ДОКУМЕНТ ПОЛІДИСАН ПРОСТОЯ ЗПЕКТОННЯЙ ПОДІЛІСАЮ С ЗПЕКТОННЯЙ ПОДІЛІСАЮ С ЗПЕКТОННЯЙ ПОДІЛІСАЮ С ЗПЕКТОННЯЙ ГОКУМЕНТ О В ЗПЕКТ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГАГАРИНА ЮРИЯ АЛЕКСЕВИЧА» БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

PACCMOTPEHO

ШМО

классных руководителей Протокол от <u>₹9</u>.08.2023 г. № *५*

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР Стулина Т.В.

«30» ов 2023 г.

УТВЕРЖДЕНА

Приказ МБОУ «Таучненская СОШ имени Багарина Ю.А.»

от « 37 г.

№ 366

Директор

О.И. Пивовар

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности курс «Практикум по математике»

Класс: 6

Уровень образования - основное общее образование

Направление внеурочной деятельности — внеурочная деятельность по учебным предметам образовательной программы

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану: 0.5 ч/неделю. всего 17 ч/год

Рабочую программу составила:

Журавель Е.В., учитель математики высшей квалификационной категории

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности курса «Практикум по математике» в 6 классе составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287;
- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Научненская СОШ» (5-9 классы) ФГОС, утвержденной приказом директора от 22.06.2022 № 223;
- Рабочей программой воспитания обучающихся МБОУ «Научненская СОШ имени Гагарина Ю.А.» Бахчисарайского района Республики Крым, утвержденной приказом директора от 31.08.2023 года № 358.

Цель:

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

Задачи:

- -пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике и ее приложениям, расширение кругозора;
 - -расширение и углубление знаний по предмету;
 - -раскрытие творческих способностей учащихся;
- -развитие у учащихся умения самостоятельно и творчески работать с учебной и научнопопулярной литературой;
 - -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.

Содержание курса внеурочной деятельности

1.Делимость чисел – 7ч.

Введение. Из истории интересных чисел. Интересные свойства чисел. Новый знак деления. Признаки делимости. Алгоритм Евклида. НОД, НОК и калькулятор. Использование принципа Дирихле при решении задач на делимость. Некоторые приемы устных вычислений.

2.Математические головоломки – 3 ч.

Пифагорейский союз. Софизмы. Числовые ребусы (криптограммы). Решение олимпиадных задач.

3. Решение нестандартных задач – 7ч.

Как научиться решать задачи. Решение задач на совместную работу. Решение задач на движение. Решение задач «обратным ходом». Старинный способ решения задач на смешение веществ. Прямая и обратная пропорциональности. Золотое сечение. Как уравнять два выражения. Решение уравнений. Решение олимпиадных задач. Математическая викторина

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

-проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах (1, 2);

-готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.) (1);

-готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного (3);

-установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений (6);

-осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей (6);

-способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений (4);

-умению видеть математические закономерности в искусстве (4);

-ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации (8);

-овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира (8);

-овладением простейшими навыками исследовательской деятельности (8);

-готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность) (5);

-сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека (5);

-ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды (7);

-осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения (7);

-готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других (7);

-необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие (7);

 $^{^1}$ Программа составлена с учетом рабочей программы воспитания обучающихся МБОУ «Научненская СОШ имени Гагарина Ю.А.», основных направлений воспитания в соответствии с ФГОС:

^{1.} Гражданское

^{2.} Патриотическое

^{3.} Духовно-нравственное

Эстетическое

^{5.} Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия

^{6.} Трудовое

^{7.} Экологическое

^{8.} Ценности научного познания

-способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт (7).

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением

универсальными **познавательными** действиями, универсальными **коммуникативными** действиями, универсальными **регулятивными** действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- -выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;
- -формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- -воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие;
- -условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;
 - -предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- -делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- -разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- -обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- -использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- -формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,
 - -аргументировать свою позицию, мнение;
- -проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- -самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- -выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- -выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- -выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

-оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Обшение:

- -воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
- -ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;
- -сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
 - -в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
 - -представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
- -самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- -принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;
- -обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- -выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- -оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

-самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- -владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- -предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- -оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Предметные образовательные результаты:

Числа и вычисления

- -Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.
- -Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

- -Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.
- -Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.
- -Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.
 - -Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.
 - -Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

- -Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.
- -Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.
 - -Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.
- -Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
 - -Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

- -Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.
- -Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.
- -Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.
 - -Составлять буквенные выражения по условию задачи.
- -Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.
- -Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм. **Наглядная геометрия**
- -Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.
- -Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.
- -Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.
- -Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.
- -Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.
- -Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.
- -Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

- -Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.
 - -Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.
- -Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;
- -Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

Формы организации:

- -индивидуальные и групповые занятия;
- -занятие-презентация;
- -занятие-исследование.

Виды деятельности:

- -индивидуальная работа обучающихся;
- -работа в группах;
- -работа с научно-популярной литературой, поиск и анализ информации;
- -анализ проблемных ситуаций;
- -исследовательская работа.

Тематическое планирование

№ раздела и тем	Наименование разделов и тем	Учебные часы	Практическая часть (практические занятия, экскурсии)
1.	Делимость чисел	7	
2.	Математические головоломки	3	
3.	Решение нестандартных задач	7	
	Итого	17	

Календарно-тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Cp	оки	Название раздела	
п/п выполнения		лнения	(кол-во часов),	Примечание
план фа	ст план	факт	темы урока	
			Делимость чисел	
			(7 часов)	
1.			Введение. Из истории интересных чисел.	
			Интересные свойства чисел.	
2.			Новый знак деления.	
			Признаки делимости.	
3.			Признаки делимости.	
4.			Алгоритм Евклида.	
5.			НОД, НОК и калькулятор.	
6.			НОД, НОК и калькулятор.	
7.			Некоторые приемы устных вычислений.	
			Математические головоломки (3 часа)	
8.			Пифагорейский союз. Софизмы.	
9.			Числовые ребусы (криптограммы).	
10.			Решение олимпиадных задач.	
			Решение нестандартных задач	
1.1			(7 часов)	
11.			Как научиться решать задачи.	
12			Решение задач на совместную работу.	
12.			Решение задач на движение.	
13.			Прямая и обратная пропорциональности.	
14.			Решение уравнений.	
15.			Решение олимпиадных задач.	
16.			Промежуточная аттестация	
17.			Итоговое занятие.	

Лист корректировки рабочей программы

Предмет/курс	класс
-	,
ФИО учителя: Журавель Елена Валериевна	

Четверть (полугодие)	Тема урока	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирую-щие мероприятия	Дата проведения по факту
1 четверть					
2 четверть					
3 четверть					
4 четверть					

Пронумеровано и прошнуровано 3 листа (ов)

Директор МБОУ «Научненская СОЦИ имени Гагарина Ю.А.»