

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Соленоозерная средняя школа № 12

Согласовано:

Зам. директора по УВР

Сейферт / Сейферт Е.В.

Утверждаю:

Директор МБОУ Соленоозерная СШ №12

Белая / Белая Т.В.
Приказ № 235 от 01.09.2017г



Рабочая программа курса внеурочной деятельности
по общеинтеллектуальному направлению

«Веселая математика»

для 1 класса

Составитель: Ербягина Л.Н.

Рассмотрена на методическом
объединении учителей

Протокол № 1 от 28.08.17

с.Соленоозерное
2017

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

«Весёлая математика»

Личностными результатами изучения данного курса являются:

- формирование целостного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий
- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире
- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности - качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД). По окончании обучения учащиеся должны уметь:

- сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.
- использовать приобретённые математические знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.
- моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения занимательных задач; использовать его в ходе самостоятельной работы.
- применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с математическими головоломками.
- включаться в групповую работу.
- участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения.
- контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

Содержание курса внеурочной деятельности

1. Весёлый счёт - 9 ч.
2. Геометрия вокруг нас- 5 ч.
3. Математические ребусы, лабиринты, игры. – 5 ч.
4. Танграм – древняя китайская головоломка-6 ч.
5. Весёлые задачи -9 ч.
6. Спичечный конструктор – 2 ч.
7. Выпуск математической газеты – 4 ч.

Формы организации внеурочной деятельности:

- индивидуальные,
- групповые,
- фронтальные.

Виды деятельности:

- 1. Устный счёт.
- 2. Игровая деятельность.
- 3. Решение задач
- 4. Разгадывание головоломок, ребусов, математических кроссвордов, викторин.
- 5. Составление математических ребусов, кроссвордов.
- 6. Проектная деятельность.

Тематическое планирование

№	Тема	Количество часов	Дата по плану	Дата фактическая	Формы текущего контроля
1.	Математика – это интересно.				
2.	Танграм – древняя китайская головоломка.				
3.	Путешествие точки.				
4.	Игры с кубиками.				
5.	Танграм – древняя китайская головоломка.				
6.	Волшебная линейка.				
7.	Праздник числа 10.				
8.	Конструирование многоугольников из деталей танграма.				
9.	Игра – соревнование «Весёлый счёт».				
10.	Игры с кубиками.				
11.	Конструкторы лего.				
12.	Время. Сутки.				
13.	Конструктор лего.				
14.	Математические игры.				
15.	«Спичечный» конструктор.				
16.	«Спичечный конструктор.				
17.	Задачи – смекалки.				

18.	Прятки с фигурами.				
19.	Математические игры.				
20.	Числовые головоломки.				
21.	Математическая карусель.				
22.	Математическая карусель.				
23.	Уголки.				
24.	Игра в магазин. Монеты.				
25.	Конструирование фигур из детского танграма.				
26.	Игры с кубиками.				
27.	Математическое путешествие.				
28.	Математические игры.				
29.	Весёлые задачи.				
30.	Математическая карусель.				
31.	Числовые головоломки.				
32.	Математические игры.				
33.	Выпуск математической газеты.				