МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Республики Мордовия Администрация Теньгушевского муниципального района МБОУ "Теньгушевская СОШ"

ОТКНИЧП	СОГЛАСОВАНО
решением методического объединения	Зам.директора по УВР
учителей математики, физики и информатики	О.В.Лапина
Е.А.Терехина	
протокол от 25.08.2023 г. № 1	

Рабочая программа

курса внеурочной деятельности «Финансовая (математическая) грамотность» в 11 классе на 2023-2024 учебный год

> Составитель: Терехина Е.А. учитель математики первой квалификационной категории

Пояснительная записка

Стремительно развивающиеся изменения в обществе и экономике требуют сегодня от человека умения быстро адаптироваться к новым условиям, находить оптимальные решения сложных вопросов, проявляя гибкость и творчество, не теряться в ситуации неопределенности, уметь налаживать эффективные коммуникации с разными людьми и при этом оставаться нравственным. Неизбежный процесс, обусловленный развитием науки и техники, и информационного пространства существенно изменил требования к школьному образованию, сейчас эффективность индивидуума определяет не количество полученных им знаний, а разнообразие умений и навыков, которыми он овладел, и возможность их применения. Министр образования Асхат Канатович Аймагамбетов неоднократно в своих выступлениях подчеркивает, что: « Мы должны создать условия для формирования мобильного человека, адаптированного к новым условиям, с критическим мышлением, профессионально ориентированного и гармонично развитого», что возможно при интеграции основного и дополнительного образования. В период интернета для человека нет нужды запоминать много фактов, дат, событий, ему достаточно уметь работать с информацией, развить критичность мышления, сформировать умение устанавливать аналогии между фактами и интерпретировать, чтобы повышать собственную результативность и, следовательно, конкурентоспособность на рынке труда.

Опираясь на слова министра образования, что учитель «должен понимать, что работает исключительно на знания и функциональную грамотность детей», я разработала прикладной курс «Математическая грамотность», потому что именно она является одним из основных компонентов развития функциональной грамотности и основной составляющей при развитии критического мышления.

Материалы курса при интеграция основного и дополнительного образования, а также модульное построение курса позволяет успешно организовать самостоятельную работу учащихся и применить различные индивидуальные маршруты освоения предложенного содержания. В результате изучения этого курса будут использованы приемы индивидуальной, парной, групповой работы для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умения работать с математической литературой, интернет-ресурсами, выделять главное и создавать учебные презентации и научные проекты. Курс поможет развить силу, гибкость, конструктивность мышления, умения красиво и грамотно рассуждать и с достоинством отстаивать свою точку зрения, а также решать любую жизненную задачу с точки зрения математики. Внедрение на каждом уроке программы «60 дней» японской системы развития интеллекта и памяти Рюта Кавашима «Тренируй свой мозг», занимающая 5 минут в день, позволит улучшить умственную деятельность учащихся и повысит скорость выполнения мыслительных операций от 12-30%.

Основная функция учителя в данном курсе состоит в "сопровождении" учащихся при развитии познавательной деятельности, творческой активности, при классификации и структурирование добытой информации, помощи в извлечении из полученных ранее знаний тех, которые актуализируются в данном курсе.

Цель данного курса:

✓ Овладение математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смешанных дисциплин, для продолжения образования.

Задачи курса:

- воспитание личности, умеющей анализировать, сравнивать, обобщать иструктурировать изученный материал;
- развитие творческого мышления учащихся, формирование у нихумений самостоятельно приобретать и применять знания;
- формирование познавательного интереса к математике, осознаниемотивов учения.
- формирование умений выдвигать гипотезы, строить логические умозаключения, пользоваться методами аналогии и идеализаций, строить математические модели к «реальным задачам».

Ожидаемый результат:

- повышение качества знаний по математике;
- развитие познавательного интереса к математике;
- успешная сдача экзамена по математике за курс основной и среднейшколы;
- активное включение учащихся в процесс самообразования исаморазвития;

- > поступление в вузы;
- коммуникативная личность с развитым логическим мышлением ифункциональной грамотностью.

Методы обучения:

- Блочная подача материала
- Создание структурно-логических таблиц
- ИКТ
- Работа в парах, малых группах.

