УТВЕРЖДЕНО

приказ № 151 от 30.08.2023 г.

Директор **МБО У** «Волочаевский лицей»

С.В. Якушенко

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета

протокол № 1 от 30.08.2023 г.

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО протокол № 1 от 29.08.2023 г.

Руководитель ШМО

toent Tempober E.B

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Название	курса ЗАНИМАТЕЛЬ	HAA MATEMATUKA	
Класс	6		
Учитель _	YKPANHEY 71.71.		
	Количество часов: в н	меделю 1 ; в год <i>34</i>	

Пояснительная записка

1.1. Нормативно-правовая база

- 1. Нормативную правовую основу настоящей рабочей программы курса внеурочной деятельности составляют следующие документы:
- 2. 1. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 05.07.2021 № 64101).
- 3. 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 17.08.2022 № 69675).
- 4. 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74223).
- 5. 4. Письма Минпросвещения России от 05.07.2022 г. № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»
- 6. 5.Образовательной программы основного общего образования МБОУ «Волочаевский лицей» г. Хабаровска.
- 7. 6.Положения о внеурочной деятельности на основе требований ФГОС ООО МБОУ «Волочаевский лицей» г. Хабаровска
- 8. 7.Учебного плана внеурочной деятельности МБОУ «Волочаевский лицей» г. Хабаровска на 2023-2024 уч. год.

Актуальность и перспектива курса

Перспектива курса внеурочной деятельности «Занимательная математика» заключается в развитии личности обучающихся и является одной из важных составляющих работы с одаренными детьми и с мотивированными детьми, которые подают надежды на проявление способностей в области математики в будущем.

Направление программы – обще интеллектуальное, программа создает условия для творческой самореализации личности ребенка.

Актуальность программы обоснована введением ФГОС ООО, а именно ориентирована на выполнение требований к содержанию внеурочной деятельности школьников, а также на интеграцию и дополнение содержания предметных программ. Программа педагогически целесообразна, ее

реализация создает возможность разностороннего раскрытия индивидуальных способностей школьников, развития интереса к различным видам деятельности, желания активно участвовать в продуктивной деятельности, умения самостоятельно организовать свое свободное время.

Возрастная группа обучающихся

Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» предназначена для обучающихся 6-х классов (11-12 лет).

Объём часов, отпущенных на занятия

Программа рассчитана на 1 год обучения (по 1 часу в неделю), в объёме 34 учебных часов. В программе 10 часов — теория, 24 часов — практика. Срок реализации программы сентябрь — май.

Цели и задачи реализации программы

Цель программы: создание условий, обеспечивающих интеллектуальное развитие личности школьника на основе развития его индивидуальности; создание фундамента для математического развития, формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Реализация программы возможна с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Задачи программы:

Обучающие: расширение и углубление знаний по предмету;

Воспитывающие: пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике и ее приложениям, расширение кругозора;

Развивающие: развитие у учащихся умения самостоятельно и творчески работать с учебной и научно-популярной литературой;

Дополнительные задачи курса:

- раскрытие творческих способностей учащихся;
- воспитание твердости в пути достижения цели (решения той или иной задачи);
- решение специально подобранных упражнений и задач, натравленных на формирование приемов 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

Формы и методы работы

Формы работы в рамках реализации курса – комбинированное

тематическое занятие:

- ✓ Выступление учителя или кружковца.
- ✓ Самостоятельное решение задач по избранной теме.
- ✓ Разбор решения задач (обучение решению задач).
- ✓ Решение задач занимательного характера, задач на смекалку, разбор математических софизмов, проведение математических игр и развлечений.
 - ✓ Ответы на вопросы учащихся.

Большая часть работы с обучающимися отводится практическим занятиям:

- ✓ Конкурсы и соревнования по решению математических задач, олимпиады, игры.
 - ✓ Разбор заданий городской (районной) олимпиады, анализ ошибок.
 - ✓ Изготовление моделей для уроков математики.
- ✓ Чтение отрывков из художественных произведений, связанных с математикой.
 - ✓ Просмотр видеофильмов по математике.

К основным **методам работы** относятся: традиционные (словестные, практические и наглядные) и инновационные (элементы ТРИЗ и метод игрового обучения)

На занятиях уделяется большое внимание обсуждению различных ситуаций, групповым дискуссиям, ролевому проигрыванию, творческому самовыражению, самопроверке и выступлению перед аудиторией.

Планируемые результаты курса внеурочной деятельности Личностные результаты

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 (этические нормы общения и сотрудничества).

Метапредметные результаты

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.

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.

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.

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.

Предметные результаты

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.

