

Сертификат: 0096E4D7C3153EF4B6F69BE0D313B26992 Владелец: фахртдинова Лайсан Марсовна Действителен с 19.02.2024 до 14.05.2025

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Миннибаевская средняя общеобразовательная школа» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан

> «Принято» Педагогическим советом протокол от 19.08.2024. № 1 Введено приказом от 19.08.2024г. № 106 Директор МБОУ «Миннибаевская СОШ» Л.М.Фахртдинова

Рабочая программа

внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению

«Основы математической грамотности»

для 9 класса на 2024-2025 учебный год

Составитель: Сайфуллина Мунира Мунировна

«Согласовано»			
Заместитель директора		Галимова Р.И.	
	подпись	Ф.И.О	
«Рассмотрено»			
На заседании ШМО,	протокол от	19.08. 2024 <u>г</u> . № 1	
Руководитель ШМО	полпись	Сайфуллина М.М Ф.И О	

с.Миннибаево 2024Γ.



Планируемые результаты курса внеурочной деятельности. В 9 классе

Курс внеурочной деятельности «Основы математической грамотности» направлен на формирование личностных, метапредметных и предметных результатов. <u>Личностные</u> результаты:

- ✓ развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- ✓ формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- ✓ воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- ✓ формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- ✓ развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;
- ✓ выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- ✓ готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- ✓ компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- ✓ устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям.

<u>Метапредметными результатами</u> является формирование регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий. **Регулятивные УУД:**

- ✓ самостоятельно контролировать своё время и планировать управление им;
 - ✓ адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение;
 - ✓ выдвигать способы решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
 - ✓ осуществлять констатирующий контроль по результату и по способу действия;
 - ✓ оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия;
 - ✓ определять цели, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
 - ✓ самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
 - ✓ планировать пути достижения целей;
 - ✓ устанавливать целевые приоритеты;
 - ✓ принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
 - ✓ осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания; ✓ предполагать развитие будущих событий и развития процесса. Коммуникативные УУД:
 - ✓ оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
 - ✓ осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
 - ✓ в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
 - ✓ осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
 - ✓ работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
 - ✓ основам коммуникативной рефлексии;
 - ✓ использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
 - ✓ отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
 - ✓ вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;



- ✓ следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- ✓ устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- ✓ в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей. **Познавательные УУД:**
- ✓ выполнять задания творческого и поискового характера (проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации);
- ✓ проводить доказательные рассуждения;
- ✓ самостоятельное создание способов решения проблемы творческого и поискового характера;
- ✓ синтез как основа составления целого из частей, в том числе с восполнением недостающих компонентов;
- ✓ использование приёмов конкретизации, абстрагирования, варьирования, аналогии, постановки аналитических вопросов для решения задач;
- ✓ умение понимать и адекватно оценивать язык средств массовой информации;
- ✓ владеть смысловым чтением текстов различных жанров: извлечение информации в соответствии с целью чтения;
- ✓ выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от условий;
- ✓ анализировать объект с выделением существенных и несущественных признаков;
- ✓ выбирать основания и критерии для сравнения, классификации объектов;
- ✓ осуществлять подведение под понятие, выведение следствий;
- ✓ устанавливать причинно-следственные связи;
- ✓ проводить синтез как составление целого из частей, в том числе с восполнением недостающих компонентов;
- ✓ комбинировать известные алгоритмы решения математических задач, не предполагающих стандартное применение одного из них;
- ✓ исследование практических ситуаций, выдвижение предложений, понимание необходимости их проверки на практике;
- ✓ самостоятельное выполнение творческих работ, осуществляя исследовательские и проектные действия, создание продукта исследовательской и проектной деятельности.

Предметные результаты:

- √ развить представление о числе и роли вычислений в человеческой практике;
- ✓ сформировать практические навыки выполнения устных, письме нных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- ✓ овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- ✓ изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей:
- ✓ развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- ✓ получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- ✓ развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- ✓ сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.



