МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА КАМЕНСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

У	ГВЕР	ЖДАЮ	
Директор МБОУ	Волч	енской СОШ	[
	_/T.Γ.	Юдичева/	
Приказ от « 01 »	09	2021 г. №	96

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по	геометрии	0
уровень	ь общего образования, класс: <u>основн</u>	ое общее, 9 класс
количес	ство часов: 64 часа (2 часа в неделн	0)
учитель	Свистова Виктория Николаевна (ФИО)	

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного стандарта основного общего образования (Приказ № 1897 от 17.12.2010 г.)
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена федеральным учебнометодическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15).
- Авторской программы по геометрии к учебнику Л. С. Атанасян для общеобразовательных школ 7 9 классов под редакцией В. Ф. Бутузов. М.: Просвещение, 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Задачи учебного предмета:

Цели обучения:

- ✓ овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности, продолжения образования;
- ✓ приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности;
- ✓ формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- ✓ овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- ✓ интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- ✓ воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии, понимания значимости математики для общественного прогресса.
- ✓ формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности.

Задачи:

- развитие логического мышления учащихся;
- ✓ введение терминологии и отработка умения ее грамотного использования;
- ✓ развитие навыков изображения планиметрических фигур и простейших геометрических конфигураций;
- \checkmark совершенствование навыков применения свойств геометрических фигур как опоры при решении задач;
 - ✓ формирование умения доказывать равенство данных треугольников;
- ✓ отработка навыков решения простейших задач на построение с помощью циркуля и линейки;
- ✓ формирование умения доказывать параллельность прямых с использованием соответствующих признаков, находить равные углы при параллельных прямых, что требуется для изучения дальнейшего курса геометрии;
 - ✓ расширение знаний учащихся о треугольниках.

2. Место предмета в учебном плане

Согласно действующему учебному плану МБОУ Волченской СОШ на 2021-2022 учебный год в рамках реализации ФГОС основного общего образования, рабочая программа для 9 класса предусматривает обучение по геометрии в объёме 34 учебных недель и 68 часов в год (2 часа в неделю).

В соответствии с календарным графиком образовательной деятельности МБОУ Волченской СОШ на 2021-2022 учебный год и расписанием уроков программа будет выполнена за 64 часа за счет сокращения часов, которые отводятся на темы: «Векторы»

(2 часа), «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов» (1 час), «Движения» (1 час).

Количество часов, отводимое на изучение предмета «Геометрия» позволяет в полном объёме выполнить государственную образовательную программу по предмету. Региональный компонент осуществляется на каждом уроке фрагментарно.

3. Планируемые результаты

Личностные результаты:

- ✓ воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- ✓ развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- ✓ формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению
 - ✓ мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- ✓ воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать
 - ✓ самостоятельные решения;
- ✓ формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- ✓ развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей.

Метапредметные результаты:

- ✓ формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в
 - ✓ развитии цивилизации и современного общества;
- ✓ развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий
 - ✓ для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- ✓ формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся
- ✓ основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

Регулятивные УУД:

- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
- учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему;
 - учиться планировать учебную деятельность на уроке;
- высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работая по предложенному плану, *использовать* необходимые средства (учебник, компьютер и инструменты);
 - определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.

Познавательные УУД:

- ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг;
- *делать* предварительный *отбор* источников информации для решения учебной задачи;

- добывать новые знания: *находить* необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях, справочниках и интернет ресурсах;
- добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.);
- перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы. Средством формирования познавательных действий служит учебный материал и задания учебника, обеспечивающие первую линию развития умение объяснять мир.

Коммуникативные УУД:

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы;
- умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
 - слушать партнера;
 - формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории).

Предметные результаты. В результате изучения учебного предмета «Геометрия» в 9 классе обучающиеся научатся:

- умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, неравенств, систем; умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;
- овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА (64 часа) Повторение курса геометрии 8 класса (3 часа)

Повторение по теме: «Площадь четырехугольников. Признаки подобия треугольников». Повторение по теме: «Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора».

Диагностическая контрольная работа.

Векторы (8 часов)

Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.

Метод координат (10 часов)

Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

Контрольная работа № 1 по теме: «Векторы. Метод координат»

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов (11 часов)

Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.

Контрольная работа за 1 полугодие в тестовой форме.

Длина окружности и площадь круга (10 часов)

Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.

Контрольная работа № 2 по теме: «Длина окружности и площадь круга»

Движения (7 часов)

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения.

