Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Протасовская основная общеобразовательная школа Дубенского района Тульской области с.Протасово

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР МКОУ «Протасовская

Гри /Соломатов В.С./

кнои « 2022 г.

«Утверждено» Директор МКОУ «Протасовекая ООШ»

Николаева А.В./

Приказ № 85

« 15 » июня / 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА

Абрамовой Надежды Васильевны (категория- высшая)

по внеурочной деятельности по математике в 6 классе «Занимательная математика»

Срок реализации программы 5 лет.

Рассмотрено на заседании педагогического

протокол № ___5_ «_15_» _июня_ 2022 г.

с.Протасово

2022 — 2023 учебный год

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Программа способствует формированию у учащихся **личностных**, **метапредметных** и **предметных результатов внеурочной деятельности**, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностными результатами реализации программы станет формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества, а так же формирование и развитие универсальных учебных умений самостоятельно *определять*, *высказывать*, *исследовать и анализировать*, *соблюдая* самые простые общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве.

Метапредметными результатами реализации программы станет формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности, а именно следующих универсальных учебных действий. *Регулятивные УУД*:

- Самостоятельно формулировать цели занятия после предварительного обсуждения.
- Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему.
 - Составлять план решения проблемы (задачи).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки.
- В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно *предполагать*, какая информация нужна для решения той или иной задачи.
- Отбирать необходимые для решения задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников, интернет-ресурсов.
- Добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
- Перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* факты и явления; определять причины явлений, событий.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: *составлять* более простой *план* учебно-научного текста.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: *представлять информацию* в виде текста, таблицы, схемы. *Коммуникативные УУД*:
- Донести свою позицию до других: *оформлять* свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- Донести свою позицию до других: *высказывать* свою точку зрения и пытаться её *обосновать*, приводя аргументы.
- Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.
 - Читать вслух и про себя тексты научно-популярной литературы и при этом:

вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план.

- Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).
- Учиться уважительно относиться к позиции другого, учиться договариваться. **Предметными результатами** реализации программы станет создание фундамента для математического развития, формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности, а именно:
 - познакомиться со способами решения нестандартных задач по математике;
- познакомиться с нестандартными методами решения различных математических задач;
 - освоить логические приемы, применяемые при решении задач;
- рассуждать при решении логических задач, задач на смекалку, задач на эрудицию и интуицию
- познакомиться с историей развития математической науки, биографией известных ученых-математиков.
- расширить свой кругозор, осознать взаимосвязь математики с другими учебными дисциплинами и областями жизни;
- познакомиться с новыми разделами математики, их элементами, некоторыми правилами, а при желании самостоятельно расширить свои знания в этих областях;
- познакомиться с алгоритмом исследовательской деятельности и применять его для решения задач математики и других областей деятельности;
 - приобрести опыт самостоятельной деятельности по решению учебных задач;
 - приобрести опыт презентации собственного продукта.

Изучение математики в 6 классе основной общеобразовательной школы дает возможность обучающимся достичь следующих результатов:

Арифметика

По окончании изучения курса учащийся научится:

- применять признаки делимости чисел на 4, 11, 25 и др.;
- использовать понятия и свойства чисел для решения ребусов, логических задач;
- выражать числа и величины, выбирая наиболее подходящую зависимость от конкретной ситуации;
- использовать схемы, таблицы, презентации для решения математических задач.

Учащийся получит возможность:

- готовиться к олимпиадам, конкурсам, творческим соревнованиям по математике;
- углубить и развить представления о натуральных числах и дробях;
- научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести навык контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.
- овладеть специальными приёмами решения уравнений, применять аппарат уравнений для решения как текстовых, так и практических задач.

Наглядная геометрия

По окончании изучения курса учащийся научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры и их элементы;
 - строить фигуры на плоскости и применять их свойства;
 - распознавать и изображать развёртки многогранников и тел вращения;.
- определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
 - научится составлять с помощью геометрической мозаики фигуры на плоскости;
 - научится решать задачи на клетчатой бумаге, на разрезание и составление фигур.

