# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

Администрация Ветлужского района Нижегородской области

МОУ Макарьевская школа

УТВЕРЖЕНО

Приказ № от "" г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2657720)

учебного курса

«Геометрия»

для 8 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Шаталова Валентина Алексадровна

учитель

д.Скрябино 2022

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"**

Рабочая программа по учебному курсу "Геометрия" для обучающихся 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство

с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит», — писал великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии как составной части математики в школе. Этой цели соответствует доказательная линия преподавания геометрии. Следуя представленной рабочей программе, начиная с седьмого класса на уроках геометрии обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контр примеры к ложным, проводить рассуждения от «противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Ученик, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни.

Как писал геометр и педагог Игорь Федорович Шарыгин, «людьми, понимающими, что такое доказательство, трудно и даже невозможно манипулировать». И в этом состоит важное воспитательное значение изучения геометрии, присущее именно отечественной математической школе. Вместе с тем авторы программы предостерегают учителя от излишнего формализма, особенно в отношении начал и оснований геометрии. Французский математик Жан Дьедонне по этому поводу высказался так: «Что касается деликатной проблемы введения «аксиом», то мне кажется, что на первых порах нужно вообще избегать произносить само это слово. С другой же стороны, не следует упускать ни одной возможности давать примеры логических заключений, которые куда в большей мере, чем идея аксиом, являются истинными и единственными двигателями математического мышления».

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Окончивший курс геометрии школьник должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе. Данная практическая линия является не менее важной, чем первая. Ещё Платон предписывал, чтобы «граждане Прекрасного города ни в коем случае не оставляли геометрию, ведь немаловажно даже побочное её применение — в военном деле да, впрочем, и во всех науках — для лучшего их усвоения: мы ведь знаем, какая бесконечная разница существует между человеком причастным к геометрии и непричастным». Для этого учителю рекомендуется подбирать задачи практического характера для рассматриваемых тем, учить детей строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

# МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 8 классе изучается учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», а также «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости» и «Преобразования подобия».

Учебный план предусматривает изучение геометрии на базовом уровне, исходя из 68 учебных часов в учебном году.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге. Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

# ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

## Патриотическое воспитание:

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.

## Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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 мораль- но-этических принципов в деятельности учёного.

## Трудовое воспитание:

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.

## Эстетическое воспитание:

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

## 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.

## Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

## Экологическое воспитание:

ориентацией 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.

## Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

* готовностью 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 РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются овладением *универсальными* ***познавательными*** *действиями, универсальными* ***коммуникативными*** *действиями и универсальными* ***регулятивными*** *действиями.*

1. *Универсальные* ***познавательные*** *действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).*

## Базовые логические действия:

* + выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
	+ воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
	+ выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
	+ делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
	+ разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
	+ выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

## Базовые исследовательские действия:

* + использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
	+ проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
	+ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
	+ прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

## Работа с информацией:

* + выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
	+ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
	+ выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
	+ оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
1. *Универсальные* ***коммуникативные*** *действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

## Общение:

* + воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
	+ в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
	+ представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

## Сотрудничество:

* + понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
	+ принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
	+ участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
	+ выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
	+ оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
1. *Универсальные* ***регулятивные*** *действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

## Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

## Самоконтроль:

* владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
* предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
* оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне 8 класса должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

* Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.
* Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.
* Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач.
* Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.
* Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.
* Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач.
* Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и на ходить соответствующие длины.
* Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника.
* Пользоваться этими понятия ми для решения практических задач.
* Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором).
* Применять полученные умения в практических задачах.
* Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.
* Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.
* Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Дата изучения** | **Виды деятельности** | **Виды, формы контроля** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| **Раздел 1. Четырёхугольники** |
| 1.1. | Параллелограмм, его признаки и свойства. | 2 |  |  | 02.09.202208.09.2022 | Изображать и находить на чертежах четырёхугольники разных видов и их элементы; | Устный опрос; Письменный контроль; | Видео уроки: <http://interneturok.ru/> |
| 1.2. | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. | 3 |  |  | 09.09.202215.09.2022 | Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; | Устный опрос; | Видео уроки: <http://interneturok.ru/> |
| 1.3. | Трапеция. | 2 |  |  | 16.09.202222.09.2022 | Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; | ;Устный опрос; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |
| 1.4. | Равнобокая и прямоугольная трапеции. | 1 |  |  | 23.09.2022 | Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; | Письменный контроль; | "Образовательные тесты": <http://testedu.ru/> |
| 1.5. | Удвоение медианы. | 1 |  |  | 29.09.2022 | Применять метод удвоения медианы треугольника; | Устный опрос; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |
| 1.6. | Центральная симметрия | 2 | 1 |  | 30.09.202206.10.2022 | Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур; | Тестирование; контрольная работа; | "Образовательные тесты": <http://testedu.ru/> |
| Итого по разделу | 11 |  |
| **Раздел 2. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники** |
| 2.1. | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. | 2 |  |  | 07.10.202213.10.2022 | Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок; | Устный опрос; | Видео уроки: <http://interneturok.ru/> |
| 2.2. | Средняя линия треугольника. | 2 |  | 1 | 14.10.202220.10.2022 | Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок; | Практическая работа; | <http://uchetelyam.su/> |
| 2.3. | Трапеция, её средняя линия. | 1 |  |  | 21.10.2022 | Знакомиться с историей развития геометрии; | Устный опрос; Письменный контроль; | Видео уроки: <http://interneturok.ru/> |
| 2.4. | Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка. | 2 |  |  | 27.10.202228.10.2022 | Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок; | Устный опрос; | <http://uchetelyam.su/> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5.. | Свойства центра масс в треугольнике. | 1 |  |  | 10.11.2022 | Проводить доказательство того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс, находить отношение, в котором медианы делятся точкой их пере сечения; | Диктант; | "Образовательные тесты": <http://testedu.ru/> |
| 2.6. | Подобные треугольники. | 1 |  |  | 11.11.2022 | Находить подобные треугольники на готовых чертежах с указанием соответствующих признаков подобия; | Письменный контроль; | "Образовательные тесты": <http://testedu.ru/> |
| 2.7. | Три признака подобия треугольников. | 3 |  |  | 17.11.202224.11.2022 | Доказывать три признака подобия треугольников; | Тестирование; | Видео уроки: <http://interneturok.ru/> |
| 2.8. | Практическое применение | 4 | 1 |  | 01.12.202209.12.2022 | Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач; | Контрольная работа; | <http://uchetelyam.su/> |
| Итого по разделу: | 16 |  |
| **Раздел 3. Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур** |
| 3.1. | Понятие об общей теории площади. | 1 |  |  | 15.12.2022 | Овладевать первичными представлениями об общей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл; | Устный опрос; | <http://uchetelyam.su/> |
| 3.2. | Формулы для площади треугольника, параллелограмма | 2 |  | 1 | 16.12.202222.12.2022 | Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата); | Практическая работа; | <http://uchetelyam.su/> |
| 3.3. | Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой. | 1 |  |  | 23.12.2022 | Выводить формулу отношения площадей треугольников с общим основанием или общей высотой.; | Письменный контроль; | "Образовательные тесты": <http://testedu.ru/> |
| 3.4. | Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение. | 1 |  |  | 29.12.2022 | Вычислять площади различных многоугольных фигур; | Тестирование; | "Образовательные тесты": <http://testedu.ru/> |
| 3.5. | Площади фигур на клетчатой бумаге. | 1 |  |  | 30.12.2022 | Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, использовать разбиение на части и достроение; | Письменный контроль; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |
| 3.6. | Площади подобных фигур. | 2 |  |  | 12.01.202313.01.2023 | Находить площади подобных фигур; | Устный опрос; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |
| 3.7. | Вычисление площадей. | 2 |  |  | 19.01.202320.01.2023 | Вычислять площади различных многоугольных фигур; | Письменный контроль; | "Образовательные тесты": <http://testedu.ru/> |
| 3.8. | Задачи с практическим содержанием. | 2 |  | 1 | 26.01.202327.01.2023 | Решать задачи на площадь с практическим со держанием; | Практическая работа; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |
| 3.9. | Решение задач с помощью метода вспомогательной площади | 2 | 1 |  | 02.02.202303.02.2023 | Разбирать примеры использования вспомогательной площади для решения геометрических задач; | Контрольная работа; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |
| Итого по разделу: | 14 |  |
| **Раздел 4. Теорема Пифагора и начала тригонометрии** |
| 4.1. | Теорема Пифагора, её доказательство и применение. | 1 |  |  | 09.02.2023 | Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических вычислениях; | Устный опрос; | Видео уроки: <http://interneturok.ru/> |
| 4.2. | Обратная тео рема Пифагора. | 1 |  |  | 10.02.2023 | Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических вычислениях; | Устный опрос; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.3. | Определение тригонометрических функций острого угла, тригонометрические соотношения в прямо угольном треугольнике. | 1 |  |  | 16.02.2023 | Формулировать определения тригонометрических функций острого угла, проверять их корректность; | Диктант; | Видео уроки: <http://interneturok.ru/> |
| 4.4. | Основное тригонометрическое тождество. | 2 |  |  | 17.02.202323.02.2023 | Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов; | Устный опрос; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |
| 4.5. | Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60° | 2 | 1 |  | 02.03.202303.03.2023 | Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°;Применять полученные знания и умения при решении практических задач; | Письменный контроль; Контрольная работа; | <http://uchetelyam.su/> |
| Итого по разделу: | 7 |  |
| **Раздел 5. Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружности.** |
| 5.1. | Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. | 2 |  |  | 09.03.202310.03.2023 | Формулировать основные определения, связанные с углами в круге (вписанный угол, центральный угол); | Письменный контроль; | Видео уроки: <http://interneturok.ru/> |
| 5.2. | Углы между хордами и секущими. | 1 |  |  | 16.03.2023 | Формулировать основные определения связанные с углами между хордами и секущими.; | Устный опрос; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |
| 5.3. | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. | 3 |  |  | 17.03.202331.03.2023 | Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле; | Тестирование; | "Образовательные тесты": <http://testedu.ru/> |
| 5.4. | Применение этих свойств при решении геометрических задач. | 3 | 1 |  | 06.04.202313.04.2023 | Использовать эти свойства и признаки при решении задач; | Контрольная работа; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |
| 5.5. | Взаимное расположение двух окружностей. | 3 |  |  | 14.04.202321.04.2023 | Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки; | Устный опрос; | [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B) |
| 5.6. | Касание окружностей. | 3 | 1 |  | 27.04.202304.05.2023 | Использовать эти свойства и признаки при решении задач; | Контрольная работа; | <http://uchetelyam.su/> |
| Итого по разделу: | 15 |  |
| **Раздел 6. Повторение, обобщение знаний.** |
| 6.1. | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. | 5 | 1 |  | 05.05.202319.05.2023 | Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса; | Устный опрос; Контрольная работа; Тестирование; | Видео уроки: <http://interneturok.ru/> |
| Итого по разделу: | 5 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 7 | 4 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Параллелограмм и его свойства | 1 |  |  | 02.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Признаки параллелограмма | 1 |  |  | 08.09.2022 | Устный опрос; |
| 3. | Ромб, его свойства и признаки | 1 |  |  | 09.09.2022 | Письменный контроль; |
| 4. | Прямоугольник, его свойства и признаки | 1 |  |  | 15.09.2022 | Устный опрос; |
| 5. | Квадрат, его свойства и признаки | 1 |  |  | 16.09.2022 | Диктант; |
| 6. | Трапеция. Прямоугольная трапеция. Равнобедренная трапеция. Свойства равнобедренной трапеции | 1 |  |  | 22.09.2022 | Письменный контроль; |
| 7. | Признаки равнобедренной трапеции | 1 |  |  | 23.09.2022 | Письменный контроль; |
| 8. | Свойства и признаки трапеции. Дополнительные построения в трапеции | 1 |  |  | 29.09.2022 | Устный опрос; |
| 9. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | 30.09.2022 | Письменный контроль; |
| 10. | Удвоение медианы. Центральная симметрия | 1 |  |  | 06.10.2022 | Тестирование; |
| 11. | Обобщение и контроль по теме "Четырёхугольники" | 1 | 1 |  | 07.10.2022 | Контрольная работа; |
| 12. | Средняя линия треугольника | 1 |  | 1 | 13.10.2022 | Практическая работа; |
| 13. | Свойства средней линии треугольника | 1 |  |  | 14.10.2022 | Письменный контроль; |
| 14. | Средняя линия трапеции. Свойства средней линии трапеции | 1 |  |  | 20.10.2022 | Устный опрос; |
| 15. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  | 1 | 21.10.2022 | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | Теорема Фалеса | 1 |  |  | 10.11.2022 | Устный опрос; |
| 17. | Теорема о пропорциональных отрезках | 1 |  |  | 11.11.2022 | Устный опрос; |
| 18. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | 17.11.2022 | Письменный контроль; |