Контрольная работа № 3 по теме: «Движения»

Начальные сведения из стереометрии (10 часов)

Предмет стереометрии. Многогранник. Призма. Параллелепипед. Объем тела. Свойство прямоугольного параллелепипеда. Пирамида. Цилиндр. Конус. Сфера. Шар. Аксиомы планиметрии.

Контрольная работа № 4 по теме «Начальные сведения из стереометрии»

Повторение и систематизация учебного материала (5 часов)

Упражнения для повторения курса 9 класса. Выполнение учебно – тренировочных заданий по ОГЭ.

Итоговая контрольная работа

РАЗДЕЛ 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1. Учебно – тематический план

No	Тема	Количество	Сроки
		часов	
1	Повторение	3	02.09.2021-09.09.2021
2	Векторы	8	14.09.2021-07.10.2021
3	Метод координат	10	12.10.2021-18.11.2021

4	Соотношения между сторонами и	11	23.11.2021-11.01.2022
	углами треугольника. Скалярное		
	произведение векторов		
5	Длина окружности и площадь	10	13.01.2022-15.02.2022
	круга		
6	Движения	7	17.02.2022-15.03.2022
	Начальные сведения из	10	17.03.2022-28.04.2022
	стереометрии		
	Итоговое повторение.	5	05.05.2022-24.05.2022
	ИТОГО	64	

2. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение Учебно-методические средства

УМК (учитель-ученик)

- 1. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 7-9 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. М.: Просвещение, 2001.
- 2. Геометрия, 7-9: учеб. для общеобразоват. организаций/ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.].-10-е изд. М.: Просвещение, 2019.-383с..
- 3. Поурочные разработки по геометрии 9класс / Н. Ф. Гаврилова. М.: «ВАКО», 2007_{Γ} .
- 4. Ершова А.П., Голобородько В.В.. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 9 класса. М.: «Илекса»,2011.
- 5. Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 9 класса. -М.: "Просвещение", 2012.
- 6. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7-11 классов. М.: Просвещение, 2003.

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Бабанский Ю.К. Рациональная организация учебной деятельности.- М.: Знание,1981.
- 2. Бухвалов В.А. Развитие учащихся в процессе творчества и сотрудничества. /М.: Центр «Педагогический поиск»,2000.
- 3. Звавич Л.И., Шляпочник Л.Я., Чинкина М.В.. Геометрия 8-11 классы. М.: Дрофа, 2000.
- 4. Зив Б.Г., Мейлер В.М., Баханский А.Г. Задачи по геометрии для 7-11 классов. Книга для учителя. М.: Просвещение, 1997.
- 5. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии 9 класс. М.: Просвещение, 2012.
- 6. Медяник А. И.. Контрольные и проверочные работы по геометрии 7 11 классы. Методическое пособие. М.: Дрофа, 2011.
- 7. Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл. /Сост. Г. М. Кузнецова, Н. Г. Миндюк. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2015.
- 8. Фридман Л.М. Психолого-педагогические основы обучения математике в школе: Учителю математики о психологии. М.: Просвещение,1983.
 - 9. Фридман Л.М. Учись учиться математике. М.: Просвещение, 1985.

Интернет-ресурсы (для учащихся):

- http://math-prosto.ru/index.php «Школьная математика»
- http://www.edu.ru/ Федеральный портал "Российское образование",

- http://www.yaklass.ru «ЯКласс» образовательный интернет-ресурс для школьников и учителей,
 - https://ladle.ru/ онлайн уроки по школьным предметам.
- https://oge.sdamgia.ru/ Решу ОГЭ образовательный портал для подготовки к экзаменам по математике.
 - http://zadachi.mccme.ru/2012/#&page1 Задачи по геометрии.
 - http://math4school.ru Фильмы по истории математики.[Электронный ресурс].

для учителя

Справочно-информационные ресурсы:

- 1. https://edu.ru/ Федеральный портал Российское образование
- 2. www.1september.ru все приложения к газете «1сентября»
- 3. http://fipi.ru Сайт Федерального института педагогических измерений.
- 4. http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/ Конспекты разработок уроков по избранным темам школьной программы по математике.
 - 5. http://www.uroki.net/docmat.htm для учителя математики, алгебры и геометрии
 - 6. http://www.alleng.ru/edu/math1.htm к уроку математики.
- 7. https://oge.sdamgia.ru/ Решу ОГЭ образовательный портал для подготовки к экзаменам по математике.
 - 8. http://math-prosto.ru/index.php «Школьная математика»
- 9. <u>Math.ru</u> сайт для школьников, студентов, учителей и для всех, кто интересуется математикой.

