

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

/Туз Н. А./

«30» августа 2022г.

«Утверждаю»

Директор МАОУ Упоровская СОШ

Приказ № 216-од от «30» августа 2022г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету «Геометрия» в 8 б,в классе
на 2022-2023 учебный год**

Учитель: Кретинин Анатолий Леонидович

2022 год

Настоящая программа составлена на основе следующих **нормативных документов**:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897
2. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: проект.- 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 67с. – (Стандарты второго поколения)
3. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7 – 9 классы / составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009. – 96 с.
4. Учебный план МАОУ Упоровская средняя общеобразовательная школа на 2021-2022 учебный год , приказ № 203-од от 29.06.2022 г.

При реализации программы используется учебник «Геометрия,7-9» / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2013г.

Согласно учебному плану рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, на 68 часов в год.

РАЗДЕЛ I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОМЕТРИЯ» ЗА 8 КЛАСС

Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социальном значимом труде;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 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 оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий; развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты:

- умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов;
- умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире;
- умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;
- умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств по текстовому или символльному описанию;

По окончанию курса геометрии 8 класс ученик должен

Знать/понимать:

- существование понятия математического доказательства; приводить примеры доказательств;
- существование понятия алгоритма; приводить примеры алгоритма;
- каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации.

уметь:

- пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;
- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач;
- распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;

- вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей); в том числе: для углов от 0 до 180 (определять значения тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них, находить стороны, углы и площади треугольников, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
 - решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, соображения симметрии;
 - проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования
 - решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.
- Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
 - решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
 - построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир);

РАЗДЕЛ II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОМЕТРИЯ» 8 КЛАССА

| № п\п | Содержание | Кол-во часов | Количество | |
|--------------|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | | | Контрольных работ | Самостоятельных работ |
| 1 | Четырёхугольники | 14 | 1 | 1 |
| 2 | Площади фигур | 14 | 1 | 2 |
| 3 | Подобные треугольники | 20 | 1 | 2 |
| 4 | Окружность | 16 | 1 | 1 |
| 5 | Повторение. Решение задач | 4 | 1 | 1 |
| ИТОГО | | 68 | 5 | 7 |

Основное содержание

1. Четырёхугольники (14ч.)

Понятия многоугольника, выпуклого многоугольника. Параллелограмм и его признаки и свойства. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, и их свойства. Осевая и центральная симметрии.

Основная цель – дать учащимся систематические сведения о четырёхугольниках и их свойствах; сформировать представление о фигурах, симметричных относительно точки или прямой.

2. Площади фигур (14 ч.)

Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора.

Основная цель – сформировать у учащихся понятие площади многоугольника, развить умение вычислять площади фигур, применяя изученные свойства и формулы, применять теорему Пифагора.

3. Подобные треугольники (20ч.)

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательствам теорем и решению задач. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.

Основная цель – сформировать понятие подобных треугольников, выработать умение применять признаки подобия треугольников, сформировать аппарат решения прямоугольных треугольников.

4. Окружность (16 ч.)

Касательная к окружности и её свойства. Центральные и вписанные углы. Вписанная и описанная окружности.

Основная цель – дать учащимся систематизированные сведения об окружности и её свойствах, вписанной и описанной окружностях.

5. Повторение. Решение задач (4ч.)

Раздел III. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

| № п/п | № урока в теме | Тема урока | Цели | Практическая часть | Домашнее задание | Сроки проведения | Дата проведения по факту |
|--|-----------------------|--|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Повторение материала за 7 класс (2 ч.) | | | | | | | |
| 1 | 1 | <p>Интегрированный урок по алгебре, геометрии и литературе по теме «Математические понятия в литературных произведениях»</p> <p><i>Урок, направленный на реализацию модуля «Ключевые общешкольные дела» в части решения практикоориентированных задач, посвященных Дню окончания II Мировой войны «Цветы Памяти.</i></p> <p><i>Математика во имя Победы»</i></p> | Привить интерес к изучению математики, литературе через произведения известных поэтов и писателей | Устный счёт, чтение стихов | Творческое задание | 1 неделя | |
| 2 | 2 | Решение задач по теме «Треугольники». | Контроль знаний учащихся | С.р. | №9 из ОГЭ в тетради | 1 неделя | |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|
| | | Самостоятельная работа | | | | | |
|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|

1. Четырёхугольники (14ч.)

