МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ МО «КИЖИНГИНСКИЙ РАЙОН» МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СУЛХАРИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 671452 РБ Кижингинский р-н, с. Сулхара, ул. Школьная, б/н тел:8-301-41-36-9-10 e-mail: school-sulkhara@govrb.ru

СОГЛАСОВАНО
Заместителем директора по УВР
<i>В</i> Михайлова В.А.
« 🚜 » <u>авщета</u> 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО	
Директор МБОУ	
Сулхаринская СОШ	
Нимбуева Д	. 3.
Приказ № <u>4/6</u>	
от « 23 ж. 20 20 г.	
A SC BOUNDED TO	

Рабочая программа

Предмет	местерия
	класс
Учитель	Torrangemente Mi.O.

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 экономической, политической информации, малоэффективна социальной, 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 систематизация, абстрагирование И Объекты аналогия. 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 инаглядного 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.

ПЕЛИ 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 контрпримеры 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 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 опропорциональных 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° и60°.

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.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем		Количество часов		Дата изучения	Виды деятельности	Виды,	Электронные
	программы дел 1. Четырёхугольники	всего	контрольные работы	практические работы			формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
1.1.	Параллелограмм, его признаки и свойства.	2	0	1		Изображать и находить на чертежах четырёхугольники разных видов и их элементы; Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
1.2.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства.	2	0	1		Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции;	Письменный контроль; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
1.3.	Трапеция.	2	0	1		Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал

1.4.	Равнобокая и прямоугольная трапеции.	2	0	1	Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции; Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции;	контроль;	Презентация Раздаточный материал
1.5.	Удвоение медианы.	2	0	1	Применять метод удвоения медианы треугольника; Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур; Знакомиться с историей развития геометрии;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
1.6.	Центральная симметрия	2	1	0	Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур; Знакомиться с историей развития геометрии;	Контрольная работа;	Презентация Раздаточный материал
	ого по разделу	12					
2.1.	дел 2. Теорема Фалеса и теорема о пропори Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.	2	О	1	Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок; Знакомиться с историей развития геометрии;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
2.2.	Средняя линия треугольника.	2	0	1	Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
2.3.	Трапеция, её средняя линия.	2	0	1	Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач;	Письменный контроль; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
2.4.	Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка.	1	0	0.5	Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал

2.5.	Свойства центра масс в треугольнике.	1	0	0.5	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;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
2.6.	Подобные треугольники.	1	0	0.5	Решать задачи на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
2.7.	Три признака подобия треугольников.	3	0	2	Проводить доказательства с использованием признаков подобия; Доказывать три признака подобия треугольников; Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач;	Письменный контроль; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
2.8.	Практическое применение	3	1	1	Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач;	Контрольная работа; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
	ого по разделу: дел 3. Теорема Пифагора и начала тригоно	15 эметр	ии				
3.1.	Теорема Пифагора, её доказательство и применение.	2	0	1	Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических вычислениях; Знакомиться с историей развития геометрии;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
3.2.	Обратная теорема Пифагора.	2	0	1	Применять полученные знания и умения при решении практических задач;	Письменный контроль; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
3.3.	Определение тригонометрических функций острого угла, тригонометрические соотношения в прямо угольном треугольнике.	2	0	1	Формулировать определения тригонометрических функций острого угла, проверять их корректность; Выводить тригонометрические соотношения в прямоугольном	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
3.4.	Основное тригонометрическое тождество.	1	0	0.5	треугольнике; Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения	Устный опрос; Практическая	Презентация Раздаточный материал

					соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов;		
3.5.	Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°	3	1		Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°;	работа; Контрольная работа; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
Ито	ого по разделу:	10					
Pa	дел 4. Площадь. Нахождение площадей тро	уголь	ников и мн	огоугольных фигур.	Площади подобных фигур		
4.1.	Понятие об общей теории площади.	1	0	0.5	Овладевать первичными представлениями об общей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
4.2.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	2	0	1	Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата);	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
4.3.	Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой.	1	0	0.5	Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата);	Письменный контроль; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
4.4.	Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение.	1	0	0.5	Вычислять площади различных многоугольных фигур;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
4.5.	Площади фигур на клетчатой бумаге.	1	0	0.5	Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, использовать разбиение на части и достроение;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
4.6.	Площади подобных фигур.	2	0	1	Находить площади подобных фигур;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал

4.7.	Вычисление площадей. Задачи с практическим содержанием.	1	0	0.5	Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними; Решать задачи на площадь с практическим со держанием;	Письменный контроль; Практическая работа; Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал Презентация Раздаточный материал
4.9.	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	3	1	1	Разбирать примеры использования вспомогательной площади для решения геометрических задач;	Контрольная работа; Практическая	Презентация Раздаточный материал
Итс	ого по разделу:	14		1		работа;	1
Раз	дел 5. Углы в окружности. Вписанные и о	писан	ные четыр	ехугольники. Кас	сательные к окружности. Касание окружности.		
5.1.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой.	2	0	1	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	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
					вписанных углах, теоремы о		
5.2.	Углы между хордами и секущими.	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;	Письменный контроль; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
5.3.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства.	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;	Устный опрос; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал
5.4.	Применение этих свойств при решении геометрических задач.	2	0	1	Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки;	Письменный контроль; Практическая работа;	Презентация Раздаточный материал

5.5. Взаимное расположение двух окружностей.	2	0	1	задач; Разда	зентация (аточный ериал		
5.6. Касание окружностей.	3	1	1	задач; работа; Разда	зентация (аточный ериал		
Итого по разделу:	Итого по разделу:						
Раздел 6. Повторение, обобщение знаний.	•	•					
6.1. Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	4	0	2	между различными частями курса; Разда	зентация цаточны териал		
Итого по разделу:	4						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	5	31				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема урока	Колич	ество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы	
№ п/п		всего	контрольные работы	практические работы	Дата изучения		
1.	Вводное повторение.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
2.	Решение задач на доказательство, построение циркулем и линейкой.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
3.	Многоугольники.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08	
4.	Многоугольники. Решение задач.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
5.	Параллелограмм.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
6.	Признаки параллелограмма.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
7.	Решение задач по теме «Параллелограмм».	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
8.	Трапеция.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
9.	Теорема Фалеса.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
10.	Задачи на построение.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
11.	Прямоугольник.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
12.	Ромб. Квадрат.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08	
13.	Решение задач по теме «Прямоугольник. Ромб. Квадрат».	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08	

14.	Осевая и центральная симметрии.		0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
15.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
16.	Контрольная работа №1 по теме «Четырёхугольники».	1	1	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
17.	Анализ контрольной работы. Площадь многоугольника.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
18.	Площадь прямоугольника.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
19.	Площадь параллелограмма.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
20.	Площадь параллелограмма. Решение задач.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
21.	Площадь треугольника.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
22.	Теорема об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
23.	Площадь трапеции.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
24.	Решение задач на вычисление площадей фигур.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
25.	Решение задач по теме «Площадь»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
26.	Теорема Пифагора.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
27.	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
28.	Решение задач по теме «Теорема Пифагора».	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
29.	Решение задач по теме «Площадь».	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08

30.	Формула Герона. Подготовка к контрольной работе.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
31.	Контрольная работа №2 по теме «Площадь»	1	1	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
32.	Анализ контрольной работы. Определение подобных треугольников.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
33.	Отношение площадей подобных треугольников	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
34.	Первый признак подобия.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
35.	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
36.	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
37.	Решение задач на применение признаков подобия треугольников.	1	0	0 ;	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
38.	Урок коррекции знаний. Подготовка к контрольной работе.		0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
39.	Контрольная работа №3 «Признаки подобия треугольников».	1	1	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
40.	Анализ контрольной работы. Средняя линия треугольника.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
41.	Средняя линия треугольника. Свойство медианы треугольника.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
42.	Пропорциональные отрезки.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
43.	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08

44.	Измерительные работы на местности.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
45.	Задачи на построение методом подобия.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
46.	Решение задач на построение методом подобных треугольников.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
47.	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
				1	
48.	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45, 60 градусов.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
49.	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Решение задач.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
50.	Урок коррекции знаний. Подготовка к контрольной работе.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
51.	Контрольная работа №4 «Подобие треугольников. Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике».	1	1	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
52.	Анализ контрольной работы. Взаимное расположение прямой и окружности.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
53.	Касательная к окружности.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
54.	Решение задач по теме «Касательная к окружности»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
55.	Градусная мера дуги окружности.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
56.	Теорема о вписанном угле.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
	1	1	I.	I	1

57.	Теорема об отрезках пересекающихся хорд.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
58.	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы».	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
59.	Свойство биссектрисы угла.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
60.	Серединный перпендикуляр.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
61.	Теорема о точке пересечения высот треугольника.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
62.	Вписанная окружность.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
63.	Свойство описанного четырёхугольника.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
64.	Описанная окружность.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
65.	Свойство вписанного четырёхугольника.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
66.	Контрольная работа №5 «Окружность».	1	01	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
67.	Повторение по теме «Четырёхугольники», «Площадь»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.3/08
68.	Повторение по теме «Подобные треугольники» «Окружность»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.3/08
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	5	31	

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных ипредметных 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 российскойматематической 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 морально-этических принципов вдеятельности учёного.

