Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Новоатьяловская средняя общеобразовательная школа»

ул. Школьная, д. 20, с. Новоатьялово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050 тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: novoat_school@inbox.ru
ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

РАССМОТРЕНО:
на заседании
педагогического совета
Протокол № 1
от 30.08.2019

СОГЛАСОВАНО: заместителем директора по УВР
А.И.Кадырова

УТВЕРЖДАЮ: директор школы Ф.Ф.Исхакова Приказ № 296-од от 30.08.2019

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

«Математическая мозаика»

(наименование)

12-14 лет

(возраст обучающихся)

1 года

(Срок реализации программы)

Кенжегузинов Ермек Гомарович, учитель математики и физики

(Ф.И.О. учителя составителя)

2019-2020 учебный год

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты:

- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебнопознавательные и внешние мотивы;
- учебно-

ознавательный интерес к новому учебному материалу и способамрешения новой задачи;

- способность к оценке своей учебной деятельности;
- принимать и сохранять учебную задачу;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями еёреализац ии, в том числе во внутреннем плане;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей.

Метапредметные результаты:

- находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность;
- упорядочивать информацию по заданному основанию;
- понимать информацию, представленную в неявном виде; выделять общий признакгруппы элементов);
- понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в видетаблицы, сх емы, диаграммы.

Предметные результаты:

- устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом (в 1—2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

2. Содержание курса внеурочной деятельности.

- ✓ Текстовые задачи.
- ✓ Задачи на движение.
- ✓ Геометрические задачи.
- ✓ Задачи «со спичками».
- ✓ Задачи на разрезания, перекраивания.
- ✓ Логические задачи.
- ✓ Математические игры.
- ✓ Ребусы-задания на восстановление записей вычислений.
- ✓ Комбинированные задачи.

Основные виды деятельности учащихся:

- решение занимательных задач
- оформление математических газет
- участие в математической олимпиаде, международной игре «Кенгуру»
- знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой
- проектная деятельность
- самостоятельная работа
- работа в парах, в группах
- творческие работы

Формы проведения занятий:

- интерактивные лекции.
- практикумы решения математических задач.
- дидактические игры.
- олимпиады, конкурсы.
- составление кроссвордов, ребусов.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение кажлой темы.

каждой темы.							
№	Количество	Тема					
	часов						
1	1	Признаки делимости на 4,25,8,125.					
2	1	Признак делимости на 11. Совершенные числа.					
3	1	Признак делимости на 7. Числа Ферма. Пьер Ферма.					
4	1	Признак делимости на 13. Дружественные числа. П.Л.Чебышев.					
5	1	Алгоритм Евклида. Евклид.					
6	1	Свойства НОД и НОК в задачах.					
7	1	Решение олимпиадных задач. Задачи заочного тура.					
8	1	Школьный тур олимпиады.					
9	1	Разбор задач школьного тура олимпиады. Высказывания. Общие утверждения.					
10	1	утверждения. Утверждение «Хотя бы один». Решение задач					
11	1	О доказательстве общих утверждений.					
12	1	Математические обозначения.					
13	1	Равносильность предложений.					
14	1	Понятие отрицания.					
15	1	Отрицание общих высказываний.					
16	1	Отрицание высказываний существования.					
17	1	Понятие логического следования. Решение логических задач.					
18	1	Обратное утверждение.					
19	1	Следование и равносильность. Решение логических задач.					
20	1	Математическая игра «Своя игра»					
21	1	Оригами.					
22	1	Шифровки.					
23	1	Магические квадраты 3х3.					
24	1	Магические квадраты 4х4.					
25	1	Магические квадраты 5х5 и другие.					
26	1	Лист Мёбиуса.					
27	1	Топологические опыты.					
28	1	Лабиринты.					
29	1	Бордюры.					
30	1	Орнаменты.					
31	1	Задачи на проценты					
32	1	Задачи на составление уравнений					
33	1	Задачи на раскраску					
34	1	Логические задачи					