УУД:

Познавательные: уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи, осуществлять сравнение, классификацию, выбирая основания и критерии для указанных логических операций с высокой степенью самостоятельности, владеть общим приемом решения задач, строить речевое высказывание в устной и письменной форме

Коммуникативные: контролировать действие партнера; принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию; оказывать поддержку тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности в группе, паре; вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем; договариваться и приходить к общему решению совместной деятельности

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------------------------|----------|--|
| 3 | 1 | Понятие многоугольника | Ввести понятие многоугольника, выпуклого многоугольника | Построение моделей геометрических фигур | Теория,40, рис. в тетрадях | 2 неделя | |
| 4 | 2 | Понятие многоугольника. Четырехугольник | Рассмотреть четырёхугольник как частный вид многоугольника | Построение моделей геометрических фигур | Теория 40-41, №364,36 5 368 | 2 неделя | |
| 5 | 3 | Параллелограмм | Ввести понятие параллелограмма | Построение моделей геометрических фигур | Теория 42, №371,37 2 | 3 неделя | |
| 6 | 4 | Признаки параллелограмма | Рассмотреть признаки параллелограмма | Математический диктант | Теория 43 №373,38 3 | 3 неделя | |
| 7 | 5 | Решение задач по теме «Параллелограмм» | Систематизировать теоретические знания по теме «Параллелограмм» | Устный счёт | 375,384 (устно) | 4 неделя | |
| 8 | 6 | Трапеция | Ввести понятие трапеции и её элементов | Построение моделей геометрических фигур | Теория 44, №386,39 0 | 4 неделя | |
| 9 | 7 | Теорема Фалеса | Рассмотреть теорему Фалеса и её | Построение моделей | 391,392 | 5 неделя | |

| | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|-------------------------|----------|--|
| | | | практическое применение | геометрических фигур | | | |
| 10 | 8 | Задачи на построение. Самостоятельная работа. | Контроль знаний учащихся | С.р. | 393,394 | 5 неделя | |
| 11 | 9 | Прямоугольник | Ввести понятие прямоугольника и рассмотреть свойство его диагоналей | Построение моделей геометрических фигур | Теория 45,399,401 | 6 неделя | |
| 12 | 10 | Ромб. Квадрат. | Ввести понятие ромба, квадрата и рассмотреть свойства их диагоналей | Построение моделей геометрических фигур | Повтор. | 6 неделя | |
| 13 | 11 | Решение задач на построение ромба и квадрата | Систематизировать теоретические знания при решении задач | Устный счёт | 402,403 | 7 неделя | |
| 14 | 12 | Осевая и центральная симметрия | Рассмотреть осевую и центральную симметрию как свойства некоторых фигур | Построение моделей геометрических фигур | Теория 46, №405,409,411 | 7 неделя | |
| 15 | 13 | Обобщающий урок по теме «Четырёхугольники» | Систематизировать знания по теме «Четырёхугольники» | Построение моделей геометрических фигур | Теория 47,410,413 | 8 неделя | |
| 16 | 14 | Контрольная работа №1 по теме «Четырехугольники» | Контроль знаний учащихся | К.р. | Повтор. | 8 неделя | |

2. Площади фигур (14 ч.)

УУД:

Личностные: формирование представлений о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мысленных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта; развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

