государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №4 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

Рассмотрено на заседании ШМО ГБОУ СОШ №4 Протокол № 1_от «24» августа 2018г.

Проверено Заместитель директора по УВР ______ Е.Б. Демидова

Утверждаю Директор школы Л.В. Шеховцова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности

курса_	, Deau	dia macleamere"	
		<u></u> <u> </u>	

Автор: учитель <u>мамена тики</u> (предмет)

Личутский вателена Ивановия

Безенчук 2018 год

Пояснительная записка

Курс внеурочной деятельности «Юный математик» в 5 классе является одной из важных составляющих работы с детьми, чья одаренность на настоящий момент может быть еще не проявившейся, а также просто способных детей, в отношении которых есть серьезная надежда на дальнейший качественный скачок в развитии их способностей. Темы программы непосредственно примыкают к основному курсу математики 5 класса. В результате занятий учащиеся должны приобрести навыки и умения решать более трудные и разнообразные задачи, а также задачи олимпиадного уровня.

Программа курса «Юный математик» для учащихся 5 классов направлена на расширение и углубление знаний по предмету. Курс состоит из двух тем: «Логические задачи» и «Занимательная математика». Темы программы непосредственно примыкают к основному курсу математики 5 класса. Однако в результате занятий учащиеся должны приобрести навыки и умения решать более трудные и разнообразные задачи, а так же задачи олимпиадного уровня.

Структура программы концентрическая, т.е. одна и та же тема может изучаться как в 5, так и в 6, 7 классах. Это связано с тем, что на разных ступенях обучения дети могут усваивать один и тот же материал, но уже разной степени сложности с учетом приобретенных ранее знаний.

Включенные в программу вопросы дают возможность учащимся готовиться к олимпиадам и различным математическим конкурсам. Занятия могут проходить в форме бесед, лекций, игр. Особое внимание уделяется решению задач повышенной сложности.

Цель курса:

- развитие математических способностей и логического мышления;
- развитие и закрепление знаний, умений и навыков по геометрическому материалу,полученному по математике в начальной школе;
- расширение и углубление представлений учащихся о культурно- исторической ценности математики, о роли ведущих ученых математиков в развитии мировой науки;

Задачи курса:

- пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике и ее приложениям;
- раскрытие творческих способностей ребенка;
- развитие у учащихся умения самостоятельно и творчески работать с учебной и научно- популярной литературой;
 - воспитание твердости в пути достижения цели (решения той или иной задачи);
 - осознание учащимися важности предмета, через примеры связи геометрии с жизнью;
- наблюдение геометрических форм в окружающих предметах и формирование наэтой основе абстрактных геометрических фигур и отношений;

- приобретение навыков работы с различными чертежными инструментами;
- решение специально подобранных упражнений и задач, натравленных на формированиеприемов мыслительной деятельности;
 - формирование потребности к логическим обоснованиям и рассуждениям;
 - специальное обучение математическому моделированию как методу решения практических задач;
 - работа с одаренными детьми в рамках подготовки к предметным олимпиадам и конкурсам.
 - адаптация к переходу детей в среднее звено обучения, имеющее профильную направленность.

Содержание курса

Программа рассчитана на 34 часа, предполагает изложение и обобщение теории, решение задач, самостоятельную работу. Примерное распределение учебного времени указано в тематическом планировании. Каждое занятие состоит из двух частей: задачи, решаемые с учителем, и задачи для самостоятельного (или домашнего) решения. Учащиеся знакомятся с интересными свойствами чисел, приемами устного счета, особыми случаями счета, с биографиями великих математиков, их открытиями. Большая часть занятий отводится решению олимпиадных задач.

При разработке программы внеурочной деятельности основными являются вопросы, не входящие в школьный курс обучения. Именно этот фактор является значимым при дальнейшей работе с одаренными детьми, подготовке их к олимпиадам различного уровня.

Частота занятий – 1 раз в неделю.

Ожидаемые результаты.

Предметные	Метапредметные	Регулятивные	Познав	Коммуни	Личностные
			ательные	кативные	
Знают особые	Могут построить	Учитывают правила	Исполь	Учитыва	Формирование основ
случаи устного счета	алгоритм действия,применяют	в планировании и контроле	зуют поиск	ют разные мнения	российской гражданской идентичности, чувства гордости
	некоторые приёмы быстрых	способа решения	необходимой	и стремятся к	за свою Родину; российский
	устных вычислений при		информации	координации	народ и историю России.
	решении задач.		для выполнения	различных	
			заданий с	позиций в	
			использованием	сотрудничестве.	
			учебной		
			литературы		
Решают тестовые	Находят наиболее	Оценивают	Провод	Контроли	Формирование
задачи,используя при	рациональные способы	правильность выполнения	ят несложные	руют действия	целостного, социально ориентированного взгляда на мир
решении таблицы и	решения логических задач	действия на уровне	рассуждения и	партнера	в его органичном единстве и разнообразии природы, народов,
«графы»;		адекватной	обоснования в		разноооразии природы, народов, культур и религий;
		ретроспективной оценки	процессе		
			решения задач.		
Решают	Выделять известные	Различают способ и	Владею	Умеют	Формирование уважительного отношения к
нестандартные задачи	фигуры и отношения на	результат действия.	т общими	договариваться о	иному мнению, историй и
разрезание	чертежах, моделях и		приемами	совместной	культуре других народов;
	окружающих предметах		решения задач.	деятельности,	
				приходят к	
				общему решению	
Решают	Имеют навыки работы	Осуществляют	Учитыв	Приходят	Овладение начальными

