МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Муниципальное образование Крыловский район

СОШ №1

| PACCMOTPEHO | СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕНО |
|------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Руководитель ШМО учителей математики, | Зам. директора по УВР | Педсовет протокол № 1 от 28.08.2024 |
| физики и информатики | Николаенко О.А. «28» августа 2024 г. | Директор МБОУ СОШ №1 |
| Сопко Е.В. | | |
| «28» августа 2024 г. | | Вихляй М.В. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практикум по геометрии

Уровень образования (класс): основное общее образование (8 - 9 классы).

Количество часов: 68

Программа разработана Федеральным соответствии c государственным образовательным основного обшего стандартом образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 г. № 712;

- с учётом Федеральной образовательной программы Основного общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 370
- с учетом УМК: «Практикум по геометрии, 8 класс»: учебно- методическое пособие. / под ред. Е.Н. Белай. Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. 2021. 167 с.
- «Практикум по геометрии, 9 класс»: учебно-методическое пособие. / под ред. Е.Н. Белай. Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края.
- 2021. 176 c.

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Практикум по геометрии"

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

Патриотического воспитания и формирования российскойидентичности

проявление интереса к истории и современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-математиков.

Приобщения детей к культурному наследию (эстетического воспитания) восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.

Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания)

формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений.

Экологическое воспитание

ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры; 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 достижениярезультата, 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 умениедейство в ать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

8 класс

- 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, площадей и объемов 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;
- оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- использовать свойства измерения длин, площадей и 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, формулы площадей фигур;
- вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
 - вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочники и технические средства.

Обучающийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятиями геометрическихфигур;
- 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;
- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;
- изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Обучающийся получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач;

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности.

9 класс

- 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, площадей и объемов 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;
- оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длиныдуги окружности, градусной меры угла;
- вычислять длины линейных элементарных фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
 - вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочники и технические средства.

Обучающийся научится:

- 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 условияих применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;
- изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Обучающийся получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач;
- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;

— вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности.

II. Содержание курса Практикум по геометрии

8 класс

Раздел 1. Углы. Треугольники (14 часов)

Величина угла. Градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы. Признаки и свойства параллельных прямых. Углы при параллельных прямых и секущей. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Биссектриса, высота, медиана треугольника. Равнобедренный треугольник. Равносторонний треугольник. Признаки равенства треугольников. Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора. Средняя линия треугольника. Неравенство треугольника. Треугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 2. Многоугольники (8 часов)

Многоугольник, его элементы и его свойства. Сумма углов выпуклого многоугольника. Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата. Средняя линия трапеции. Четырехугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 3. Окружность. Круг (12 часов)

Окружность, круг, их элементы и свойства. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Хорды и дуги. Центральные углы. Вписанные углы. Вписанные и описанные окружности для треугольников,

четырехугольников, правильных многоугольников. Длина окружности и площадь круга.

9 класс

Раздел 1. Углы (7 часов)

Угол. Величина угла. Градусная мера угла. Биссектриса угла. Смежные и вертикальные углы. Углы, образованные параллельными прямыми и секущей. Треугольники. Виды треугольников. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника Углы в равнобедренном, равностороннемтреугольниках. Углы, связанные с окружностью. Углы в четырехугольниках. Свойства углов параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции.

Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности (17 часов)

Высота, медиана, биссектриса, серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника. Признаки равенства треугольников, в том числе и прямоугольных. Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции. Средняя линия трапеции. Отрезки и прямые, связанные с окружностью. Касательная и секущая к окружности. Хорда, радиус и диаметр окружности. Вписанные и описанные окружности

для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. Определение синуса, косинуса, тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора. Теорема, обратная теореме Пифагора.

Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30 □, 45 □, 60 □. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 3. Площади фигур (10 часов)

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Сравнение и вычисление площадей. Площадь параллелограмма. Площадь прямоугольника. Площадь ромба. Площадь квадрата. Площадь трапеции. Площадь треугольника. Площадь многоугольника. Площадь круга и его частей. Площади фигур, изображенных на клетчатой бумаге.

III. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

| Раздел | Ко | Темы | Ко | Основные виды | Основные |
|-----------|-----|-------------------|----|---------------------|---------------------|
| авторско | Л- | | Л- | деятельности | направления |
| й | во | | во | обучающихся (на | воспитательной |
| програм | час | | ча | уровне | деятельности |
| МЫ | ОВ | | co | универсальных | |
| | | | В | учебных действий) | |
| | | | | 8 класс | |
| Раздел 1. | 1 | Угол. Смежные и | 1 | Формулировать | Патриотического |
| Углы. | 4 | вертикальные углы | | теоремы, связанные | Воспитания и |
| Треугол | | | | с замечательными | формирования |
| ьники | | | | точками | российской |
| | | | | треугольника: о | идентичности |
| | | | | биссектрисе угла и, | |
| | | | | как следствие, о | Популяризации |
| | | | | пересечении | научных знанийсреди |
| | | | | биссектрис | - |
| | | | | треугольника; о | детей (Ценности |
| | | | | серединном | научного |
| | | | | перпендикуляре к | познания) |
| | | | | отрезку и, как | |
| | | Углы при | 1 | следствие, о | Популяризации |
| | | параллельных | | пересечении | научных знанийсреди |
| | | прямых и секущей | | серединных | детей (Ценности |
| | | | | перпендикуляров к | научного познания) |
| | | | | сторонам | , |
| | | | | треугольника; о | Приобщениядетей |
| | | | | пересечении высот | к культурному |
| | | | | треугольника. | наследию |
| | | | | Формулировать и | (эстетического |
| | | | | применять признаки | воспитания) |
| | | | | равенства | восинтапия) |
| • | • | | | 8 | |

| | | треугольников, в том числе и | |
|------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника | 1 | прямоугольных. Уметь формулировать теорему Пифагора и обратную ей; решать задачи на вычисления, связанные с | Популяризации научных знаний средидетей (Ценности научного познания) |
| Биссектриса, высота, медиана треугольника | 1 | теоремой Пифагора. Находить элементы треугольника на клетчатой бумаге. | Популяризации научных знанийсреди детей (Ценности научного познания) |
| Равнобедренный треугольник — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 1 | | Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания) Приобщения детей к культурному наследию (эстетического воспитания) |
| Равнобедренный треугольник | 1 | | Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания) Приобщения детей к культурному наследию (эстетического воспитания) |
| Признаки равенства треугольников | 1 | | Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания) |
| Прямоугольный треугольник | 1 | 9 | Популяризации научных знаний среди детей |

| | | (Ценности научного познания) |
|--------------------|---|------------------------------|
| | | Экологическое |
| | | воспитание |
| Признаки равенства | 1 | Популяризации |
| прямоугольных | 1 | научных знаний |
| треугольников | | |
| ip • ji ovizimio z | | среди детей |
| | | (Ценности |
| | | научного |
| | | познания) |
| | | Приобщения |
| | | детей к |
| | | культурному |
| | | наследию |
| | | (эстетического |
| | | воспитания) |
| Теорема Пифагора | 1 | Популяризации |
| торына тифагора | 1 | научных знаний |
| | | среди детей |
| | | научного |
| | | познания) |
| | | Экологическое |
| | | воспитание |
| | | воспитанис |
| | | |
| Средняя линия | 1 | Популяризации |
| треугольника | _ | научных знаний |
| | | среди детей |
| | | (Ценности |
| | | научного |
| | | |
| | | познания) |
| | | Патриотического |
| | | воспитания и |
| | | формирования |
| | | российской |
| | | идентичности |
| Неравенство | 1 | Популяризации |
| треугольника | | научных знаний |
| | | среди детей |
| | | (Ценности |
| | | научного |
| | | познания) |
| Треугольники на | 1 | Популяризации |
| клетчатой бумаге | 1 | научных знаний |
| | | среди детей |
| | | (Ценности научного |
| | | познания) |
| I | | iiosiiaiin <i>i</i>) |

| | | Проверочная работа по теме «Углы. Треугольники» | 1 | | Патриотического воспитания и формирования российской идентичности Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания) Приобщения детей к культурному наследию (эстетического воспитания) |
|------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Раздел 2. Многоуг ольники | 8 | Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника | 1 | Формулировать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применятьсвойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции. | Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания) Популяризации научных знаний |
| | | D. C | | Изображать и распознавать многоугольники на чертежах; в том числе на | среди детей (Ценности научного познания) |
| | | Ромб | 1 | клетчатойбумаге, показыватьэлементы: высоты, диагонали параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций, прямоугольника, ромба, квадрата; формулировать утверждения об их свойствах и признак; | Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания) Патриотического воспитания и формирования российской идентичности |
| | | Прямоугольник, квадрат | 1 | решать задачи на вычисление, построения, связанные с этими видами четырехугольников.Знать определение исвойства | Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания) |