Печатные пособия

- 1. Таблицы по геометрии для 7 9 классов.
- 2. Тематические тесты.
- 3. Раздаточный дидактический материал.

Информационные средства

- 1. Коллекция медиаресурсов, электронные базы данных.
- 2. Интернет.

Технические средства обучения

- 1. Компьютер.
- 2. Интерактивная доска.

3. График проведения контрольных работ

№	Название контрольной работы	дата
п/п		
1.	Диагностическая контрольная работа.	09.09
2.	Контрольная работа № 1 по теме: «Векторы.	18.11
	Метод координат»	
3.	Контрольная работа за 1 полугодие в тестовой	23.12
	форме	
4.	Контрольная работа № 2 по теме: «Длина	15.02
	окружности и площадь круга»	
5.	Контрольная работа № 3 по теме: «Движения»	15.03
6.	Контрольная работа № 4 по теме «Начальные	28.04
	сведения из стереометрии»	
7.	Итоговая контрольная работа в тестовой форме	12.05

4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Количество часов	_	оведения ока
				По плану	По факту
	По	вторение – 3 ч			
1.	Повторение по теме: «Площадь четырехугольников. Признаки подобия треугольников».	Повторительно- обобщающий урок	1	02.09	
2.	Повторение по теме: «Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора».	Повторительно- обобщающий урок	1	07.09	
3.	Диагностическая контрольная работа	Урок контроля	1	09.09	
	В	екторы - 8 ч			
4.	Понятие вектора. Равенство векторов	Урок открытия новых знаний	1	14.09	
5.	Откладывание вектора от данной точки. Сумма двух векторов.	Урок открытия новых знаний	1	16.09	
6.	Законы сложения векторов. Правило параллелограмма. Сумма нескольких величин	Урок открытия новых знаний	1	21.09	
7.	Вычитание векторов	Урок открытия новых знаний	1	23.09	
8.	Произведение вектора на число	Урок открытия новых знаний	1	28.09	
9.	Произведение вектора на число. Решение задач	Урок систематизации изученного материала	1	30.09	
10.	Применение векторов к решению задач	Урок закрепления ЗУНов	1	05.10	
11.	Средняя линия трапеции	Урок открытия новых знаний	1	07.10	
	Метод	координат – 10 ч			
12.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	Урок открытия новых знаний	1	12.10	
13.	Координаты вектора	Урок открытия новых знаний	1	14.10	
14.	Простейшие задачи в координатах	Урок открытия новых знаний	1	19.10	
15.	Простейшие задачи в координатах	Урок систематизации изученного материала	1	21.10	
16.	Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности	Урок открытия новых знаний	1	26.10	
17.	Уравнения окружности и прямой	Урок открытия новых знаний	1	28.10	
18.	Уравнения окружности и прямой	Урок	1	09.11	

		OHOTOMOTHDOMINI			
		систематизации			
		изученного			
10	D	материала	1	11 11	
19.	Решение задач	Урок	1	11.11	
		закрепления			
20	D H	ЗУНов	1	1611	
20.	Решение задач. Подготовка к контрольной	Повторительно-	1	16.11	
	работе	обобщающий			
		урок			
21.	Контрольная работа № 1 по теме	Урок контроля	1	18.11	
	«Векторы. Метод координат»				
	Соотношения между сп				
	Скалярное прои	ізведение векторов	– 11 ч		
22.	Синус, косинус, тангенс угла. Основное	Урок открытия	1	23.11	
	тригонометрическое тождество	новых знаний			
23.	Формулы приведения. Формулы для	Урок открытия	1	25.11	
23.			1	23.11	
	вычисления координат точки.	новых знаний			
24.	Решение задач	Урок	1	30.11	
		систематизации			
		изученного			
		материала			
25.	Теорема о площади треугольника.	Урок открытия	1	02.12	
		новых знаний			
26.	Теорема синусов.	Урок открытия	1	07.12	
		новых знаний			
27.	Теорема косинусов	Урок открытия	1	09.12	
21.	теорема косинусов		1	09.12	
		новых знаний			
28.	Решение треугольников. Измерительные	Урок открытия	1	14.12	
	работы на местности	новых знаний			
29.	Решение задач	Урок	1	16.12	
		систематизации			
		изученного			
		материала			
30.	Угол между векторами. Скалярное	Урок открытия	1	21.12	
	произведение векторов	новых знаний			
31.	Контрольная работа за 1 полугодие в	Урок контроля	1	23.12	
31.		э рок контроли	1	23.12	
	тестовой форме	***		11.01	
32.	Скалярное произведение в координатах.	Урок	1	11.01	
	Свойства скалярного произведения векторов	систематизации			
		изученного			
	П	материала	. 10		
	длина окружнос	ти и площадь круг	а - 10 Ч		
33.	Правильный многоугольник. Окружность,	Урок открытия	1	13.01	
JJ.			1	13.01	
	описанная около правильного	новых знаний			
	многоугольника				
34.	Окружность, вписанная в правильный	Урок открытия	1	18.01	
	многоугольник	новых знаний			
35.	Формулы для вычисления площади	Урок открытия	1	20.01	
	правильного многоугольника, его стороны и	новых знаний			
		HOBBIA SHUHIM			
26	радиуса	1 7	1	27.01	
36.	Построение правильных многоугольников	Урок открытия	1	25.01	
		новых знаний			
37.	Длина окружности и площадь круга	Урок открытия	1	27.01	
		новых знаний			
38.	Длина окружности и площадь круга	Урок	1	01.02	
50.	данна окружности и площадь круга	у рок систематизации	1	01.02	
		изученного			
		материала			
		материала		1	

