025, очно	08.12.2025
16	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа №7» (Кондрикова ул., д. 30а)	по биологии	05.12.2025	10.12.2025, очно	10.12.2025
17	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Центр развития творчества детей и юношества «Полярис» (ул. Ферсмана, д. 7)	по астрономии	08.12.2025	09.12.2025, очно	09.12.2025
18	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей имени В.Г. Сизова» (Комсомольская ул., д. 31/16) – обществознание	по обществознанию	09.12.2025	12.12.2025, очно	12.12.2025
19	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8» (Царевского ул., д. 4а) - информатика	пробный тур по информатике	09.12.2025	10.12.2025, очно	10.12.2025

20	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8» (Царевского ул., д. 4а)	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	16.12.2025, очно	16.12.2025
21	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8» (Царевского ул., д. 4а)	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	16.12.2025, очно	16.12.2025
22	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1» (Бредова ул., д. 1)	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	17.12.2025, очно	17.12.2025
23	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей имени В.Г. Сизова» (Комсомольская ул., д. 31/16)	по географии	13.12.2025	18.12.2025, очно	18.12.2025

5. Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией

№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	МБОУ ООШ № 21 184530 г.Оленегорск, ул.Парковая, д.26	по литературе	06.11.2025	07.11.2025, очно	07.11.2025
2	МБОУ ООШ № 21 184530 г.Оленегорск, ул.Парковая, д.26	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	10.11.2025, очно	10.11.2025
3	МБОУ ООШ № 21 184530 г.Оленегорск, ул.Парковая, д.26	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	10.11.2025, очно	10.11.2025
4	МБОУ ООШ № 21 184530 г.Оленегорск, ул.Парковая, д.26	по физике	10.11.2025	11.11.2025, очно	11.11.2025
5	МБОУ СОШ № 4, 1и2 корп. 184530 г.Оленегорск, ул.Южная, д.11а, ул.Мира, д.48	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	15.11.2025, очно	15.11.2025
6	МБОУ СОШ № 4, 1и2 корп. 184530 г.Оленегорск, ул.Южная, д.11а, ул.Мира, д.48	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	15.11.2025, очно	15.11.2025
7	МБОУ ООШ № 21 184530 г.Оленегорск, ул.Парковая, д.26	по экологии	17.11.2025	18.11.2025, очно	18.11.2025
8	МБОУ СОШ № 4, 2 корп. 184530 г.Оленегорск, ул.Мира, д.48	по математике	18.11.2025	19.11.2025, очно	19.11.2025
9	МБОУ ООШ № 7 184530 г.Оленегорск, ул.Строительная, д.22	по истории	19.11.2025	20.11.2025, очно	20.11.2025
10	МБОУ ООШ № 7 184530 г.Оленегорск, ул.Строительная, д.22	по русскому языку	20.11.2025	21.11.2025, очно	21.11.2025
11	МБОУ ООШ № 21 184530 г.Оленегорск, ул.Парковая, д.26	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	22.11.2025, очно	22.11.2025

12	МБОУ СОШ № 4, 2 корп. 184530 г.Оленегорск, ул.Мира, д.48	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	22.11.2025, очно	22.11.2025
13	МБОУ ООШ № 21 184530 г.Оленегорск, ул.Парковая, д.26	по основам безопасности и защиты Родины (теоретический и практический туры)	28.11.2025	29.11.2025, очно	29.11.2025
14	МБОУ ООШ № 21 184530 г.Оленегорск, ул.Парковая, д.26	по основам безопасности и защиты Родины (практический тур)	29.11.2025	29.11.2025, очно	29.11.2025
15	МБОУ СОШ № 4, 2 корп. 184530 г.Оленегорск, ул.Мира, д.48	по праву	01.12.2025	02.12.2025, очно	02.12.2025
16	МБОУ ООШ № 7 184530 г.Оленегорск, ул.Строительная, д.22	по экономике	04.12.2025	05.12.2025, очно	05.12.2025
17	МБОУ ООШ № 21 184530 г.Оленегорск Мурманской обл., ул.Парковая, д.26	по биологии	05.12.2025	08.12.2025, очно	08.12.2025
18	МБОУ ООШ № 7 184530 г.Оленегорск, ул.Строительная, д.22	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	08.12.2025, очно	08.12.2025
19	МБОУ ООШ № 7 184530 г.Оленегорск, ул.Строительная, д.22	по астрономии	08.12.2025	09.12.2025, очно	09.12.2025
20	МБОУ ООШ № 7-общ. 184530 г.Оленегорск, ул.Строительная, д.22 МБОУ СОШ № 4, 2 корп.-пробный тур по информатике 184530 г.Оленегорск, ул.Мира, д.48	по обществознанию, пробный тур по информатике (профиль-программирование, профиль-искусственный интеллект)	09.12.2025	10.12.2025, очно	10.12.2025
21	МБОУ СОШ № 4, 2 корп. 184530 г.Оленегорск Мурманской обл., ул.Мира, д.48	по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника» (теоретический и практический туры)	10.12.2025	11.12.2025, очно	11.12.2025
22	МБОУ СОШ № 4, 2 корп. 184530 г.Оленегорск, ул.Мира, д.48	по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность» (практический и проектный туры), профиль «Робототехника» (проектный тур)	11.12.2025	12.12.2025, очно	12.12.2025
23	МБОУ ООШ № 7 184530 г.Оленегорск, ул.Строительная, д.22	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025, очно	15.12.2025
24	МБОУ СОШ № 4, 2 корп. 184530 г.Оленегорск, ул.Мира, д.48	по географии	13.12.2025	15.12.2025, очно	15.12.2025

6. Муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией

№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Белова, д.7а Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по литературе	06.11.2025	07.11.2025, дистанционно	08.11.2025, очно
2	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Курчатова, д. 25 Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	10.11.2025, дистанционно	11.11.2025, очно
3	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Курчатова, д. 25 Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	10.11.2025, дистанционно	11.11.2025, очно
4	МБОУ гимназия №1 г. Полярные Зори, ул. Партизан Заполярья, д. 5а. Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по физике	10.11.2025	11.11.2025, дистанционно	12.11.2025, очно
5	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Курчатова, д. 25 Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию. -	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	17.11.2025, дистанционно	18.11.2025, очно
		по физической культуре (практический тур)	15.11.2025		
6	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Белова, д.7а Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по экологии	17.11.2025	17.11.2025, дистанционно	19.11.2025, очно
7	МБОУ гимназия №1 г. Полярные Зори, ул. Партизан Заполярья, д. 5а. Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по математике	18.11.2025	19.11.2025, дистанционно	20.11.2025, очно
8	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Курчатова, д. 25 Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по истории	19.11.2025	20.11.2025, дистанционно	21.11.2025, очно
9	МБОУ гимназия №1 г. Полярные Зори, ул. Партизан Заполярья, д. 5а. Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по русскому языку	20.11.2025	21.11.2025, дистанционно	22.11.2025, очно
10	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Курчатова, д. 25	по труду (технологии) (теоретический и практический)	21.11.2025	24.11.2025, дистанционно	25.11.2025, очно

	Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	туры)			
11	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Курчатова, д. 25 Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	24.11.2025, дистанционно	25.11.2025, очно
12	МБОУ гимназия №1 г. Полярные Зори, ул. Партизан Заполярья, д. 5а. Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по Основам безопасности и защиты Родины (теоретический и практический туры)	28.11.2025	01.12.2025, дистанционно	02.12.2025, очно
13	-	по Основам безопасности и защиты Родины (практический тур)	29.11.2025		
14	МБОУ гимназия №1 г. Полярные Зори, ул. Партизан Заполярья, д. 5а. Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по праву	01.12.2025	02.12.2025, дистанционно	03.12.2025, очно
15	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Белова, д.7а Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по экономике	04.12.2025	05.12.2025, дистанционно	08.12.2025, очно
17	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Курчатова, д. 25 Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по биологии	05.12.2025	08.12.2025, дистанционно	09.12.2025, очно
18	МБОУ гимназия №1 г. Полярные Зори ул. Партизан Заполярья, д. 5а. Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по астрономии	08.12.2025	09.12.2025, дистанционно	10.12.2025, очно
19	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Курчатова, д. 25 Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	10.12.2025, дистанционно	11.12.2025, очно
20	МБОУ гимназия №1 г. Полярные Зори, ул. Партизан Заполярья, д. 5а. Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	11.12.2025, дистанционно	12.12.2025, очно
21	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Курчатова, д. 25 Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	12.12.2025, дистанционно	15.12.2025, очно

22	МБОУ гимназия №1 г. Полярные Зори, ул. Партизан Заполярья, д. 5а. Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025, дистанционно	16.12.2025, очно
23	МБОУ СОШ № 4 г. Полярные Зори, ул. Белова, д.7а Встреча участников в фойе 1 этажа, аудитории по согласованию.	по географии	13.12.2025	15.12.2025, дистанционно	16.12.2025, очно
7. Городской округ ЗАТО Александровск					
№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по литературе	06.11.2025	14.11.2025, очно	14.11.2025
2	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	17.11.2025, очно	18.11.2025
3	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область,	по английскому языку (практический тур)	07.11.2025	17.11.2025, очно	18.11.2025

	п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).				
4	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по физике	10.11.2025	18.11.2025, очно	19.11.2025
5	- МАУДО «ДДТ «Дриада» (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Гаджиева, д. 1); - МАУДО «ДЮСШ» (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Гаджиева, д. 8).	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	24.11.2025, очно	25.11.2025
6	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по экологии	17.11.2025	25.11.2025, очно	26.11.2025
7	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по математике	18.11.2025	26.11.2025, очно	27.11.2025
8	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д.	по истории	19.11.2025	27.11.2025, очно	28.11.2025

	21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).				
9	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по русскому языку	20.11.2025	28.11.2025, очно	28.11.2025
10	МАОУ «СОШ №266 ЗАТО Александровск (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. Павла Стеблина, д.19).	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	01.12.2025, очно	02.12.2025
11	МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г.Полярный, ул. Гагарина, д. 1).	по основам безопасности и защиты Родины (теоретический и практический туры)	28.11.2025	08.12.2025, очно	09.12.2025
12	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по праву	01.12.2025	09.12.2025, очно	10.12.2025
13	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область,	по экономике	04.12.2025	12.12.2025, очно	12.12.2025

	п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).				
14	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по биологии	05.12.2025	15.12.2025, очно	16.12.2025
15	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	15.12.2025, очно	16.12.2025
16	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по астрономии	08.12.2025	16.12.2025, очно	17.12.2025
17	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область,	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	17.12.2025, очно	18.12.2025

	п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).				
18	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	10.12.2025, очно	10.12.2025
19	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	10.12.2025, очно	10.12.2025
20	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21). 4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	22.12.2025, очно	23.12.2025
21	1. МАОУ «Гимназия» (184653, Мурманская область, г. Полярный, ул. Красный Горн, д. 6). 2. МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина (184650, Мурманская область, г. Полярный, ул. Котельникова, д. 6). 3. МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск» (184682, Мурманская область, г. Снежногорск, ул. В. Бирюкова, д. 21).	по географии	13.12.2025	22.12.2025, очно	23.12.2025

	4. МАОУ «СОШ № 276» (184670, Мурманская область, г. Гаджиево, ул. Гаджиева, д.33/1). 5. МАОУ «ООШ № 280» (184676, Мурманская область, п. Оленья Губа, ул. Строителей, д. 26/1).				
8. Городской округ ЗАТО поселок Видяево					
№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по литературе	06.11.2025	07.11.2025 15.00 очная	10.11.2025 в 15.00
2	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	10.11.2025 15.00 очная	11.11.2025 в 15.00
3	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 218	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	10.11.2025 15.00 очная	11.11.2025 в 15.00
4	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по физике	10.11.2025	10.11.2025 15.00 очная	11.11.2025 в 15.00
5	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115, спортивный зал	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	15.11.2025 15.00 очная	15.11.2025 в 15.00
6	Видяево ул. Заречная д.60, спортивный зал	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	15.11.2025 15.00 очная	15.11.2025 в 15.00
7	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по экологии	17.11.2025	17.11.2025 15.00 очная	18.11.2025 в 15.00
8	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по математике	18.11.2025	18.11.2025 15.00 очная	19.11.2025 в 15.00
9	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по истории	19.11.2025	19.11.2025 15.00 очная	20.11.2025 в 15.00
10	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по русскому языку	20.11.2025	20.11.2025 15.00 очная	21.11.2025 в 15.00
11	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115,117	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	21.11.2025 15.00 очная	24.11.2025 в 15.00
12	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 117	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	22.11.2025 10.00 очная	24.11.2025 в 15.00
13	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 301	по основам безопасности жизнедеятельности (теоретический и практический туры)	28.11.2025	28.11.2025 15.00 очная	01.12.2025 в 15.00
14	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 301	по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур)	29.11.2025	29.11.2025 10.00 очная	01.12.2025 в 15.00

