Муниципальное образование Туапсинский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3им. А. Верещагиной г. Туапсе муниципального образования Туапсинский район

| УТВЕРЖДЕІ | HO |
|----------------------|-----------------|
| решение педагогиче | еского совета |
| от 31 августа 2021 г | ода протокол №1 |
| председатель | E.B. |
| Радкевич | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по геометрии

Уровень образования (класс): основное общее образование, 7-9 класс Количество часов: 204 часа Учитель Чалова Наталья Геннадьевна

Программа разработана в соответствии и на основе ФГОС основного общего образования

с учётом ООП основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 года N21/15), основной образовательной программы МБОУ СОШ N23 им. А. Верещагиной г. Туапсе, программы образовательных учреждений «Геометрия 7 — 9 класс». (Сборник рабочих программ 7-9 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. Издательство: Москва «Просвещение», 2020 год).

с учётом УМК Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева, Э.Г. Позняк, И.И. Юдиной издательства «Просвещение» 2017-2021 гг.

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения учебного предмета:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего ориентировке образования мире профессий базе В на профессиональных предпочтений, построению осознанному индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно и грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 7) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1. патриотического воспитания

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2. гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3. трудового воспитания:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического

образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4. Эстетического воспитания:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве;

5. Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, режим сбалансированный занятий И отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7. Экологического воспитания:

ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8. личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение утанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- б) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функций и роли участников, взаимодействие и общие способы работы, умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) формирование учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникативных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) формирование первоначальных представлений об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и технике, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплина, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации и аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

предметные:

- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, вектор, координаты) как выжнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информация), 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;
- 3) овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, применение навыков геометрических построений;
- 5) усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- б) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объёмов геометрических фигур;
- 7) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

1. Содержание учебного предмета:

Наглядная геометрия. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объёма; единицы объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

Геометрические фигуры.Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.

Геометрическое место точек. Свойство биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Теорема Фалеса. Подобиетреугольников. Признаки подобия треугольников. Теорема Пифагора. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0° до 180°; приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов. Замечательные точки треугольника.

Четырёхугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции.

Многоугольник. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники.

Окружность и круг. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный угол, вписанный угол, величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур. Понятие о движении: осевая и центральная симметрии, параллельный перенос, поворот. Понятие о подобии фигур и гомотетии.

Построение с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение: деление отрезка пополам; построение угла, равного данному; построение треугольника по трём сторонам; построение треугольника по трём сторонам; построение перпендикуляра к прямой; построение биссектрисы угла; деление отрезка на п равных частей.

Решение задач на вычисление, доказательство и построение с использованием свойств изученных фигур.

Измерение геометрических величин.Длина отрезка. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности, число π , длина дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Площадь прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции. Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур.

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

Координаты. Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.

Векторы. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение векторов по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов.

Теоретико-множественные понятия. Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

Элементы логики. Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок *если..., то..., в том и только в том случае,* логические связки *и, или.*

Геометрия в историческом развитии. От землемерия к геометрии. Пифагор и его шкала. Фалес. Архимед. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа π . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер. Н.И. Лобачевский. История пятого постулата.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

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

| Раздел | Кол- во часо в | Темы | Кол- во часо в | Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий) | Основные направлен ия воспитательной деятельнон ности | | |
|----------------|-------------------------|-------------|-------------------------|---|---|--|--|
| | | 7 класс | | | | | |
| Начальные | 10 | Прямая и | 2 | Объяснять, что такое отрезок, | 1,2,3,4,5,6, | | |
| геометрические | | отрезок. | | луч, угол, какие | 7,8 | | |
| сведения | | Луч и угол. | | фигурыназываются равными, | | | |