Используемые педагогические технологии:

- <u>Технология развития критического мышления</u> (такая организация занятий, которая предусматривает рассмотрение найденнойинформации по таксономии Блума)
- <u>Технология системно-деятельностного подхода по системе Т, Т, Галиева</u> (такая организация занятий, которая предполагает структурирование материала в опорную схему, поиск межпредметных связей между исследуемым понятием и окружающим нас миром на основе деятельности, исследование практического применения понятия)
- <u>Технология проблемного обучения</u> (такая организация занятий, которая предполагает создание под руководством учителя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями и развитие мыслительных способностей).
- <u>Технология коллективного способа обучения</u> (такая организация занятий, при которой происходит общение учащихся в мини-группах по 2-3 человека, когда каждый учит другого участника группы).
- <u>Технология индивидуального обучения</u> (такая организация занятий, при которой происходит как взаимодействие учителя с каждым учащимся, так и взаимодействие каждого учащегося с источниками информации).
- <u>Технология развивающего обучения с направленностью на развитие творческих качеств</u> <u>личности</u> (такая организация занятий, при которой каждая личность воспринимается непризнанным гением).
- <u>Технология поэтапного формирования умственных действий</u> (такая организация занятий, при которой познание нового происходит за несколько этапов).
- <u>Технология уровневой дифференциации</u> (такая организация занятий, при которой происходит обучение каждого учащегося на уровне его возможностей и способностей).

Новизна курса состоит в том, что

- учащиеся в процессе разрешения проблемных вопросов и поиске информации находят практическое применение математических понятий при решении задач из повседневной жизни и из смежных наук, то есть расширяют сферы влияния математики на другие науки;
- подобранные в системе задания позволяют учащимся легко, без страха справляться с решениями задач из раздела «Математическая грамотность»;
- спиральность программы прослеживается в дальнейших программах прикладных курсов в 9-11 классах;
- учащиеся получают основательную подготовку к итоговой аттестации за курс основной школы и поступлению в ВУЗы.

Календарно-тематическое планирование Математическая грамотность

11 класс

всего 34 часа, 1 час в неделю

№	Раздел/	Темы уроков	Цели обучения	Кол	Сроки	Приме
п/п	Сквозные			часов		чание
	TOMBI		<u> </u>			
1	Неопределе нность и данные	Среднее арифметическое, мода, медиана	Знать определения, формулы среднего арифметического, моды, медианы ряда и уметь их находить	9	1-4.09.	
2.		Размах выборки, отклонение от среднего, дисперсия выборки	Знать определения размаха выборки, отклонения от среднего, дисперсии выборки и уметь находитьпри решении задач		7-11.09	
3.		Среднее квадратичное отклонение. Меры разброса. Виды корреляции	знать определения и формулу среднего квадратичного отклонение, мер разброса и видов корреляции		14-19.09	
4.		Анализ значений мер разброса при одинаковых размахах и одинаковых средних	уметь анализировать значений мер разброса приодинаковых размахах и одинаковых средних		21-25.09	
5.		Статистический анализ информации	уметь проводить статистический анализ информации, сравнивать стабильность работы при различных условиях		28-2.10	
6.		Использование формул Бернулли	применять формулу Бернулли при решении комбинаторных и вероятностных задач		5-9.10	
7.		Таблица значений функций Гаусса. Гаусова кривая. Закон больших чисел.	строить кривую нормального распределение, знать формулировку закона больших чисел и применятьего при исследовании кривых Гауса		12-16.10	
8.		Приближенная вероятность и статистическая устойчивость	уметь оценивать приближенную вероятностьи статистическую устойчивость		19-24.10	
9.		Обобщающий тестпо разделу	уметь самостоятельно решать заданий по математической грамотностииз раздела «Неопределенность и данные»		26-30.10	

