

Курс внеурочной деятельности «Решение олимпиадных задач» во 2 классе направлена на общеинтеллектуальное развитие обучающихся.

Описание места курса в учебном плане.

На основании учебного плана МБОУ «Тиксинская СОШ №1» на 2021-2022 учебный год во 2 классе курс «Решение олимпиадных задач» представлено в объеме 34 часов. Во 2 классе 34 учебных недели, 1 часа в неделю.

Цель:

формировать основы предметных знаний, умений и навыков, а также общеучебных умений, необходимых для успешного решения учебных, практических задач и продолжения образования;

Задачи:

- развивать математический образ мышления;
- развивать образное и логическое мышление, пространственное воображение, математическую речь, волевые и эмоционально нравственные качества личности;
- воспитывать интерес к математике как науке, обобщающей существующие и происходящие в реальной жизни явления и способствующей тем самым познанию окружающего мира;
- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- расширять математические знания в области многозначных чисел;
- содействовать умелому использованию символики;
- учить правильно применять математическую терминологию;
- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.

Содержание программы.

Программа имеет следующие разделы:

- Математика – это интересно.
- Из истории математики.
- Игры с числами и предметами.
- Стихи, задачи – смекалки, занимательные задания
- Математические головоломки.
- Математические ребусы. Шаралы
- Математические кроссворды
- Задачи со спичками
- Занимательная геометрия
- Волшебная линейка.
- Игровые логические задачи
- Узнаем новое. В мире интересного.
- Математическая викторина
- «В царстве смекалки»
- Математический КВН

