



Подготовка к интеллектуальному математическому онлайн- марафону

**Рычкова Анна Георгиевна,
учитель БОУ г.Омска «Гимназия 140»**



Цели и задачи марафона для младших школьников

Создание условий:

- *для поиска детей, проявляющих интеллектуальные способности в сочетании с ярко выраженной познавательной активностью;*
- *для стимулирования инновационной деятельности в области современных образовательных технологий, работа в дистанционном режиме,*
- *по выявлению талантливых учащихся для углубленной подготовки по программам расширенного обучения математического цикла;*





Участники онлайн-Марафона

Участниками марафона являются зарегистрированные обучающиеся 3-4-х классов общеобразовательных организаций Омской области.

- Команда состоит из 3-6 участников:
- третьеклассники
- четвероклассники
- младшие школьники
разных классов-комплектов
- куратор команды





Командный игровой онлайн-марафон

- Комплекс командных игровых конкурсных испытаний по математике, началам геометрии, основам робототехники, проектированию и конструированию, логике представлен в заданиях марафона;
- Команды, получая задание, удаляются в свой сессионный зал для обсуждения и решения задачи;
- Через определенное для решения задания время, капитан в чате для жюри вводит ответ команды.





Подготовка команды к онлайн-марафону

- *«Вычислительная (выражения)»*
- *«Вычислительная (уравнения)»*
- *«Задачная»*
- *«Задачная (движение)»*
- *«Робототехника»*
- *«Конструирование»*
- *«Знаковая»*
- *«Логическая»*
- *«Информационно-логическая»*
- *«Геометрическая»*





Жюри онлайн-Марафона

- *Определяет дипломантов I, II, III степени и участников Интеллектуального математического онлайн-марафона для младших школьников.*
- *Максимальная сумма баллов по выполненным заданиям составляет 40 баллов;*
- *Результаты индивидуального, командного и общего зачета будут объявлены сразу после окончания конкурса;*
- *Дипломы, свидетельства с указанием участников, учителей, подготовивших участников, куратора команды будут направлены на адрес организации в электронном виде.*