неопределенные уравнения и уравнения под знаком модуля.	с измерительными и чертежными инструментами	итоговый и пошаговый контроль по результату.	ают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве	к общему решению, в том числе в ситуации столкновения интересов	навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
Знают определения основных геометрических понятий	Взаимопроверка в парах. Умеют работать с текстом. умеют составлять занимательные задачи;	Вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок	Владею т общим приемом решения задач.	Могут участвовать в диалоге	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
решают	Распознают плоские	Умеют прилагать	Умеют	Могут	Развитие
простейшие	геометрические фигуры, умеют	волевые усилия и	применять	аргументировать	самостоятельности и личной
комбинаторные задачи путём систематического	применять их свойства при решении различных задач;	преодолевать трудности и препятствия на пути	изученные свойства и	свою точку зрения	ответственности за свои поступки
перебора возможных вариантов;		достижения цели	формулы		
Измеряют геометрические величины, выражают одни единицы измерения через другие.	Решать несложные практические задачи на построение	Могут проводить сравнительный анализ	Устана вливают связь геометрических фигур и их свойств с	Умеют строить монологическое контекстное высказывание	Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;

				предметами		
Вычисляют	Могут	устно	Умеют планировать	Умеют	Могут	Формирование установки
значения геометрических	прикидывать	и оценивать	пути достижения целей	анализировать	аргументировать	на безопасный, здоровый образ
величин(длин, углов,	результаты			свойства	свою точку зрения	жизни, наличие мотивации к
площадей, объемов)				геометрических	и отстаивать свою	творческому труду,
				фигур	позицию,	
					приводить	
					примеры	

I модуль: « Логические задачи»

$\mathcal{N}\!$	Изучаемый материал	кол-во	Дата
$n \setminus$		часов	
n			
1	Как возникло слово «математика». Приемы устного счета. Счет у	1	
	первобытных людей.		
2	Логические задачи, решаемые с использованием таблиц. Математическая	1	
	игра « Не собьюсь»		
3	Приемы устного счета: умножение двузначных чисел на 11. Цифры у	1	
	разных народов. Решение логической задачи.		
4	Интересный способ умножения. Мир больших чисел.	1	
5	Решение олимпиадных задач арифметическим методом .Уникурсальные	1	
	кривые (фигуры).		
6	Возведение в квадрат чисел, оканчивающихся	1	
	на 5. Биографическая миниатюра. Пифагор.		
7	Решение олимпиадных задач на разрезание. Игра «Перекладывание	1	
	карточек».		
8	Метрическая система мер. Решение олимпиадных задач с применением	1	

	начальных понятий геометрии.		
9	Геометрия Гулливера. Геометрическая головоломка. Танграм.	1	
10	Решение олимпиадных задач (используя действия с натуральными	1	
	числами). Лабиринты.		
11	Решение логических задач матричным способом. Как играть, чтобы не	1	
	проиграть?		
12	Возведение в квадрат трехзначных чисел, оканчивающихся на 25.	1	
	Решение олимпиадных задач различными способами.		
13	Четность суммы и произведения. Решение олимпиадных задач на	1	
	четность.		
14	Прибавление четного. Знак произведения	1	
15	Чередование. Решение задач игры « Кенгуру».	1	
16	Разбиение на пары. Решение задач игры « Кенгуру».	1	
17	Решение олимпиадных задач. Зачет.	1	

Имодуль: «Занимательная математика».

N	Изучаемый материал	Кол-	Да
П		во	та

/Π		часов	
1	Простые числа. Решение олимпиадных задач (математические ребусы). Игра «Буриме» с использованием чисел.	1	
2	Возведение в квадрат чисел пятого и шестого десятков. Биографическая миниатюра .Архимед. Решение олимпиадных задач (на совместную работу).	1	
3	Старинные меры . Оригами	1	
4	Биографическая миниатюра. Ферма. Решение олимпиадных задач (на делимость чисел). Логическая задача «Обманутый хозяин»	1	
5	Приемы устного счета. Происхождение математических знаков.	1	
6	Решение олимпиадных задач(задачи мудрецов). Задача – сказка « Иван Царевич и Кощей Бессмертный, умевший считать только до 10».		
7	Умножение на 155 и 175. Биографическая миниатюра. Б. Паскаль. Решение олимпиадных задач на взвешивание.	1	
8	Геометрические иллюзии. Геометрическая задача — фокус «Продень монетку».	1	
9	Умножение двузначных чисел, близких к 100. Решение олимпиадных задач (инварианты).	1	
10	Считаем устно. Решение олимпиадных задач (бассейны, работа и прочее)	1	
11	Деление на 5 (50), 25 (250). Математические мотивы в художественной литературе. Игра « Попробуйсосчитай».	1	
12	Решение олимпиадных задач(с применением свойств геометрических фигур). Задачи в стихах.	1	
13	Тестовые задачи(задачи, решаемые с конца)	1	
14	Математические ребусы. Решение олимпиадных задач.	1	