Регулятивные: организация групповой и парной работы на учебных занятиях, умение анализировать условия учебной задачи с помощью взрослого, ставить новые учебные цели и задачи; осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------|-----------|--|
| <p>познавательных задач;</p> <p>Познавательные: уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи, проводить наблюдение под руководством учителя, уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи.</p> <p>Коммуникативные: принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию; умение осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.</p> | | | | | | | |
| 17 | 1 | Площадь многоугольника | Рассмотреть основные свойства площадей | Построение моделей геометрических фигур | Теория 48, 448,449 | 9 неделя | |
| 18 | 2 | Решение задач по известным формулам площадей | Повторить известные формулы площадей | Математический диктант | Теория 50,454,455 | 9 неделя | |
| 19 | 3 | Площадь параллелограмма | Вывести формулу площади параллелограмма | Построение моделей геометрических фигур | Теория 51,451,464 | 10 неделя | |
| 20 | 4 | Площадь треугольника | Вывести формулу площади треугольника | Построение моделей геометрических фигур | Теория 52 468,473 | 10 неделя | |
| 21 | 5 | Интегрированный урок по алгебре и геометрии по теме «Графическое решение текстовых задач» | Систематизировать теоретические знания при решении задач | Построение моделей геометрических фигур | Повтор. Теория52 | 11 неделя | |
| 22 | 6 | Площадь трапеции | Вывести формулу площади трапеции | Построение моделей геометрических фигур | Теория 53, 466 | 11 неделя | |
| 23 | 7 | Решение задач на вычисление площади трапеции | Систематизировать теоретические знания при решении задач | Математический диктант | 467,476 | 12 неделя | |
| 24 | 8 | Самостоятельная работа по теме «Площадь многоугольника» | Контроль знаний учащихся | C.р. | Теория 54, 483,484. | 12 неделя | |
| 25 | 9 | Теорема Пифагора | Рассмотреть теорему Пифагора и её практическое применение | Построение моделей геометрических фигур | 486 | 13 неделя | |

| | | | | | | | |
|----|----|---|--|---|-----------------------|-----------|--|
| 26 | 10 | Теорема, обратная теореме Пифагора | Рассмотреть теорему, обратную теореме Пифагора | Построение моделей геометрических фигур | Теория 55 4 98,499 | 13 неделя | |
| 27 | 11 | Решение задач по теореме Пифагора | Систематизировать теоретические знания при решении задач | тестирование | 489,491 | 14 неделя | |
| 28 | 12 | Самостоятельная работа по теме Теорема Пифагора | Контроль знаний учащихся | С.р. | 493 | 14 неделя | |
| 29 | 13 | Обобщающий урок по теме «Площадь» | Систематизировать знания по теме «Площадь» | Математический диктант | 492,494, | 15 неделя | |
| 30 | 14 | Контрольная работа №2 «Площадь» | Контроль знаний учащихся | К.р. | Повтор. | 15 неделя | |

3.Подобные треугольники (20ч.)

УУД:

Личностные: формирование представлений о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мысленных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта; развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

Регулятивные: организация групповой и парной работы на учебных занятиях, умение анализировать условия учебной задачи с помощью взрослого, ставить новые учебные цели и задачи; осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

Познавательные: уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи, проводить наблюдение под руководством учителя, уметь давать определение понятиям, устанавливать причинно-следственные связи.