Содержание программы

Перечень основных разделов, блоков и тем программы

В большинстве случаев содержание занятий непосредственно следует из указанной темы конкретного занятия. Отбор тех или иных задач для рассмотрения на занятии определяется исключительно педагогом, ведущим внеурочную деятельность в соответствии с уровнем базовой математической подготовки учащихся, а также уровнем их мотивации и потенциальной одаренности. Весьма обширный список предлагаемой литературы без труда позволит педагогу наполнить занятие содержательными задачами сообразно своему вкусу и интересам учащихся.

Вместе с тем руководитель, реализующий программу внеурочной деятельности, должен придерживаться следующих основных правил:

✓ Неправильно заниматься с обучающимися одной темой в течение продолжительного промежутка времени, даже в рамках одного занятия полезно иногда сменить направление деятельности, при этом необходимо постоянно возвращаться к пройденному. Это целесообразно делать,

предлагая задачи по данной теме в устных и письменных олимпиадах и других соревнованиях.

- ✓ В каждой теме необходимо выделить несколько основных логических «вех» и добиваться безусловного понимания (а не зазубривания!) этих моментов учащимися.
- ✓ Необходимо постоянно обращаться к нестандартным и «спортивным» формам проведения занятий, не забывая при этом подробно разбирать все предлагаемые на них задания; необходимо использовать на занятиях развлекательные и шуточные задачи.

Подчеркивая, что подготовка и проведение занятий — это творческий процесс, в который вовлекается педагог, тем не менее, обратим внимание на ряд наиболее важных тем.

Тематическое планирование

No॒	Наименование разделов, блоков, тем	Всего,	Количество часов	
		час	теория	практика
Раздел	Математические игры		1	4
1				
1	Разгадывание ребусов.	1		1
2	Составление и расшифровка шифров	1	0,5	0,5
3	Составление и расшифровка шифров	1		1
4	Задачи «сказочного» содержания.	1		1
5	Задачи на перебор (с практическим	1	0,5	0,5
	содержанием)			
Раздел	Числовые задачи	4	1	3
2				
6	Задачи на целое и его части.	1	0,5	0,5
7	Задачи про цифры.	1		1
8	Задачи типа: «Что больше?», «Сколько	1		1
	же?».			
9	Числовые выражения.	1	0,5	0,5
Раздел	Задачи на четность	4	1	3
3				
10	Задачи на свойства делимости.	1	0,5	0,5
11	Задачи на свойства делимости.	1		1
12	Четность и нечетность чисел.	1		1
13	Задачи на доказательство.	1	0,5	0,5
Раздел	Логические задачи	5	2	3
4				
14	Решение логических задач	1	0,5	0,5

15	Решение логических задач	1		1
16	Решение логических задач	1	0,5	0,5
	(геометрического типа)			
17	Решение логических задач с	1	1	
	практическим содержанием			
18	Решение логических задач с	1		1
	практическим содержанием			
Раздел	Задачи на делимость чисел	4	1	3
5				
19	Использование признаков делимости для	1	0,5	0,5
	решения задач.			
20	Простые и составные числа.	1	0,5	0,5
21	Простые и составные числа.	1		1
22	Задачи на изображение фигур, не	1		1
	отрывая руки от бумаги.			
Раздел	Геометрия в пространстве	4	1	3
6				
23	Понятие плоскости. Задачи со спичками	1		1
24	Задачи с развертками	1		1
25	Задачи на разрезание и склеивание	1	0,5	0,5
26	Задачи на кубы	1	0,5	0,5
Раздел 7	Текстовые задачи	5	2	3
27	Решение различных текстовых задач	1	1	
28	Решение различных текстовых задач	1	0,5	0,5
	(разбор нескольких способов решения)			
29	Решение различных текстовых задач	1		1
30	Решение различных текстовых задач	1	0,5	0,5
	(поиск наиболее рациональных способов			
	решения)			
31	Решение различных текстовых задач	1		1
Раздел	Старинные задачи	3	1	2
8				
32	Старинные меры веса и длины	1	1	
33	Решение старинных задач	1		1
34	Решение старинных задач	1		1
Общее н	соличество часов	34	10	24

Формы подведения итогов

Подведение итогов внеурочной деятельности проходит в следующих формах: публичное выступление, создание собственных видеороликов,