| | | 1 ~ | | Г | |
|--------------------------|----|-----------------|---|--|--------------|
| | | Сравнение | 1 | как сравниваются и | |
| | | отрезков и | | измеряютсяотрезки и углы, что | |
| | | углов. | | такое градус и градусная мера | |
| | | Измерение | 3 | угла, какой угол называется прямым, | |
| | | отрезков. | | тупым, острым, развёрнутым, | |
| | | Измерение | | что такое середина отрезка и | |
| | | углов. | | биссектрисаугла, какие углы | |
| | | Перпендикуляр | 2 | называются смежными и какие | |
| | | ные прямые. | | вертикальными; формулировать | |
| | | Решение задач. | 1 | и обосновывать утвержденияо | |
| | | Контрольная | 1 | свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять, | |
| | | работа№1. | 1 | какие прямые называются | |
| | | paoo1a,1≥1. | | перпендикулярными; | |
| | | | | формулироватьи обосновывать | |
| | | | | утверждение о свойстве | |
| | | | | двухпрямых, | |
| | | | | перпендикулярных к третьей; | |
| | | | | изображать и распознавать | |
| | | | | указанные простейшие фигуры | |
| | | | | на чертежах;решать задачи, связанные с этими | |
| | | | | простейшими фигурами. | |
| Треугольники | 17 | Первый признак | 3 | Объяснять, какая | 1,2,3,4,5,6, |
| T P C J I COLD III I KII | 1, | равенства | 9 | фигураназывается | 7,8 |
| | | треугольников. | | треугольником, что | |
| | | Медианы, | 3 | такое вершины, стороны, углы | |
| | | биссектрисы и | J | и периметр треугольника, какой | |
| | | высоты | | треугольник называется равнобедренным и | |
| | | | | равнобедренным и какойравносторонним, какие | |
| | | треугольника. | 4 | треугольники называются | |
| | | Второй и третий | 4 | равными; изображать и | |
| | | признаки | | распознавать на чертежах | |
| | | равенства | | треугольники и их элементы; | |
| | | треугольников | | формулировать и доказывать | |
| | | Задачи на | 3 | теоремы о признаках равенства | |
| | | построение | | треугольников; объяснять, чтоназывается | |
| | | Решение задач | 3 | перпендикуляром, | |
| | | Контрольная | 1 | проведённым из данной точки к | |
| | | работа №2 | | данной прямой; формулировать | |
| | | | | и доказыватьтеорему о | |
| | | | | перпендикуляре к прямой; | |
| | | | | объяснять, какиеотрезки | |
| | | | | называются медианой, | |
| | | | | биссектрисой и высотойтреугольника; | |
| | | | | формулировать и доказывать | |
| | | | | теоремыо свойствах | |
| | | | | равнобедренного треугольника; | |
| | | | | равнобедренного треугольника; | |

| | | | | решать задачи, связанные с признаками равенства треугольникови свойствами равнобедренного треугольника; формулировать определение окружности; объяснять, что такоецентр, радиус, хорда и диаметр окружности; решать простейшие задачи на | |
|---------------------|----|---|-------------|--|-----------------|
| | | | | простейшие задачи на построение (построение угла, равногоданному, построение биссектрисы угла, построение перпендикулярных прямых, построение середины отрезка) и более сложные задачи, использующие указанные простейшие; сопоставлять полученный результат с условиемзадачи; анализировать возможные случаи. | |
| Параллельные прямые | 13 | Признаки параллельности двух прямых Аксиома параллельных прямых Решение задач Контрольная работа №3 | 5 3 1 | Формулировать определение параллельных прямых; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованныепри пересечении двух прямых секущей, называютсянакрест лежащими, какиеодносторонними 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, какаятеорема называется обратной по отношению к данной теореме; | 1,2,3,4,5,6,7,8 |

| | 10 | | 2 | объяснять, в чём заключается метод доказательства от противного: формулировать и доказывать теоремыоб углах с соответственно параллельными иперпендикулярными сторонами; приводить примеры использованияэтого метода; решать задачи на вычисление, доказательство и построение, связанные с параллельными прямыми. Формулировать и доказывать | 122456 |
|---------------------------------------|----|---|-----|---|---------------------|
| Соотношения между | 18 | Сумма углов треугольника | 2 | теорему о сумме углов | 1,2,3,4,5,6, 7,8 |
| сторонами и углами треугольника | | Соотношения между сторонами и углами треугольника | 3 | треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, проводить классификацию треугольников по углам; формулировать и доказывать теорему о соотношениях между | |
| | | Контрольная работа №4 | 1 | сторонами и углами треугольника (прямое и | |
| | | Прямоугольные треугольники | 4 | обратноеутверждения) и следствия из неё, теорему о неравенстветреугольника; | |
| | | Построение треугольника по трём элементам | 4 | формулировать и доказывать теоремыосвойствах прямоугольных треугольников (прямоугольный треугольник с | |
| | | Решение задач Контрольная работа №5 | 3 1 | углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); формулировать определениярасстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; решать задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника и расстоянием между параллельными прямыми, при необходимости проводить по ходу решения дополнительныепостроения, сопоставлять полученный результат с условием задачи, в задачах на построение исследовать возможные случаи. | |
| Повторение. Решение задач. | 10 | | | | 1,2,3,4,5,6, 7,8 |
| | | | | 8 класс | |

| Четырёхугольн | 14 | Многоугольник | 2 | Объяснять, что такое ломаная, | 1,2,3,4,5,6, |
|---------------|-----|----------------|---|--|--------------|
| ики | • • | И | _ | многоугольник, его вершины, | 7,8 |
| | | Параллелограм | 6 | смежные стороны, диагонали, | |
| | | м и трапеция | | изображать и распознавать | |
| | | Прямоугольник, | 4 | многоугольники на чертежах; | |
| | | ромб, квадрат | | показывать элементы много угольника, его внутреннюю и | |
| | | Решение задач | 1 | внешнюю | |
| | | , , | 1 | области;формулировать | |
| | | Контрольная | 1 | определение выпуклого | |
| | | работа №1 | | многоугольника; | |
| | | | | изображать и распознавать | |
| | | | | выпуклые и невыпуклые | |
| | | | | многоугольники; | |
| | | | | формулировать и доказывать | |
| | | | | утвержденияо сумме углов выпуклого многоугольника и | |
| | | | | сумме еговнешних углов; | |
| | | | | объяснять, какие стороны | |
| | | | | (вершины) четырёхугольника | |
| | | | | называютсяпротивоположными | |
| | | | | ; формулировать определения | |
| | | | | параллелограмма, трапеции, | |
| | | | | равнобедренной и | |
| | | | | прямоугольной трапеций, прямоугольника, ромба, | |
| | | | | квадрата; изображать и | |
| | | | | распознавать | |
| | | | | этичетырёхугольники; | |
| | | | | формулировать и доказывать | |
| | | | | утверждения об их свойствах и | |
| | | | | признаках; решать задачи на | |
| | | | | вычисление, доказательство и | |
| | | | | построение, связанные с эти-ми 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) | |
| | | | | симметриифигуры; приводить примеры фигур, обладающих | |
| | | | | примеры фигур, обладающих осевой(центральной) | |
| | | | | симметрией, а также примеры | |
| | | | | осевой ицентральной | |
| | | | | симметрий в окружающей нас | |
| | | | | обстановке. | |
| Площадь | 14 | Площадь | 2 | Объяснять, как производится | 1,2,3,4,5,6, |
| | | многоугольника | | измерение площадей много | 7,8 |
| | | Площадь | 6 | угольников, какие | |