15	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по праву	01.12.2025	01.12.2025 15.00 очная	02.12.2025 в 15.00
16	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по экономике	04.12.2025	04.12.2025 15.00 очная	05.12.2025 в 15.00
17	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по биологии	05.12.2025	05.12.2025 15.00 очная	08.12.2025 в 15.00
18	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	06.12.2025 15.00 очная	08.12.2025 в 15.00
19	Заречная д.60 кабинет 115	по астрономии	08.12.2025	08.12.2025 15.00 очная	09.12.2025 в 15.00
20	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115, Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 313	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	09.12.2025 15.00 очная	10.12.2025 в 15.00
21	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 313	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	10.12.2025 15.00 очная	11.12.2025 в 15.00
22	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 313	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	11.12.2025 в 15.00 очная	12.12.2025 в 15.00
23	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 207	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	12.12.2025 15.00 очная	13.12.2025 в 15.00
24	Видяево ул. Заречная д.60 кабинет 115	по географии	13.12.2025	13.12.2025 в 15.00 очная	15.12.2025 в 15.00

9. Городской округ ЗАТО город Заозерск

№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по литературе	06.11.2025	10.11.2025, очно	10.11.2025
2	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 20, 21	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	11.11.2025, очно	11.11.2025
3	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 26, 27,28	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	11.11.2025, очно	11.11.2025
4	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по физике	10.11.2025	12.11.2025, очно	12.11.2025
5	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 20, 21	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	17.11.2025, очно	17.11.2025
6	ГБОУ МО «СОШ № 289», спортивный зал здания 2	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	18.11.2025, очно	18.11.2025
7	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по математике	18.11.2025	20.11.2025, очно	20.11.2025
8	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по истории	19.11.2025	21.11.2025, очно	21.11.2025
9	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по русскому языку	20.11.2025	24.11.2025, очно	24.11.2025

10	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 20, 21	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	25.11.2025, очно	25.11.2025
11	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 6,7,8,9	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	25.11.2025, очно	25.11.2025
12	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 20, 21	по основам безопасности жизнедеятельности (теоретический и практический туры)	28.11.2025	02.12.2025, очно	02.12.2025
13	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 3, 4, спортивный зал здания 2	по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур)	29.11.2025	02.12.2025, очно	02.12.2025
14	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по праву	01.12.2025	03.12.2025, очно	03.12.2025
15	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по экономике	04.12.2025	08.12.2025, очно	08.12.2025
16	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по биологии	05.12.2025	09.12.2025, очно	09.12.2025
17	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по астрономии	08.12.2025	10.12.2025, очно	10.12.2025
18	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по обществознанию	09.12.2025	11.12.2025, очно	11.12.2025
19	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 17	пробный тур по информатике			
20	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 17	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	12.12.2025, очно	12.12.2025
21	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 17	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	12.12.2025, очно	12.12.2025
22	ГБОУ МО «СОШ № 289», каб. 20, 21, 23	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	16.12.2025, очно	16.12.2025
23	ЦДОД, ул. Генерала Чумаченко, д. 4, кабинет 37	по географии	13.12.2025	16.12.2025, очно	16.12.2025

10. Городской округ ЗАТО город Островной

№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 27	по литературе	06.11.2025	07.11.2025, очно	07.11.2025
2	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 36	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	08.11.2025, очно	08.11.2025
3	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 36	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	09.11.2025, очно	09.11.2025
4	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 33	по физике	10.11.2025	11.11.2025, очно	11.11.2025
5	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной»,	по немецкому языку, по	13.11.2025	14.11.2025,	14.11.2025

	ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 27	французскому языку, по китайскому языку		очно	
6	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 27-а, спортивный зал	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	15.11.2025, очно	15.11.2025
7	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», спортивный зал ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 27	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	18.11.2025, очно	18.11.2025
8	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 27-а	по экологии	17.11.2025	18.11.2025, очно	18.11.2025
9	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 36	по математике	18.11.2025	19.11.2025, очно	19.11.2025
10	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 26-а	по истории	19.11.2025	20.11.2025, очно	20.11.2025
11	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 28-а	по русскому языку	20.11.2025	21.11.2025, очно	21.11.2025
12	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 27-а	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	24.11.2025, очно	24.11.2025
13	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 27-а	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	24.11.2025, очно	24.11.2025
14	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 27-а	по основам безопасности жизнедеятельности (теоретический и практический туры)	28.11.2025	01.12.2025, очно	01.12.2025
15	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 27-а	по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур)	29.11.2025	01.12.2025, очно	01.12.2025
16	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 31	по биологии	05.12.2025	08.12.2025, очно	08.12.2025
17	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 27-а	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	08.12.2025, очно	08.12.2025
18	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 26-а, № 32	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	11.12.2025, очно	11.12.2025
19	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 32	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	15.12.2025, очно	15.12.2025
20	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 32	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	15.12.2025, очно	15.12.2025

21	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 31	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025, очно	15.12.2025
22	МБОУ «СОШ №284 ЗАТО г. Островной», ЗАТО г. Островной, ул. Бессонова дом 2, № 34	по географии	13.12.2025	15.12.2025, очно	15.12.2025
11. Городской округ ЗАТО г. Североморск					
№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по литературе	06.11.2025	07.11.2025, очно	07.11.2025
2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г. Североморск "Средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Советского Союза Ивана Сивко" (г. Североморск, ул. Кирова, д. 19) аудитории 22-26	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	10.11.2025, очно	10.11.2025
3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г. Североморск "Средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Советского Союза Ивана Сивко" (г. Североморск, ул. Кирова, д. 19) аудитории 22-26	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	10.11.2025, очно	10.11.2025
4	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по физике	10.11.2025	11.11.2025, очно	11.11.2025
5	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г. Североморск "Гимназия №1" (г.Североморск, ул. Полярная, д. 11, ауд.43 - французский язык) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г.Североморск "Лицей № 1" (г. Североморск, ул. Пионерская, д.5 – китайский язык)	по немецкому языку, по французскому языку, по китайскому языку	13.11.2025	14.11.2025, очно	14.11.2025
6	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по физической культуре (теоретический тур)	14.11.2025	17.11.2025, очно	17.11.2025

