МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань»

Министерство образования Астраханской области

МБОУ г. Астрахани «СОШ № 49»

РАССМОТРЕНО

на заседании МО ЕМН

Бибикова О. В.

Протокол №1

от «28» августа 2025 г

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ВР

Хохлова А. А. Приказ № 169

от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ: Директор МБОУ

Зубков М.Б. Приказ №169

от «28» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Решение геометрических задач» Для обучающихся 7 классов

Раздел 1. Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности для 7 класса «Решение геометрических задач» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования. Программа содержит все необходимые разделы и соответствует современным требованиям, предъявляемым к программам внеурочной деятельности.

Эта программа основана на активной деятельности детей, направленной на зарождение, накопление, осмысление и некоторую систематизацию геометрической информации. Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться со многими интересными вопросами геометрии на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы. Данная программа расширяет и углубляет базовый компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования по направлению «Геометрия».

Основная цель курса внеурочной деятельности:

Расширение и углубление теоретического и практического содержание курса планиметрии, развитие познавательного интереса к геометрии, развитие умения применять знания на практике, в новой ситуации, приводить аргументированное решение.

Задачи курса:

Обучающие:

- Поддержка базового курса геометрии.
- Выявление и развитие математических способностей учащихся.
- Интеграция знаний учащихся в изобразительном искусстве, архитектуре, декоративно прикладном творчестве.
- Формирование обще учебных умений.

Воспитательные:

- Формировать навыки самостоятельной работы;
- Воспитывать сознательное отношение к математике, как к важному предмету;
- Воспитывать уважительное отношение между членами коллектива в совместной творческой деятельности;
- Воспитывать привычку к труду, умение доводить начатое дело до конца. *Развивающие*:
- Расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- Развивать математическое мышление, смекалку, эрудицию;
- Развитие у детей вариативного мышления, воображения, фантазии, творческих способностей, умения аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.

Новизна курса заключается в том, что теоретический материал излагается на наглядно - интуитивном уровне с организацией разнообразной геометрической деятельности: наблюдение, экспериментирование, конструирование и другое, в результате которого учащиеся самостоятельно добывают геометрические знания и развивают специальные качества и умения: геометрическую интуицию, пространственное воображение, глазомер, изобразительные навыки. Плоские и пространственные формы изучаются совместно.

Раздел 2. Общая характеристика учебного предмета (курса)

В основе курса «Удивительный мир геометрии» лежит максимально конкретная, практическая деятельность ребенка, связанная с различными геометрическими объектами. В нем нет теорем, строгих рассуждений, но присутствуют такие темы и задания, которые бы стимулировали учащегося к проведению несложных обоснований, к поиску тех или иных закономерностей.

Программа дает возможность провести интеграцию основной общеобразовательной программы по геометрии 7-9 класс с дополнительной программой «Удивительный мир геометрии» что позволяет выработать единое образовательное пространство на уроках геометрии для всестороннего развития личности.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям семиклассников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

Необходимость выделения геометрического материала в самостоятельную линию объясняется, прежде всего, уникальными возможностями, которые предоставляет изучение пропедевтико - геометрического курса для решения главной цели общего математического образования - целостного развития и становление личности средствами математики.

Изучение геометрии положительно влияет на своевременное формирование геометрической зоркости и интуиции, пространственного воображения, творческих способностей учащихся, развитие интереса к геометрическим образам и в целом к геометрии как к науке.

Геометрия как учебный предмет обладает большим потенциалом в решении задач согласования работы образного и логического мышления, так как по мере развития геометрического мышления возрастает его логическая составляющая.

Раздел.3. Место учебного предмета (курса) в учебном плане

Курс внеурочной деятельности «Удивительный мир геометрии» предназначен для обеспечения школьного компонента учебного плана.

Курс рассчитан для 7 класса на 34 часа в год (по 1 часу в неделю).

Раздел 4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса

Данный курс позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы OOO.

Личностным результатом изучения предмета является формирование следующих умений и качеств:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию;
- формирование умения ясно, точно и грамотно излагать свои мысли в устной речи;
- 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.

Метапредметным результатом изучения курса является формирование УУД. Регулятивные УУД:

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; Познавательные УУД:
- умения осуществлять контроль по образцу и вносить коррективы;
- умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения и выводы;
- умения понимать и использовать математические средства наглядности (чертежи, схемы);
- умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных задач.