| | | | | \(VYOPOVED WY \\ \text{VYOPOVED \\ \text{V | |
|------------------|----|-----------------|---|--|--------------|
| | | параллелограмм | | многоугольники называются | |
| | | а, треугольника | | равновеликими и какие равносоставленными; | |
| | | и трапеции | | формулироватьосновные | |
| | | Теорема | 3 | свойства площадей и выводить | |
| | | Пифагора | | с их помощьюформулы | |
| | | Решение задач | 2 | площадей прямоугольника, | |
| | | Контрольная | 1 | параллелограмма, треугольника, | |
| | | работа №2 | _ | трапеции; формулировать и | |
| | | pa001a 3 122 | | доказыватьтеорему об | |
| | | | | отношении площадей | |
| | | | | треугольников, имеющих по | |
| | | | | равному углу; формулировать и | |
| | | | | доказывать теорему Пифагора и | |
| | | | | обратную ей; выводить формулу Геронадля площади | |
| | | | | треугольника; решать задачи на | |
| | | | | вычислениеи доказательство, | |
| | | | | связанные с формулами | |
| | | | | площадей итеоремой Пифагора. | |
| Подобные | 19 | Определение | 2 | Объяснять понятие | 1,2,3,4,5,6, |
| треугольники | | подобных | | пропорциональности отрезков; | 7,8 |
| 1949100121111111 | | треугольников | | формулировать определения | |
| | | Признаки | 5 | подобных треугольников и | |
| | | - | 3 | коэффициента подобия; | |
| | | подобия | | формулировать и доказывать | |
| | | треугольников | 4 | теоремы: об отношении | |
| | | Контрольная | 1 | площадей подобных треугольников,о признаках | |
| | | работа №3 | | треугольников,о признаках подобия треугольников, о | |
| | | Применение | 7 | средней линиитреугольника, о | |
| | | подобия к | | пересечении медиан | |
| | | доказательству | | треугольника, | |
| | | теорем и | | опропорциональных отрезках в | |
| | | решению задач | | прямоугольном треугольнике; | |
| | | Соотношения | 3 | объяснять, что такое метод | |
| | | между | - | подобия в задачах на | |
| | | сторонами и | | построение, и приводить | |
| | | углами | | примеры применения этого | |
| | | | | метода;объяснять, как можно использовать свойства | |
| | | прямоугольного | | подобных треугольников в | |
| | | треугольника | 1 | измерительных работах на | |
| | | Контрольная | 1 | местности; объяснять, как | |
| | | работа №4 | | ввести понятие подобия для | |
| | | | | произвольныхфигур; | |
| | | | | формулировать определение и | |
| | | | | иллюстрироватьпонятия | |
| | | | | синуса, косинуса и тангенса | |
| | | | | острого угла прямоугольного | |
| | | | | треугольника; выводить | |
| | | | | основное тригонометрическое | |

| | 1 | | 1 | | 1 |
|------------|----------|----------------|---|--|--------------|
| | | | | тождество и значения синуса, | |
| | | | | косинуса и тангенса для углов | |
| | | | | 30°, 45°, 60°; решать задачи, | |
| | | | | связанныес подобием | |
| | | | | треугольников, для вычисления | |
| | | | | значенийтригонометрических | |
| | | | | функций использовать | |
| | | | _ | компьютерные программы. | |
| Окружность | 17 | Касательная к | 3 | Исследовать взаимное | 1,2,3,4,5,6, |
| | | окружности | | расположение прямой и | 7,8 |
| | | Центральные и | 4 | окружности; формулировать | |
| | | вписанные углы | | определение касательной к | |
| | | Четыре | 3 | окружности; формулировать и | |
| | | • | 3 | доказывать теоремы: о свойстве | |
| | | замечательные | | касательной, о признаке | |
| | | точки | | касательной, об отрезках | |
| | | треугольника | | касательных, проведённых из | |
| | | Вписанная и | 4 | одной точки; | |
| | | описанная | | формулироватьпонятия | |
| | | | | центрального угла и градусной | |
| | | окружности | 2 | меры дуги окружности; | |
| | | Решение задачи | 2 | формулировать и доказывать | |
| | | Контрольная | 1 | теоремы: о вписанном угле, о | |
| | | работа №5 | | произведении отрезков | |
| | | | | пересекающихсяхорд; | |
| | | | | формулировать и доказывать | |
| | | | | теоремы, связанныес | |
| | | | | замечательными точками | |
| | | | | треугольника: о | |
| | | | | биссектрисеугла и, как | |
| | | | | следствие, о пересечении | |
| | | | | биссектрис треугольника; о | |
| | | | | серединном перпендикуляре к | |
| | | | | отрезку и, как | |
| | | | | следствие, о пересечении | |
| | | | | серединных перпендикуляровк | |
| | | | | сторонам треугольника; о | |
| | | | | пересечении высот | |
| | | | | треугольника; формулировать определения окружностей, | |
| | | | | определения окружностей, вписанной в многоугольник и | |
| | | | | описанной в многоугольник и | |
| | | | | околомногоугольника;формули | |
| | | | | ровать и доказывать теоремы: | |
| | | | | об окружности, | |
| | | | | вписанной в треугольник; об | |
| | | | | окружности, описанной около | |
| | | | | треугольника; о свойстве | |
| | | | | сторон описанного | |
| | | | | четырёхугольника; о свойстве | |
| | | | | углов вписанного | |
| | | | | - | |
| | <u> </u> | | | четырёхугольника; решать | |