7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г. Североморск "Гимназия №1" (г.Североморск, ул. Полярная, д. 11) спортивный зал	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	17.11.2025, очно	17.11.2025
8	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по экологии	17.11.2025	18.11.2025, очно	18.11.2025
9	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по математике	18.11.2025	19.11.2025, очно	19.11.2025
10	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по истории	19.11.2025	20.11.2025, очно	20.11.2025
11	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по русскому языку	20.11.2025	21.11.2025, очно	21.11.2025
12	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г.Североморск "Средняя общеобразовательная школа № 11" (г.Североморск, ул.Комсомольская, д.33, девушки) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г.Североморск "Лицей № 1" (г. Североморск, ул. Гвардейская, д.26, юноши)	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	24.11.2025, очно	24.11.2025
13	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г.Североморск "Средняя общеобразовательная школа № 11" (г.Североморск, ул.Комсомольская, д.33, девушки) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г.Североморск "Лицей № 1" (г. Североморск, ул. Гвардейская, д.26, юноши)	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	24.11.2025, очно	24.11.2025
14	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по Основам безопасности и защиты Родины (теоретический тур)	28.11.2025	01.12.2025, очно	01.12.2025
15	Муниципальное бюджетное общеобразовательное	по Основам безопасности и	29.11.2025	01.12.2025,	01.12.2025

	учреждение ЗАТО г.Североморск "Лицей № 1" (г. Североморск, ул. Пионерская, д. 5, спортивный зал)	защиты Родины (практический тур)		очно	
16	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по праву	01.12.2025	02.12.2025, очно	02.12.2025
17	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по экономике	04.12.2025	05.12.2025, очно	05.12.2025
18	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по биологии	05.12.2025	08.12.2025, очно	08.12.2025
19	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	08.12.2025, очно	08.12.2025
20	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по астрономии	08.12.2025	09.12.2025, очно	09.12.2025
21	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г.Североморск "Лицей № 1" (г. Североморск, ул. Пионерская, д. 5, кабинет информатики)	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	10.12.2025, очно	10.12.2025
22	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г.Североморск "Лицей № 1" (г. Североморск, ул. Пионерская, д. 5, кабинет информатики)	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	12.12.2025, очно	12.12.2025
23	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г.Североморск "Лицей № 1" (г. Североморск, ул. Пионерская, д. 5, кабинет информатики)	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект»,	11.12.2025	12.12.2025, очно	12.12.2025

		профиль «Информационная безопасность»)			
24	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г.Североморск "Средняя общеобразовательная школа № 11" (г.Североморск, ул.Комсомольская, д.33, аудитория 26-30)	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025, очно	15.12.2025
25	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования ЗАТО г. Североморск "Дом детского творчества им. Саши Ковалева" (Информационно – методический отдел, г.Североморск, ул.Генерала Фулика, д.1)	по географии	13.12.2025	15.12.2025, очно	15.12.2025
12. Кандалакшский муниципальный округ					
№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	МБОУ ООШ № 9, г. Кандалакша, ул. Высокая, д.2, кабинеты: № 7, 8	по литературе	06.11.2025	10.11.2025, дистанционно «Сферум»	11.11.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
2	МБОУ СОШ № 2, г. Кандалакша, ул. Спекова д. 15, кабинеты: № 43, 44, 45, 46	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	10.11.2025, дистанционно «Сферум»	11.11.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
3	МБОУ СОШ № 1, г. Кандалакша, ул. Первомайская д. 67, кабинеты: № 11	по физике	10.11.2025	12.11.2025, дистанционно «Сферум»	13.11.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
4	МБОУ «ООШ № 5», г. Кандалакша, ул. 2-ая Парковая д. 11, кабинеты: № 301, 303, спортзал	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	18.11.2025, дистанционно «Сферум»	19.11.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
5	МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12, лекционный зал	по экологии	17.11.2025	18.11.2025, дистанционно «Сферум»	19.11.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
6	МАОУ ООШ № 19, г. Кандалакша, ул. Новая д. 1, кабинеты: № 4, 5, 6	по математике	18.11.2025	20.11.2025, дистанционно «Сферум»	21.11.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
7	МБОУ «ООШ № 5», г. Кандалакша, ул. 2-ая Парковая д. 11, кабинеты: № 201, 202	по истории	19.11.2025	21.11.2025, дистанционно «Сферум»	24.11.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул.

					Комсомольская д. 12
8	МБОУ ООШ №9, г. Кандалакша, ул. Высокая, д.2, кабинеты: № 7, 8, 9	по русскому языку	20.11.2025	24.11.2025, дистанционно «Сферум»	25.11.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
9	МБОУ СОШ № 1, г. Кандалакша, ул. Первомайская д. 67, кабинеты: № 15, 18	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	24.11.2025, дистанционно «Сферум»	25.11.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
10	МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12, лекционный зал	по труду (технологии) (защита проектов)	22.11.2025	24.11.2025, дистанционно «Сферум»	25.11.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
11	МАУДО ДЮЦ «Ровесник» им. С.А. Кральной, г. Кандалакша, ул. Набережная д. 151, кабинеты: № 3, 6, 7	по основам безопасности и защиты Родины (теоретический и практический туры)	28.11.2025	02.12.2025, дистанционно «Сферум»	03.12.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
12	МАОУ ООШ № 19, г. Кандалакша, ул. Новая д. 1, кабинеты: № 4	по праву	01.12.2025	03.12.2025, дистанционно «Сферум»	04.12.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
13	МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12, лекционный зал	по экономике	04.12.2025	08.12.2025, дистанционно «Сферум»	09.12.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
14	МАОУ ООШ № 19, г. Кандалакша, ул. Новая д. 1, кабинеты: № 4, 5	по биологии	05.12.2025	09.12.2025, дистанционно «Сферум»	10.12.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
15	МАОУ СОШ № 10, г. Кандалакша, ул. Аэронавтов 4а, кабинеты: № 48, 49	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	09.12.2025, дистанционно «Сферум»	10.12.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
16	МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12, лекционный зал	по астрономии	08.12.2025	09.12.2025, дистанционно «Сферум»	10.12.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
17	МБОУ СОШ № 2, г. Кандалакша, ул. Спекова д. 15, кабинеты: №43, 44, 45	по обществознанию,	09.12.2025	11.12.2025, дистанционно «Сферум»	12.12.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12

	МАОУ СОШ № 10, г. Кандалакша, ул. Аэронавтов 4а, кабинеты: № 47, 48, 49	пробный тур по информатике			
18	МАОУ СОШ № 10, г. Кандалакша, ул. Аэронавтов 4а, кабинеты: № 47, 48, 49	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025		
19	МАОУ СОШ № 10, г. Кандалакша, ул. Аэронавтов 4а, кабинеты: № 47, 48, 49	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025		
20	МАОУ СОШ № 10, г. Кандалакша, ул. Аэронавтов 4а, кабинеты: № 41, 42	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	16.12.2025, дистанционно «Сферум»	17.12.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12
21	МБОУ СОШ № 2, г. Кандалакша, ул. Спекова д. 15, кабинеты: № 17, 19	по географии	13.12.2025	16.12.2025, дистанционно «Сферум»	17.12.2025, МКУ «ИМЦ», г. Кандалакша, ул. Комсомольская д. 12

