

ГБОУ « СОШ №21 г.Назрань им Ушинского К.Д »

Рассмотрено:	Проверено:	Согласовано:	Утверждено:
<i>Рассмотрено на заседании ШМО учителей</i>	<i>Зам.директора по УВР</i> <i>Евлоева М.А.</i>	<i>Педагогический совет школы</i>	<i>Директор ГБОУ « СОШ № 21 Ушинского К</i> <i>Эсмурзиева А.</i>
<i>Протокол №_6_ от «28» августа 2024 г</i>		<i>Протокол №6 от «28» августа 2024 г</i>	<i>Пр. № от «30 » августа 2024 г.</i>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по геометрии

для 8 класса

Автор: А.В.Погорелов

Количество часов: 2ч в неделю = 68 ч в год

Учитель: Гомкортиева Я.С.

2024 г.

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.

2) 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.

3) 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 находить соответствующие длины.
- Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника.
- Пользоваться этими понятиями 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

--	--	--	--	--	--	--

Итого по разделу:	16							
Раздел 3. Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур								
3.1.	Понятие об общей теории площади.	1	0	0		Овладевать первичными представлениями об общей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл; Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата);	Устный опрос; Письменный контроль;	https://infourok.ru/lekciya-ploschad-figuri-i-eyo-izmerenie-3139069.html
3.2.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1	0	1		Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними;	Практическая работа; Тестирование;	https://moyamatematika.pf/ru/theory/view/SHkolnyj-kurs/Ploshadi-figur/
3.3.	Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой.	2	0	0		Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата);	Устный опрос; Письменный контроль;	https://urok.1sept.ru/articles/636946
3.4.	Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение.	2	1	0		Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, использовать разбиение на части и достроение;	Контрольная работа;	https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2019/10/28/vychislenie-ploshchadi-slozhnoy-fiugury-sostoyashchey-iz
3.5.	Площади фигур на клетчатой бумаге.	1	0	1		Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, использовать разбиение на части и достроение;	Практическая работа; Диктант;	https://ege-study.ru/ru/ege/materialy/matematika/zadanie-3-zadachi-na-kletchatoj-bumage-ili-koordinatnoj-ploskosti/
3.6.	Площади подобных фигур.	2	0	0		Разбирать примеры использования вспомогательной площади для решения геометрических задач;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2014/04/18/ploshchad-podobnykh-figur
3.7.	Вычисление площадей.	1	0	0		Вычислять площади различных многоугольных фигур;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://m-strana.ru/articles/kak-poschitat-ploshchad/

3.8.	Задачи с практическим содержанием.	2	0	1		Решать задачи на площадь с практическим со держанием;	Практическая работа; Тестирование;	https://infourok.ru/prikladnye-zadachi-po-teme-ploshadi-geometricheskikh-figur-4947326.html
------	------------------------------------	---	---	---	--	---	---------------------------------------	---

5.3.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства.	1	0	0		Формулировать основные определения, связанные с углами в круге (вписанный угол, центральный угол); Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://ege-study.ru/ru/ege/materialy/matematika/vpisannyj-i-opisannyj-chetyrekhugolniki-i-ix-svojstva/
5.4.	Применение этих свойств при решении геометрических задач.	2	0	1		Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле; Использовать эти свойства и признаки при решении задач;	Практическая работа; Диктант;	https://skysmart.ru/articles/mathematic/centralnye-i-vpisannye-ugly
5.5.	Взаимное расположение двух окружностей.	1	0	0		Знать все виды взаимного расположения двух окружностей;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2033/main/
5.6.	Касание окружностей.	2	1	0		Использовать эти свойства и признаки при решении задач; Формулировать виды касаний ;	Контрольная работа;	https://www.treugolniki.ru/kasanie-okruzhnostej/
Итого по разделу:		10						
Раздел 6. Повторение, обобщение знаний.								
6.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	6	0	0		Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Зачет; Практическая работа; Тестирование; Диктант;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7327/conspect/
Итого по разделу:		6						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	11				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Введение	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
2.	Определение четырёхугольника	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Параллелограмм. Свойства диагоналей параллелограмма	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Решение задач по теме «Параллелограмм»	1	0	1		Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
5.	Свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
6.	Прямоугольник. Ромб.	1	0	1		Письменный контроль; Практическая работа;
7.	Решение задач по темам «Прямоугольник»,	1	0	0		Письменный контроль;
8.	Квадрат	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
9.	Решение задач по теме «Квадрат»	1	0	1		Практическая работа;
10.	Контрольная работа №1 по теме «Четырёхугольники»	1	1	0		Контрольная работа;

