



**Положение
о проведении окружной олимпиады
по естественно-научной грамотности, посвященной Дню науки**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения окружной олимпиады по естественно-научной грамотности (далее – Олимпиада) среди обучающихся общеобразовательных организаций Маймаксанского территориального округа городского округа "Город Архангельск".

1.2. Непосредственную организацию и проведение Олимпиады осуществляет муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа "Город Архангельск" "Средняя школа № 68" (далее – МБОУ СШ № 68).

2. Основные цели и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с целью выявления уровня сформированности естественнонаучной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Маймаксанского территориального округа городского округа "Город Архангельск" (далее – школ округа).

2.2. Задачи Олимпиады:

- повышение мотивации обучающихся к изучению учебных предметов естественнонаучного цикла;
- популяризация научных знаний;
- развитие познавательной активности обучающихся;
- подготовка обучающихся к выбору будущей профессии.

3. Участники Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится без предварительного отбора обучающихся. Участие в Олимпиаде добровольное, решение об участии принимают обучающиеся и их родители (законные представители).

3.2. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 5-6-х классов школ округа – по 2 человека от параллели.

4. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

4.1. Состав Оргкомитета Олимпиады формируется из учителей учебных предметов естественнонаучного цикла школ округа.

4.2. Оргкомитет осуществляет общее руководство организацией и проведением Олимпиады.

4.3. Функции и задачи Оргкомитета:

- разработка олимпиадных заданий, определение их количества и продолжительности выполнения;
- организация и проведение Олимпиады в соответствии с настоящим Положением;
- кодирование и раскодирование олимпиадных работ участников Олимпиады;

- подведение итогов Олимпиады, анализ результатов, утверждение списка победителей и призёров Олимпиады;
 - награждение победителей и призёров Олимпиады грамотами.
- 4.4. Жюри Олимпиады формируется из учителей учебных предметов естественнонаучного цикла школ округа.
- 4.5. Функции и задачи жюри:
- проверка и оценивание олимпиадных работ участников Олимпиады;
 - определение кандидатур победителей и призёров Олимпиады;
 - представление в Оргкомитет предложений по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

5. Порядок проведения Олимпиады

- 5.1. Олимпиада проводится 10 февраля 2026 г. в 14.30 в МБОУ СШ № 68 (г. Архангельск, ул. Менделеева, д.19).
- 5.2. Чтобы принять участие в олимпиаде, необходимо зарегистрироваться по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/697359ab493639c7a65b4dc1> до 6 февраля 2026 года включительно.
- 5.3. Олимпиада проводится в один этап в очном формате с использованием раздаточного материала.
- 5.4. Продолжительность Олимпиады – 60 минут.

6. Определение и награждение победителей и призёров Олимпиады

- 6.1. Победителями и призёрами олимпиады считаются участники, набравшие 50 % и более от максимально возможного количества баллов.
- 6.2. Участник, получивший наибольшее количество баллов, при условии, что их количество составляет 50 % и более от максимально возможного количества, считается победителем Олимпиады.

7. Подведение итогов и объявление результатов

- 7.1. Подведение итогов Олимпиады осуществляет Жюри.
- 7.2. Процедура апелляции не предусмотрена.
- 7.3. Итоги Олимпиады оформляются протоколом Жюри.