13. Ковдорский муниципальный округ

№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	МБОУ «ООШ №3», каб. №28, каб.5	по литературе	06.11.2025	12.11.2025 очно	12.11.2025
2	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр), 3 этаж, ЦДНИТТ Фонда Мельниченко 1 тур– каб. №1,2 2 тур –каб. №6	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	13.11.2025 очно	13.11.2025
		по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	13.11.2025 очно	13.11.2025
3	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр), 3 этаж, ЦДНИТТ Фонда Мельниченко, каб.№2	по физике	10.11.2025	14.11.2025 очно	14.11.2025
4	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр), каб. №28, спортивный зал,	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	18.11.2025 очно	18.11.2025
5	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр), каб. №28, спортивный зал	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	18.11.2025 очно	18.11.2025
6	МБОУ «ООШ №2», каб.№23	по экологии	17.11.2025	24.11.2025 очно	24.11.2025
7	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр),	по математике	18.11.2025	21.11.2025	21.11.2025

	каб. №22			очно	
8	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр), 3 этаж, ЦДНИТТ Фонда Мельниченко, каб.№1,2	по истории	19.11.2025	24.11.2025 очно	24.11.2025
9	МБОУ «ООШ №3», каб. №28, каб.№5	по русскому языку	20.11.2025	27.11.2025 очно	27.11.2025
10	МБОУ «ООШ №3», каб. №28/мастерские	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	27.11.2025 очно	27.11.2025
11	МБОУ «ООШ №3», каб. №28/ мастерские	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	27.11.2025 очно	27.11.2025
12	МБОУ «ООШ №2», каб. №26, спортивный зал	по основам безопасности жизнедеятельности (теоретический и практический туры)	28.11.2025	04.12.2025 очно	04.12.2025 очно
13	МБОУ «ООШ №2», каб. №26, спортивный зал	по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур)	29.11.2025	04.12.2025 очно	04.12.2025
14	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр),3 этаж, ЦДНИТТ Фонда Мельниченко, каб.№1,2	по праву	01.12.2025	05.12.2025 Очно Каб 1	05.12.2025
15	МБОУ «СОШ №1», ресурсный центр,3 этаж, ЦДНИТТ Фонда Мельниченко, каб.№1,2	по биологии	05.12.2025	10.12.2025 Очно каб 23 рц	10.12.2025
16	МБОУ «ООШ №3», каб. №28	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	11.12.2025 очно	11.12.2025
17	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр), 3 этаж, ЦДНИТТ Фонда Мельниченко, каб.№2	по астрономии	08.12.2025	11.12.2025 очно	11.12.2025
18	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр),3 этаж, ЦДНИТТ Фонда Мельниченко, каб.№1,2	по обществознанию	09.12.2025	15.12.2025 очно	15.12.2025
19	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр), 3 этаж, ЦДНИТТ Фонда Мельниченко, каб №6	пробный тур по информатике	09.12.2025	-	-
20	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр), 3 этаж, ЦДНИТТ Фонда Мельниченко, каб №6	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	17.12.2025 очно	17.12.2025

21	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр), 3 этаж, ЦДНИТТ Фонда Мельниченко, каб №6	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	17.12.2025 очно	17.12.2025
22	МБОУ «СОШ №1», (ресурсный центр), каб.№25	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	18.12.2025 очно	18.12.2025
23	МБОУ «ООШ №2», каб. №23	по географии	13.12.2025	18.12.2025 очно	18.12.2025

14. Кольский муниципальный округ

№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	МБОУ «Мурмашинская СОШ № 1», п.г.т. Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 19, № 1, 2	по литературе	06.11.2025	06.11.2025, очно	07.11.2025, дистанционно
2	МБОУ «Мурмашинская СОШ № 1», п.г.т. Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 19, № 1, 2	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	07.11.2025, очно	10.11.2025, дистанционно
3	МБОУ «Мурмашинская СОШ № 1», п.г.т. Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 19, № 1, 2	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	08.11.2025, очно	10.11.2025, дистанционно
4	МБОУ «Мурмашинская СОШ № 1», п.г.т. Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 19, № 1,2	по физике	10.11.2025	10.11.2025, очно	10.11.2025, дистанционно
5	-	по немецкому языку, по французскому языку, по китайскому языку	13.11.2025	-	-
6	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1, 2	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	14.11.2025, очно	14.11.2025, очно
7	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1,2	по экологии	17.11.2025	17.11.2025, очно	07.11.2024, дистанционно
8	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1,2	по математике	18.11.2025	18.11.2025, очно	19.11.2025, дистанционно
9	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1, 2, 3	по истории	19.11.2025	19.11.2025, очно	20.11.2025, дистанционно
10	МБОУ «Кольская СОШ»,	по русскому языку	20.11.2025	20.11.2025,	21.11.2025,

	г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1, 2, 3			очно	дистанционно
11	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1 МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, ул. Андрусенко, д. 8, № 1	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	21.11.2025, очно	24.11.2025, дистанционно
12	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1, 2	по основам безопасности и защиты Родины (теоретический и практический туры)	28.11.2025	28.11.2025, очно	01.12.2025, дистанционно
13	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1	по праву	01.12.2025	01.12.2025, очно	02.12.2025, дистанционно
14	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1	по экономике	04.12.2025	04.12.2025, очно	05.12.2025, дистанционно
15	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1	по биологии	05.12.2025	05.12.2025, очно	08.12.2025, дистанционно
16	МБОУ «Мурмашинская СОШ № 1», п.г.т. Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 19, № 1, 2	по астрономии	08.12.2025	08.12.2025, очно	09.12.2025, дистанционно
17	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1,2,3 (обществознание) МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1 (информатика)	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	09.12.2025, очно	10.12.2025, дистанционно
18	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1, 2	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	10.12.2025, очно	12.12.2025, дистанционно
19	МБОУ «Кольская СОШ», г. Кола, пр. Советский, д. 41а, № 1	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	11.12.2025, очно	12.12.2025, дистанционно
20	МБОУ «Мурмашинская СОШ № 1», п.г.т. Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 19, № 1, 2	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025, очно	15.12.2025, дистанционно

