



СОГЛАСОВАНО
 Директор МАУ ДПО ЦРО
 Л.В. Иконникова
 18 ноября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МОУ «Университетский лицей»
 Т.В. Васильева
 19 ноября 2024 г.



**Положение
 о проведении муниципальной олимпиады школьников по математике
 «Всезнайка»**

1. Общие положения

1.1. Положение о проведении муниципальной олимпиады школьников по математике «Всезнайка» (далее соответственно – Положение, Олимпиада) определяет порядок организации и проведения мероприятия.

1.2. Организаторами Олимпиады являются МОУ «Университетский лицей» (отв. Сурмина Людмила Викторовна, учитель математики) и МАУ ДПО ЦРО (отв. методист Смирнова Наталья Николаевна), далее – Организаторы.

1.3. Цель – выявление и развитие у школьников познавательных и творческих способностей, интереса к научной деятельности.

1.4. Задачи:

- создать условия для выявления учащихся, имеющих интерес и склонности к занятиям математикой;
- формировать устойчивый интерес к более глубокому изучению математики, пропаганда научных знаний;
- развить нестандартное и логическое мышления;
- приобретение школьниками опыта участия в математических состязаниях.

1.5. В мероприятии принимают участие учащиеся 6 классов общеобразовательных учреждений г. Петрозаводска (далее – Участники).

1.6. Формат участия: индивидуальный.

1.7. Сроки проведения: 18.12.2024.

1.8. Организаторами мероприятия создается Оргкомитет, который осуществляет общее руководство работой по организации и проведению мероприятия.

1.9. Состав жюри утверждается приказом МАУ ДПО ЦРО.

1.10. Положение о проведении мероприятия публикуется на официальном сайте МАУ ДПО ЦРО по адресу: <https://ero.karelia.ru/> (далее – Сайт) в разделе «Деятельность»-«Конкурсы, олимпиады, конференции»-«Для обучающихся».

1.11. Положение действует на период проведения мероприятия.

2. Условия проведения Олимпиады

2.1. Прием заявок проводится по форме с 25.11.2024 по 09.12.2024 на эл. адрес n.n.smirnova_school@mail.ru:

ФИ участника	Образовательная организация	класс	ФИО педагога/учителя (полностью)

Заявки, поступившие после указанного срока, не принимаются.

2.2. Мероприятие проводится очно на базе МОУ «Университетский лицей» (адрес наб. Варкауса, 15) 18 декабря 2024 г. Регистрация с 13.30. Начало Олимпиады в 14.00.

2.3. Организаторы оставляют за собой право изменить статус мероприятия с «муниципального» на «межшкольный», в связи с малочисленным количеством участников.

3. Ответственность за безопасность

3.1. Ответственность за создание безопасных условий при непосредственном очном проведении мероприятия несут судьи и организатор, в лице МОУ «Университетский лицей», на базе которого проводится мероприятие.

3.2. За безопасность участников в остальных случаях отвечают руководители участников, назначенные приказом по учреждению, направившему участника.

4. Условия участия в Олимпиаде

4.1. Участники соглашаются с правилами проведения Олимпиады, изложенными в настоящем Положении.

4.2. В случае нарушения Участником Положения или установления факта недобросовестного поведения в рамках Олимпиады Организатор вправе не допустить к участию в мероприятии, отстранить на любом этапе от дальнейшего участия, лишить призового места.

4.3. Направляя заявку, участники мероприятия соглашаются с настоящим Положением, дают согласие на обработку персональных данных и размещение в сети Интернет итогов мероприятия в соответствии с Федеральным Законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

4.4. От каждой школы может принимать участие не более 10 обучающихся. Участников сопровождают два педагога, один из которых учитель математики для помощи в проведении олимпиады и оценивании работ Участников. В случае отсутствия сопровождающего учителя математики обучающиеся данного общеобразовательного учреждения не допускаются к участию в Олимпиаде.

4.5. Участнику необходимо принести с собой на Олимпиаду чистую тетрадь, ручку, карандаш, линейку, цветные карандаши или фломастеры.

5. Полномочия жюри

5.1. Рассмотрение работ Участников и определение победителей осуществляет жюри.

5.2. При оценке работ Участников жюри руководствуется следующими критериями:

- правильность решения;
- аргументированность решения;
- оригинальность и нестандартность способов решения.

5.3. Жюри проводит оценку работ Участников по следующим критериям: задания простого уровня сложности оцениваются по трёхбалльной шкале (от 0 до 3, где «0» – самый низкий балл, а «3» – самый высокий), а задания более сложного уровня - по пятибалльной шкале (от 0 до 5 баллов, где «0» – самый низкий балл, а «5» – самый высокий, определяя соответствие работ Участников критериям, указанным в пункте 5.2. настоящего Положения.

5.4. Жюри определяет победителей и призеров мероприятия не более 1/3 от количества участников.

5.5. Члены жюри не дают комментарии по оцениванию работ.

5.6. Апелляция на задания и результаты мероприятия не предусмотрены.

6. Подведение итогов Олимпиады

6.1. Победители и призеры мероприятия награждаются дипломами, участникам вручаются свидетельства (возможен электронный формат документов, который направляется на официальную почту образовательной организации Участника).

6.2. Итоги мероприятия будут представлены на сайте МАУ ДПО «Центр развития образования».

6.3. Учителя, подготовившие победителей, отмечаются в приказе МАУ ДПО ЦРО.

По всем вопросам обращаться:

Сурмина Людмила Викторовна, Эл. адрес: LudaC2008@ya.ru

Смирнова Наталья Николаевна, методист МАУ ДПО ЦРО, Эл. адрес n.n.smirnova_school@mail.ru