| Повторение. Решение задач | 4 | | | задачи на вычисление, доказательствои построение, связанные с окружностью, вписанными описанными треугольниками ичетырёхугольниками; исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ. | 1,2,3,4,5,6, 7,8 |
|---|----|--|-------|---|---------------------|
| Векторы | 8 | Понятие | 2 | 9 класс Формулировать определения и | 1,2,3,4,5,6, |
| Бекторы | | вектора Сложение и вычитание векторов Умножение | 3 | иллюстрировать понятиявектора, его длины, коллинеарных и равных векторов; мотивировать введение понятий и действий, связанныхс векторами, | 7,8 |
| | | вектора на число. Применение вектора к решению задач | 3 | соответствующими примерами, относящимися к физическим векторным величинам; применятьвекторы и действия над ними при решении геометрических задач. | |
| Метод координат | 10 | Координаты вектора Простейшие задачи в координатах Уравнения окружности и | 2 2 3 | Объяснять и иллюстрировать понятия прямоугольной системы координат, координат точки и координат вектора;выводить и использовать при решении задач формулыкоординат середины отрезка, длины | 1,2,3,4,5,6, 7,8 |
| | | прямой | 2 | вектора, расстояниямежду двумя точками, уравнения | |
| | | Решение задач Контрольная работа №1 | 1 | окружности и прямой. | |
| Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение | 11 | Синус, косинус, тангенс, котангенс угла Соотношения между сторонами и углами | 4 | Формулировать и иллюстрировать определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса углов от 0 до 180°; выводить основное тригонометрическое тождество и формулы приведения; формулировать и доказывать | 1,2,3,4,5,6, 7,8 |
| векторов | | треугольника. Скалярное произведение векторов | 2 | теоремысинусов и косинусов, применять их при решении треугольников; объяснять, как используютсятригонометрическ | |