Коммуникативные: принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию;
умение осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|------------------------|---------------------------|-----------|--|
| 31 | 1 | Определение подобных треугольников <i>Урок, направленный на реализацию модуля «Ключевые общешкольные дела» в части решения</i> | Ввести понятие пропорциональных отрезков и подобных треугольников | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новый материал | Теория 56,57, №534,535 | 16 неделя | |
|----|---|---|---|---|------------------------|---------------------------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|--|---|---|---------------------------------|---------------------|-----------|--|
| | | <i>практикоориентированных заданий.</i> <i>Новогодняя елка VR.</i> <i>Геометрия в новогодней игрушке</i> | | | | | | |
| 32 | 2 | Отношение площадей подобных треугольников | Рассмотреть теорему об отношении площадей подобных треугольников | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новые термины | Теория 58, №543,544 | 16 неделя | |
| 33 | 3 | Первый признак подобия треугольников | Рассмотреть первый признак подобия треугольников | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новый материал | Теория 59, 550,551 | 17 неделя | |
| 34 | 4 | Решение задач на применение первого признака подобия треугольников | Систематизировать теоретические знания при решении задач | тест | Решают задачи по изученной теме | 553,555 | 17 неделя | |
| 35 | 5 | Второй и третий признаки подобия треугольников | Рассмотреть второй и третий признаки подобия треугольников | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новый материал | Теория 60,61 | 18 неделя | |
| 36 | 6 | Самостоятельная работа по теме Признаки подобия | Контроль знаний учащихся | С.р. | Работают индивидуально | 562,563, | 18 неделя | |
| 37 | 7 | Обобщающий урок по теме «Признаки подобия треугольников» | Систематизировать знания по теме «Признаки подобия треугольников» | Математический диктант | Работают с терминологией | 604,605 | 19 неделя | |
| 38 | 8 | Контрольная работа № 3 «Признаки подобия треугольников» | Контроль знаний учащихся | К.р. | Работают индивидуально | Повтор. | 19 неделя | |
| 39 | 9 | Средняя линия | Ввести понятие | Построение | Изучают новый | Теория | 20 неделя | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|---|--|---------------------------------------|-----------------------|-----------|--|
| | | треугольника | средней линии треугольника | моделей геометриче- ских фигур | материал | 62,556,570 | | |
| 40 | 10 | Свойство медиан треугольника | Рассмотреть свойство медиан | Построение моделей геометриче- ских фигур | Изучают новые термины | Теория 63 №568,569 | 20 неделя | |
| 41 | 11 | Пропорциональные отрезки | Ввести понятие среднего пропорционального | Построение моделей геометриче- ских фигур | Работают с алгоритмом | Теория 64575,577 | 21 неделя | |
| 42 | 12 | Решение задач | Систематизировать теоретические знания при решении задач | тест | Решают задачи по изученной теме | 578 (устно) | 21 неделя | |
| 43 | 13 | Измерительные работы на местности . <i>Урок, направленный на реализацию модуля «Ключевые общешкольные дела» в части решения практикоориентирова- нных заданий, посвященных Дню российской науки. Эпохальные достижения советских и российских математиков.</i> | Показать практическое применение подобия треугольников при измерительных работах | Построение моделей геометриче- ских фигур | Работают в парах | 580,581 | 22 неделя | |
| 44 | 14 | Задачи на построение методом подобия | Выработать у учащихся навыки использования теорем подобных | Построение моделей геометриче- ских фигур | Решают задачи по изученной теме | 588,590 | 22 неделя | |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|------------------------|---------------------|-----------|--|
| | | | треугольников | ких фигур | | | | |
| 45 | 15 | Самостоятельная работа. Решение задач | Контроль знаний учащихся | С.р. | Работают индивидуально | 585, повтор. | 23 неделя | |
| 46 | 16 | Синус, косинус и тангенс острого угла | Ввести понятие синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новые термины | Теория 66 №591,592 | 23 неделя | |
| 47 | 17 | Значения синуса, косинуса и тангенса углов 30,45 и 60 | Научить учащихся вычислять синус, косинус и тангенс некоторых острых углов | Построение моделей геометрических фигур | Работают в парах | Теория 67, №597,598 | 24 неделя | |
| 48 | 18 | Соотношения между сторонами и углами | Совершенствовать навыки решения прямоугольных треугольников | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новый материал | Теория 67, №559,601 | 24 неделя | |
| 49 | 19 | Интегрированный урок по алгебре и геометрии по теме «Геометрия числа» | Систематизировать знания по теме «Геометрия числа» | тест | Работают индивидуально | 603 | 25 неделя | |
| 50 | 20 | Контрольная работа №4 «Подобие треугольников» | Контроль знаний учащихся | К.р. | Работают индивидуально | Повтор. | 25 неделя | |

4.Окружность (16 ч.)

УУД:

Познавательные.

- Поиск необходимой информации для выполнения заданий с использованием учебника;
- Использование знаково-символических средств, включая модели и схемы для решения нестандартных и занимательных задач.
- Построение высказываний в устной и письменной форме, преобразование величин, выполнении арифметических действий над числами.
- Выделение существенной информации из текстов разных видов при решении задач.

Коммуникативные:

Строить речевые высказывания, задавать и отвечать на вопросы, используя математические термины. Умение обосновать собственное мнение и позицию, договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности.

Личностные.

Проявление познавательного интереса к математическому содержанию. Понимание причин успеха или неуспеха при выполнении действий с одночленами; применении алгоритмов .

Выполнение нравственно-этических норм в совместной деятельность с учителем, одноклассниками на уроке математики и выполнение правил школьной жизни.

