

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональном интеллектуальном командном конкурсе
«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ РЕГАТА»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения регионального интеллектуального командного конкурса «Математическая регата» (далее - Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определение победителей и призеров.

1.2. В Конкурсе принимают участие на добровольной основе учащиеся 1-4, 5-8-х классов муниципальных и негосударственных общеобразовательных учреждений Волгоградской области.

1.3. «Математическая регата» – форма учебной деятельности обучающихся, при которой участники стремятся превзойти друг друга в решении математических задач.

II. Цели и задачи

2.1. Цели:

- развитие у учащихся навыков самостоятельного решения сложных нестандартных задач, математического мышления и способностей;
- расширение кругозора учащихся, формирование активного познавательного интереса к предмету;
- формирование навыков групповой работы, умения рассказывать своё решение товарищам, совместно устранять недочеты в решении.

2.2. Задачи:

- углубление знаний учащихся по математике;
- развитие критичности мышления, настойчивости и инициативы;
- общий подъём математической культуры, интеллектуального уровня учащихся.

III. Учредители

3.1. Учредителями Конкурса являются ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования» (далее- ГАУ ДПО «ВГАПО»), управление образования администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области, муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 30 имени Медведева С.Р. г. Волжского Волгоградской области».

3.2. Организатором Конкурса является муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 30 имени Медведева С.Р. г. Волжского Волгоградской области».

3.3. Конкурс проводится при информационной и научно-методической поддержке ГАУ ДПО «ВГАПО» (Центр математического образования).

IV. Участники

4.1. Участие в Конкурсе могут принять команды параллелей 1-8-х классов. Команда состоит из 4 человек.

4.2. Общеобразовательное учреждение может направить для участия в конкурсе только одну команду от каждой параллели 1-8-х классов.

V. Порядок и сроки проведения

5.1. Конкурс проводится 23 ноября 2023 г. на базе МОУ СШ № 30.

5.2. Заявки на участие в Конкурсе предоставляются по электронному адресу до 12.11.2023 (приложение 1). После получения заявки с участниками связываются организаторы и сообщают регламент проведения Конкурса. Для иногородних возможно проведение мероприятия дистанционно.

5.3. Для проведения Конкурса создаётся оргкомитет.

5.4. Учащиеся прибывают на Конкурс в сопровождении учителей начальных классов, учителей математики.

5.5. Конкурс проводится в 3 тура. Каждый тур представляет собой коллективное письменное решение трех задач. С каждым туром уровень сложности заданий повышается. Любая задача оформляется и сдается в жюри на отдельном листе. Каждая команда имеет право сдать только по одному варианту решения каждой из задач.

5.6. Проведением Конкурса руководит координатор. Он организует раздачу заданий и сбор листов с решениями; проводит разбор задач и объявляет итоги проверки.

5.6. Время, отведенное командам для решения, и «ценность» задач каждого тура в баллах указаны на листах с условиями задач, которые каждая команда получает непосредственно перед началом каждого тура.

VI. Руководство и методическое обеспечение

6.1. Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет оргкомитет, который действует на основании данного положения.

6.2. Оргкомитет:

- формирует регистрационные списки участников согласно представленным заявкам от общеобразовательных учреждений;
- определяет состав жюри;
- разрабатывает задания для обучающихся 1-4, 5-8-х классов;
- определяет критерии оценивания работ;
- подводит итоги Конкурса в аудитории и проводит награждение победителей, призеров и участников Конкурса.

6.3. Жюри:

- оценивает выполненные задачи после окончания каждого тура;
- оформляет итоговые протоколы оценивания выполненных конкурсных работ;
- составляет ранжированный список участников;
- проводит анализ выполненных конкурсных заданий.
- определяет победителей и призеров Конкурса.

VII. Подведение итогов

7.1. Команды-победители и команды-призеры Конкурса определяются по сумме баллов, набранных каждой командой во всех турах.

7.2. Победителем конкурса признается команда, набравшая максимальное количество баллов по результатам состязаний.

7.3. Итоги Конкурса подводятся в аудиториях по отдельности. Каждая команда - победитель, команда – призер и команда-участник Конкурса награждается дипломами учредителей. Награждение победителей, призеров, участников конкурса происходит сразу после подведения итогов конкурса.