

Положение
о проведении городской занимательной физико-математической игры
«В поисках приключений»

1. Общие положения

1.1. Занимательная физико-математическая игра (далее – Игра) является образовательным мероприятием, направленным на развитие предметных и метапредметных компетенций обучающихся, на обобщение и представление педагогического опыта учителей различных предметных областей.

1.2. Цель Игры:

- создание условий для самореализации педагогов и учащихся; - развитие познавательного интереса к математике и физике.

1.3. Задачи Игры:

- выявление и поддержка учащихся, мотивированных к творческой учебно-познавательной деятельности;

- стимулирование коммуникативных навыков учащихся;

- активизирование внеурочной деятельности по математике и физике;

- организация взаимодействия педагогов общеобразовательных школ округа;

- расширение кругозора учащихся.

2. Участники Игры

2.1. В Игре принимают участие команды обучающиеся 8-9-х классов общеобразовательных организаций г. Екатеринбурга.

2.2. Команда состоит из 5 участников. Количество команд не более одной от образовательной организации. Каждая команда выступает под собственным именем (названием команды, отличительный знак). Количество мест ограничено.

2.3. Замена участника возможна только на ученика той же параллели.

3. Порядок проведения Игры и условия участия

3.1. Команду сопровождают руководители (учителя-предметники различных дисциплин), отвечающие за жизнь и здоровье детей во время проведения Игры.

3.2. Игра проходит в 1 этап:

Этап очный.

4. Сроки и место проведения Игры

Дата проведения игры: **9 декабря 2023 года в 10.00.**

4.1. Этап проходит на территории МАОУ СОШ № 87, адрес: г. Екатеринбург, ул. Ферганская, д. 22.

4.2. В случае набора максимального количества команд прием заявок завершается.

4.3. По вопросам организации игры: тел. **8-982-713-82-30 Татьяна Алексеевна.**

5. Подведение итогов и награждение

5.1. Итоги Игры подводятся в день проведения Игры по командному зачету.

5.2. Команды, набравшие наибольшую сумму баллов, награждаются Грамотами I, II, III степени по 3 номинациям: МЕГА математики, НАНОфизики, общий зачет ФИЗМАТИКИ.