Трудовое воспитание: установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важностиматематического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования ижизненных 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 простейшиминавыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоциональногоблагополучия: готовностью применять математические знания в интересах своегоздоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

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

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в областисохранности 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 кизменяющимся условиям социальной и природной среды:

	готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровнясвоей
компетентнос	ти через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей,
приобретать в с	совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	
		необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формировании новых знаний н	ормулирова	атьид	цеи.
по	нятия.	и 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 стрессовуюситуацию как
вызов, требуюц	ций контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и
оценивать риск	и 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).

The property of the second	
Базовые логичес	жие действия:
— выявля	ть и характеризовать существенные признаки математических объектов,
понятий, отношений м	ежду понятиями; формулировать определенияпонятий; устанавливать
существенный признак	классификации, основания дляобобщения и сравнения, критерии проводимого
анализа;	
— воспри	нимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и
	иные, частные и общие; условные;
— выявля	ть математические закономерности, взаимосвязи и противоречия вфактах,
данных, наблюдениях	и утверждениях; предлагать критерии для
выявления законо	омерностей и противоречий;
	выводы с использованием законов логики, дедуктивных ииндуктивных
	ключений по аналогии;
	ать доказательства математических утверждений (прямые и от противного),
-	вьно несложные доказательства математических фактов, выстраивать
	ить примеры иконтрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
	ть способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения,
<u> </u>	дходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).
Базовые исследо	вательские действия:
— исполь	зовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать
вопросы, фиксирующи	е противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное,
формировать гипотезу,	аргументировать свою позицию, мнение;
— провод	ить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент,небольшое
исследование по устан	овлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между
собой;	
— самост	оятельно формулировать обобщения и выводы по результатам
проведённого наб	блюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов,
выводов и обобщений;	
— прогно	зировать возможное развитие процесса, а также выдвигатьпредположения о его
развитии в новых услог	виях.
Работа с информ	ацией:
— выявля	ть недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для

- выявлять недостаточность и изоыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретироватьинформацию 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 учителемили 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 иписьменных 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 индивидуальнойработы 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 другимичленами
команды;
 оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным
участниками взаимодействия.
3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловыхустановов
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 ирезультата 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, находитьошибку, 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 решениигеометрических задач.
— применять признаки подобия треугольников в решении сометрических задач. — Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических ипрактических
задач.
— Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельноделать
чертёж и на ходить соответствующие длины.

	Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого углапрямоугольного
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, угла	х между хордами (секущими) и угле междукасательной и хордой при решении
геометрических задач.	
	Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства
описанного четырёхуго	ольника при решении задач.
	Применять полученные знания на практике — строить математические модели
для задач реальной жи	зни и проводить соответствующие вычисления сприменением подобия и
	уясь, где необходимо, калькулятором).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Атанасян Л.С. Геометрия: учебник для 7-9 кл. общеобразовательных учреждений. –М.: Просвещение, 2017.
- 2. Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственнойитоговой аттестации в новой форме.
 - 3. М.Р. Рыбникова, Задачи на готовых чертежах, Луганск, 2008
 - 4. Научно-теоретический методический журнал «Математика в школе»
 - 5. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября» Математика

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 6. Атанасян Л.С. Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации дляучителя. М.: Просвещение, 2017.
- 7. Гаврилова Н. Ф. Поурочные разработки по геометрии (дифференцированный подход).-М.: ВАКО, 2015.
- 8. Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственнойитоговой аттестации в новой форме.
- 9. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и другие, Изучение геометрии в 7-9 классах (методические рекомендации к учебнику), М., Просвещение, 2006
- 10. Б.Г.Зив, В.М. Мейлер, Дидактические материалы по геометрии 8 класс, М.,Просвещение, 2015
 - 11. М.Р. Рыбникова, Задачи на готовых чертежах, Луганск, 2008
 - 12. Научно-теоретический методический журнал «Математика в школе»
 - 13. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября» Математика

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://uchi.ru/

https://education.yandex.ru/

https://edu.1sept.ru/

https://edu.skysmart.ru/

https://resh.edu.ru/

https://math-oge.sdamgia.ru/

https://edu.orb.ru/

МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССАУЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийный компьютер с проектором и колонками

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

РМУ - рабочее место ученика.

Раздаточный материал