15	Геометрические задачи на разрезание.	1	
16	Тестовые задачи (переливание).	1	
17	Логические задачи. Зачет	1	

Формы проведения занятий

При проведении занятий предлагаются следующие формы работы:

- построение алгоритма действий;
- -фронтальная, когда ученики работают синхронно под управлением учителя;
- работа в парах, взаимопроверка
- самостоятельная, когда ученики выполняют индивидуальные задания в течение занятия;
- постановка проблемной задачи и совместное ее решение;
- обсуждение решений в группах, взаимопроверка в группах.

КОНТРОЛЬ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.

Контроль осуществляется, в основном, при проведении зачета в конце курса, математических игр, математических праздников.

Творческие работы учащихся по темам:

- 1. Счет у первобытных людей
- 2. Цифры у разных народов.
- 3. Пословицы, поговорки, загадки, в которых встречаются числа.
- 4. « Пифагор и его школа»
- 5. Биография Архимеда.
- 7.П. Ферма и его теорема.
- 8. Биография Б. Паскаля
- 9. Биография Р. Декарта
- 10.И. Ньютон и его открытия.
- 11. Задачи в стихах.

ЛИТЕРАТУРА:

- 1. И.Я. Депман, Н.Я. Виленкин. «За страницами учебника математики: Пособие для учащихся 5 6 классов сред школ. М.: «Просвещение», 1989 г.
 - 2. «Все задачи "Кенгуру"», С-П.,2003г.
 - 3. Л.М.Лихтарников. «Занимательные задачи по математике», М.,1996г.
 - 4. Е.В.Галкин. «Нестандартные задачи по математике», М., 1996г.
 - 5. А.Я.Кононов. «Математическая мозаика», М., 2004 г.
 - 6. Б.П.Гейдман. «Подготовка к математической олимпиаде», М., 2007 г.
 - 7. Т.Д.Гаврилова. «Занимательная математика», изд. Учитель, 2005 г.
 - 8. Е.В.Галкин. «Нестандартные задачи по математике, 5-11 классы», М., 1969 г.
 - 9. «Ума палата» игры, головоломки, загадки, лабиринты. М., 1996г.
 - 10. Е.Г.Козлова. «Сказки и подсказки», М., 1995г.
 - 11. И.В.Ященко «Приглашение на математический праздник». М., МЦНПО, 2005г.
- 12. А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд, В.Д.Головина, И.И.Крючкова, Л.А.Литвачук. «Внеклассная работа по математике в 4 5 классах». / под ред. С.И.Шварцбурда. М.: «Провсещение», 1974 г.
 - 13. А. Я.Котов. «Вечера занимательной арифметики»
 - 14. Ф.Ф.Нагибин. «Математическая шкатулка». М.: УЧПЕДГИЗ, 1961 г.
 - 15. В.Н.Русанов. Математические олимпиады младших школьников. М.: «Просвещение», 1990 г.

- 16. С.Н.Олехник, Ю.В.Нестеренко, М.К.Потапов. Старинные занимательные задачи. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985 г.
- 17. Е.И.Игнатьев. Математическая смекалка. Занимательные задачи, игры, фокусы, парадоксы. М., Омега, 1994 г.
- 18. О. С.Шейнина, Г. М. Соловьева. Математика. Занятия школьного кружка. Москва «Издательство НЦ ЭНАС» 2007г.
- 8. С.Н.Олехник, Ю.В.Нестеренко, М.К.Потапов. Старинные занимательные задачи. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985 г.
 - 9. Е.И.Игнатьев. Математическая смекалка. Занимательные задачи, игры, фокусы, парадоксы. М., Омега, 1994 г.
- 10. О. С.Шейнина, Г. М. Соловьева. Математика. Занятия школьного кружка. Москва «Издательство НЦ ЭНАС» 2007г.
 - 11. М.Ю.Шуба.Занимательные задания в обучении математике.Москва .Просвещение 1994.
 - 12. «Все задачи "Кенгуру"», С-П.,2003г.
 - 13. Л.М.Лихтарников «Занимательные задачи по математике», М.,1996г.
 - 14. Е.В.Галкин. «Нестандартные задачи по математике», М., 1996г.
 - 15. А.Я.Кононов. «Математическая мозаика», М., 2004 г.
 - 16. Б.П.Гейдман. «Подготовка к математической олимпиаде», М., 2007 г.
 - 17. Т.Д.Гаврилова. «Занимательная математика», изд. Учитель, 2005 г.
 - 18. Е.В.Галкин. «Нестандартные задачи по математике, 5-11 классы», М., 1969 г.

19. «Ума палата» - игры, головоломки, загадки, лабиринты. М., 1996г.