Содержание программы

Математика в повседневной жизни (10 часов)

Математика как средство оптимизации повседневной деятельности человека: в устройстве семейного быта, в семейной экономике, при совершении покупок, выборе товаров и услуг, организации отдыха и др.

Геометрические задачи в заданиях ОГЭ (6 часов)

Умение находить часть информации, представленную в виде графиков, рисунков, карт; выбирать элементы информации, которые сообщаются не в нужном порядке; работа с информацией в графическом виде. Чтение условия задачи. Выполнение чертежа с буквенными обозначениями. Перенос данных на чертеж. Анализ данных задачи.

Математика и общество (6 часов)

Применение математических знаний при осуществлении основных обязанностей гражданина: при получении основного общего образования, в повседневной жизни, в т.ч. для соблюдения законов РФ и уплате налогов, в бережном отношении к природе и др.

Задачи на чертежах (6 часов)

Формирование умения читать чертеж. Перевод информации из одного вида в другой. Умение находить часть информации, представленную в виде графиков, рисунков, карт.

Математика и профессии (6 часов)

Математика и профессии. Применение математики для формирования позитивного отношения к труду, интереса к осуществлению различных видов деятельности, осознания своих интересов и профессиональной направленности личности. Демонстрация возможностей математики для оптимизации решения профессионально ориентированных задач.

Учебно-тематический план

No	Наименование разделов, тем	Всего, час
1	Математика в повседневной жизни	10
2	Геометрические задачи в заданиях ОГЭ	6
3	Математика и общество	6
4	Задачи на чертежах	6
5	Математика и профессии	6
Итого)	34

Календарно-тематическое планирование

Nº	Темы занятий	Планируемые результаты	Дата по программ е	Дата по факт У
	Математика в повседневной ж	кизни (10 ч.)		
1.	Чтение чертежей. Участок . Местность. Жилой дом.	Извлекать и	6.09	
2.	Практическая работа . «Участок.»	интерпретировать <u>.</u> информац ию. Работать с	13.09	
3.	Практическая работа по теме «Местность».	социально _значимой информацией:	20.09	
4.	Практическая работа по теме «Жилой дом».	обсуждать <u>,</u> высказывать мнение;	27.09	