21	МБОУ «Мурмашинская СОШ № 1», п.г.т. Мурманши, ул. Энергетиков, д. 19, № 1, 2	по географии	13.12.2025	13.12.2025, очно	15.12.2025, дистанционно
15. Ловозерский муниципальный округ					
№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по литературе	06.11.2025	07.11.2025, очно	11.11.2025
2	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	10.11.2025, очно	12.11.2025
3	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 24 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	10.11.2025, очно	12.11.2025
4	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по физике	10.11.2025	11.11.2025, очно	13.11.2025
5	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42, 39 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	17.11.2025, очно	19.11.2025
6	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. ауд. 42, 39 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	17.11.2025, очно	19.11.2025
7	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд.42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по экологии	17.11.2025	18.11.2025, очно	20.11.2025
8	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд.42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по математике	18.11.2025	19.11.2025, очно	21.11.2025
9	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд.42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по истории	19.11.2025	20.11.2025, очно	24.11.2025
10	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд.42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по русскому языку	20.11.2025	21.11.2025, очно	24.11.2025
11	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42, 40 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	24.11.2025, очно	26.11.2025
12	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42	по труду (технологии)	22.11.2025	24.11.2025,	26.11.2025

	- село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 3, ауд. 10 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	(практический тур)		очно	
13	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 40, 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26, 29 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по основам безопасности жизнедеятельности (теоретический и практический туры)	28.11.2025	01.12.2025, очно	03.12.2025
14	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 29 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по основам безопасности жизнедеятельности (практический тур)	29.11.2025	01.12.2025, очно	03.12.2025
15	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по праву	01.12.2025	02.12.2025, очно	04.12.2025
16	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по экономике	04.12.2025	05.12.2025, очно	09.12.2025
17	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по биологии	05.12.2025	08.12.2025, очно	10.12.2025
18	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	09.12.2025, очно	11.12.2025
19	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по астрономии	08.12.2025	09.12.2025, очно	11.12.2025
20	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42, 40 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26, 30 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	10.12.2025, очно	12.12.2025
21	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 40 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	11.12.2025, очно	15.12.2025
22	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 40 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 30 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	12.12.2025, очно	16.12.2025
23	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025, очно	17.12.2025
24	- Пгт. Ревда, ул. Metallургов, д. 6 ауд. 42 - село Ловозеро, ул. Северная, д.10 ауд. 26 - село Краснощелье, ул. Северное сияние, д.1	по географии	13.12.2025	15.12.2025, очно	17.12.2025
16. Печенгский муниципальный округ					

№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	-Заполярный, ул.Мира,2А МБУ ДО ДДТ № 2; -Никель, ул.Бредова,7А, МБУ ДО ДДТ № 1 - н.п.Раякоски, МБОУ СОШ № 11	по литературе	06.11.2025	06.11.2025, очно	06.11.2025(очно)
2	-Заполярный, ул.Мира,2А МБУ ДО ДДТ № 2, -Никель, ул.Бредова,2, МБОУ СОШ № 3, к.17 - н.п.Раякоски, МБОУ СОШ № 11	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	07.11.2025, очно	07.11.2025(очно)
3	-Заполярный, ул.Мира,2А МБУ ДО ДДТ № 2, -Никель, ул.Бредова,2, МБОУ СОШ № 3, к.17, - н.п.Раякоски, МБОУ СОШ № 11	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	08.11.2025, очно	08.11.2025(очно)
4	-Заполярный, ул.Крупской,2А, МБОУ СОШ № 19, к.19; -пгт.Никель, ул.Бредова,2, МБОУ СОШ № 3, к.28, - н.п.Раякоски, МБОУ СОШ № 11	по физике	10.11.2025	10.11.2025, очно	10.11.2025(очно)
5	-Заполярный, ул.Сафонова,9А, МБОУ ООШ № 22	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	14.11.2025, очно	14.11.2025(очно)
6	-Заполярный, ул.Сафонова,9А,МБОУ ООШ № 22	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	15.11.2025, очно	15.11.2025(очно)
7	-Заполярный, ул.Мира,2А МБУ ДО ДДТ № 2, -Никель, ул.Бредова,2, МБОУ СОШ № 3, к.26, -н.п.Раякоски, МБОУ СОШ № 11	по математике	18.11.2025	18.11.2025, очно	18.11.2025(очно)
8	-Заполярный, ул.Мира,2А МБУ ДО ДДТ № 2; -Никель, ул.Бредова,7А, МБУ ДО ДДТ № 1, - н.п.Раякоски, МБОУ СОШ № 11	по истории	19.11.2025	19.11.2025, очно	19.11.2025(очно)
9	-Заполярный, ул.Мира,2А -МБУ ДО ДДТ № 2, -Никель, ул.Бредова,7А, МБУ ДО ДДТ № 1, - н.п.Раякоски, МБОУ СОШ № 11	по русскому языку	20.11.2025	20.11.2025, очно	20.11.2025(очно)

10	-Заполярный, ул.Космонавтов,6А, МБОУ СОШ № 9,к.19 -Никель ул.Спортивная,13	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	21.11.2025, очно	21.11.2025(очно)
11	-Заполярный, ул.Космонавтов,6А, МБОУ СОШ № 9,к.19 -Никель ул.Спортивная,13	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	22.11.2025, очно	22.11.2025(очно)
12	Информатика -Заполярный, ул.Космонавтов,6А, МБОУ СОШ № 9, к.20 -Никель, ул.Бредова,2, МБОУ СОШ № 3, пристройка, кабинет информатики Обществознание -Заполярный, ул.Мира,2А МБУ ДО ДДТ № 2, -Никель, ул.Бредова,7А, МБУ ДО ДДТ № 1 - н.п.Раякоски, МБОУ СОШ № 11	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	09.12.2025, очно	09.12.2025(очно)
13	-Заполярный, ул.Космонавтов,6А, МБОУ СОШ № 9, к.20 -Никель, ул.Бредова,2, МБОУ СОШ № 3, пристройка, кабинет информатики	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	10.12.2025, очно	10.12.2025(очно)
14	-Заполярный, ул.Космонавтов,6А, МБОУ СОШ № 9, к.20 -Никель, ул.Бредова,2, МБОУ СОШ № 3, пристройка, кабинет информатики	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	11.12.2025, очно	11.12.2025(очно)
15	-Заполярный, ул.Космонавтов,6А, МБОУ СОШ № 9, к.19 -Никель, ул.Бредова,2, МБОУ СОШ № 3, к.25, - н.п.Раякоски, МБОУ СОШ № 11	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025, очно	15 .12.2025(очно)
16	-Заполярный, ул.Мира,2А МБУ ДО ДДТ № 2; -Никель, ул.Бредова,7А, МБУ ДО ДДТ № 1 -н.п.Раякоски, МБОУ СОШ № 11	по географии	17.12.2025	17.12.2025, очно	17.12.2025(очно)
17. Терский муниципальный округ					
№ п/п	Место проведения (адрес, номер аудитории)	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций

1	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по литературе	06.11.2025	13.11.2025, очно	14.11.2025
2	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75, Кабинет № 1, 2.	по английскому языку (теоретический тур)	07.11.2025	14.11.2025, очно	15.11.2025
3	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по английскому языку (практический тур)	08.11.2025	14.11.2025, очно	15.11.2025
4	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по физике	10.11.2025	17.11.2025, очно	18.11.2025
5	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2	по немецкому языку, по французскому языку, по китайскому языку	13.11.2025	20.11.2025, очно	21.11.2025
6	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Точка роста, Спортзал (корпус № 2). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2. Спортзал.	по физической культуре (теоретический и практический туры)	14.11.2025	21.11.2025, очно	22.11.2025
7	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Спортзал (корпус № 2). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Спортзал.	по физической культуре (практический тур)	15.11.2025	21.11.2025, очно	22.11.2025
8	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по экологии	17.11.2025	24.11.2025, очно	25.11.2025
9	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по математике	18.11.2025	25.11.2025, очно	26.11.2025
10	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по истории	19.11.2025	26.11.2025, очно	27.11.2025
11	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по русскому языку	20.11.2025	27.11.2025, очно	28.11.2025
12	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Корпус № 2. Кабинет № 6, 28 (мастерские). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2. Мастерские.	по труду (технологии) (теоретический и практический туры)	21.11.2025	28.11.2025, очно	29.11.2025
13	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Корпус № 2. Кабинет № 6, 28 (мастерские). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по труду (технологии) (практический тур)	22.11.2025	28.11.2025, очно	29.11.2025

	Мастерские.				
14	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 3, 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по основам безопасности жизнедеятельности (теоретический и практический туры)	28.11.2025	05.12.2025, очно	06.12.2025
15	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по праву	01.12.2025	08.12.2025, очно	09.12.2025
16	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2	по экономике	04.12.2025	11.12.2025, очно	12.12.2025
17	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2	по биологии	05.12.2025	12.12.2025, очно	13.12.2025
18	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по искусству (мировой художественной культуре)	06.12.2025	12.12.2025, очно	13.12.2025
19	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по астрономии	08.12.2025	16.12.2025, очно	17.12.2025
20	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 29 (корпус № 2). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по обществознанию, пробный тур по информатике	09.12.2025	17.12.2025, очно	18.12.2025
21	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 29 (корпус № 2). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	практический и проектный туры по информатике (профиль «Программирование», профиль «Робототехника»)	10.12.2025	18.12.2025, очно	19.12.2025
22	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 29 (корпус № 2). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	практический и проектный туры по информатике (профиль «Искусственный интеллект», профиль «Информационная безопасность»)	11.12.2025	19.12.2025, очно	20.12.2025
23	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по химии (теоретический и практический туры)	12.12.2025	15.12.2025, очно	16.12.2025
24	пгт. Умба, ул. Беломорская, д. 1В. Кабинет № 4 (Точка роста). с. Варзуга, ул. Успенская д. 75. Кабинет № 1, 2.	по географии	13.12.2025	20.12.2025, очно	22.12.2025

(форма № 1)

Список участников и результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/2026 учебного года

_____ (наименование предмета)

_____ (дата проведения муниципального этапа олимпиады)

_____ (название муниципального образования МО)

_____ (класс)

_____ (общее число участников муниципального этапа по общеобразовательному предмету)

№	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	Гражданство	Ограниченные возможности здоровья (имеются/не имеются)	Полное название общеобразовательной организации (в соответствии с уставом)	Статус образовательной организации (городская/сельская школа)	Класс обучения	Класс, за который участник выполнял задания олимпиады	Статус участника (участник/призер/победитель)	Результат участника (балл)	Максимальный результат (балл)	% от максимально возможного балла	Рейтинг участников
1																
2																
3																
4																
5																
6																

Руководитель МОУО _____ (_____)
 М.п (подпись)

Приложение № 6
к приказу Министерства образования
и науки Мурманской области
от 17.10.2025 № 1711
(форма)

**Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2025/2026 учебном году¹
по _____ предмет**

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников

Всего участников (чел.)	В том числе учащихся:			
	общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

**Таблица 2. Количественный состав участников по образовательным
организациям**

Общее количество общеобразовательных организаций (ОО) в муниципалитете	Общеобразовательные организации, учащиеся которых приняли участие в МЭВсОШ по данному предмету		Общеобразовательные организации, учащиеся которых стали победителями и призерами МЭВсОШ по данному предмету	
	Кол-во	Доля (%) от общего ко-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям

Класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)					

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ

(указать туры, из которых состояла олимпиада по данному предмету)

Параллель	Теоретический тур			Практический тур			Итого		
	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл
7 классы									
8 классы									
9 классы									
10 классы									
11 классы									

¹ Для отчета по олимпиадам по астрономии, русскому языку, химии, биологии, географии, экономике, истории, обществознанию, МХК, иностранным языкам, ОБЖ., математике, физике.

Анализ результатов

Таблица 5. Характеристика заданий

Класс	№ заданий, вызвавших наибольшее затруднение	№ заданий, вызвавших наименьшее затруднение
7 классы		
8 классы		
9 классы		
10 классы		
11 классы		

Анализ проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников: _____

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

**Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2025/2026 учебном году²**

по _____
предмет

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников

Всего участников (чел.)	общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев

**Таблица 2. Количественный состав участников по образовательным
организациям**

Общее количество общеобразовательных организаций (ОО) в муниципалитете	Общеобразовательные организации, учащиеся которых приняли участие в МЭВсОШ по данному предмету		Общеобразовательные организации, учащиеся которых стали победителями и призерами МЭВсОШ по данному предмету	
	Кол-во	Доля (%) от общего ко-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям

Класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)			

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ

(указать туры, из которых состояла олимпиада по данному предмету)

Параллель	Теоретический тур			Практический тур			Итого		
	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл
9 классы									
10 классы									
11 классы									

Анализ результатов

Таблица 5. Характеристика заданий

Класс	№ заданий, вызвавших наибольшее затруднение	№ заданий, вызвавших наименьшее затруднение

² Для отчета по олимпиадам по праву и экологии.