| | | Решение задач | 1 | ие формулы в измерительных | |
|---------------|----|----------------|---|--|--------------|
| | | Контрольная | 1 | работах на | |
| | | работа №2 | 1 | местности;формулировать | |
| | | paoora Nº2 | | определения угла между | |
| | | | | векторами искалярного | |
| | | | | произведения векторов; | |
| | | | | выводить формулускалярного | |
| | | | | произведения через координаты | |
| | | | | векторов;формулировать и | |
| | | | | обосновывать утверждение о | |
| | | | | свойствахскалярного | |
| | | | | произведения; использовать | |
| | | | | скалярное произведение | |
| - | 10 | - | | векторов при решении задач. | 100156 |
| Длина | 12 | Правильные | 4 | Формулировать определение | 1,2,3,4,5,6, |
| окружности и | | многоугольники | | правильного многоугольника; формулировать и доказывать | 7,8 |
| площадь круга | | Длина | 4 | теоремы об окружностях, | |
| | | окружности и | | описанной около правильного | |
| | | площадь круга | | многоугольникаи вписанной в | |
| | | Решение задач | 3 | него; выводить и использовать | |
| | | Контрольная | 1 | формулыдля вычисления | |
| | | работа №3 | 1 | площади правильного | |
| | | paoora Nes | | многоугольника,его стороны и | |
| | | | | радиуса вписанной окружности; | |
| | | | | решатьзадачи на построение | |
| | | | | правильных многоугольников; | |
| | | | | 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. | 100175 |
| Движения | 8 | Понятия | 3 | Объяснять, что такое | 1,2,3,4,5,6, |
| | | движения | | отображение плоскости на себя и в каком случае оно | 7,8 |
| | | Параллельный | 3 | называется движением | |
| | | перенос и | | плоскости;объяснять, что такое | |
| | | поворот | | осевая симметрия, | |
| | | Решение задач | 1 | центральнаясимметрия, | |
| | | Контрольная | 1 | параллельный перенос и | |
| | | работа №4 | | поворот; обосновывать, что эти | |
| | | • | | отображения плоскости на себя | |
| | | | | являютсядвижениями; | |
| | | | | объяснять, какова связь между | |
| | | | | движениямии наложениями; | |
| | | | | иллюстрировать основные виды | |
| | | | | движений, в том числе с | |
| | | | | помощью компьютерных | |
| | | | | программ. | |

| Начальные | 8 | Многогранники | 4 | Объяснять, что такое | 1,2,3,4,5,6, |
|--|---|---------------|---|---|--------------|
| сведения из | | Тела и | 4 | многогранник, его грани, рёбра, | 7,8 |
| стереометрии | | поверхности | | вершины, диагонали, какой | |
| l control of the cont | | вращения | | многогранник | |
| | | Бращения | | называетсявыпуклым, что такое | |
| | | | | п-угольная призма, её | |
| | | | | основания,боковые грани и | |
| | | | | боковые рёбра, какая призма | |
| | | | | называется прямой и какая наклонной, что такое высота | |
| | | | | призмы,какая призма | |
| | | | | называется параллелепипедом и | |
| | | | | какой параллелепипед | |
| | | | | называется прямоугольным; | |
| | | | | формулировать и обосновывать | |
| | | | | утверждения о свойстве | |
| | | | | диагоналейпараллелепипеда 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, чтотакое | |
| | | | | основание, вершина, боковые грани, боковые рёбра и высота | |
| | | | | | |
| | | | | пирамиды, какая пирамида называется правильной, что | |
| | | | | такое апофема правильной | |
| | | | | пирамиды, приводить формулу | |
| | | | | объёма пирамиды; 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 | |
| | | | | егоось, высота, основание, боковая поверхность, | |
| | | | | боковая поверхность, образующие, развёртка боковой | |
| | | | | поверхности, какими | |
| | | | | формуламивыражаются объём | |
| | | | | конуса и площадь боковой | |
| | | | | поверхности; объяснять, какая | |
| | | | L | nobepanoein, oobieninib, kakan | |

| | | 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 призму, параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус, шар. | |
|------------------------------|---|--|-----------------|
| Об аксиомах планиметрии | 2 | | 3,4,5,6, 7,8 |
| Повторение. Решение задач | 9 | | 3,4,5,6, 7,8 |

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей физико-математических и естественных наук от _____ 2021 года №1

| Заместитель директора | |
|-----------------------|---|
| TT T | т |

| эаместитель дирек | ropa | no 3 Di |
|-------------------|------|----------|
| | Н.И. | Травкина |
| | 2 | 021 года |
| | | |

СОГЛАСОВАНО