Рабочая программа элективного курса «За страницами учебников «Алгебра» и «Геометрия»» для 8-9 классов

Рабочая программа элективного курса «За страницами учебников «Алгебра» и «Геометрия»» для 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по алгебре и геометрии, направлена на реализацию основной образовательной программы основного общего образования.

Элективный курс рассчитан на **34 часа** (1 час в неделю) в 8 классе, 34 часа (1 час в неделю) в 9 классе.

Актуальность программы определена тем, что учащиеся должны иметь мотивацию к обучению математики, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности. Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки.

Не менее важным фактором реализации данной программы является и стремление развить у обучающихся умений самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенному вопросу.

Содержание занятий направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в олимпиадах и других математических играх и конкурсах. Занятия элективного курса должны содействовать развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.д.

Творческие работы, проектная деятельность и другие технологии, используемые в системе работы элективного курса, должны быть основаны на любознательности детей, которую и следует поддерживать, и направлять.

Цель программы: привитие интереса обучающимся к математике; углубление и расширение знаний по математике; развитие математического кругозора, мышления, исследовательских умений обучающихся; воспитание настойчивости, инициативы; формирование способности выполнять операции с геометрическим материалом — выработка интуиции, развитие геометрических представлений и творческих способностей; реализация деятельностного подхода (способствовать развитию умений и навыков поиска, анализа, сравнения и использования знаний).

Задачи программы:

Создание условий для достижения **личностных результатов** освоения основной образовательной программы:

- готовности и способности обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированности их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- сформированности системы значимых социальных и межличностных отношений;
- сформированности ценностно-смысловых установок;

• выработки личностных и гражданских позиций, социальных компетенции, правосознания;

Создание условий для достижения метапредметных результатов освоения основной образовательной программы:

- * Развить мыслительные навыки в самом их широком понимании (умение думать, размышлять, анализировать, искать аналогии);
- * Подготовить обучающихся 9 класса к решению олимпиадных задач;
- * Познакомить с основными способами моделирования учебных задач;
- * Выработать навыки связно и аргументировано излагать свои мысли;
- * Овладеть элементарными навыками исследовательской деятельности;
- * Сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс основного образования;
- * Показать широту применения математики в жизни;
- * Вызвать интерес к изучению математики учащихся, выбравших данный курс.

Принципы реализации программы: учет возрастных особенностей, сочетание индивидуальной и коллективной работы, связь теории с практикой, доступность и наглядность, включение в активную жизненную позицию.

Планируемые результаты:

Личностиные УУД: развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера; развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности-качеств весьма важных в практической деятельности любого человека; воспитание чувства справедливости, ответственности; развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

Метапредметные УУД:

- о сравнивать различные приемы действий, выбирать удобные способы ее для выполнения конкретного задания;
- о анализировать текст познавательной задачи; ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данное и искомое;
- о искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или таблице, для ответа на заданные вопросы;
- о моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, использовать знакосимволические средства для моделирования ситуации;
- о конструировать последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи;
- о моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения задачи, использовать его в ходе самостоятельной работы;
- о применять изученные способы учебной работы и разнообразные приемы для работы с головоломками;
- о анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами;
- о включаться в групповую работу: участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;
- о выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии;
- о аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования собственного суждения;
- о сопоставлять полученный (итоговый, промежуточный) результат с заданным условием;
- о контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки;
- о анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные;
- о выбирать наиболее эффективный способ решения;
- о оценивать предъявленное готовое решение (верное, неверное);

- о выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;
- о анализировать расположение деталей в исходной конструкции;
- о составлять фигуры из частей;
- о определять место заданной детали в конструкции;
- о выявлять закономерности;
- о объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия;
- о объяснять (доказывать) выбор способа действия при заданном условии.

Предметные УУД:

Предметными результатами освоения программы курса являются следующие знания и умения:

- овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- умение работать с математическим текстом;
- выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику;
- выполнять арифметические действия с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями;
- решать текстовые задачи арифметическим способом;
- составлять графические и аналитические модели реальных ситуаций.

2. Содержание программы

8 класс

1. Математика - царица всех наук

Практическая значимость вводимых математических формул, понятий.