| 19. | Построение четвёртого пропорционального отрезка | 1 |  |  | 18.11.2022 | Письменный контроль; |
| 20. | Свойства центра масс в треугольнике | 1 |  |  | 24.11.2022 | Диктант; |
| 21. | Подобие фигур. Признаки подобия треугольников | 1 |  |  | 19.08.2022 | Тестирование; |
| 22. | Первый признак подобия треугольников | 1 |  |  | 25.11.2022 | Устный опрос; |
| 23. | Второй признак подобия треугольников | 1 |  |  | 01.12.2022 | Устный опрос; |
| 24. | Третий признак подобия треугольников | 1 |  |  | 02.12.2022 | Устный опрос; |
| 25. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | 08.12.2022 | Письменный контроль; |
| 26. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | 09.12.2022 | Письменный контроль; |
| 27. | Обобщение и контроль по теме "Теорема Фалеса и подобные треугольники" | 1 | 1 |  | 15.12.2022 | Контрольная работа; |
| 28. | Площадь. Формулы площади прямоугольника, квадрата | 1 |  |  | 16.12.2022 | Устный опрос; |
| 29. | Площади фигур на клетчатой бумаге | 1 |  |  | 22.12.2022 | Устный опрос; |
| 30. | Формулы площади треугольника, параллелограмма через основания и высоту | 1 |  | 1 | 23.12.2022 | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | Формулы площади треугольника, параллелограмма через основания и высоту | 1 |  |  | 29.12.2022 | Тестирование; |
| 32. | Формулы площади трапеции через основания и высоту | 1 |  |  | 30.12.2022 | Письменный контроль; |
| 33. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | 12.01.2023 | Устный опрос; |
| 34. | Вычисление площадей сложных фигур | 1 |  |  | 13.01.2023 | Тестирование; |
| 35. | Метод вспомогательной площади | 1 |  |  | 19.01.2023 | Устный опрос; |
| 36. | Решение прикладных и практических задач | 1 |  |  | 20.01.2023 | Письменный контроль; |
| 37. | Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой | 1 |  |  | 26.01.2023 | Устный опрос; |
| 38. | Отношение площадей треугольников с равными углами. Отношение площадей подобных треугольников | 1 |  |  | 27.01.2023 | Письменный контроль; |
| 39. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | 02.02.2023 | Диктант; |
| 40. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | 03.02.2023 | Письменный контроль; |
| 41. | Обобщение и контроль по теме "Площадь" | 1 | 1 |  | 09.02.2023 | Контрольная работа; |
| 42. | Теорема Пифагора | 1 |  |  | 10.02.2023 | Устный опрос; |
| 43. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | 16.02.2023 | Тестирование; |
| 44. | Обратная теорема Пифагора | 1 |  |  | 17.02.2023 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45. | Определение тригонометрических функций острого угла. Тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Соотношения в прямоугольных треугольниках с углами в 30, 45, 60 градусов | 1 |  |  | 24.02.2023 | Диктант; |
| 46. | Формулы приведения. Основное тригонометрическое тождество | 1 |  |  | 02.03.2023 | Письменный контроль; |
| 47. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | 03.03.2023 | Письменный контроль; |
| 48. | Обобщение и контроль по теме "Теорема Пифагора" | 1 | 1 |  | 09.03.2023 | Контрольная работа; |
| 49. | Окружность, её элементы и их свойства | 1 |  |  | 10.03.2023 | Устный опрос; |
| 50. | Описанная окружность треугольника, теорема о пересечении серединных перпендикуляров | 1 |  |  | 16.03.2023 | Устный опрос; |
| 51. | Касательная к окружности. Свойства касательных | 1 |  |  | 17.03.2023 | Устный опрос; |
| 52. | Свойство отрезков касательных. Свойство центра окружности, вписанной в угол. Свойство и признак четырёхугольника, описанного около окружности | 1 |  |  | 30.03.2023 | Письменный контроль; |
| 53. | Взаимное расположение двух окружностей. Касание двух окружностей | 1 |  |  | 31.03.2023 | Диктант; |
| 54. | Вписанная окружность треугольника; свойства центра вписанной в треугольник окружности | 1 |  |  | 06.04.2023 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55. | Формула площади треугольника через радиус вписанной окружности и его полупериметр | 1 |  |  | 07.04.2023 | Диктант; |
| 56. | Обобщиене и контроль по теме "Окружности и касательные" | 1 | 1 |  | 13.04.2023 | Контрольная работа; |
| 57. | Углы, вписанные в окружность. Центральный угол. Теорема о вписанном угле | 1 |  |  | 14.04.2023 | Устный опрос; |
| 58. | Свойства и признаки вписанных четырехугольников | 1 |  |  | 20.04.2023 | Диктант; |
| 59. | ГМТ точек, из которых данный отрезок виден под постоянным углом | 1 |  |  | 21.04.2023 | Устный опрос; |
| 60. | Угол между касательной и хордой окружности | 1 |  |  | 27.04.2023 | Устный опрос; |
| 61. | Решение практических и прикладных задач | 1 |  |  | 28.04.2023 | Тестирование; |
| 62. | Обобщение и контроль по теме "Вписанные углы" | 1 |  |  | 04.05.2023 | Устный опрос; |
| 63. | Обобщение и контроль по теме "Углы и окружности" | 1 | 1 |  | 05.05.2023 | Контрольная работа; |
| 64. | Повторение. Площадь четырёхугольников, треугольника. Теорема Пифагора | 1 |  |  | 11.05.2023 | Устный опрос; |
| 65. | Повторение. Признаки подобия треугольников. Пропорциональные отрезки. Теорема Фалеса | 1 |  |  | 12.05.2023 | Тестирование; |
| 66. | Повторение. Окружность и касательные | 1 |  |  | 18.05.2023 | Диктант; |
| 67. | Повторение. Вписанные углы | 1 |  |  | 19.05.2023 | Устный опрос; |
| 68. | Обобщение и контроль по курсу геометрии 8 класса | 1 | 1 |  | 25.05.2023 | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 7 | 3 |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Геометрия 8 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