| 1 | | | средней линии трапеции. | ٦ |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------|----------------|
| | | | среднеи линии грапеции. | Приобщения |
| | | | | детей к |
| | | | | культурному |
| | | | | наследию |
| | | | | (эстетического |
| | | | | воспитания) |
| | Трапеция, средняя | 1 | | Популяризации |
| | линиятрапеции | | | научных знаний |
| | | | | среди детей |
| | | | | (Ценности |
| | | | | научного |
| | | | | познания) |
| | | | | , |
| | Прямоугольная, | 1 | | Популяризации |
| | равнобедренная | | | научных знаний |
| | трапеция | | | среди детей |
| | | | | научного |
| | | | | познания) |
| | Четырехугольн | 1 | | Популяризации |
| | ики на | 1 | | научных знаний |
| | клетчатой | | | среди детей |
| | бумаге | | | (Ценности |
| | | | | научного |
| | | | | познания) |
| | | | | nosnania) |
| | | | | Приобщения |
| | | | | детей к |
| | | | | культурному |
| | | | | наследию |
| | | | | (эстетического |
| | | | | воспитания) |
| | Практическая | 1 | | Популяризации |
| | работа по теме: | 1 | | научных знаний |
| | раоота по теме. «Многоугольники» | | | среди детей |
| | WINITIOI O'YI OJIBHIKII// | | | (Ценности |
| | | | | |
| | | | | научного |
| | | | | Hoomanna) |
| | | | | познания) |

| Раздел 3. | 1 | Касательная и | 1 | Формулировать понятия | Популяризации |
|-----------|---|----------------------------------------|----------|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| Окружн | 2 | секущая к | | центрального угла и | научных знанийсреди |
| ость. | | окружности | | градусной меры дуги | детей (Ценности |
| Круг | | | | окружности; | научного познания) |
| | | | | формулировать теоремы: о вписанном | _ |
| | | | | угле. Исследовать | Патриотического |
| | | | | взаимное | воспитания и |
| | | | | расположение прямой | формирования |
| | | | | И | российской идентичности |
| | | | | окружности; | идентичности |
| | | | | формулировать | |
| | | Vonstructur | 1 | определение | Популарующи |
| | | Хорды и дуги | 1 | касательной к | Популяризации научных знанийсреди |
| | | | | окружности; формулировать теоремы: о | детей (Ценности |
| | | | | свойствекасательной, о | научного познания) |
| | | | | признаке касательной, об | |
| | | | | отрезках касательных, | Экологическое |
| | | | | проведённых из одной | воспитание |
| | | | | точки; | |
| | | | | формулировать | |
| | | Центральные углы | 1 | теоремы: о | Популяризации |
| | | , 1 | | произведении отрезков | научных знанийсреди |
| | | | | пересекающихсяхорд; формулировать | детей (Ценности |
| | | | | определения | научного |
| | | | | окружностей, | |
| | | | | вписанной в | познания) |
| | | | | многоугольник и | |
| | | | | описанной около | Приобщениядетей |
| | | | | многоугольника; | к культурному |
| | | | | формулировать | наследию |
| | | | | теоремы: об | (эстетического |
| | | | | окружности, вписанной в треугольник; об | воспитания) |
| | | D===================================== | 1 | окружности, описанной | П |
| | | Вписанные углы | 1 | околотреугольника; о | Популяризации |
| | | | | свойстве сторон | научных знанийсреди |
| | | | | | детей (Ценности |
| | | | | | научного |
| | | | | | познания) |
| | | Длина | 1 | | Популяризации |
| | | окружности и | | | научных знанийсреди |
| | | площадь круга | | | детей (Ценности |
| | | | | | научного |
| | | | | | познания) |
| | | | | | , |
| <u> </u> | | 1 | <u> </u> | <u> </u> | |