Регулятивные:

- определение цели учебной деятельности, составление плана решения учебной задача совместно с учителем и одноклассниками ; прогнозирование, контролирование и корректировка своей деятельности в соответствии с определенным ранее алгоритмом.
- оценивание успешности решения учебной задачи по критериям определенным совместно с учителем и одноклассника

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|---------------------|-----------|--|
| 51 | 1 | Взаимное расположение прямой и окружности | Рассмотреть различные случаи взаимного расположения прямой и окружности | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новый материал | Теория 68, №632,633 | 26 неделя | |
| 52 | 2 | Касательная к окружности | Ввести понятие касательной к окружности | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новые термины | Теория 69, №635,636 | 26 неделя | |
| 53 | 3 | Решение задач на построение касательной к окружности | Систематизировать теоретические знания при решении задач | тест | Работают в парах | 641,643 | 27 неделя | |
| 54 | 4 | Градусная мера дуги окружности <i>Урок, направленный на реализацию модуля «Ключевые общешкольные дела» в части решения практикоориентированных заданий, посвященных Дню космонавтики. Гагаринский урок в</i> | Ввести понятие градусной меры дуги окружности, центрального угла | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новые термины Работают с алгоритмом | Теория 70, №650,651 | 27 неделя | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|---|---|--------------------------|----------------------|-----------|--|
| | | контексте геометрии «Космос – это мы» | | | | | | |
| 55 | 5 | Теорема о вписанном угле | Ввести понятие вписанного угла, рассмотреть теорему . | Построение моделей геометрических фигур | Работают с алгоритмом. | Теория | 28 неделя | |
| 56 | 6 | Теорема об отрезках пересекающихся хорд | Рассмотреть теорему об отрезках пересекающихся хорд | Построение моделей геометрических фигур | | 71, №654, 655 | 28 неделя | |
| 57 | 7 | Самостоятельная работа Решение задач | Контроль знаний учащихся | С.р. | Изучают новый материал | Теория 71, №666, 671 | 29 неделя | |
| 58 | 8 | Свойство биссектрисы угла | Рассмотреть свойство биссектрисы угла | Построение моделей геометрических фигур | Работают индивидуально | 672, 673 | 29 неделя | |
| 59 | 9 | Серединный перпендикуляр | Ввести понятие серединного перпендикуляра и рассмотреть теорему | Построение моделей геометрических фигур | Работают с терминологией | Теория 72, 676, 678 | 30 неделя | |
| 60 | 10 | Теорема о точке пересечения высот треугольника | Рассмотреть теорему о точке пересечения высот | Построение моделей геометрических фигур | Работают индивидуально | Теория 72 №680, 681 | 30 неделя | |
| 61 | 11 | Вписанная окружность | Ввести понятие вписанной окружности | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новый материал | Теория 73 №686 | 31 неделя | |
| 62 | 12 | Свойство описанного четырехугольника | Совершенствовать навыки решения задач по теме | Построение моделей геометрических фигур | Изучают новый материал | Теория 74, №689, 692 | 31 неделя | |
| 63 | 13 | Описанная окружность | Ввести понятие описанной окружности | Построение моделей геометричес | Изучаю т новый материал | Повторить теорию 693 | 32 неделя | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|---|---|------------------------------------|----------------------|-----------|--|
| | | | | ких фигур | | | | |
| 64 | 14 | Свойство вписанного четырехугольника | Совершенствовать навыки решения задач по теме | Построение моделей геометрических фигур | Работают в парах | Карточка для друга | 32 неделя | |
| 65 | 15 | Обобщающий урок по теме «Окружность» | Систематизировать знания по теме «Окружность» | тест | Работают в группах | Теория 75, №702,703, | 33 неделя | |
| 66 | 16 | Контрольная работа №5 «Окружность» | Контроль знаний учащихся | К.р. | Работают индивидуально | 707,709 | 33 неделя | |
| 67 | 3 | Повторение тем «Четырехугольники» и «Площадь» | Повторить и закрепить теоретический материал по изученным темам | Построение моделей геометрических фигур | Повторяют ранее изученный материал | 710,711 | 34 неделя | |
| 68 | 4 | Составление базы данных по формулам геометрии. Интегрированный урок по геометрии и информатике. | Повторить и закрепить теоретический материал по изученным темам | Построение моделей геометрических фигур | Повторяют ранее изученный материал | Повторить теорию | 34 неделя | |