Коммуникативные УУД:

- развития способности организовывать сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;

Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучение смежных дисциплин, применение в повседневной жизни;
- умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применять математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический);
- владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, об основных геометрических объектах;

- умение выполнять арифметические преобразования выражений, применять их для решения учебных математических и задач и задач в смежных учебных предметах;

Раздел 5. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

Обучающиеся должны знать/понимать/иметь представление:

- иметь представление об истории развития геометрии;
- знать свойства геометрических фигур
- знать алгоритм решения некоторых геометрических задач

Обучающиеся должны уметь:

- распознавать и изображать геометрические фигуры;
- строить грамотный чертеж;
- читать математический текст, правильно анализировать условие задачи;
- выбирать наиболее рациональный метод решения и обосновывать его;
- точно излагать собственные рассуждения в ходе решения заданий;
- производить простейшие измерения и построения с помощью циркуля и линейки;
- решать задачи на вычисление и построение;
- применять свойства геометрических преобразований к решению задач.
- использовать возможности Интернета

Обучающийся должен владеть:

- анализом и самоконтролем;
- исследованием ситуаций, в которых результат принимает те или иные количественные или качественные формы.

Раздел 6. Содержание учебного предмета, курса

1. Из истории развития геометрии 7 часов

Предмет – геометрия. История возникновения и развития геометрии. Занимательные исторические факты. Знаменитые ученые, внесшие вклад в развитие геометрии. Простейшие геометрические фигуры.

Основная цель: познакомить учащихся с новым предметом – геометрия, обобщить и систематизировать знания учащихся о простейших геометрических фигурах, которые рассматривались в начальной школе, расширить знания учащихся о геометрии на основе исторического материала

2. Некоторые занимательные вопросы геометрии 8 часов

Занимательные вопросы геометрии. История возникновения геометрических названий. Правильные многоугольники. Узоры из правильных многоугольников. Танграм. Соразмерность. Геометрия вокруг нас.

Основная цель: познакомить учащихся с некоторыми интересными вопросами из курса геометрии, научить ставить и формулировать задачу, самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем творческого и поискового характера

3. Геометрические головоломки 7 часов

Задачи со спичками. Задачи на разрезание и складывание фигур. Замечательные кривые. Геометрия клетчатой бумаги – игры, головоломки, ребусы.

Основная цель: познакомить ребят с заданиями, которые опираются на конструирование из палочек, бумаги, картона и прочего, научить видеть, замечать различные особенности геометрических фигур, делать выводы из замеченных особенностей

4. Фигуры в пространстве 6 часов

Куб. Развертка куба. Сечения куба. Прямоугольный параллелепипед, его развертка. Пирамида. Задачи на развертках. Многогранники.

Основная цель: познакомить с понятием многогранник, рассмотреть правильные многогранники, показать развертки правильных многогранников, дать представление о размерности пространства, научить изображать куб и пирамиду, рассмотреть способы получения сечений куба

5. Симметрия 5 часов

Симметрия на плоскости и в пространстве. Виды симметрии. Симметрия в окружающем мире. Построения симметрии

Основная цель: познакомить учащихся с понятием симметрия, с видами симметрии, рассмотреть взаимное расположение фигур на плоскости, иметь представление о симметрии в окружающем мире

6. Задачи на построение 2 часа

Сложные построения с помощью циркуля и линейки. Построения с препятствиями и ограничениями

Основная цель: научить использовать чертёжные инструменты

Распределение учебных часов по разделам программы

Наименование раздела, темы	Количество	Из них контрольные работы
	часов (всего)	
Из истории геометрии	7	нет
Некоторые занимательные вопросы геометрии	8	нет
Геометрические головоломки	7	нет
Фигуры в пространстве	6	нет
Симметрия	5	нет
Задачи на построение	2	нет
Итого	35	не предусмотрено
		программой

Календарно-тематическое планирование. 7 класс «Удивительный мир геометрии»

No	Раздел и	коли-	Планируемый предметный	Планируемая деятельность	Дата
п/п	основное	чество	результат	(как результат)	
	содержание темы	часов	(знать, уметь)	(метапредметные, личностные)	
1	Из истории геометрии	7			1четв.
1.1 1	Как возникла геометрия. История развития геометрии (за страницами учебника) Натягиватели веревок	1	Знать/понимать/иметь представление: о зарождении геометрии, об истории развития геометрии Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу Знать/понимать/иметь представление: о развитии геометрии в строительстве, сельском хозяйстве и д.р. Уметь: приводить примеры по	Регулятивные: работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства получения информации; определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно осуществляют поиск средств её достижения. Познавательные: передают содержание в сжатом, выборочном или развернутом виде; записывают выводы в виде правил «если, то». Коммуникативные: умеют при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя её, подтверждать аргументы фактами; умеют организовывать учебное взаимодействие в группе. Личностные: проявляют широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи Регулятивные: в диалоге с учителем совершенствуют критерии оценки и пользуются ими в ходе оценки и самооценки. Определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно осуществляют поиск средств её достижения. Познавательные: записывают выводы в виде правил «если, то».	
			теоретическому материалу	Коммуникативные: умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций. Умеют организовывать учебное взаимодействие в группе. Личностные: объясняют самому себе свои отдельные ближайшие цели саморазвития; проявляют познавательный интерес к изучению математики; понимают причины успеха в учебной деятельности; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности	
1.3	Как Фалес	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: составляют план выполнения заданий совместно с учителем. Обнаруживают и формулируют учебную проблему совместно с	

3	посрамил гарпедонаптов		представление: о подобии фигур Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу	учителем. <i>Познавательные:</i> записывают выводы в виде правил «если, то». Сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Самостоятельно предполагают, какая информация нужна для решения учебной задачи. <i>Коммуникативные:</i> умеют уважительно относиться к позиции другого, пытаются договориться.	
				Личностиные: объясняют свои наиболее заметные достижения; проявляют положительное отношение к урокам математики, широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач; дают адекватную оценку и самооценку учебной деятельности; анализируют соответствие результатов требованиям учебной задачи. Адекватно воспринимают оценку учителя и сверстников.	
1.4	Из Вавилона в Грецию	1	Знать/понимать/иметь представление: о развитии геометрии в Вавилоне и Греции Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу	Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу, учитывают выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные: ставят и формулируют проблему урока, самостоятельно создают алгоритм деятельности при решении проблемы. Коммуникативные: проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач (задают вопросы, формулируют свои затруднения, предлагают помощь и сотрудничество) Личностные: имеют целостный, социально ориентированный взгляд на мир в единстве и разнообразии народов, культур	
1.5	Эратосфен измеряет Землю	1	Знать/понимать/иметь представление: о работах Эратосфена по измерению земного шара Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу	Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата, составляют план и алгоритм действий. Познавательные: ориентируются в разнообразии способов решения познавательных задач, выбирают наиболее эффективные способы их решения. Коммуникативные: договариваются о распределении функций и ролей в совместной деятельности; задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром Личностные: выражают устойчивые эстетические предпочтения и ориентации	
1.6 6	Архимед применяет	1	Знать/понимать/иметь представление: о практическом	Регулятивные: ставят учебную задачу, определяют последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата, составляют план и	

	геометрию для		применении геометрии	алгоритм действий.	
	обороны		Уметь: приводить примеры по	Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познава-	
	Сосроны		теоретическому материалу	тельную цель, используют общие приёмы решения задач.	
			теоретическому материалу	Коммуникативные: допускают возможность различных точек зрения, в	
				том числе не совпадающих с их собственной, и ориентируются на	
				позицию партнёра в общении и взаимодействии	
				Личностные: проявляют устойчивый учебно-познавательный интерес к	
				новом знаниям	
1.7	Геометрия в	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: планируют свои действия в соответствии с поставленной	
7	старых русских		представление: о зарождении	задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане.	
'			геометрии на Руси	Познавательные: ставят и формулируют цели и проблему урока;	
	книгах		1	осознанно и произвольно строят сообщения в устной и письменной форме,	
			Уметь: приводить примеры по	в том числе творческого и исследовательского характера.	
			теоретическому материалу	Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для эф-	
				фективного решения разнообразных коммуникативных задач	
				Личностные: определяют внутреннюю позицию обучающегося на уровне	
				положительного отношения к образовательному процессу; понимают	
				необходимость учения, выраженную в преобладании учебно-	
				познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки	
				-	
				знаний	
2	Некоторые	8			
	занимательные				
	вопросы				
	геометрии				
2.1	Тетрапецион	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: адекватно воспринимают предложения и оценку учителей,	
8	четырехугольный.		представление: о возникновении	товарищей, родителей и других людей.	
	О названиях		названий геометрических фигур	Познавательные: выбирают наиболее эффективные способы решения	
				задач, контролируют и оценивают процесс и результат деятельности.	
	геометрических		Уметь: приводить примеры по	Коммуникативные: договариваются о распределении функций и ролей в	
	фигур		теоретическому материалу	совместной деятельности.	
				Личностные: определяют свою личностную позицию, адекватную	
				дифференцированную самооценку своих успехов в учебе	
2.2	Геометрические	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: ставят учебные задачи на основе соотнесения того, что	2 четв.
9	узоры		представление: об узорах, как	уже известно и усвоено, и того, что ещё неизвестно.	
	Joseph		продотивности от јогран, нак		

			объектах геометрии	Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познава-	
			Уметь: приводить примеры по	тельную цель.	
			теоретическому материалу,	Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию, за-	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	дают вопросы, строят понятные для партнёра высказывания.	
			строить узоры	Личностные: осмысливают гуманистические традиции и ценности	
				современного общества	
2.3	Как уложить	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: ставят учебную задачу, определяют последовательность	
10	паркет		представление: задачи на	промежуточных целей с учётом конечного результата, составляют план и	
	-		правильные многоугольники	алгоритм действий.	
			Уметь: приводить примеры по	Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познава-	
			• • •	тельную цель, используют общие приёмы решения задач.	
			теоретическому материалу,	Коммуникативные: допускают возможность различных точек зрения, в	
			решать простейшие задачи по	том числе не совпадающих с их собственной, и ориентируются на	
			«укладке паркета»	позицию партнёра в общении и взаимодействии	
				Личностные: проявляют устойчивый учебно-познавательный интерес к	
				новым общим способам решения задач	
2.4	Сотни фигур из	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: учитывают установленные правила в планировании и	
11	семи частей		представление: о геометрической	контроле способа решения, осуществляют пошаговый контроль.	
			игре «танграм»	Познавательные: самостоятельно создают алгоритмы деятельности при	
			Уметь: составлять фигуры	решении проблем различного характера.	
			1 31	Коммуникативные: учитывают разные мнения и стремятся к коор-	
				динации различных позиций в сотрудничестве, формулируют собственное	
				мнение и позицию	
				Личностные: выражают адекватное понимание причин успеха/ неуспеха	
2.5	***	1		учебной деятельности	
2.5	Не верь глазам	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу, учитывают	
12	своим		представление: о соразмерности	выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в	
			Уметь: приводить примеры по	сотрудничестве с учителем.	
			теоретическому материалу	Познавательные: ставят и формулируют проблему урока, самостоятельно	
				создают алгоритм деятельности при решении проблемы.	
				Коммуникативные: проявляют активность во взаимодействии для ре-	
				шения коммуникативных и познавательных задач (задают вопросы,	
				формулируют свои затруднения, предлагают помощь и сотрудничество)	
				Личностные: имеют целостный, социально ориентированный взгляд на	
				мир в единстве и разнообразии народов, культур	

2.6	Удивительные	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: планируют свои действия в соответствии с поставленной	
13	луночки		представление: о квадратуре	задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане.	
13	Jiyilo ikii			Познавательные: ставят и формулируют цели и проблему урока;	
			круга	осознанно и произвольно строят сообщения в устной и письменной форме,	
			Уметь: приводить примеры по	в том числе творческого и исследовательского характера.	
			теоретическому материалу	Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для эф-	
				фективного решения разнообразных коммуникативных задач	
				Личностные: определяют внутреннюю позицию обучающегося на уровне	
				положительного отношения к образовательному процессу; понимают	
				необходимость учения, выраженную в преобладании учебно-	
				познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки	
				знаний	
2.7	Геометрия вокруг	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с	
14	нас		представление: об объектах	учётом конечного результата, составляют план и алгоритм действий.	
1 '			окружающего мира, как объектах	Познавательные: ориентируются в разнообразии способов решения	
				познавательных задач, выбирают наиболее эффективные способы их	
			геометрии	решения.	
			Уметь: приводить примеры по	Коммуникативные: договариваются о распределении функций и ролей в	
			теоретическому материалу	совместной деятельности; задают вопросы, необходимые для организации	
				собственной деятельности и сотрудничества с партнёром	
				Личностные: выражают устойчивые эстетические предпочтения и	
				ориентации	
2.8	Геометрические	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу; планируют свои	
15	проблемы		представление: о	действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её	
			геометрических вопросах, ответы	реализации, в том числе во внутреннем плане.	
			на которые мы получим в	Познавательные: используют знаково-символические средства, в том	
				числе модели и схемы для решения познавательных задач.	
			старших классах	Коммуникативные: аргументируют свою позицию и координируют её с	
			Уметь: приводить примеры по	позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в	
			теоретическому материалу	совместной деятельности	
				Личностные: проявляют эмпатию, как осознанное понимание чувств	
				других людей и сопереживание им	
3	Геометрические	7			
	головоломки				

3.1	Сложение из	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: планируют свои действия в соответствии с поставленной	
16	спичек		представление: о решении задач	задачей и условиями её реализации, оценивают правильность выполнения	
			со спичками	действия.	
				<i>Познавательные:</i> самостоятельно выделяют и формулируют	
			Уметь: решать задачи со	познавательную цель, используют общие приёмы решения поставленных	
			спичками	задач.	
				Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем,	
				проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативных	
				и познавательных задач	
				Личностные: проявляют доброжелательность и эмоционально-	
				нравственную отзывчивость, эмпатию, как	
				понимание чувств других людей и сопереживание им	
3.2	Разрежьте	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: адекватно воспринимают предложения и оценку учителей,	3 четв.
17	правильно на		представление: о задачах на	товарищей, родителей и других людей.	
	части		разрезание	Познавательные: выбирают наиболее эффективные способы решения	
			Уметь: решать простейшие	задач, контролируют и оценивают процесс и результат деятельности	
			задачи по теме	Коммуникативные: договариваются о распределении функций и ролей в	
			Sugar III II o Teme	совместной деятельности	
				Личностные: определяют свою личностную позицию, адекватную	
2.2	2	1	2	дифференцированную оценку своих успехов в учебе	
3.3	Замечательные	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: ставят учебную задачу, определяют последовательность	
18	кривые: спираль		представление: о спирали	промежуточных целей с учётом конечного результата, составляют план и	
	Архимеда,		Архимеда, Конхоиде, Кардиоиде	алгоритм действий.	
	Конхоида,		Уметь: приводить примеры по	Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приёмы решения задач.	
	Кардиоида		теоретическому материалу	Коммуникативные: допускают возможность различных точек зрения, в	
				том числе не совпадающих с их собственной, и ориентируются на	
				позицию партнёра в общении и взаимодействии	
				Личностные: проявляют устойчивый учебно-познавательный интерес к	
				новом знаниям	
3.4	Замечательные	1	Знать/понимать/иметь	Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу, учитывают	
19	кривые:		представление: о Трактрисе,	выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в	
	Трактриса,		Циклоиде	сотрудничестве с учителем.	
			' '	Познавательные: ставят и формулируют проблему урока, самостоятельно	
	Циклоиды		Уметь: приводить примеры по	создают алгоритм деятельности при решении проблемы.	
			теоретическому материалу		

				Коммуникативные: проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач (задают вопросы, формулируют свои затруднения, предлагают помощь и сотрудничество) Личностные: имеют целостный, социально ориентированный взгляд на мир	
3.5 20	Непрерывное рисование	1	Знать/понимать/иметь представление: о непрерывном рисовании Уметь: выполнять простейшие рисунки	Регулятивные: ставят учебную задачу, определяют последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата, составляют план и алгоритм действий. Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приёмы решения задач. Коммуникативные: допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной, и ориентируются на позицию партнёра в общении и взаимодействии Личностные: проявляют устойчивый учебно-познавательный интерес к новом знаниям	
3.6 21	Геометрические ребусы	1	Знать/понимать/иметь представление: правила решения ребусов Уметь: решать ребусы	Регулятивные: планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане. Познавательные: ставят и формулируют цели и проблему урока; осознанно и произвольно строят сообщения в устной и письменной форме, в том числе творческого и исследовательского характера. Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач Личностные: определяют внутреннюю позицию обучающегося на уровне положительного отношения к образовательному процессу; понимают необходимость учения, выраженную в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний	
3.7 22	Геометрическая викторина	1	Уметь: применять полученные теоретические знания	Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата, составляют план и определяют последовательность действий. Познавательные: ориентируются в разнообразии способов решения познавательных задач, выбирают наиболее эффективные из них. Коммуникативные: договариваются о распределении функций и ролей в совместной деятельности; задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром Личностные: проявляют устойчивые эстетические предпочтения и	

				ориентации	
4	Фигуры в пространстве	6			
4.1 23	Геометрия за пределами плоскости Пространство и	1	Знать/понимать/иметь представление: о стереометрии – как части геометрии Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу	Регулятивные: учитывают установленные правила в планировании и контроле способа решения, осуществляют пошаговый контроль. Познавательные: самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем различного характера. Коммуникативные: учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве, формулируют собственное мнение и позицию Личностные: выражают адекватное понимание причин успеха/ неуспеха учебной деятельности Регулятивные: ставят учебную задачу, определяют последовательность	
24	размерность. Правильные многогранники		представление: о стереометрии – как части геометрии, о правильных многогранниках Уметь: распознавать правильные многогранники	промежуточных целей с учётом конечного результата, составляют план и алгоритм действий. Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приёмы решения задач. Коммуникативные: допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной, и ориентируются на позицию партнёра в общении и взаимодействии Личностные: проявляют устойчивый учебно-познавательный интерес к новом знаниям	
4.3 25	Куб. Фигурки из кубиков и их частей	1	Знать/понимать/иметь представление: о кубе, его свойствах, о способах получения сечений куба Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу, изображать сечения куба	Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу, учитывают выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные: ставят и формулируют проблему урока, самостоятельно создают алгоритм деятельности при решении проблемы. Коммуникативные: проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач (задают вопросы, формулируют свои затруднения, предлагают помощь и сотрудничество) Личностные: имеют целостный, социально ориентированный взгляд на мир	
4.4 26	Пирамида. Загадка пирамид	1	Знать/понимать/иметь представление: о пирамиде и ее	Регулятивные: учитывают установленные правила в планировании и контроле способа решения, осуществляют пошаговый и итоговый контроль.	

4.5 27	Развертки	1	свойствах Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу Знать/понимать/иметь представление: о развертках многоугольников Уметь: строить развертки куба, правильной пирамиды	Познавательные: самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем различного характера. Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию Личностные: выражают адекватное понимание причин успеха/ неуспеха учебной деятельности, проявляют устойчивую учебно-познавательную мотивацию учения Регулятивные: планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане. Познавательные: ставят и формулируют цели и проблему урока; осознанно и произвольно строят сообщения в устной и письменной форме, в том числе творческого и исследовательского характера. Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач	
4.6 28	Мастерим замок	5	Уметь: применять развертки геометрических фигур	Пичностивые: проявляют устойчивый учебно-познавательный интерес Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу, учитывают выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные: ставят и формулируют проблему урока, самостоятельно создают алгоритм деятельности при решении проблемы. Коммуникативные: проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач (задают вопросы, формулируют свои затруднения, предлагают помощь и сотрудничество) Личностиве: выражают адекватное понимание причин успеха/ неуспеха учебной деятельности	4 четв.
5.1 29	Мир симметрии и симметрия мира	1	Знать/понимать/иметь представление: о симметрии в геометрии и в жизни Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу	Регулятивные: ставят учебную задачу, определяют последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата, составляют план и алгоритм действий. Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приёмы решения задач. Коммуникативные: допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной, и ориентируются на позицию партнёра в общении и взаимодействии Личностные: проявляют устойчивый учебно-познавательный интерес к	

				новом знаниям	
5.2	Посмотрим в зеркало	1	Знать/понимать/иметь представление: о зеркальной симметрии, и ее свойствах Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу, решать простейшие задачи по теме	Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата; составляют план и определяют последовательность действий. Познавательные: ориентируются в разнообразии способов решения познавательных задач, выбирают наиболее эффективные из них. Коммуникативные: договариваются о распределении функций и ролей в совместной деятельности; задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром Личностные: выражают устойчивые эстетические предпочтения и ориентации	
5.3 31	Мозаика	1	Знать/понимать/иметь представление: симметрии в мозаике Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу	Регулятивные: ставят учебные задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель. Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, строят понятные для партнера высказывания Личностные: проявляют доброжелательность и эмоциональнонравственную отзывчивость	
5.4 32	Трафареты	1	Знать/понимать/иметь представление: о симметрии в трафаретах Уметь: приводить примеры по теоретическому материалу, строить по трафарету	Регулятивные: адекватно воспринимают предложения и оценку учителей, товарищей и родителей Познавательные: выбирают наиболее эффективные способы решения задач, контролируют и оценивают процесс и результат деятельности Коммуникативные: договариваются о распределении ролей и функций в совместной деятельности Личностные: определяют свою личностную позицию, адекватную дифференцированную самооценку своих успехов в учебе	
5.5	Симметрия помогает решать задачи	1	Знать/понимать/иметь представление: о задачах на симметрию Уметь: решать простейшие задачи	Регулятивные: ставят учебную задачу, определяют последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата, составляют план и алгоритм действий. Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приёмы решения задач. Коммуникативные: допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной, и ориентируются на позицию партнёра в общении и взаимодействии	

