

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 27

Рассмотрено на ПЦК

Администратор ПОУ

 /E. А. Сафиуллина/
Протокол № 19
от «19» 06 2024 г

Согласовано

Заместитель директора по
ВВВР

 /А. В. Кем/
«19» 06 2024 г

Утверждаю

Директор МБОУ СОШ № 27

 /С. В. Шайдурова/
Приказ № 03-14-87/4
«19» 06 2024 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
по платным услугам
«Числа и цифры»**

Педагоги дополнительного образования:
Селезнева Кристина Олеговна
Малюкова Анастасия Сергеевна

По учебному плану – 64 часов, в неделю – 2 часа

Сургут, 2024 г.

Пояснительная записка

Данная общеразвивающая программа «Числа и цифры» составлена на основе пособия Черкасова О.Ю. «Задачи по математике серьёзные, занимательные и просто сказочные».

Важнейшая задача современной школы состоит в том, чтобы помогать учащимся вырабатывать самостоятельность мышления, формировать устойчивый интерес к математике. Именно в процессе решения занимательных задач самым естественным способом можно формировать у школьников элементы творческого мышления. Вот почему в системе современных методов и форм обучения математике важная роль отводится занимательным задачам.

Цель:

- Развивать навыки и воспитать вкус к решению задач олимпиадного характера через решение занимательных задач и к занятию математикой.

Задачи курса:

- Способствовать желанию самостоятельно пополнять багаж знаний.
- Показать привлекательность, многогранность и значимость науки математики.

Программа рассчитана на 64 академических часа и направлена на расширение знаний обучающихся, повышению уровня математических знаний через решение большого количества задач. Она так же ориентирована дать обучающимся возможность проявить себя и добиться успеха.

Её содержание отличается от базового тем, что в нем содержится ряд вопросов, не изучающихся в программном материале на уроках. Включенный в программу материал представляет познавательный интерес для обучающихся.

Данный курс предполагает компактное и четкое изложение теории вопроса, решение нестандартных задач, самостоятельную работу. В программе проводится распределение учебного времени, включая план занятий. Каждое занятие состоит из двух частей: задачи, решаемые с учителем, и задачи для самостоятельного (или домашнего) решения.

Календарный план

№ п/п	Название раздела	Кол- во часов	Содержание
1.	Числа. Цифры	25	История появления числа. Римские цифры. Различные системы счисления. Перевод из одной системы счисления в другую. Сложение, вычитание, умножение и деление в двоичной системе счисления. Секреты математических фокусов с числами.
2.	Различные методы решения задач.	15	Задачи на движение. Задачи на целое и части. Задачи « Цена, количество, стоимость ». Задачи на совместную работу. Задачи на проценты. Задачи на смеси. Задачи на смекалку.
3.	Нестандартные методы математики.	24	Старинные задачи. Олимпиадные задачи. Принцип Дирихле. Метод проб. Метод включения и исключения. Метод отыскания последней цифры числа. Переливания. Взвешивания.
Всего:		64	

Требования к уровню подготовки.

В результате изучения курса учащиеся должны:

- Приобрести умения решать задачи более высокой по сравнению с обязательным уровнем сложности.
- Точно и грамотно формулировать изученные теоретические положения.
- Излагать собственные рассуждения при решении задач.
- Правильно пользоваться терминологией и символикой.
- Применять рациональные приемы вычислений и тождественных преобразований.
- Использовать наиболее употребительные эвристические приемы.
- Применять изученные алгоритмы для решения соответствующих заданий.

Программа предусматривает

Следующие формы организации урока: коллективная, групповая, парная, индивидуальная, индивидуализированная.

Виды занятий: игра, лекции, самостоятельные, проверочные и контрольные работы.

Основой проведения занятий являются технологии системно-деятельностного подхода, проблемного обучения, обучение в сотрудничестве, ИКТ, которые обеспечат активное проявление интереса учащихся к изучаемому вопросу и включение их в познавательный поиск.

Литература.

1. Черкасов О.Ю. «Задачи по математике серьёзные, занимательные и просто сказочные».
2. Бобровская А. В., Чижунова О. И. Учимся, играя. Учебно-методическое пособие для учащихся 9-11 классов. - Изд.4-е. – Шадринск: Изд-во ПО «Исеть», 2006. – 56с.
3. Сукинник Я. Н. Пособие для учителей «Математические задачи повышенной трудности.».
4. Васильев Н. Б., Егоров А. А, Задачи всесоюзных математических олимпиад. – М.: Наука. Гл. ред. физ.- мат. лит., 1988 – 288 с.
4. Нагибин Ф. Ф., Канин Е. С. Математическая шкатулка. Пособие для учащихся 5-11 кл. шк. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 1988 – 160 с.: ил.
5. Ганчев И. и др. Математический фольклор. Пер. с болг. – М.: Знание 1987. – 208 с.