Календарно-тематическое планирование

Разделы	No	Темы занятий	Формы	Планируемый	Кол-	Дата
програм			проведения	результат	ВО	проведения
МЫ			занятий		часо	
					В	
Матема	1	Разгадывание	Беседа,	Получение знаний о	1	05.09
тически		ребусов.	практикум	математике, ее		08.09
е игры				значении в жизни		
				человека и ее связях с		
				другими науками		
	2	Составление и	Обсуждение	Повторение свойств	1	12.09
		расшифровка шифров	практикум	сложения и умножения		15.09
				натуральных чисел.		
	3	Составление и	Обсуждение	Научиться строить	1	19.09
		расшифровка шифров	практикум	схемы, учиться		22.09
				самостоятельно		
				контролировать своё		
				время и управлять им		
	4	Задачи «сказочного»	Обсуждение	Выделять характерные	1	26.09
		содержания.	практикум	причинно-		29.09
				следственные связи		
	5	Задачи на перебор (с	Практикум	Выделять характерные	1	03.10
		практическим	соревнование	причинно-		06.10
		содержанием)		следственные связи		
Числов	6	Задачи на целое и его	Обсуждение	Создавать и	1	10.10
ые		части.	практикум	преобразовывать		13.10
задачи				модели и схемы для		
				решения задач	_	
	7	Задачи про цифры.	Обсуждение	Выполнять вычитание	1	17.10
			практикум	с помощью		20.10
				натурального ряда;		
				вычитать натуральные		
	0	Downwy II	Ofermore	числа.	1	24.10
	8	Задачи типа: «Что	Обсуждение	Использовать разные	1	24.10
		больше?», «Сколько	практикум	источники информации		27.10
	0	же?».	П.,	в т.ч. интернет	1	07.11
	9	Числовые выражения.	Практикум	Используя свойства	1	07.11
			соревнование	арифметических		10.11

				действий, решать задачи связанные с		
				числовыми		
				выражениями		
Задачи	10	Задачи на свойства	Обсуждение	Применять свойства	1	14.11
на		делимости.	практикум	делимости для		17.11
четност				доказательства		
Ь				делимости числовых и		
				буквенных выражений.		
	11	Задачи на свойства	Обсуждение	Применять свойства	1	21.11
		делимости.	практикум	делимости для		24.11
				доказательства		
				делимости числовых и		
				буквенных выражений.		
	12	Четность и нечетность	Обсуждение	Делать умозаключения	1	28.11
		чисел.	практикум	(по аналогии) и выводы		1.12
	13	Задачи на	Практикум	Обобщить знания	1	05.12
		доказательство.	соревнование	делимости чисел,		08.12
				свойств		
				арифметических чисел.		
Логичес	14	Решение логических	Обсуждение	Познакомиться со	1	12.12
кие		задач	практикум	способами решения		15.12
задачи				логических задач		
	15	Решение логических	Обсуждение	Познакомиться со	1	19.12
		задач	практикум	способом решения		22.12
	1.0	D.	**	задач от обратного	4	25.12
	16	Решение логических		Научиться применять	1	26.12
		Задач	ьская работа	графы для решения		28.12
		(геометрического типа)		логических задач		
	17	Решение логических	Исследовател	Научиться решать	1	09.01.2024
	1/	задач с практическим	ьская работа		1	12.01
		содержанием	ьская работа	геометрические задачи методом		12.01
		одержинтем		упорядоченного		
				перебора		
	18	Решение логических	Исследовател	Овладеть навыками	1	16.01
		задач с практическим	ьская работа	решения логических	-	19.01
		содержанием	1	задач		
Задачи	19	Использование	Обсуждение	Познакомятся с	1	23.01
на		признаков делимости	практикум	признаками делимости		26.01
делимос		для решения задач.		на 4, 6, 18, 15		
ть	20	Простые и составные	Обсуждение	Научиться применять	1	30.01
чисел		числа.	практикум	признаки делимости		02.02
			-	для решения задач		
				практического		
				содержания		
	<u> </u>	l .	I	· · · 1	l	<u> </u>