Учащийся получит возможность:

- научиться выполнять проекты геометрических фигур, презентации, проекты по темам курса;
- углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах и их свойствах;
- научиться изготавливать оригами, орнаменты, рисовать по координатам;
- научиться некоторым специальным приёмам решения геометрических задач;
 - выступать на конференции с докладами.

Содержание курса внеурочной деятельности (35 часов)

Арифметика(17)

Четность и нечетность. Арифметика остатков. Делимость чисел на 4, 11, 25 и др.Совершенные числа. Задачи на переливание. «Взвешивания» Головоломки «Переправы» Множества. Объединение и пересечение множеств. Круги Эйлера. Решение олимпиадных задач. Числовые ребусы. О рыцарях и лжецах. Логические задачи. Возрасты. Комбинаторные задачи.

Наглядная геометрия (18)

Игра. Поле чудес «Математика нужна!».

Задачи клетчатой бумаги. Задачи на разрезание и складывание фигур. Практикум «Геометрическая мозаика» Треугольник. Мозаика из треугольников. Симметрия. Орнаменты.

Симметрия вокруг нас. Оригами. Практическая работа «Оригами» Магические квадраты. Кратчайшее расстояние. Эйлеровы пути. Развёртки и раскраски. Урок-конференция «Великие математики» Играем в шашки! Игра «Морской бой» и координаты. Практическая работа «Рисуем по координатам». «Праздник математики».

Календарно — тематический план

№ n/n	Раздел программы, количество часов	Номер урока данного раздела	Тема урока	Основные виды внеурочной деятельности
	Раздел 1. Арифметика (17 часов)			
1		1	Четность и нечетность	Оформлять мысли в устной и письменной речи. Уметь при необходимости отстаивать точку зрения, аргументируя её и подтверждая фактами. Формулировать свойства чисел, записывать эти свойства в виде формул. Приводить примеры выражений, формул. Составлять числовые и буквенные выражения по условию задачи, таблицы, рисунки. Уметь находить нестандартные способы решения задач, выполнять презентации, схемы и чертежи к задачам. Решать текстовые, логические, олимпиадные задачи разными методами. Готовить рефераты, доклады, стенгазеты.
2		2	Арифметика остатков	
3		3	Делимость чисел на 4, 11, 25 и др.	
4		4	Совершенные числа	
5		5	Задачи на переливание.	
6		6	«Взвешивания»	
7		7	Головоломки	
8		8	«Переправы»	
9		9	Множества. Объединение и пересечение множеств.	
10		10	Круги Эйлера.	
11		11	Решение олимпиадных задач.	
12		12	Числовые ребусы.	
13		13	О рыцарях и лжецах.	
14		14	Логические задачи.	
15		15	Возрасты.	
16		16	Комбинаторные задачи.	
17		17	Игра. Поле чудес «Математика нужна!».	
	Раздел 2. Наглядная геометрия. (18 часов)			
18		1	Задачи клетчатой бумаги.	Обучающийся научится: - самоанализу своей деятельности; - контролировать себя и окружающих; -критически оценивать себя и своих одноклассников за выполненную работу.
19		2	Задачи на разрезание и складывание	
			фигур.	
20		3	Практикум «Геометрическая мозаика»	

21	4	Треугольник.	- новым методам решения геометрических задач,
22	5	Мозаика из треугольников.	геометрических задач, практическому применению их в жизненной ситуации. Делать предположения об информации, которая нужна для решения учебной задачи. Использовать картон, бумагу, проволоку и др. для конструирования при решении задач. Подбирать презентации для изучения тем курса. Участвовать в мини проектной деятельности, изготавливать модели к занятиям. Научится выполнять творческие задания. Понимать точку зрения другого.
23	6	Симметрия. Орнаменты.	
24	7	Симметрия вокруг нас.	
25	8	Оригами. Практическая работа «Оригами»	
26	9	Магические квадраты.	
27	10	Кратчайшее расстояние.	
28	11	Эйлеровы пути	
28	12	Развёртки и раскраски	
30	13	Урок-конференция «Великие математики»	
31	14	Играем в шашки!	
32	15	Игра «Морской бой» и координаты.	
33	16	Практическая работа «Рисуем по координатам».	
34	17	Проекты по темам курса. Презентации.	