11.	Анализ работы №1. "Четырёхугольники"	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Теорема Фалеса	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Средняя линия треугольника.	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Решение задач по темам «Теорема Фалеса», «Средняя линия треугольника»	1	0	1		Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
15.	Трапеция. Средняя линия трапеции.	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Решение задач по теме «Трапеция и ее средняя линия»	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Контрольная работа №2 по разделу «Трапеция и средние линии треугольника и трапеции»	1	1	0		Контрольная работа;
18.	Анализ контрольной работы №2. "Трапеция и средние линии треугольника и "	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Теорема о пропорциональных отрезках. Построение четвёртого пропорционального отрезка.	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;

20.	Косинус угла	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Решение задач на нахождение косинуса угла	1	0	1		Письменный контроль; Практическая работа;
22.	Теорема Пифагора. Решение задач	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Египетский треугольник. Перпендикуляр и наклонная.	1	0	1		Устный опрос; Письменный контроль;
24.	Решение задач по теме «Перпендикуляр и наклонная»	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Неравенство треугольника	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
26.	Решение задач по теме «Неравенство треугольника»	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
27.	Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Контрольная работа № 3 по теме «Прямоугольный треугольник»	1	1	0		Контрольная работа;
29.	Анализ контрольной работы №3. "Прямоугольный треугольник"	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;

30.	Основные тригонометрические тождества	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Решение задач на применение основных тригонометрических тождеств	1	0	1		Практическая работа;
32.	Значения синуса, косинуса и тангенса некоторых углов	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Изменение синуса, косинуса, тангенса при возрастании угла	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Решение задач на нахождение значений синуса, косинуса и тангенса некоторых углов	1	0	0		Письменный контроль;
35.	Контрольная работа №4 по теме «Значения углов»	1	1	0		Контрольная работа;
36.	Анализ контрольной работы №4. "Значения углов"	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Определение декартовых координат. Координаты середины отрезка	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Решение задач на нахождение координат середины отрезка и его концов	1	0	1		Письменный контроль;
39.	Расстояние между точками	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;

40.	Уравнение окружности. Уравнение прямой	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Решение задач по темам «Уравнение окружности», «Уравнение прямой»	1	0	1		Письменный контроль; Практическая работа;
42.	Координаты точки пересечения прямых	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
43.	Расположение прямой относительно системы координат	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Угловой коэффициент в уравнении прямой. График линейной функции	1	0	1		Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
45.	Пересечение прямой с окружностью	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
46.	Решение задач на уравнение прямой и нахождение его углового коэффициента.	1	0	0		Письменный контроль;
47.	Контрольная работа №5 по теме «Прямая и окружность»	1	1	0		Контрольная работа;
48.	Анализ контрольной работы №5. "Прямая и окружность"	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
49.	Определение синуса, косинуса и тангенса любого угла от 0° до 180°	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;

50.	Преобразование фигур. Свойства движения	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
51.	Решение задач на преобразование фигур и движение	1	0	0		Письменный контроль;
52.	Симметрия относительно точки. Симметрия относительно прямой	1	0	1		Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
53.	Поворот. Решение задач	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
54.	Параллельный перенос и его свойства	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
55.	Существование и единственность параллельного переноса	1	0	1		Практическая работа;
56.	Сонаправленность полуупрямых. Равенство фигур	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Абсолютная величина и направление вектора. Равенство векторов	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
58.	Координаты вектора. Равенство векторов. Равенство сил.	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
59.	Решение задач по теме «Векторы»	1	0	1		Письменный контроль; Практическая работа;

60.	Умножение вектора на число	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
62.	Решение задач по теме «Действия над векторами»	1	0	0		Письменный контроль;
63.	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по двум осям	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
64.	Контрольная работа №6 по теме «Векторы»	1	1	0		Контрольная работа;
65.	Анализ контрольной работы №6	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Повторение. "Четырёхугольники"	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Повторение. "Треугольник и его неравенство"	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
68.	Повторение. "Векторы"	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	13		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Погорелов А.В., Геометрия, 7–9 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

-

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Геометрия. 7 класс. Тематические тесты к учебнику Погорелова А.В., ФГОС

Татьяна Мищенко: Геометрия. 8 класс. Дидактические материалы и методические рекомендации. К уч. Погорелова А.В. ФГОС

Подробнее: <https://www.labirint.ru/books/417956/>

Дудницын. Геометрия. 8 класс. Тренировочные задания к учебнику Погорелова

Геометрия. 8 класс. Контрольные работы. К учебнику А. В. Погорелова | Мельникова Наталия Борисовна

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>

<https://www.treugolniki.ru/>

<https://skysmart.ru>

<https://infourok.ru/>

<https://www.yaklass.ru>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Геометрические фигуры

Набор деревянных геометрических тел

Набор прозрачных геометрических тел с сечениями

Набор цифр от 0 до 10

Справочные таблицы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Компьютер

Проектор

Принтер

Интерактивная доска

