



«Утверждаю»

Ректор ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный университет»

М.Х. Рабаданов

набор 2025 г.

Положение

**Республиканской олимпиады школьников
по математике имени Зейдуллы Юзбекова,
в рамках реализации
проекта «Фестиваль молодых исследователей СКФО
«С наукой в села!», реализуемого в рамках гранта в форме субсидий из
федерального бюджета на организацию и проведение научно-популярных
мероприятий для широкой аудитории**

Махачкала-2025г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения **Республиканской олимпиады школьников по математике** (далее - Олимпиада), его организационно- методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и подведения ее итогов.

1.2. Олимпиада проводится в рамках реализации мероприятий **проекта** «Фестиваль молодых исследователей СКФО «С наукой в села!», реализуемого в рамках гранта в форме субсидий из федерального бюджета на организацию и проведение научно-популярных мероприятий для широкой аудитории федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Дагестанский государственный университет» (далее – ДГУ).

1.3. Для успешной реализации проекта и эффективного проведения запланированных мероприятий формируется Экспертный Совет и Оргкомитет олимпиады, который имеет право вносить изменения отдельными объявлениями об олимпиаде.

1.4. Информация об Олимпиаде размещается в социальных сетях проекта с хэштегами #Республиканская олимпиада по математике им.Зейдуллы Юзбекова #С наукой в села!», #МГУ, #ДГУ (ВК, ТГ), на официальном сайте и социальных сетях ДГУ, на информационных площадках партнёров Конкурса, в СМИ.

2. Цели и задачи Олимпиады

Основными целями и задачами олимпиады являются пропаганда научных знаний и развитие у школьников интереса к научной деятельности, создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых школьников, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в два этапа: дистанционный и очный. На дистанционном этапе команде предоставляется ряд заданий для решения на время. Оргкомитет Олимпиады в муниципалитетах РД следит за выполнением заданий, далее отправляет отсканированные ответы участников на электронную почту snaukoivsela@mail.ru . Продолжительность этапа – 120 минут. Время начала Олимпиады в 10:00 по МСК. Ответы к заданиям учащиеся записывают на листах А4 с печатью школы. Работа поступившая в Оргкомитет без ФИО и класса учащегося, на проверку не допускается. Оргкомитет Олимпиады может изменить время начала олимпиады и продлить время этапа в случае каких- либо непредвиденных обстоятельств, согласовав данный вопрос с руководителем работ по проекту – зам. дек. биол. фак., председатель СМУ ДГУ - Гамидова Д.М. (89896747149).

3.2. Дата проведения дистанционного этапа – 10-12 ноября 2025 года.

3.3. Задания для проведения дистанционного этапа будут отправлены на почту ответственных по муниципалитетам РД не ранее, чем за полчаса до проведения этапа.

3.4. Программа дистанционного этапа будет включать – выполнение участниками письменных заданий по математике. По итогам дистанционного этапа в каждом муниципалитете РД - определяются победители, которые будут приглашены на очный этап Олимпиады в рамках проведения Первого слета молодых исследователей СКФО «Я будущий инженер» с 14 по 16 ноября 2025 года в г. Махачкале.

4. Участники Олимпиады

4.1. В Олимпиаде принимают участие школьники 8-11 классов. Количество участников в каждом муниципалитете РД неограниченно.

4.2. Органы образования муниципалитетов РД определяют персональный состав участников и ответственного за проведение олимпиады, из числа педагогических сотрудников, не являющихся специалистами по предмету Олимпиады.

4.3. Список участников и данные ответственного за проведение Олимпиады необходимо прислать на почту оргкомитета snaukoivsel@mail.ru не позднее 5 ноября 2025 года.

4.4. По решению Оргкомитета победители (учащиеся школы и учителя предметники) приглашаются на очный этап Олимпиады в рамках проведения Первого слета молодых исследователей СКФО «Я будущий инженер» с 14 по 16 ноября 2025 года в г. Махачкале;

4.5. Сопровождающие несут ответственность за жизнь и безопасность учащегося в пути следования и во время проведения Олимпиады.

5. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

5.1. Подведение итогов проводится после окончания очного этапа. Всем участникам вручаются сертификаты участника первенства.

5.2. По результатам первенства определяется абсолютный чемпион РД. Участники, занявшие лидирующие места, награждаются дипломами первой, второй и третьей степени.

5.3. По итогам олимпиады Оргкомитет Фестиваля в установленном порядке представляют к награждению учителей, педагогов, директоров школ, подготовивших призеров олимпиады, а также наиболее активных представителей оргкомитетов, членов жюри, научного комитета Олимпиады.

6. Руководство и методическое обеспечение Олимпиады

6.1. Руководство олимпиадой осуществляет Оргкомитет, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» совместно с ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова».

6.2. Оргкомитет олимпиады в пределах своей компетенции:

6.2.1. согласует сроки и порядок проведения Олимпиады;

6.2.2. формирует рабочие органы олимпиады (рабочие группы) и Жюри Олимпиады;

6.2.3. составляет и утверждает смету расходов Олимпиады;

6.2.4. подготавливает и утверждает Положение об Олимпиаде;

6.2.5. определяет места проживания участников, руководителей делегаций и членов жюри;

6.2.6. определяет место проведения очного этапа;

6.2.7. обеспечивает компьютерной техникой место проведения олимпиады (в соответствии с требованиями олимпиад, техникой безопасности и санитарно-гигиеническими нормативами);

6.2.8. осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением Олимпиады;

6.2.9. анализирует и обобщает итоги Олимпиады.

6.3. Жюри Олимпиады решает следующие вопросы:

6.3.1. разрабатывает тексты заданий для участников Олимпиады;

6.3.2. определяет критерии оценки олимпиадных работ;

6.3.3. проверяет и оценивает работы участников олимпиады;

6.3.4. на общем заседании определяет победителей и призеров и распределяет призы для них.

6.4. Количественный и качественный состав членов жюри определяется Оргкомитетом перед началом олимпиады.