Связь математики с другими дисциплинами, рассматривающих одни и те же понятия

2. Проценты на все случаи жизни

Понятие процента. История возникновения. Применение процентов при решении задач о распродажах, тарифах, штрафах и голосовании. Решение задач, предлагаемых в КИМах на ОГЭ.

3.Задачи на составление уравнений.

Схематизация и моделирование при решении текстовых задач. Задачи на совместную работу, движение. Задачи на движение по реке. Задачи на смеси. Задачи на доли. Задачи с прикладным содержанием.

4. Разные задачи

Решение задач с диаграммами, графиками. Решение задач по таблице.

5.Презентация задач «Математика вокруг нас». Проектная деятельность

6.Домашняя математика

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.

7. Наглядная геометрия. Геометрия на клетчатой бумаге.

Площади многоугольников, площади круга, сектора на клетчатой бумаге

8. Математика и профессия

Раскрывается применение математических знаний в различной профессиональной деятельности человека.

9. Математическое изобразительное искусство

Выдающиеся люди в истории математического изобразительного искусства. Лента Мёбиуса.

10. Математика и литература.

Математики поэты. Математика в литературных произведениях.

9 класс

1. Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Решение линейного неравенства с одной переменной. Решение систем линейных неравенств. Решение двойных неравенств.

2. Квадратичная функция

Функциональная зависимость, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции. График квадратичной функции. Ось симметрии и координаты вершины параболы. График функции $y = ax^2$, ее свойства. Построение графика функции $y = ax^2 + q$. Параллельный перенос графика вдоль оси ординат. Построение функции $y = (x + p)^2$. Параллельный перенос графика вдоль оси абсцисс. График функции $y = ax^2 + bx + c$. Вершина и ось симметрии. Возрастание и убывание, нули функции, промежутки знакопостоянства, наибольшее (наименьшее) значение.

3. Уравнения и системы уравнений

Приемы решения целых уравнений. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Дробные уравнения. Различные методы решения дробных уравнений. Примеры решения нелинейных систем. Решение систем уравнений различными способами.

4. Из истории математики

Синус и косинус (из истории математики)

5. Соотношения между сторонами и углами треугольника

Применение теорем синусов и косинусов при решении задач

6. Текстовые задачи

Решение различных текстовых задач арифметическим способом. Решение задач практического содержания. Решение задач с помощью дробных уравнений на движение и совместную работу

7. Графики функций

Понятие функции, исследование функции по графику. Графики элементарных функций и их исследование. Построение графиков с модулями.

8. Формулы для вычисления площади правильного многоугольника

Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности.

9. Последовательности и прогрессии

Понятие числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена. Применение формулы суммы первых n членов арифметической прогрессии. Применение формулы суммы первых n членов геометрической прогрессии.

10. Статистика и вероятность

Решение задач на нахождение статистических характеристик. Вероятность.

3. Тематическое планирование элективного курса «За страницами учебников «Алгебра» и «Геометрия»» в том числе с учетом рабочей Программы воспитания МБОУ СОШ №53 г. Кирова

№ п/п	Тема	Кол-во	Теоретическо	Практическ
		часов	е занятие	ое занятие

Воспитательные задачи:					
• установление доверительных отношений между учителем и его учениками,					
способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя,					
привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их					
<u>познават</u>	<u>пельной деятельности;</u>				
		-	r	T	
1.	Вводное занятие «Математика	1	1		
	царица всех наук»				
	2. Проценты на	<u> </u>	 эни (6 н)		
D	оспитательные задачи:	bee city tan mi	ын (U 1)		
L D		1: 110111100M1101F	1) aanaami 40111aa	MIN HA WOLLAN	
สอรอเหตั	привлечение внимания школьников				
	организация их работы с получаемо				
	ование ее обсуждения, высказыван	<u>ия учищимися</u>	своего мнения	<u>по ее повооу,</u>	
<u>выравот</u>	<u> 1ки своего к ней отношения;</u>				
2.	Понятие процента.	1	1		
3.	История возникновения.	1	1		
4.	•	1	1		
4.	Применение процентов при	1	1		
	решении задач о распродажах,				
	тарифах, штрафах и голосовании				
5.	(часть 1)	1		1	
3.	Применение процентов при	1		1	
	решении задач о распродажах,				
	тарифах, штрафах и голосовании				
6	(часть 2)	1		1	
6.	Решение задач, предлагаемых в	1		1	
	КИМах на ОГЭ (часть 1)				
_	7				
7.	Решение задач, предлагаемых в	1		1	
	КИМах на ОГЭ (часть 2)				
	-				
	3. Задачи на составление уравнений (5 ч)				
В	Воспитательные задачи:				
•	<u>использование</u> воспитательных возм	ожностей соде	ржания учебного	предмета через	
демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления					
	олюбия и добросердечности, через	-	•	ов для чтения,	
задач дл	я решения, проблемных ситуаций для	я обсуждения в	классе;		
				T	
8.	Схематизация и моделирование	1	1		
	при решении текстовых задач.				
9.	Задачи на совместную работу,	1		1	
	движение.				
10.	Задачи на движение по реке.	1		1	
11.	Задачи на смеси.	1		1	
12.	Задачи на доли.	1		1	
13.	Задачи с прикладным	1		1	
	содержанием.				
4. Разные задачи (5 ч)					
Воспитательные задачи:					