9 классы		
10 классы		
11 классы		

Анализ проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

	Аналитическое задание			Творческое задание			Итого		
9 классы									
10 классы									
11 классы									

Таблица 5. Отчет о количественных показателях муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе

5.1. 7-8 классы:

5.1.1. сведения о вариантах задания, выбранных учащимися при выполнении задания № 2:

7 классы

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		
Не приступало к выполнению задания		

8 классы

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		
Не приступало к выполнению задания		

5.2. 9 – 11 классы:

5.2.1. Аналитическое задание. Сведения о выборе текста для анализа:

	Количество участников МЭ ВсОШ	Количество выборов	
		Эпическое произведение	Лирическое произведение
9 класс			
10 класс			
11 класс			
ВСЕГО			

5.2.2. Задание № 2. Сведения о произведениях, выбранных учащимися при выполнении задания № 2:

9 класс (Количество участников МЭ ВсОШ _____):

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		

10 класс (Количество участников МЭ ВсОШ _____):

№	Произведение (книга)	Количество выборов

1		
2		
3		

11 класс (Количество участников МЭ ВсОШ _____):

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		

Анализ результатов

Анализ проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п.). Указать номера заданий, вызвавших наибольшие и наименьшие затруднения.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

_____ фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

_____ подпись, дата

**Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2025/2026 учебном году**

по информатике и ИКТ

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников:

Всего участников (чел.)	В том числе учащихся:			
	общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

Таблица 2. Количественный состав участников по образовательным
организациям

Общее количество общеобразовательных организаций (ОО) в муниципалитете	Общеобразовательные организации, учащиеся которых приняли участие в МЭВсОШ по данному предмету		Общеобразовательные организации, учащиеся которых стали победителями и призерами МЭВсОШ по данному предмету	
	Кол-во	Доля (%) от общего ко-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям

Класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)					

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ

Параллель	Количество решенных задач		Практический тур			Итого		
	Полное решение задачи	Решение подзадача (частичное решение)	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл
7 классы								
8 классы								
9 классы								
10 классы								
11 классы								

Анализ результатов

Анализ результатов проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам

заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

4.3 Направление «Робототехника»

Параллель	Теоретический тур		Практический тур		Защита проекта		Итого	
	min балл	max балл	min балл	max балл	min балл	max балл	min балл	max балл
7 классы								
8 классы								
9 классы								
10 классы								
11 классы								

4.4 Направление «Информационная безопасность»

Параллель	Теоретический тур	
	min балл	max балл
7 классы		
8 классы		
9 классы		
10 классы		
11 классы		

Анализ результатов МЭВсОШ по технологии

1) Анализ результатов выполнения отдельных заданий теоретического тура по общим тематическим разделам технологии «Нанотехнологии», «Оформление интерьера», «Производство и окружающая среда», «Электротехника и электроника», «Черчение и графика», «Профориентация и самоопределение».

Анализ результатов выполнения отдельных заданий теоретического тура направления **«Культура дома, дизайн и технологии»** по специальным тематическим разделам технологии «Декоративно-прикладное творчество», «История костюма», «Конструирование и моделирование швейных изделий», «Материаловедение текстильных материалов», «Технологии производства и обработки материалов (пищевых продуктов, текстильных материалов и т.д.)», «Художественная обработка материалов», «Интерьер».

Анализ результатов выполнения отдельных заданий теоретического тура направления **«Техника, технологии и техническое творчество»** по специальным тематическим разделам технологии «Автоматика и автоматизация промышленного производства», «Инженерная и техническая графика», «Материаловедение древесины, металлов, пластмасс», «Машиноведение», «Техническое творчество», «Художественная обработка материалов».

Анализ результатов выполнения отдельных заданий теоретического тура направления **«Робототехника»** по специальным тематическим разделам технологии «Механические передачи», «Равномерное движение», «Виды графов», «Последовательное и параллельное соединение проводников в

электрической цепи», «Алгоритм», «Действие исполнителя в обстановке по заданному алгоритму», «Датчики. Работа с датчиками», «Кодирование информации».

Анализ результатов выполнения отдельных заданий теоретического тура направления «**Информационная безопасность**» по специальным тематическим разделам технологии «Технологии получения, обработки и использования информации», «Кодирование информации», «Современные технологии отраслей промышленности», «Методы сбора и систематизации информации».

Анализ выполнения заданий по видам деятельности: работа с информацией, представленной в виде графиков, таблиц и т.д.; задания на соответствие, задания с открытыми вариантами ответа. Анализ выполнения творческого задания.

2) Анализ выполнения олимпиадных заданий практического тура.

Выбор темы практической работы

практическая работа \ количество участников	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Обработка швейных изделий или узлов и моделирование					
Обработка швейных изделий с использованием швейно-вышивального оборудования					
Робототехника					
Работа на лазерно-гравировальном станке					
3D-моделирование и печать					
Промышленный дизайн					
Ручная деревообработка					
Механическая деревообработка					
Ручная металлообработка					
Механическая деревообработка					
Электрорадиотехника					

Анализ выполнения отдельных операций, представленных в технологической карте (качество выполнения операций, следование технологической карте).

3) Анализ защиты проектных работ. Распределение представленных проектов по темам. Анализ представленных пояснительных записок к проектным работам (в соответствии с критериями в листе оценки проекта). Анализ особенностей изделия (в соответствии с критериями в листе оценки проекта). Особенности защиты проектов участниками.

Выводы

1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.

2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.

3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.

4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри МЭВсОШ по технологии: _____

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

<i>Например: Иванова А.А.</i>	19	<i>11,75</i>	<i>15,7</i>	<i>19,62</i>	30	25	150	<i>19,63</i>	76	1
-----------------------------------	-----------	--------------	-------------	--------------	-----------	-----------	------------	--------------	-----------	----------

Таблица 4.3. Сводный протокол результатов МЭВсОШ
среди юношей 9-11 классов

ФИО	теория		практика		практика		практика		итог	Рей тинг
	Количес тво правильн ых ответов	Зачет ный балл	баллы	Зачет ный балл	рез. (с.)	Зачет ный балл	рез. (с.)	Зачет ный балл	Сумма баллов	
<i>Например: Иванов А.А.</i>	19	<i>11,75</i>	<i>15,7</i>	<i>19,62</i>	30	25	150	<i>19,63</i>	76	1

Таблица 4.4. Сводный протокол результатов МЭВсОШ
среди девушек 9-11 классов

ФИО	теория		практика		практика		практика		итог	Рей тинг
	Количес тво правильн ых ответов	Зачет ный балл	баллы	Зачет ный балл	рез. (с.)	Зачет ный балл	рез. (с.)	Зачет ный балл	Сумма баллов	
<i>Например: Иванова А.А.</i>	19	<i>11,75</i>	<i>15,7</i>	<i>19,62</i>	30	25	150	<i>19,63</i>	76	1

Анализ проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников: _____

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата