## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 19 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Е.А.ЖИГУЛЕНКО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАНЕВСКОЙ РАЙОН

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
МБОУ ООШ № 19
Хасанова Лилия Нажаровна, Директор
03AB3ABF00B2AD8BB0498BAECB5947A9A8
действителен 29.09.2020 по 28.09.2021



Утверждено:

Директор МБОУ ООШ№19

Хасанова Л.Н.

Протокол №1

от "30" 08 2021 г.

# Рабочая программа учебного предмета

# Геометрия

Для 7-9 классов основного общего образования

Составитель: Вишневецкая В.В., учитель математики

хутор Сухие Челбасы 2022

#### 1. Планируемые результаты изучения учебного курса

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программе воспитания.

#### Личностные результаты:

Патриотическое воспитание – проявление интереса к истории и современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских ученных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности №2);

эстетическое воспитание – восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности (Основные направления воспитательной деятельности № 4);

ценности научного познания – формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений (Основные направления воспитательной деятельности № 5);

экологическое воспитание – ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры (Основные направления воспитательной деятельности № 8);

ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;

критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

#### Метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать;

умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

умение выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки;

понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом. Предметные результаты:

умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;

овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобретательных умений, приобретение навыков геометрический построений;

умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров геометрических фигур;

умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;

находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, равенство фигур;

использовать свойства измерения длин, углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;

вычислять длины линейных элементарных фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности; вычислять длину окружности, длину дуги окружности

решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочника и технические средства.

#### Выпускник научится:

#### Геометрические фигуры

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

#### Отношения

• Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

## Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

## В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

#### Геометрические построения

• Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

## В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

## Геометрические преобразования

• Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

# Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- определять приближенно координаты точки по ее изображению на координатной плоскости.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

#### История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

## Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

### 2. Содержание учебного курса

# Геометрические фигуры

# Фигуры в геометрии и в окружающем мире

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура». Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и ее свойства, виды углов, многоугольники, круг. Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

## Многоугольники

Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. Правильные многоугольники. Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника. Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

#### Окружность, круг

Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная к окружности. Вписанные и описанные окружности для треугольников.

# Геометрические фигуры в пространстве (объемные тела)

Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

#### Отношения

# Равенство фигур

Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

# Параллельность прямых

Признаки и свойства параллельных прямых.

### Перпендикулярные прямые

Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку.

#### Подобие

Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.

Взаимное расположение прямой и окружности.

### Измерения и вычисления

## Величины

Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла. Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади. Представление об объеме и его свойствах. Измерение объема. Единицы измерения объемов.

# Измерения и вычисления

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора.

#### Расстояния

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой.

## Геометрические построения

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур. Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник.

# Геометрические преобразования

## Преобразования

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование».

#### Движения

Осевая и центральная симметрия.

#### Векторы и координаты на плоскости

## Векторы

Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике.

# Координаты

Основные понятия.

#### 3. Тематическое планирование 7 класс

Раздел	Кол-	Темы	Кол-	Характеристика основных видов	Основные направления
	во		во	деятельности ученика (на уровне учебных	воспитательной деятельности
	часов		часо	действий)	
			В		
Геометрические фигуры.	23	Фигуры в геометрии и в	3	Приводить исторические сведения о	1. Гражданское воспитание.
		окружающем мире		возникновении и развитии геометрии.	2. Патриотическое воспитание и
		1 3	6	Изображать точки и прямые на плоскости.	формирование российской
		Измерения и вычисления	6	Формулировать определения и иллюстрировать	идентичности.
				понятия: отрезка, равенства отрезков, длины	3. Духовное и нравственное
		Признаки равенства	7	отрезка. Производить операции сложения и	воспитание детей на основе
		треугольников		вычитания отрезков, умножения и деления	российских традиционных ценностей.
		1 3	5	отрезка на натуральное число. Измерять длину	4. Приобщение детей к культурному
		Свойства равных треугольников	2	отрезка с помощь линейки. Решать задачи на	наследию (Эстетическое
		Контрольная работа	2	нахождение длины отрезка. Формулировать	воспитание).
				определения и иллюстрировать понятия: луча,	5. Популяризация научных знаний
				угла, равенства углов. Различать виды углов.	среди детей (Ценности

				Производить операции сложения и вычитания углов, умножения и деления угла на натуральное число. Измерять величину угла с помощью транспортира. Решать задачи на нахождение величины угла.	научного познания). 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание
Параллельность прямых	10	Признаки и свойства параллельных прямых.  Аксиома параллельных прямых.  Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.  Решение задач на нахождение углов, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.  Контрольная работа	2 2 2 1	Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными; формулировать и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельности двух прямых; объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использовались ранее; формулировать аксиому параллельных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельных прямых, обратные теоремам о признаках параллельности, связанных с накрест лежащими, соответственными и односторонними углами	<ol> <li>Гражданское воспитание.</li> <li>Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности.</li> <li>Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.</li> <li>Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание).</li> <li>Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).</li> <li>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.</li> <li>Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.</li> <li>Экологическое воспитание</li> </ol>
Соотношения между сторонами и углами треугольника	14	Сумма углов треугольника Внешние углы треугольника Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольник  Прямоугольные треугольники. Свойства и признаки прямоугольных треугольников. Контрольная работа	4	Формулировать определения: треугольника, равенства треугольников, медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Различать виды треугольников. Формулировать признаки равенства треугольников, применять их при решении задач. Устанавливать соотношения между сторонами и углами треугольника, применять их при решении задач. Формулировать определения перпендикуляра и наклонной. Использовать соотношение между ними при решении задач.	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности. 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей. 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание и

Гарматическая	11	Подпродука бугосо	2		профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание 1. Гражданское воспитание.
Геометрические построения	11	Построение биссектрисы угла	2	Задачи на построение циркулем и линейкой являются традиционным материалом, изучаемым в курсе планиметрии. Обычно эти	2. Патриотическое воспитание и формирование российской
		Построение перпендикулярных прямых	2	задачи решаются по схеме, состоящей из четырех частей. Сначала рисуют (чертят) искомую фигуру и устанавливают связи между данными задачи и искомыми элементами. Эта часть решения называется анализом. Она дает возможность составить план решения задачи. Затем по намеченному плану выполняется построение циркулем и линейкой. После этого	идентичности. 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей. 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое
		Построение середины отрезка	2		воспитание). 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности
		Расстояние от точки до прямой.	2	нужно доказать, что построенная фигура	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Расстояние между параллельными прямыми. Контрольная работа	2	удовлетворяет условиям задачи. И, наконец, необходимо исследовать, при любых ли данных задача имеет решение, и если имеет, то сколько решений. На этапах анализа и исследования также развиваются и познавательные УУД.	научного познания). 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание
Итоговое повторение.	10	Геометрические фигуры	2	Формулировать определения и иллюстрировать понятия окружности, круга и их элементов.	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание и
		Равенства фигур	2	Изображать, распознавать и описывать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.	формирование российской идентичности.  3. Духовное и нравственное
		Параллельность прямых Соотношения между сторонами и углами треугольника	4	двух окружностей. Приводить примеры геометрических мест точек. Решать задачи на нахождение геометрических мест точек. Решать задачи на построение с помощью циркуля и линейки.	воспитание детей на основе российских традиционных ценностей. 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание).
		Смежные и вертикальные углы Контрольная работа	<b>1</b>		5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6. Физическое воспитание и
					формирование культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание
		8 класс			

Многоугольники	14	Многоугольник, его элементы и	1	Объяснять, что такое ломаная, многоугольник,	1. Гражданское воспитание.
		его свойства.		его вершины, смежные стороны, диагонали,	2. Патриотическое воспитание и
		Распознавание некоторых	1	изображать и распознавать многоугольники на чертежах; показывать элементы	формирование российской идентичности.
		многоугольников. Правильные		многоугольника, его внутреннюю и внешнюю	3. Духовное и нравственное
		многоугольники.		области; формулировать определение	воспитание детей на основе
		Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная	10	выпуклого многоугольника; изображать и распознавать выпуклые и невыпуклые многоугольники; формулировать и доказывать утверждения о сумме углов выпуклого многоугольника и сумме его внешних углов;	российских традиционных ценностей. 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5. Популяризация научных знаний
		трапеция. Свойства и признаки		объяснять, какие стороны (вершины)	среди детей (Ценности
		параллелограмма, ромба,		четырёхугольника называются	научного познания). 6. Физическое воспитание и
		прямоугольника, квадрата.		противоположными; формулировать	
		Контрольная работа	2	определения параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций, прямоугольника, ромба, квадрата; изображать и распознавать эти четырёхугольники; формулировать и доказывать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с этими видами четырёхугольников; объяснять, какие две точки называются симметричными относительно прямой (точки), в каком случае фигура называется симметричной относительно прямой (точки) и что такое ось (центр) симметрии фигуры; приводить примеры фигур, обладающих осевой (центральной) симметрией, а также примеры осевой и центральной симметрий в окружающей нас обстановке.	формирование культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание
Величины. Измерения и вычисления	14	Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади.	2	Объяснять, как производится измерение площадей многоугольников, какие многоугольники называются равновеликими и какие равносоставленными; формулировать основные свойства площадей и выводить с их	<ol> <li>Гражданское воспитание.</li> <li>Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности.</li> <li>Духовное и нравственное</li> </ol>
		Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов.	6	помощью формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; формулировать и доказывать теорему об	воспитание детей на основе российских традиционных ценностей. 4. Приобщение детей к культурному

		Теорема Пифагора.  Контрольная работа	5	отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу; формулировать и доказывать теорему Пифагора и обратную ей; выводить формулу Герона для площади треугольника; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора.	наследию (Эстетическое воспитание). 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание и
Подобие. Измерения и вычисления	19	Подобные треугольники. Признаки подобия.	7	Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении лвух	профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание 1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание и формирование российской
вычисления		Признаки подобия. Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Контрольная работа Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений.	6	углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными; формулировать и доказывать теоремы, выражающие признаки параллельности двух прямых; объяснять, что такое аксиомы геометрии и какие аксиомы уже использовались ранее; формулировать аксиому параллельных прямых и выводить следствия из неё; формулировать и доказывать теоремы о свойствах параллельных прямых, обратные теоремам о признаках параллельности, связанных с накрест лежащими, соответственными и односторонними углами, в связи с этим объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая теорема называется обратной по отношению к данной теореме; объяснять, в чём заключается метод доказательства от противного: формулировать и доказывать теоремы об углах с соответственно параллельными и перпендикулярными сторонами; приводить примеры использования этого метода; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с	формирование российской идентичности.  3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.  4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание).  5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).  6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.  7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.  8. Экологическое воспитание
Oranywaya ariy yanyu	17	Контрольная работа	1 3	параллельными прямыми.  Исследовать взаимное расположение прямой и	1. Гражданское воспитание.
Окружность, круг	1/	Касательная к окружности.	J	песледовать взаниное расположение примон и	1. 1 ражданское воснитание.

				окружности; формулировать определение	2. Патриотическое воспитание и
		Окружность, центральные и	7	касательной к окружности; формулировать и	формирование российской
		вписанные углы.	,	доказывать теоремы: о свойстве касательной, о	идентичности.
			6	признаке касательной, об отрезках касательных,	3. Духовное и нравственное
		Вписанные и описанные	O	проведённых из одной точки; формулировать	воспитание детей на основе
		окружности для треугольников.		понятия центрального угла и градусной меры	российских традиционных ценностей.
				дуги окружности; формулировать и доказывать	4. Приобщение детей к культурному
				теоремы: о вписанном угле, о произведении	наследию (Эстетическое
				отрезков пересекающихся хорд; формулировать	воспитание).
				и доказывать теоремы, связанные с	5. Популяризация научных знаний
				замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о	среди детей (Ценности научного познания).
				пересечении биссектрис треугольника; о	6. Физическое воспитание и
				серединном перпендикуляре к отрезку и, как	формирование культуры здоровья.
				следствие, о пересечении серединных	7. Трудовое воспитание и
				перпендикуляров к сторонам треугольника; о	профессиональное самоопределение.
				пересечении высот треугольника;	8. Экологическое воспитание
				формулировать определения окружностей,	
				вписанной в многоугольник и описанной около	
				многоугольника; формулировать и доказывать	
				теоремы: об окружности, вписанной в	
				треугольник; об окружности, описанной около	
				треугольника; о свойстве сторон описанного	
				четырёхугольника; о свойстве углов вписанного	
				четырёхугольника; решать задачи на	
				вычисление, доказательство и построение,	
				связанные с окружностью, вписанными и	
				описанными треугольниками и	
				четырёхугольниками; исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с	
				помощью компьютерных программ.	
		Контрольная работа	1	помещаю компаноториям программи	
Повторение	4	Площади фигур.	1	формулировать основные свойства площадей и	1. Гражданское воспитание.
		Признаки подобия	1	выводить с их помощью формулы площадей	2. Патриотическое воспитание и
		Решение задач	1	прямоугольника, параллелограмма,	формирование российской
		Контрольная работа	1	треугольника, трапеции; формулировать и доказывать теорему об отношении площадей	идентичности. 3. Духовное и нравственное
		Trong continuity parolla	1	треугольников, имеющих по равному углу;	воспитание детей на основе
				формулировать и доказывать теорему Пифагора	российских традиционных ценностей.
				и обратную ей; выводить формулу Герона для	4. Приобщение детей к культурному
			L	п обратија си, выводить формулу г сропа для	1. Tiphoomeline deten k kyhbi yphomy

				площади треугольника; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с формулами площадей и теоремой Пифагора.	наследию (Эстетическое воспитание). 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание
		9 класс			
Векторы	10	Понятие вектора.	2	Формулировать определения и иллюстрировать	1. Гражданское воспитание.
		Действия с векторами	4	понятия вектора, его длины, координаты, коллинеарных и равных векторов; мотивировать	2. Патриотическое воспитание и формирование российской
		Применение векторов к	3	введение понятий и действий, связанных с	идентичности.
		решению задач.		векторами, соответствующими примерами,	3. Духовное и нравственное
		IC C	1	относящимися к физическим векторным величинам; выводить и использовать при	воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.
		Контрольная работа	1	решении задач формулы длины вектора; применять векторы и действия над ними при решении геометрических задач.	<ol> <li>Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание).</li> <li>Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).</li> <li>Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.</li> <li>Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.</li> <li>Экологическое воспитание</li> </ol>
Метод координат	9	Координаты вектора.	2	Объяснять и иллюстрировать понятия прямоугольной системы координат, координаты	<ol> <li>Гражданское воспитание.</li> <li>Патриотическое воспитание и</li> </ol>
		Простейшие задачи в	3	прямоугольной системы координат, координаты точки; выводить и использовать при решении	формирование российской
		координатах.		задач формулы координат середины отрезка,	идентичности.
		Уравнения окружности и прямой	3	расстояния между двумя точками, уравнения	3. Духовное и нравственное
		Контрольная работа	1	окружности и прямой.	воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.
					4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание).  5. Популяризация научных знаний

Соотношения между сторонами и углами треугольника	11	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла	2	Формулировать и иллюстрировать определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса углов от 0 до 180°, угла между векторами и	среди детей (Ценности научного познания).  6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.  7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.  8. Экологическое воспитание  1. Гражданское воспитание.  2. Патриотическое воспитание и формирование российской
		Соотношения между сторонами и углами треугольника.	5	скалярного произведения векторов; выводить основное тригонометрическое тождество, формулы приведения и скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и	идентичности. 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.
		Скалярное произведение векторов	3	доказывать теоремы синусов и косинусов, применять их при решении треугольников; объяснять, как используются тригонометри-	4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание).
		Контрольная работа	1	ческие формулы в измерительных работах на местности, использовать скалярное произведение векторов при решении задач	Боспитание).     Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).     Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.     Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.     В. Экологическое воспитание
Длина окружности и площадь круга	10	Правильные многоугольники.	4	Формулировать определение правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание и формирование российской
		Длина окружности и площадь круга	5	правильного многоугольника и вписанной в него; решать задачи на построение правильных	идентичности.  3. Духовное и нравственное
		Контрольная работа	1	многоугольников. Выводить и использовать формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины дуги, площади круга и площади кругового сектора; применять эти формулы при решении задач.	воспитание детей на основе российских традиционных ценностей. 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.

					7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание
Движения	8	Понятие движения и его свойства	3	Объяснять, что такое отображение плоскости на себя и в каком случае оно называется	Гражданское воспитание.     Патриотическое воспитание и
		Параллельный перенос и поворот	4	движением плоскости; объяснять, что такое осевая симметрия, центральная симметрия, параллельный перенос и поворот;	формирование российской идентичности.  3. Духовное и нравственное
		Контрольная работа	1	обосновывать, что эти отображения плоскости на себя являются движениями; объяснять, какова связь между движениями и наложениями; иллюстрировать основные виды движений, в том числе с помощью компьютерных программ.	воспитание детей на основе российских традиционных ценностей. 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание
Начальные сведения из стереометрии	9	Многогранник .Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, их элементах и простейших свойствах.	5	Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вершины, диагонали, какой многогранник называется выпуклым, что такое <i>n</i> -угольная призма, её основания, боковые грани и боковые рёбра, какая призма называется прямой и какая наклонной, что такое высота	<ol> <li>Гражданское воспитание.</li> <li>Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности.</li> <li>Духовное и нравственное воспитание детей на основе</li> </ol>
		Тела и поверхности вращения. Первичные представления о сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах	4	призмы, какая призма называется параллелепипедом и какой параллелепипед называется прямоугольным; формулировать и обосновывать утверждения о свойстве диагоналей параллелепипеда и о квадрате диагонали прямоугольного параллелепипеда; объяснять, что такое объём многогранника; выводить (с помощью принципа Кавальери) формулу объёма прямоугольного параллелепипеда; объяснять, какой многогранник называется пирамидой, что такое основание, вершина, боковые грани, боковые рёбра и высота пирамиды, какая пирамида	российских традиционных ценностей. 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание

Повторение	11	Решение задач по теме «Углы» Решение задач по теме «Треугольники» Решение задач по теме «Параллельные прямые» Решение задач по теме «Четырехугольники» Решение задач по теме «Подобные треугольники» Решение задач по теме «Подобные треугольники» Решение задач по теме «Окружность и круг» Решение задач по теме	1 1 1 1 1	называется правильной, что такое апофема правильной пирамиды; изображать и распознавать на рисунках призму, параллелепипед, пирамиду. Объяснять, какое тело называется цилиндром, что такое его ось, высота, основания, радиус, боковая поверхность, образующие, развёртка боковой поверхности, какими формулами выражаются объём и площадь боковой поверхности цилиндра; объяснять, какое тело называется конусом, что такое его ось, высота, основание, боковая поверхность, образующие, развёртка боковой поверхность, какими формулами выражаются объём конуса и площадь боковой поверхности; объяснять, какая поверхность называется сферой и какое тело называется шаром, что такое радиус и диаметр сферы (шара), какими формулами выражаются объём шара и площадь сферы; изображать и распознавать на рисунках цилиндр, конус, шар. Решать задачи по всему курсу планиметрии	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности. 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей. 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.
		«Окружность и круг» Решение задач по теме	1		научного познания). 6. Физическое воспитание и
		«Площадь» Решение задач по теме «Векторы» Геометрия на клетках	2		7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание

Итоговое тестирование	1	