Муниципальное общеобразовательное учреждение "Чучковская средняя школа"

Рассмотрено на педагогическом совете Протокол от 28.08.2024 г.

«Согласовано»
Заместитель дивектора по Моу «Нучковская СШ»

/Фролова Н. Фоль

Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

Направление: общеинтеллектуальное **Срок реализации программы:** 1 год

Возраст детей: 16-17 лет

Общее количество часов по плану: 34часа

Количество часов в неделю: 1 час

Форма обучения: очная

Уровень сложности: базовый

Составитель: Вахонина Л.А., учитель математики

р.п.Чучково 2024-2025 учебный год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность образовательной программы по внеурочной деятельности:

Данная программа разработана на основе следующих документов:

- 1) Федеральный Закон Российской Федерации от 29. 12. 2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N1897;

Программа внеурочной деятельности - образовательная программа социальнопедагогической направленности, предмет изучения — математика. Программа направлена на
развитие интеллектуальных умений учащихся на основе формирования у обучающегося
умений управлять процессами мышления, пониманием закономерностей, решением сложных
проблемных ситуаций. Она дает школьнику возможность раскрыть многие качества, лежащие
в основе творческого мышления.

Данная математическая программа предназначена для реализации в системе дополнительного образования. Данная программа предполагает систему творческого развития. Данная программа является синтезом известных математических тем, дополняющих и расширяющих общую интеллектуальную и математическую культуру учащихся старшего звена.

Данная программа отличается от урочной и факультативной систем изучения математики тем, что:

- 1. учащиеся добровольно выбирают занятия математикой;
- 2. познавательный процесс становится непрерывным и не ограничен рамками урока;
- 3. созданы условия для системного развития творческих способностей детей в математике.

Актуальность программы:

Значение математики в школьном образовании определяется ролью математической науки в жизни современного общества, ее влиянием на темпы развития научно — технического прогресса.

Актуальность данной программы определяется стратегическими ориентирами модернизации отечественного образования, отраженными в Федеральном законе РФ «Об образовании в Российской Федерации», в Концепции развития математического образования в РФ, определяющими в качестве результата подготовки выпускников сформированность их общекультурных и профессиональных компетенций.

Социальные и экономические условия в быстро меняющемся современном мире требуют, чтобы нынешние выпускники получили целостное компетентностное образование.

Компетентностно – деятельностный подход может подготовить человека умелого, мобильного, владеющего не набором фактов, а способами и технологиями их получения, легко адаптирующегося к различным жизненным ситуациям.

Актуальность и новизна данной программы определяется, прежде всего, тем, что математика является опорным предметом, обеспечивающим изучение на современном уровне ряда других дисциплин, как естественных, так и гуманитарных. Дополнительное (внеурочное) образование по математике педагогически целесообразно, так как у многих обучающихся снижен познавательный интерес к предмету. На уроках не всегда удается индивидуализировать процесс обучения, показать нестандартные способы решения заданий, рассмотреть задачи повышенного уровня сложности, вопросы, связанные с историей математики. На уроках нет возможности углубить знания по отдельным темам школьного курса.

Целесообразно проведение работы по предмету в рамках Программы, где больше возможностей для рассмотрения ряда вопросов, не всегда связанных непосредственно с

основным курсом математики. Программа внеурочного курса в 10 и 11 классах актуальна сегодня еще и потому, что по окончании средней школы каждому ученику предстоит сдача ЕГЭ, где за ограниченный временной интервал необходимо справиться с не всегда стандартными заданиями, определение с дальнейшим выбором продолжения образования, от количества баллов за ЕГЭ по математике зависит возможность в получении дальнейшего образования.

Цели и задачи:

- Содействовать подготовке к ЕГЭ по математике, формированию у школьников научного воображения и интереса к изучению математики, развитию у обучающихся интуиции, формально логического и алгоритмического мышления, понимания сущности применяемых математических моделей, формированию познавательной активности.
 - Создать условия для развития личности и формирования ключевых компетенций обучающихся.

Требования, предъявляемые программой по математике, школьными учебниками и сложившейся методикой обучения, рассчитаны на так называемого «среднего» ученика. Однако уже с первых классов начинается расслоение коллектива учащихся на тех, кто легко и с интересом усваивают программный материал по математике; на тех, кто добивается при изучении материала лишь удовлетворительных результатов, и тех, кому успешное изучение математики дается с большим трудом. Это приводит к необходимости индивидуализации обучения математике в системе урочных и внеклассных занятий. В то же время, с помощью продуманной системы внеурочных занятий, можно значительно повысить интерес школьников к математике. Разнообразные формы внеурочных занятий открывают большие возможности в этом направлении.