| работа «Окру Круг» | нная в 1 ольник | описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного четырехугольника; решать задачи на вычисление и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырехугольниками . | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Экологическое воспитание Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | инная около 1 ольника сность | | Патриотического воспитания и формирования российской идентичности Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) детей к культурному наследию (эстетического воспитания) |
| Вписа я в четыр ольни окруж ть | ехуг к | | Популяризациинаучных знаний среди детей (Ценности научного познания) |
| Описа около четыро льника окруж ь | ехуго | | Популяризациинаучных знаний среди детей (Ценности научного познания) Экологическое |
| работа | ерочная 1 а по теме Ужность. | | воспитание Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного |

| | | | | | познания) |
|---------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс | 1 | | Патриотического воспитания и формирования российской идентичности Популяризации научных знанийсреди детей (Ценности научного познания) |
| | | T | | 9 класс | |
| Разде л 1. Угл ы | 7 | Угол. Биссектриса угла | 1 | Объяснять, что такоеугол и градусная мера угла, биссектриса угла; какие углы называются смежными и какие | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) |
| | | Смежные и | 1 | вертикальными; | Популяризациинаучных |
| | | вертикальныеуглы | | 1 | знаний |
| | | Углы, образованные параллельными прямымии секущей | 1 | формулировать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными, знать свойства и признаки параллельных прямых. Формулировать | среди детей (Ценности научного познания) Патриотического воспитания и формирования российской идентичности Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Экологическое воспитание |
| | | Сумма углов треугольника. Внешниеуглы треугольника | 1 | теорему о сумме углов треугольникаи её следствие о внешнем угле треугольника, знать свойства углов в равнобедренном и равностороннем треугольниках. Формулировать | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Приобщениядетей к культурномунаследию (эстетического воспитания) |

| | | Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках Углы, связанные с окружност ью Углы в четырехугольниках | 1 | понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать теоремы: о вписанном угле. Формулировать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применять свойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Популяризации научных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научных знаний среди детей (Ценности научного познания) |
|-------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Раздел 2. Линии в треугол ьнике, четырех уг ольнике и окружн ости | 1 7 | Высота, медиана, биссектри са, треугольн ика | 1 | Знать определение высоты, медианы, биссектрисы, серединного перпендикуляра, средней линии треугольника. Формулировать теоремы, связанныйс замечательными точками треугольника: о | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Патриотического воспитания и формирования российской идентичности |
| | | Серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника | 1 | биссектрисе угла и,как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре к отрезку и, как следствие, о | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Приобщениядетей к культурномунаследию (эстетического воспитания) |
| | | Признаки равенства треугольник ов | 1 | пересечении серединных перпендикуляров к сторонам треугольника; о пересечении высот | Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания) |

| Признаки | 1 | треугольника. | Популяризациинаучных |
|---------------------------------------|---|--------------------------|----------------------|
| равенства | • | Формулировать и | знанийсреди детей |
| прямоугольн | | применять признаки | (Ценности научного |
| ых | | равенства треугольников, | познания) |
| треугольник | | в томчисле и | познания) |
| OB | | прямоугольных. | |
| _ | 1 | Изображать и | T |
| Диагонали и | 1 | распознавать | Популяризациинаучных |
| высоты в | | • | знанийсреди детей |
| параллелограмме, | | многоугольники на | (Ценности научного |
| ромбе, | | чертежах; в том числе на | познания) |
| прямоугольнике, квадрате, трапеции | | клетчатойбумаге, | |
| квадрате, гранеции | | показыватьэлементы: | |
| | | высоты,диагонали | |
| | | параллелограмма, | |
| Средняя линия | 1 | трапеции, | Популяризациинаучных |
| трапеции | | равнобедренной и | знанийсреди детей |
| | | прямоугольной | (Ценности научного |
| | | трапеций, | познания) |
| | | прямоугольника, | |
| | | ромба, квадрата; | |
| Проверочная | 1 | формулировать | Популяризациинаучных |
| работа потеме | | утверждения об их | знанийсреди детей |
| «Углы. Линии в | | свойствах и признаках; | (Ценности научного |
| треугольнике» | | решать задачи на | познания) |
| | | вычисление, построение, | |
| | | связанные с этими | Приобщениядетей к |
| | | видами | культурномунаследию |
| | | четырёхугольников.Знать | (эстетического |
| | | определение исвойства | воспитания) |
| | | средней линии трапеции. | |
| | | Исследовать | |
| | | взаимное | |
| | | расположение | |
| Отрезки, | 1 | прямой и | Популяризациинаучных |
| связанные с | | окружности; | знанийсреди детей |
| окружностью. | | формулировать | (Ценности научного |
| Хорда, | | определение | познания) |
| диаметр, | | касательной к | |
| радиус | | окружности; | Экологическое |
| | | формулировать теоремы: | воспитание |
| | | о свойствекасательной, о | |
| | | признаке касательной, об | |
| Прямые, | 1 | отрезках | Популяризациинаучных |
| связанные с | • | касательных, | знанийсреди детей |
| окружностью. | | проведённых из | (Ценности научного |
| Касательная, | | одной точки; | познания) |
| секущая | | формулировать | познания) |
| | | формулировать | |
| | | | |