Введите свой вариант:

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Геометрия. 8 класс. Методическое пособие - Буцко Е.В., Мерзляк А.Г. и др.

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Школьный помощник: <http://school-assistant.ru/>
2. Видео уроки: <http://interneturok.ru/>
3. Развивающие игры, конкурсы, олимпиады для детей<http://www.develop-kinder.com/index.html>
4. Мультимедийный интерактивный портал "Учи математику" <http://uchimatematiku.ru/>
5. Уроки по основным предметам школьной программы: [http://interneturok.ru/ru;](http://interneturok.ru/ru%3B)
6. Социальная сеть работников образования «Наша сеть» [http://nsportal.ru/shkola/matematikaИнтернет-](http://nsportal.ru/shkola/matematika%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82-) портал "Исследовательская деятельность школьников" <http://www.researcher.ru/>
7. Электронные учебники [http://www.vse-dlya-detey.ru/shkolnye-uchebniki.html;](http://www.vse-dlya-detey.ru/shkolnye-uchebniki.html%3B)
8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <http://school-collection.edu.ru/>
9. Полезные ресурсы для школьников <http://www.alleng.ru/>
10. Портал готовых презентаций - [http://prezentacii.com](http://prezentacii.com/)
11. Подготовки к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по математике: [http://shpargalkaege.ru/;](http://shpargalkaege.ru/%3B) https://uztest.ru/
12. Математика: уроки, тесты, конспекты, презентации: <http://kopilkaurokov.ru/matematika>
13. Хостинг методических материалов для учителей: <http://uchetelyam.su/>
14. Центр подготовки к ОГЭ и ЕГЭ: <http://ogege.ru/>
15. Образовательный проект Сколково «ЯКласс»: <http://www.yaklass.ru/p/algebra>
16. Учительский портал: <http://www.uchportal.ru/>
17. Проект "Образовательные тесты": <http://testedu.ru/>
18. Внеклассный урок - <http://raal100.narod.ru/>
19. Презентация к уроку - [http://ppt4web.ru](http://ppt4web.ru/)

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

справочные таблицы

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Линейка,циркуль, угольник.