«Математика царица всех наук» (1 ч)

1.

•	применение на уроке интерактивн			
	имулирующих познавательную мот			
учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой				
	<u>или работы в парах, которые</u> учат ш	ікольников кома	андной работе и вз	аимодействию
	ии детьми;		<u> </u>	
14.	Решение задач с диаграммами	1		1
15.	Решение задач с графиками.	1		1
16.	Решение задач с диаграммами и графиками	1		1
17.	Решение задач по таблице (часть 1)	1		1
18.	Решение задач по таблице (часть 2)	1		1
	5. Презентация задач «І	Математика во	округ нас» (2 ч)	
В	воспитательные задачи:		`	
помоган	включение в урок игровых процед получению знаний, налаживанию по от установлению доброжелательной а	зитивных межл	ичностных отнош	ений в классе,
19.	Презентация задач «Математика вокруг нас» (часть 1)	1		1
20.	Презентация задач «Математика вокруг нас» (часть 2)	1		1
	6. Домашня	я математика	(3 ч)	
• <u>неуспева</u> <u>сотрудн</u>	воспитательные задачи: <u>организация шефства мотивирос</u> нощими одноклассниками, дающег ичества и взаимной помощи; ование и поддержка исследовательск	го школьникал	<u>и социально зна</u>	чимый опыт
	ции ими индивидуальных и групповых		-	
*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	
	кам возможность приобрести навык ,			•
1 -	<u>ы, навык генерирования и оформлени.</u>		•	
l	<u>ния к чужим идеям, оформленным в р</u>	= -		
<u>публично</u>	ого выступления перед аудиторией, а	<u>іргументирован</u>	ия и отстаивания	<u>і своей точки </u>
зрения.				
21.	Роль математики в быту.	1	1	
22.	Геометрия и окружающие человека домашние предметы.	1	1	

22	П	1		1	
23.	Применение математических	1		1	
	формул и преобразований в				
	домашней практике для				
	вычисления необходимых				
	отношений и величин, связанных				
	с домашним строительством,				
	кулинарией, рукоделием,				
	домашней экономикой.				
	7. Наглядная геометрия. Ге	 ометрия на кл	 етчатой бумаге (4	 4 ч)	
24.	Площади многоугольников на	1		1	
24.	клетчатой бумаге (часть 1)	1		1	
25.	Площади многоугольников на	1		1	
23.	_	1		1	
26	клетчатой бумаге (часть 2)				
26.	Площади круга	1		1	
27.	Площади сектора	<u>l</u>			
		іка и професси	я (1 ч)		
	Воспитательные задачи:				
	<u>инициирование и поддержка исследов</u>				
I	реализации ими индивидуальных и груг				
	школьникам возможность приоб	-		-	
	теоретической проблемы, навык ген		• •		
	навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других				
	<u>исследователей, навык публи</u>			<u>рией,</u>	
	<u>аргументирования и оп</u>	<u>пстаивания сво</u>	<u>ей точки зрения.</u>	T	
28.	Математика и профессия	1	1		
	9. Математическое из	<u>юбразительное</u>	е искусство (2 ч)		
	Воспитательные задачи:				
	<u>инициирование и поддержка исследов</u>			-	
1	<u>реализации ими индивидуальных и груг</u>		-		
	школьникам возможность приоб	•		-	
	<u>теоретической проблемы, навык ген</u>		• •		
	навык уважительного отношения к				
	<u>исследователей, навык публи</u>	<u>чного выступле</u>	<u>гния перед аудито</u>	<u>рией,</u>	
	аргументирования и оп	<u>пстаивания сво</u>	<u>ей точки зрения.</u>		
29.	Выдающиеся люди в истории	1	1		
	математического				
	изобразительного искусства.				
30.	Лента Мёбиуса.	1	1		
	10.Математи	 ка и литератур	l ра (4 ч)		
J	Воспитательные задачи:		,		
	инициирование и поддержка исследова	<u>атель</u> ской деят	<u>ельнос</u> ти школьні	<u>иков в</u> рамках	
	лизации ими индивидуальных и группо				

инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

31	Математики поэты (часть 1)	1	1	
32	Математики поэты (часть 2)	1	1	
33	Математика в литературных произведениях.	1	1	
	1			
34	Итоговое занятие	1	1	
	Итого:	34	14	20

9 класс

No	Раздел	Кол-во часов
1	Неравенства Воспитательные задачи: • установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; • организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;	4
2	Квадратичная функция Воспитательные задачи: • побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; • организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;	4
3	Уравнения и системы уравнений Воспитательные задачи: • побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; • организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;	4

	17	
	Из истории математики	
	Воспитательные задачи:	
4	• <u>инициирование и поддержка исследовательской</u>	
	деятельности школьников в рамках реализации ими	
	индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что	
	даст школьникам возможность приобрести навык	1
	самостоятельного решения теоретической проблемы, навык	1
	генерирования и оформления собственных идей, навык	
	уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в	
	работах других исследователей, навык публичного выступления	
	перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки	
	зрения	
	 '	
	Соотношения между сторонами и углами треугольника	
	Воспитательные задачи:	
	• побуждение школьников соблюдать на уроке	
	общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими	
5	(учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной	3
	дисциплины и самоорганизации;	
	• организация шефства мотивированных и	
	эрудированных учащихся над их неуспевающими	
	одноклассниками, дающего школьникам социально значимый	
	опыт сотрудничества и взаимной помощи;	
	Текстовые задачи	
	Воспитательные задачи:	
	• побуждение школьников соблюдать на уроке	
	общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими	
	(учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной	
	дисциплины и самоорганизации;	
	• организация шефства мотивированных и	
6	эрудированных учащихся над их неуспевающими	5
	одноклассниками, дающего школьникам социально значимый	_
	, ,	
	опыт сотрудничества и взаимной помощи;	
	• привлечение внимания школьников к ценностному	
	аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с	
	получаемой на уроке социально значимой информацией —	
	инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего	
	мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	
	Графики функций	
	Воспитательные задачи:	
	• <u>побуждение школьников соблюдать на уроке</u>	
	общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими	
7	(учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной	5
_ ′	дисциплины и самоорганизации;	
	• организация шефства мотивированных и	
	эрудированных учащихся над их неуспевающими	
	одноклассниками, дающего школьникам социально значимый	
	опыт сотрудничества и взаимной помощи;	

	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника Воспитательные задачи:	
	• <u>побуждение школьников соблюдать на уроке</u>	
	общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими	
	(учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной	
	дисциплины и самоорганизации;	
	• организация шефства мотивированных и	
8	эрудированных учащихся над их неуспевающими	2
	одноклассниками, дающего школьникам социально значимый	
	опыт сотрудничества и взаимной помощи;	
	• привлечение внимания школьников к ценностному	
	аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с	
	получаемой на уроке социально значимой информацией —	
	инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего	
	мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	
	Последовательности и прогрессии	
	Воспитательные задачи:	
	• побуждение школьников соблюдать на уроке	
	общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими	
9	(учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной	3
	дисциплины и самоорганизации;	_
	• организация шефства мотивированных и	
	эрудированных учащихся над их неуспевающими	
	одноклассниками, дающего школьникам социально значимый	
	опыт сотрудничества и взаимной помощи;	
	Статистика и вероятность	
	Воспитательные задачи:	
10	• <u>побуждение школьников соблюдать на уроке</u>	3
	общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими	
	(учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной	
	дисциплины и самоорганизации;	