			2 четверть			
10.	Измененияи отношения	Задачи на установление закономерностей	уметь находить закономерности в предложенных числовых цепочках и рядах, решать числовые головоломки	7		
11.		Задачи на установление закономерностей	уметь находить закономерности в предложенных графических объектах, диаграммах, рисунках			
12.		Задачи на отношения	решать задачи, связанные с отношением величин, применяя прямую и обратную пропорциональность			
13.		Решение задач с помощью кругов Эйлера и диаграмм Вена	уметь наглядно с помощью кругов Эйлера и диаграмм Вена представлять решение логических задач на объединение и пересечение множеств			
14.		Обработка и анализ графиков, диаграмм, таблиц, демонстрирующих протекание «реальных процессов»	уметь по графику, диаграммам, таблицам находить максимальные и минимальные значения, анализировать изменения в процессах			
15.		Функциональные уравнения	знать виды и способы решения функциональных уравнений и уметь решать функциональные уравнения			
16.		Обобщающий тест по разделу	уметь самостоятельно решать заданий по математической грамотности из раздела «Изменения и отношения»			
		-	3 четверть	1	1	1
17.	Количество	Решение задач с химическим содержанием	уметь решать задачи на проценты, концентрацию, смеси из химии, медицины математическим путем: пропорцией, уравнением, системой уравнений.	10		
18.		Решение задач с биологическим содержанием	решать задачи с биологическим содержанием с помощью прогрессий и показательной функции для подсчета роста бактерий			
19.	-	Решение задач с физическим содержанием	уметь находить среднюю, максимальную скорости движения, задачи о силе тока, полете ракеты			
20.		Решение задач с физическим	уметь находить центр тяжести, решать задачи на			

		содержанием	встречное движение,		
		Содержанием	движение в разных		
			направлениях		
21.	Количество	Решение задач с	уметь решать задачи на		
21.	Количество	физическим	задержку и движение по реке		
		^	задержку и движение по рекс		
22		содержанием Ремерия по нем	VIVOTE TO SECURE OF TOWN OF		
22.		Решение задач с	уметь решать задачи с		
		экономическим	экономическим содержанием		
		содержанием			
23.		Задачи, связанные	уметь анализировать куда		
		с банковскими	лучше сделать вложения,		
		расчетами	уметь считать накопления в		
		(простые и	различных вкладах с		
		сложные	помощью сложных и простых		
		проценты)	процентов		
24.		Задачи на работу,	уметь находить		
		производительнос	производительность труда,		
		ТЬ	мощность работы		
25.		Комбинаторные	уметь рассчитывать условную		
		задачи	вероятность, находить		
		практической	перемещения и расстановки		
		направленности	для оптимального решения		
			проблем		
26.		Задачи на	уметь решать задачи на		
		оптимизацию	нахождение экстремальных		
			значений		
27.		Обобщающий	уметь самостоятельно решать		
		тест по разделу	заданий по математической		
			грамотности из раздела		
			«Количество»		
			4 четверть		l
28.	Пространство	Вычисление	уметь вычислять площади	8	
	и форма	площадей	многоугольников по клеткам		
		многоугольников			
		по клеткам			
29.		Вычисление	уметь вычислять площади		
		элементов круга	многоугольников по клеткам,		
		длин и углов по	вычислять длины и углы по		
		клеткам	клеткам		
30.	-	Геометрия	уметь решать прикладные		
50.		треугольника	задачи на применение		
			треугольника		
31.	-	Геометрия	уметь решать прикладные		
01.		четырехугольни-	задачи на применение		
		КОВ	четырехугольника		
32.	1	Геометрия	уметь решать прикладные		
32.		многоугольников	задачи на применение		
			многоугольника		
33.	1	Поверхности и	•	\dashv	
<i>5</i> 5.		объемы тел	уметь вычислять поверхности и объемы тел		
24	-			\dashv	
34.		Обобщающий	уметь самостоятельно решать		
		тест по разделу	задания по математической		
			грамотности из раздела		
			«Количество»		

Литература

- 1. Математическая грамотность-Для подготовки к вступительным экзаменам в ВУЗ/ Абдикалиев Е.Е. Кожахметов Д.Б.-Алматы:
 - «Education Consultind»,2020-252 crp.
- 2. Математическая грамотность «100 вариантов в новом формате»/образовательный центр «Үміт- тест», 2020-2021
- 3. Математическая грамотность, часть 1/К.П. Ахметова, Алматы, 2017
- 4. Математическая грамотность, часть 2/К.П. Ахметова, Алматы, 2017
- 5. Математическая грамотность, часть 3/К.П. Ахметова, Алматы, 2017
- 6. Математическая грамотность, часть 4/К.П. Ахметова, Алматы, 2017
- 7. www.testcenter.kz
- 8. Bilimland, I TEST, математическая грамотносТь