Место предмета в учебном плане

В учебном плане на изучение курса в 11 классе отводится 34 учебных часа из расчёта 1 учебных часа в неделю.

Фактически в соответствии с годовым календарным учебным графиком МОУ «Чучковская СШ» на 2024-2025 учебный год будет проведено **33 часа(1 час в неделю)** .

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

У обучающихся могут быть сформированы:

Личностные результаты:

- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- умение контролировать процесс и результат математической деятельности;
- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

3

- опыт публичного выступления перед учащимися своего класса и на научно-практической ученической конференции;
- оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности);
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- мышления, инициативы, находчивости, активности при решении задач.

Метапредметные результаты:

- регулятивные обучающиеся получат возможность научиться:
- оставлять план и последовательность действий;
- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
- предвидеть возможность получения конкретного результата при решении задач;
- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и способу действия;
- видеть математическую задачу в других дисциплинах, окружающей жизни;
- концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;
- самостоятельно действовать в ситуации неопределённости при решении актуальных для них проблем, а также самостоятельно интерпретировать результаты решения задачи с учётом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений;
- самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях для решения различной сложности практических заданий, в том числе с использованием при необходимости и компьютера;
- выполнять творческий проект по плану;
- интерпретировать информацию (структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);
- логически мыслить, рассуждать, анализировать условия заданий, а также свои действия;
- адекватно оценивать правильность и ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения.

Познавательные результаты:

- обучающиеся получат возможность научиться:
- устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- формировать учебную и общекультурную компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- выдвигать гипотезу при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- выбирать наиболее эффективные и рациональные способы решения задач;

- интерпретировать информацию (структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);

<u>Коммуникативные результаты:</u>

обучающиеся получат возможность научиться:

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников;
- взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе; находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- прогнозировать возникновение конфликтов при наличии различных точек зрения;
- разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- координировать и принимать различные позиции во взаимодействии;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- работать в группе; оценивать свою работу.
- слушать других, уважать друзей, считаться с мнением одноклассников.

Предметные результаты:

учащиеся получат возможность научиться:

- решать задачи на нахождение площади и объёма фигур
- решать сложные задачи на движение;
- решать логические задачи;
- решать сложные задачи на проценты;
- решать математические задачи и задачи из смежных предметов, выполнять практические расчёты;
- решать занимательные задачи;
- анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, моделировать условие с помощью реальных предметов, схем, рисунков, графов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.
- пользоваться предметным указателем энциклопедий, справочников и другой литературой для нахождения информации;
- находить в пространстве разнообразные геометрические фигуры, понимать размерность пространства;
- строить плоские и пространственные фигуры.
- правильно употреблять термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи;

- самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях для решения различной сложности практических задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора и компьютера;
- пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочников для нахождения информации;
- уметь решать задачи с помощью перебора возможных вариантов;
- выполнять арифметические преобразования выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных реальных ситуаций, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

По окончании обучения учащиеся должны знать и уметь:

- нестандартные методы решения различных математических задач;
- логические приемы, применяемые при решении задач;
- историю развития математической науки, биографии известных ученых-математиков;
- рассуждать при решении логических задач, задач на смекалку, задач на эрудицию и интуицию;
- систематизировать данные в виде таблиц при решении задач, при составлении математических кроссвордов, шарад и ребусов;
- применять нестандартные методы при решении программных задач;
- умение применять изученные методы к решению олимпиадных задач.

Формы подведения итогов реализации программы:

Итоговый контроль осуществляется в формах: практические работы; творческие работы учащихся; контрольные задания.

В ходе проведения занятий следует обратить внимание на то, чтобы учащиеся овладели умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобрели опыт:

- решения разнообразных задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения
- исследовательской деятельности, проведения экспериментов, обобщения
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, аргументации
- поиска, систематизации, анализа, классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Раздел 1. Прикладная математика (12 часов)

Теория: Связь математики с другими предметами, изучаемыми в школе. Связь математики и предметов, рассматривающих одни и те же понятия, такие как функция, вектор, сила, симметрия, скорость, перемещение, проценты, масштаб, проектирование, фигуры на плоскости и в пространстве и другие. Связь математики и экономики, биохимии, геодезии, сейсмологии, метеорологии, астрономии.

Практика: Решение задач с физическим, химическим, экономическими другим содержанием. Решение упражнений как предметных, так и прикладных для показа практической значимости вводимых математических формул, понятий.