	21	Простые и составные	Обсуждение	Отработать понятия	1	06.02
		числа.	практикум	простого и составного		09.02
				числа		
	22	Задачи на	Обсуждение	Использовать	1	13.02
		изображение фигур,	практикум	делимость чисел при		16.02
		не отрывая руки от		решении практических		
		бумаги.		задач в том числе и		
				геометрических		
Геометр	23	Понятие плоскости.	Беседа	Получить	1	20.02
ия в		Задачи со спичками	моделировани	представление о	1	22.02
простра			е	плоскости и		22.02
нстве				нахождении фигур в		
пстве				одной плоскости.		
	24	Задачи с развертками	Беседа	Строить схемы и	1	27.02
	2 4	Задачи с развертками	, ,	_	1	01.03
			моделировани	модели для решения		01.03
	25	Запани на масмасачи	е Беседа	Задач	1	12.03
	25	Задачи на разрезание		Строить схемы и	1	
		и склеивание	моделировани	модели для решения		15.03
	26	2 6	e	задач	1	10.02
	26	Задачи на кубы	Беседа	Научиться решать	1	19.03
			моделировани	задачи		22.03
			e			
Текстов	27	Решение различных	Обсуждение	Научиться решать	1	02.04
ые		текстовых задач	практикум	задачи «на части».		05.04
задачи	28	Решение различных	Обсуждение	Решать задачи на	1	09.04
		текстовых задач	практикум	нахождение чисел по		12.04
				их сумме и разности с		
				помощь схем и		
				рассуждений		
	29	Решение различных	Обсуждение	Рассмотреть варианты	1	16.04
		текстовых задач	практикум	решений одной и той		19.04
		(разбор нескольких		же задачи разными		
		способов решения)		способами		
	30	Решение различных	Обсуждение	Осуществлять выбор	1	23.04
		текстовых задач	практикум	наиболее эффективных		26.04
		(поиск наиболее		способов решения		
		рациональных		задач в зависимости от		
		способов решения)		конкретных условий		
	31	Решение различных	Практикум	Научиться решать	1	30.04
		текстовых задач	соревнование	задачи с конца.		03.05
			_			
Старин	32	Старинные меры веса	Исследовател	Познакомиться со	1	07.05
ные		и длины	ьская работа	старинными задачами и		10.05
задачи			1	некоторыми		
				старинными единицами		
				длины и веса		
	<u> </u>			A minus in Book		

33	Решение	старинных	Обсуждение	Научиться решать	1	14.05
	задач		практикум	задачи нестандартного		17.05
				вида		
34	Решение	старинных	Обсуждение	Выполнять задания	1	21.05
	задач		практикум	творческого и		24.05
				поискового		
				характера, применять		
				знания и способы		
				действий в изменённых		
				условиях.		

Информационно-методическое обеспечение

Список литературы

- 1. Анфимова Т.Б. Математика. Внеурочные занятия. 5-6 классы. М.: Илекса, 2011.
- 2. Вакульчик П.А. Сборник нестандартных задач. Минск: БГУ, 2001.
- 3. Генкин С.А., Итенберг И.В., Фомин Д.В. Математический кружок. Первый год. Л.: С-Петербургский дворец творчества юных, 1992.
- 4. Екимова М.А., Кукин Г.П. задачи на разрезание. М.: МЦНМО, 2005.
- 5. Игнатьев Е.И. В царстве смекалки. М.: Наука, 1979.
- 6. Канель-Белов А.Я., Ковальджи А.К. Как решают нестандартные задачи. М.: МЦНМО, 2015.
- 7. Математический кружок. Первый год обучения, 5-6 классы (Коллектив авторов). М.: Изд. АПН СССР, 1991.
- 8. Руденко В.Н., Бахурин Г.А., Захарова Г.А. Занятия математического кружка в 5 классе. М.: Изд. дом «Искатель», 1999.
- 9. Столяр А. А. Зачем и что мы доказываем в математике. Минск: Народная асвета, 1987.
- 10. Шарыгин И.Ф., Шевкин А.В. Математика. Задачи на смекалку. 5-6 кл. М.: Просвещение, 2001.
- 11. Шейкина О.С., Соловьева Г.М. Математика. Занятия школьного кружка. 5-6 кл. М.: НЦ ЭНАС, 2003.

<u>Дополнительная литература</u>

- 1. Спивак А.В. Математический кружок. М.: МЦНМО, 2015.
- 2. Гарднер М. А ну-ка догадайся! М.: Мир, 1984.
- 3. Гарднер М. Есть идея! М.: Мир, 1982.
- 4. Гарднер М. Крестики-нолики. М.: Мир, 1988.
- 5. Гарднер М. Математические головоломки и развлечения. М.: Мир, 1971.
- 6. Гарднер М. Математические досуги. М.: Мир, 1972.
- 7. Гарднер М. Математические новеллы. М.: Мир, 1974.

- 8. Гарднер М. Путешествие по времени. М.: Мир, 1990.
- 9. Гик Е.Я. Замечательные математические игры. М.: Знание, 1987.
- 10.Кноп К. А. Взвешивания и алгоритмы: от головоломок к задачам. М., МЦНМО, 2011.
- 11. Кордемский Б.А. Математическая смекалка. М., ГИФМЛ, 1958.
- 12.Линдгрен Γ . Занимательные задачи на разрезание. M.: Mup, 1977.
- 13. Пойа Д. Как решать задачу. М.: Учпедгиз, 1961.
- 14. Пойа Д. Математика и правдоподобные рассуждения. М.: Наука, 1975.
- 15. Пойа Д. Математическое открытие. М.: Наука, 1970.
- 16. Радемахер Г.Р., Теплиц О. Числа и фигуры. М.: Физматгиз, 1962.
- 17. Смаллиан Р. Алиса в стране Смекалки М.: Мир, 1987.