	T =	1		
5.	Практическая работа по теме	уважительно относиться к	4.10	
6.	«Шины».	чужим идеям. Уметь решать	11.10	
		задачи из реальной практики,	18.10	
7.	Покупки для бани ,	применять		
		вычислительные навыки при решении практических задач		
ļ		Выполнять сбор информации		
ļ	Карманные расходы	в_несложных случаях.		
ļ		Выполнять вычисления с	25.10	
8.		реальными данными.		
9.	Практическая работа по теме		8.11	
ļ	«Покупки Карманные			
ļ	расходы».			
10.	Проектная работа по теме		15.11	
ļ	«Математика в повседневной			
	жизни». Геометрические задачи в зада	ниях ОСЭ (6 ч)		
11.	Геометрические задачи в зада		22.11	
12.	Упражнения, направленные на	Развивать поисковую	29.11	
14.	освоение терминологии.	деятельность учащихся,	25.11	
13	Верные и неверные	научить их пользоваться	4.12	
	утверждения	техническими средствами для		
ļ	,	получения информации. Уметь		
ļ		делать выводы и доказывать		
14.	Работа с информацией:	формулы,	11.12	
	интерпретация, представление	анализировать формулы,		
	в графическом виде,	решать текстовые		
	символьном виде и текстовой	количественные и качественные задачи,		
ļ	анализ	выполнять задания по		
15.	Работа с информацией:	разграничению понятий.	18.12	
	интерпретация, представление		-5:	
ļ	в графическом виде,			
ļ	символьном виде и текстовой			
ļ	анализ			
16	Проверочная работа по теме	†	25.12	
10	«Геометрические задачи в		23.12	1
ļ	заданиях ОГЭ».			1
		•	•	•
	Математика и общество (6 ч)			
17.	Математика и общество (6 ч) Права человека.	Обсуждать на уроке	10.01	
17. 18.	- , ,	Обсуждать на уроке различную информацию.	10.01 17.1	
	Права человека.	различную информацию. Уметь применять		
	Права человека. Практическая работа по теме	различную информацию. Уметь применять вычислительные навыки при		
18.	Права человека. Практическая работа по теме «Права человека».	различную информацию. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач.	17.1	
18. 19.	Права человека. Практическая работа по теме «Права человека». Охрана окружающей среды Межкультурная коммуникация Проектная работа по теме	различную информацию. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач. Решать задачи из реальной	17.1 24.01	
18. 19. 20.	Права человека. Практическая работа по теме «Права человека». Охрана окружающей среды Межкультурная коммуникация Проектная работа по теме «Математика и общество»	различную информацию. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач. Решать задачи из реальной практики, выполнять сбор	17.1 24.01 31.01 7.02	
18. 19. 20.	Права человека. Практическая работа по теме «Права человека». Охрана окружающей среды Межкультурная коммуникация Проектная работа по теме «Математика и общество» Проверочная работа по теме	различную информацию. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач. Решать задачи из реальной практики, выполнять сбор информации, развивать	17.1 24.01 31.01	
18. 19. 20. 21.	Права человека. Практическая работа по теме «Права человека». Охрана окружающей среды Межкультурная коммуникация Проектная работа по теме «Математика и общество»	различную информацию. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач. Решать задачи из реальной практики, выполнять сбор информации, развивать способность, планировать	17.1 24.01 31.01 7.02	
18. 19. 20. 21.	Права человека. Практическая работа по теме «Права человека». Охрана окружающей среды Межкультурная коммуникация Проектная работа по теме «Математика и общество» Проверочная работа по теме	различную информацию. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач. Решать задачи из реальной практики, выполнять сбор информации, развивать	17.1 24.01 31.01 7.02	
18. 19. 20. 21.	Права человека. Практическая работа по теме «Права человека». Охрана окружающей среды Межкультурная коммуникация Проектная работа по теме «Математика и общество» Проверочная работа по теме	различную информацию. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач. Решать задачи из реальной практики, выполнять сбор информации, развивать способность, планировать свою деятельность и решать	17.1 24.01 31.01 7.02	
18. 19. 20. 21.	Права человека. Практическая работа по теме «Права человека». Охрана окружающей среды Межкультурная коммуникация Проектная работа по теме «Математика и общество» Проверочная работа по теме	различную информацию. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач. Решать задачи из реальной практики, выполнять сбор информации, развивать способность, планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой	17.1 24.01 31.01 7.02	
18. 19. 20. 21.	Права человека. Практическая работа по теме «Права человека». Охрана окружающей среды Межкультурная коммуникация Проектная работа по теме «Математика и общество» Проверочная работа по теме	различную информацию. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач. Решать задачи из реальной практики, выполнять сбор информации, развивать способность, планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой	17.1 24.01 31.01 7.02	

24.	Упражнения, направленные на формирование умения читать чертеж. Задания, направленные на перевод информации одного вида в другой.	Организовывать индивидуальную учебную деятельность. Конструировать различные алгоритмы воспроизведения рисунков, построенных с помощью	7.03
26.	Геометрия на клетчатой бумаге	треугольников, прямоугольников, строить по	14.03
27.	Геометрия на клетчатой бумаге	алгоритму, осуществлять	21.03
28	Проверочная работа по теме «Задачи на чертежах».	самоконтроль, проверяя соответствие полученного изображения заданному рисунку. Конструировать орнаменты и паркеты.	4.04
	Математика и профессии (6 ч)		
29.	Математика в профессиональной деятельности	Решать задачи из реальной жизни, выполнять сбор информации, развивать	11.04
30.	Математика в	способность, планировать свою	18.04
31	профессиональной деятельности моих родителей.	деятельность и решать поставленные перед собой	25.04
32.	Математические задачи в профессиях	задачи.	2.05
33.	Проектная работа по теме «Математика и профессии»		9.05

Лист согласования к документу № 49 от 05.11.2024 Инициатор согласования: Фахртдинова Л.М. Директор

Согласование инициировано: 05.11.2024 10:22

Лист согласования: последовательно				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Фахртдинова Л.М.		□Подписано 05.11.2024 - 10:23	-