Раздел 2. Профессия и математика (10 часов)

Теория: Применение математических знаний в различной профессиональной деятельности человека. Комплексный подход в использовании математических закономерностей в современном производстве и его структурных частях: технике, технологии, экономике, организации труда и т.д. Практика: Решение прикладных задач с профессиональной направленностью, в которых математические методы успешно применяются при планировании и организации производства, определении условий экономного использования сырья, рабочих ресурсов, для определения доходов и убытков предприятий и др. Подготовка и защита проекта «Профессии моих родителей»

Раздел 3. Домашняя математика (6 часов)

Теория: Роль математики в быту. Геометрия и окружающие человека домашние предметы. Применение математических формул и преобразований в домашней практике для вычисления необходимых отношений и величин, связанных с домашним строительством, кулинарией, рукоделием, домашней экономикой.

Практика: Решение прикладных задач, в которых человеку нужно самому выбрать параметры, характеристики объекта, определяемые путем самостоятельных измерений и дающие возможность вычислить искомую величину.

Раздел 4. Жизненные задачи в ЕГЭ (7 часов)

Теория: Обобщение теоретических знаний. Виды задач в ЕГЭ практического характера.

Практика: Математическая обработка результатов, решение практических задач. Подготовка проектов по теме «Математика – это интересно!».

Календарно-тематическое планирование 11класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Форма проведения	Виды деятельности	Дата		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			занятий		план	факт	
	Прикладная математика 12ч						
1	Математика в физических явлениях	1	Фронтальная работа	Знают связь математики с другими предметами, изучаемыми в школе			http://www.7budget.ru;
2	Применение математики в технике	1	Фронтальная работа	Решают задачи с физическим содержанием			http://www.7budget.ru;
3	Применение математики в технологических процессах производства	1	Групповая работа	Решают задачи с физическим содержанием			http://www.7budget.ru;
4	Знакомство учащихся с технической литературой, справочниками	1	Групповая работа	Умеют пользоваться технической литературой и справочниками			http://www.7budget.ru;
5	Решение практических задач на понятие вектора, силы, перемещения и других	1	Фронтальная работа	Решают физические задачи			http://www.7budget.ru;
6	Решение практических задач, составленных учащимися	1	Индивидуальная работа	Решают задачи с физическим содержанием			«Достаток.py» — http://www.dostatok.ru;
7	Математическая обработка химических	1	Групповая работа	Решают задачи с химическим			«Достаток.py» — http://www.dostatok.ru;

	процессов			содержанием	
8	Математическая	1	Групповая	Решают задачи с	«Достаток.ру» —
	обработка биологических		работа	биологическим	http://www.dostatok.ru;
	процессов			содержанием	
9	Исторические процессы с	1	Групповая	знают примеры	«Достаток.ру» —
	математической точки		работа	исторических	http://www.dostatok.ru;
	зрения			процессов с	
				математической точки	
1.0			Б	зрения	1 // 1
10	Природные процессы с	1	Групповая	Решают задачи	http://zarplata-i-
	математической точки		работа	природного	rabota.ru/zhurnalrabota-i-zarplata;
	зрения			содержания	
11	Тарифы ЖКХ. Табличное	1	Индивидуальная	Решают экономические	http://zarplata-i-
	представление данных		работа	задачи представленные	rabota.ru/zhurnalrabota-i-zarplata;
	TC.		11	в виде таблиц	1// 1
12	Круговые диаграммы и	1	Индивидуальная	Решают задачи с	http://zarplata-i-
	география		работа	применением круговых	rabota.ru/zhurnalrabota-i-zarplata;
	Птофосот т			диаграмм	
	Профессия и математика 10 часов			Профессия и математика 10	
	математика то часов				
1.1	Математика в	1	Vacati official tarifa	часов Знают о применении	Все о пособиях» —
11		1	урок открытия нового	математических	
	политехническом		пового	знаний в различной	http://subsidii.net/
	образовании			профессиональной	
				* *	
				деятельности	
10	D	1		человека.	D C
12	Решение практических	1	урок обще методической	решают прикладные	Все о пособиях» —
	задач, составленных		' '	задачи с	http://subsidii.net/
	учащимися		направленности	профессиональной	
				направленностью, в	
				которых	
			1	A COMPAN COMPANY O OTATE O	1
				математические	
				математические методы успешно	