| Вписанная в треугольник окружность Описанная около треугольника окружность | 1 | теоремы: о произведении отрезков пересекающихсяхорд; формулировать определения окружностей, вписанной в многоугольник и | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Экологическое воспитание |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вписанная в четырехуг ольник, правильны й многоугол ьник окружност ь Описанная около четырехугольника, правильного многоугольника окружность Теорема Пифагора | 1 | описанной около многоугольника; формулировать 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 и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Приобщениядетей к культурномунаследию (эстетического воспитания) Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Экологическое воспитание |
| Тригонометриче ские функции острого угла в прямоугольном треугольнике | 1 | . Уметь формулировать теорему Пифагора иобратную ей; решатьзадачи на вычисления, связанные с теоремой Пифагора. Формулировать определение и иллюстрировать понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Патриотического воспитания и формирования российской идентичности |

| | | Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30о, 45о, 60о Треугольники и четырехугольн ики на клетчатой бумаге | 1 | треугольника; знать основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°. Находить элементы треугольника на клетчатой бумаге. | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Популяризации научных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Приобщениядетей к культурномунаследию (эстетического воспитания) |
|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Разде л 3. Площ ади | 1 0 | Площадь плоской фигуры. Площадь параллело грамма | 1 | Объяснять, как производится измерение площадейтреугольников, многоугольников; круга и его частей; формулировать основные свойства площадей, знать и применять формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; решать задачи на вычисления, связанные с формулами площадей. Находить площади различных фигур, изображенных на клетчатой бумаге | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Экологическое воспитание |
| | | прямоугольника, ромба,квадрата | | | знанийсреди детей (Ценности научного познания) Патриотического воспитания и формирования российской идентичности |
| | | Площадь трапеции | 1 | | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) |
| | | Площадь треугольника | 1 | | Популяризациинаучных знанийсреди детей (Ценности научного познания) Приобщения детей к культурному наследию |
| | | | | | (эстетического воспитания) |

| | | Площадь | 1 | Популяризациинаучных |
|-------|----|----------------|---|-----------------------------------------|
| | | круга и его | 1 | знанийсреди детей |
| | | частей | | |
| | | 14C1CH | | (Ценности научного |
| | | 11 | 1 | познания) |
| | | Итоговая | 1 | Популяризациинаучных |
| | | проверочная | | знанийсреди детей |
| | | работа | | (Ценности научного |
| | | | | познания) |
| | | Площади | 1 | Популяризациинаучных |
| | | многоугол | | знанийсреди детей |
| | | ьников, | | (Ценности научного |
| | | изображен | | познания) |
| | | ных на | | nosnamn) |
| | | клетчатой | | Патриотического |
| | | бумаге | | воспитания и |
| | | | | формирования |
| | | | | российской |
| | | | | идентичности |
| | | | | |
| | | Площади | 1 | Популяризациинаучных |
| | | многоугол | | знанийсреди детей |
| | | ьников, | | (Ценности научного |
| | | изображен | | познания) |
| | | ных на | | |
| | | клетчатой | | Приобщениядетей к |
| | | бумаге | | культурномунаследию |
| | | | | (эстетического |
| | | | | воспитания) |
| | | Практическая | 1 | Популяризациинаучных |
| | | работа по | | знанийсреди детей |
| | | теме: | | (Ценности научного |
| | | «Площади | | |
| | | фигур» | | познания) |
| | | Занятие по | 1 | Популяризациинаучных |
| | | обобщению и | 1 | знанийсреди детей |
| | | систематизации | | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | знаний за курс | | (Ценности научного |
| | | эпании за курс | | познания) |
| Итого | 68 | | | |