				Личностные: проявляют устойчивый учебно-познавательный интерес к новом знаниям	
6	Задачи на	2			
	построение				
6.1 34	Сложные построения с помощью циркуля и линейки	1	Знать/понимать/иметь представление: о правилах построения с помощью циркуля и линейки Уметь: выполнять построения	Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата, составляют план и алгоритм действий. Познавательные: ориентируются в разнообразии способов решения познавательных задач, выбирают наиболее эффективные способы их решения. Коммуникативные: договариваются о распределении функций и ролей в совместной деятельности; задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром Личностные: имеют целостный, социально ориентированный взгляд на мир	

Раздел 8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование объектов и средств материально- технического обеспечения	Количество
1.	Литература для учителя	
1.1	книга под редакцией Геометрия, 7—9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бугузов, С.В. Кадомцев и	1
	д. — М.: Просвещение, 2017 г.	
1.2	В.Л. Минковский. За страницами учебника математики. М.: «Просвещение», 2006г.	1
1.3	Е.И. Игнатьев. В царстве смекалки. М.: Наука, 2004г.	1
1.4	Ф.Ф. Нагибин, Е.С. Канин. Математическая шкатулка. М.: - Просвещение, 2013г	1
1.5	А.Т. Улицкий, Л.А. Улицкий. Игры со спичками. Мн.: Фирма «BYAL», 1993г.	1
1.6	А.В.Фарков, «Математические кружки в школе», 5-8 классы, М., Айрис-пресс, 2016г	1
1.7	Зив Б.ГГеометрия: дидактические материалы для 7 класса / Б. Г. Зив, В.М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2015 г.	1
2.	Литература для ученика	
2.1	книга под редакцией Геометрия, 7—9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бугузов, С.В. Кадомцев и д. — М.: Просвещение, 2017 г.	22
3.	Технические средства обучения	
3.1	Компьютер	1
3.2	Мультимедийный проектор	1
3.3	Экран	1
3.4	Веб камера	1
4.	Электронные образовательные ресурсы	
4.1	 Наименование сайтов www.1september.ru www.math.ru www.allmath.ru www.uztest.ru 	7
	 http://schools.techno.ru/tech/index.html http://www.catalog.alledu.ru/predmet/math/more2.html http://methmath.chat.ru/index.html http://www.mathnet.spb.ru/ 	
4.2	Наименование электронных пособий: 1)(лицензионные ЭОР) Математика (Планиметрия) Уроки по геометрии 7 кл. «Кирилл и Мефодий»	4
	Курс математики 21 века «Медиа хауз» 1С: школа, математика 5-11 класс практикум Л.Я. Боревский 2) презентации:	
	 История возникновения и развития геометрии. Занимательные исторические факты. 	16

	3. Знаменитые ученые, внесшие вклад в развитие	
	геометрии. Простейшие геометрические фигуры.	
	4. Занимательные вопросы геометрии.	
	5. История возникновения геометрических названий.	
	6. Правильные многоугольники.	
	7. Геометрия вокруг нас.	
	8. Замечательные кривые.	
	9. Геометрические ребусы.	
	10. Куб. Развертка куба. Сечения куба.	
	11. Прямоугольный параллелепипед, его развертка.	
	12. Пирамида.	
	13. Задачи на развертках.	
	14. Многогранники.	
	15. Симметрия.	
	16. Построения с помощью циркуля и линейки.	
5.	Оборудование	
5.1	Ученические столы двухместные с комплектом стульев	15
5.2	Стол учительский со стулом	1
5.3	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов,	4
	пособий	
5.4	Тумба для таблиц	1