				организации	
10	M	1		производства	D
13	Математика в легкой	1	урок открытия нового	Знают о комплексном	Все о пособиях»—
	промышленности		нового	подходе в	http://subsidii.net/
				использовании	
				математических	
				закономерностей в	
				современном	
				производстве и его	
				структурных частях	
14	Математика и сфера	1	урок открытия	Решают прикладные	Все о пособиях» —
	обслуживания		НОВОГО	задачи	http://subsidii.net/
15	Экономика – успех	1	урок открытия	Решают прикладные	Все о пособиях» —
	производства		нового	задачи	http://subsidii.net/
16	Доходы и убытки	1	урок открытия	Решают прикладные	Все о пособиях» —
	предприятий		нового	задачи	http://subsidii.net/
17	Подготовка проектов	1	урок обще	Обсуждение основных	http://zarplata-i-
	«Профессия моих		методической	моментов содержания	rabota.ru/zhurnalrabota-i-zarplata;
	родителей», связь с		направленности	проектов	
	математикой				
18	Защита проектов	1	урок рефлексии	Защищают	http://zarplata-i-
			и развивающего	индивидуальные	rabota.ru/zhurnalrabota-i-zarplata;
			контроля	проекты «Профессии	
				моих родителей»	
19	Математика и искусство	1	урок открытия	Решают прикладные	http://zarplata-i-
			нового	задачи	rabota.ru/zhurnalrabota-i-zarplata;
20	Симметрия в живописи	1	урок обще	Решают прикладные	http://zarplata-i-
			методической	задачи	rabota.ru/zhurnalrabota-i-zarplata;
	П		направленности		
	Домашняя математика 6 часов				
21	Расчеты для ремонта дома	1	урок обще	Знают о роли	«Все о страховании» —
41	та тапа дан решента доша	1	методической	математики в быту.	http://www.o-
			направленности	измерений и дающие	strahovanie.ru/vidistrahovaniay.php
			_	возможность	Stano vaniena, vidistano vaniay.pnp
				вычислить. Решают	
				bbi inclinib. I chiaioi	

				прикладные задачи, в		
				которых нужно		
				самому выбрать		
				параметры,		
				характеристики		
				объекта,		
				определяемые путем		
				самостоятельных		
				искомую величину		
22	Практические задачи на	1	урок обще	Решают прикладные		«Все о страховании» —
	взвешивание и объемы		методической	задачи, в которых		http://www.o-
			направленности	нужно самому		strahovanie.ru/vidistrahovaniay.php
				выбрать параметры,		
				характеристики		
				объекта,		
				определяемые путем		
				самостоятельных		
				искомую величину		
23	Домашняя экономика	1	урок обще	Решают прикладные		«Все о страховании» —
			методической	задачи, в которых		http://www.o-
			направленности	нужно самому		strahovanie.ru/vidistrahovaniay.php
				выбрать параметры,		
				характеристики		
				объекта,		
				определяемые путем		
				самостоятельных		
				искомую величину		
24	Сделай сам	1	урок обще	Решают прикладные		«Все о страховании» —
			методической	задачи, в которых		http://www.o-
			направленности	нужно самому		strahovanie.ru/vidistrahovaniay.php
				выбрать параметры,		
				характеристики		
				объекта,		
				определяемые путем		
				самостоятельных		

				искомую величину	
25	Расчеты на земельном участке	1	урок обще методической направленности	Решают прикладные задачи, в которых нужно самому выбрать параметры, характеристики объекта, определяемые путем самостоятельных искомую величину	http://zarplata-i-rabota.ru/zhurnalrabota-i-zarplata;
26	Строительство и математические расчеты	1	урок обще методической направленности	Решают прикладные задачи, в которых нужно самому выбрать параметры, характеристики объекта, определяемые путем самостоятельных искомую величину	http://zarplata-i- rabota.ru/zhurnalrabota-i-zarplata;
	Жизненные задачи ЕГЭ 7 часов			Жизненные задачи в ЕГЭ 7 часов	
27	Решение тестовых задач из ЕГЭ на движение	1	урок обще методической направленности	Математическая обработка результатов, решение практических задач	«Текстовые задачи в школьном курсе математики» (педагогический университет «Первое сентября»).
28	Решение тестовых задач из ЕГЭ на проценты	1	урок обще методической направленности	Математическая обработка результатов, решение практических задач	«Текстовые задачи в школьном курсе математики» (педагогический университет «Первое сентября»).
29	Решение тестовых задач из ЕГЭ на табличные данные	1	урок обще методической направленности	Математическая обработка результатов, решение практических задач	«Текстовые задачи в школьном курсе математики» (педагогический университет «Первое сентября»).
30	Решение тестовых задач из ЕГЭ на сплавы	1	урок обще методической направленности	Математическая обработка	«Текстовые задачи в школьном курсе математики»

				результатов, решение	(педагогический университет
				практических задач	«Первое сентября»).
31	Решение тестовых задач	1	урок обще	Математическая	«Текстовые задачи в школьном
	из ЕГЭ на растворы		методической	обработка	курсе математики»
			направленности	результатов, решение	(педагогический университет
				практических задач	«Первое сентября»).
32	Решение тестовых задач	1	урок обще	Математическая	«Текстовые задачи в школьном
	из ЕГЭ на покупки		методической	обработка	курсе математики»
			направленности	результатов, решение	(педагогический университет
				практических задач	«Первое сентября»).