

**УТВЕРЖДЕНО:**  
**Приказом Комитета образования**  
**Администрации городского округа**  
**Королёв Московской области**  
**от 24.01.2017 г. № 66 а**

## **Положение об организации и проведении городского турнира "Математическая регата" для учащихся 7-8 классов**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет организацию и порядок проведения городского турнира «Математическая регата» (далее - Турнир) для учащихся 7-8 классов общеобразовательных учреждений

1.2. Цель Турнира: выявление, поддержка и развитие интеллектуального и творческого потенциала учащихся общеобразовательных учреждений.

1.3. Задачи Турнира:

- стимулирование интереса школьников к изучению математики;
- активизация новых форм работы с учащимися, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- подготовка учащихся к участию в интеллектуальных турнирах.

### **2. Участники Турнира**

2.1. В Турнире принимают участие учащиеся 7-х и 8-х классов общеобразовательных учреждений городского округа Королёв.

2.2. Для участия в Турнире образовательное учреждение формирует команду учащихся 7 классов и учащихся 8 классов. В состав каждой команды входят 4 человека. Участие неполных команд согласовывается с организаторами перед началом Турнира.

2.3. Участие в Турнире осуществляется по заявке, представленной в указанные сроки в Организационный комитет Турнира.

### **3. Порядок регистрации для участия в Турнире**

3.1. Заявки от образовательных учреждений принимаются за 14 дней до начала конкурса по адресу: e-mail: [ymoc\\_od@mail.ru](mailto:ymoc_od@mail.ru) в соответствии в Приложением №1. В случае отсутствия заявки команды к участию в Турнире не допускаются.

### **4. Порядок организации Турнира**

4.1. Организационный комитет Турнира осуществляет общее руководство, текущую организационную работу:

- решает общие вопросы по подготовке и проведению Турнира;
- информирует образовательные учреждения о сроках и месте проведения Турнира;
- проводит награждение призеров и участников Турнира.

4.2. Предметно-методическая комиссия, утвержденная приказом Комитета образования Администрации городского округа Королёв Московской области:

- осуществляет подбор и разработку заданий;
- разрабатывает критерии оценивания заданий.

4.3. Для проверки правильности решений заданий Турнира формируется жюри из учителей математики общеобразовательных учреждений, утвержденное приказом Комитета образования Администрации городского округа Королёв Московской области, которое:

- осуществляет качественную проверку;
- оформляет протокол результатов Турнира.

## **5. Порядок проведения Турнира**

5.1. Турнир «Математическая регата» - командное соревнование учащихся 7-х и 8-х классов общеобразовательных учреждений в решении математических задач.

5.2. Турнир проводится в три тура в соответствии с Регламентом проведения игры (Приложение № 2). Каждый тур представляет собой коллективное письменное решение трех задач. Любая задача оформляется и сдается в жюри на отдельном листе, которые раздаются командам перед началом каждого тура. На каждом листе указываются: номер тура, "ценность" задач этого тура в баллах, время, отведенное командам для решения, двойной индекс задачи и ее условие.

5.3. Получив листы с заданиями, команда вписывает на каждый лист свое название, название образовательного учреждения, а затем приступает к решению задач. Условия задач не переписываются. Каждая команда имеет право сдать только по одному варианту решения каждой из задач, не подписанные работы не проверяются.

5.4. Использование какой-либо математической литературы или калькуляторов запрещено. Мобильные телефоны должны быть отключены.

5.5. Проведением Турнира руководит Координатор (член оргкомитета). Он организует раздачу заданий и сбор листов с решениями; проводит разбор решений задач и обеспечивает своевременное появление информации об итогах проверки.

5.6. Проверка решений задач № 1, № 2, № 3 осуществляется жюри после окончания каждого тура. Критерии проверки жюри вырабатывает самостоятельно. Председатель жюри полномочен принимать окончательные решения в спорных ситуациях.

5.7. Параллельно с ходом проверки Координатор осуществляет для учащихся разбор решений задач, после чего школьники получают информацию об итогах проверки.

5.8. Команды-победители и призеры Турнира определяются по сумме баллов, набранных каждой командой во всех турах.

5.9. После объявления итогов тура, команды, не согласные с тем, как оценены их решения, имеют право подать заявки на апелляции. В результате апелляции оценка решений может быть, как повышена, так и понижена, или же оставлена без изменений.

## **6. Награждение участников Турнира**

6.1. Команды-победители и призеры Турнира награждаются дипломами I, II и III степени.

**Приложение №1  
к Положению об организации и проведении  
городского турнира «Математическая регата»  
для учащихся 7-8 классов  
в городском округе Королёв  
Московской области в 2016-2017 году  
от 24.01.2017 г. № 66 а**

Форма заявки для участия в турнире  
«Математическая регата» для 7-8 классов

Бланк общеобразовательного учреждения

В Оргкомитет турнира  
«Математическая регата»

**Заявка для участия в турнире  
«Математическая регата» команды  
(название общеобразовательного учреждения)**

№ п/п	Класс	Ф.И. учащегося	Ф.И.О. педагога, подготовившего команду
1.			
2.			
3.			
4.			

Директор (название ОУ) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. директора)

М.П.

**Приложение № 2  
к Положению об организации и проведении  
городского турнира «Математическая  
регата» для учеников 7-8 классов в  
городском округе Королёв Московской  
области в 2016-2017 учебном году  
от 24.01.2017 г. № 66 а**

**Регламент проведения игры:**

1. Все команды и жюри находятся в одном помещении (в актовом зале школы).
2. Столы расставляются так, чтобы каждая команда сидела за отдельным столом, и учащиеся могли вести обсуждение, не мешая другим командам.
3. Члены жюри размещаются компактно (на некотором расстоянии от столов школьников).
4. Необходимо наличие мультимедийного проектора для разбора решений задач и для записи результатов проверки.
5. В состав жюри входят преподаватели участвующих школ.
6. 1 тур – 10 минут – 6 баллов; 2 тур – 15 минут – 8 баллов; 3 тур – 20 минут – 10 баллов.
7. Подробный разбор решений задач для школьников проводится после каждого тура и занимает, в среднем, 10-15 минут.
8. По окончании разбора задач и по мере завершения проверки, результаты команд по каждой из задач тура вносятся в протоколы и переносятся на экран.
9. После появления на доске результатов проверки какой-либо из задач тура, координатор просит команды, не согласные с оценкой их работы, заявить об этом (написать заявку с указанием номера задачи и передать её в жюри).
10. Полные тексты решений находятся только у координатора турнира. В его обязанности входит: фиксировать время на проведение каждого тура (он объявляет о начале и окончании каждого тура, предупреждает команды за две минуты до его окончания); отвечать на вопросы учащихся по тексту задач; взаимодействовать с жюри.
11. При большом количестве участвующих команд, 3-4 человека помогают координатору: разносят тексты заданий и собирают решения учеников.