#### Аннотация

# к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе естественнонаучной направленности «Математика без границ»

- 1. Направленность: естественнонаучная.
- 2. Адресность: для обучающихся 15-17 лет.

Объем общеразвивающей программы – 76 часов.

Срок освоения программы - 1 год.

Программа предполагает продвинутый уровень освоения программы. Перечень форм обучения: групповая, индивидуальная.

#### 3. Особенности реализации программы

Цель программы: создание условий для развития интереса учащихся к математике, развитие математических, интеллектуальных способностей обучающихся, обобщенных умственных умений; привитие учащимся практических навыков решения нестандартных задач, расширение представления об изучаемом предмете.

Задачи программы:

Обучающие:

- развивать познавательный интерес к нестандартным и усложненным задачам;
- формировать геометрические (конструктивные) навыки учащихся;
- развивать мотивацию к исследовательской деятельности, к самостоятельности при решении занимательных задач.
- развивать мотивацию к решению задач практического содержания. *Развивающие*:
- развивать личностные свойства: внимание, память, самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность;
- формировать потребности в самопознании, саморазвитии;
- развивать умение анализировать, сравнивать и обобщать, развивать логическое мышление;
- развивать умение алгоритмизации решения задач. Формировать навык построения «модели» решения задач;
- развивать исследовательские навыки при решении задач занимательной арифметики, задач на последовательности, софизмы, ребусы, шифры, головоломки, переливания, взвешивания и другие;
- развивать математико-интегративное мышление через решение задач практического содержания.

Воспитательные:

- формировать глобальное мировоззрение через занятия интегративноматематического содержания;
- формировать личностные компетенции через практическую направленность занятий;

• воспитание личности в процессе освоения математики и математической деятельности, развитие у обучающихся самостоятельности и способности к самоорганизации.

### 4. Оценка достижения планируемых результатов

Результативность обучения отслеживается следующими формами контроля:

- 1. тематический контроль (тестовые задания);
- 2. проверочная работа обучающего характера;
- 3. взаимопроверка;
- 4. самостоятельное конструирование задач;
- 5. защита творческих работ.

Подведение итогов реализации данной программы будет проходить в виде защиты проекта решения нестандартных задач (групповая или индивидуальная форма).

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698875933354843316134420126408267428494147114481

Владелец Селукова Татьяна Алексеевна

Действителен С 19.04.2025 по 19.04.2026