39.	Пистион и инитерато соителя	Va ore omress resug		03.02
39.	Площадь кругового сектора	Урок открытия новых знаний	1	03.02
40	D			00.00
40.	Решение задач	Урок закрепления ЗУНов	1	08.02
41.	Решение задач. Подготовка к контрольной	Повторительно-		10.02
	работе	обобщающий		10.02
		урок	1	
		урок		
42.	Контрольная работа № 2 по теме «Длина	Урок контроля	1	15.02
	окружности и площадь круга»			
	ДВ	ижения – 7 ч		
43.	Понятие движения	Урок открытия	1	17.02
		новых знаний		
44.	Понятие движения	Урок	1	22.02
		систематизации		
		изученного		
		материала		
45.	Параллельный перенос и поворот	Урок открытия	1	24.02
		новых знаний		1
46.	Параллельный перенос и поворот	Урок	1	01.03
		систематизации		
		изученного		
47.	Тестовая работа в форме ОГЭ	материала Урок	1	03.03
T /.	тестовая расота в форме от э	самостоятельной	1	03.03
		работы		
48.	Решение задач. Систематизация знаний по	Повторительно-		10.03
40.	теме: «Движения»	обобщающий		10.03
	теме. «движения»		1	
		урок		
49.	Контрольная работа № 3 по теме «Движения»	Урок контроля	1	15.03
		ния из стереометри	и – 10 ч	
50.	Предмет стереометрии. Многогранник	Урок открытия	1	17.03
		новых знаний		
51.	Призма. Параллелепипед.	Урок открытия	1	22.03
		новых знаний		
52.	Объем тела. Свойства прямоугольного	Урок открытия	1	05.04
	параллелепипеда	новых знаний		
53.	Пирамида	Урок открытия	1	07.04
	•	новых знаний		
54.	Цилиндр	Урок открытия	1	12.04
<i>-</i>		новых знаний	•	
55.	Конус	Урок открытия	1	14.04
	Renye	новых знаний	1	11.01
<i>EC</i>	C1-man	V		10.04
56.	Сфера и шар	Урок открытия	1	19.04
		новых знаний	_	
57.	Решение задач	Урок	_	21.04
		закрепления	1	
50	Of archange Harring Townson	ЗУНов		26.04
58.	Об аксиомах планиметрии. Подготовка к контрольной работе	Урок открытия	1	20.04
<i>5</i> 0		новых знаний	4	20.04
59.	Контрольная работа № 4 по теме	Урок контроля	1	28.04
	«Начальные сведения из стереометрии»			
	Повторение системати	зация учебного ма	гериала - 5 ч	
60.	Повторение	Повторительно-	1	05.05
				•

		обобщающий урок			
61.	Итоговая контрольная работа	Урок контроля	1	12.05	
62.	Анализ контрольной работы	Урок обобщения	1	17.05	
63.	Выполнение учебно-тренировочных заданий в форме ОГЭ	Повторительно- обобщающий урок	1	19.05	
64.	Выполнение учебно-тренировочных заданий в форме ОГЭ	Повторительно- обобщающий урок	1	24.05	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ШМО

Протокол № <u>1</u> от <u>27. 08. 2021</u>

Храшанова О. И. Огра-

(ФИО руководителя ШМО, подпись)

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета Протокол № 2 от 31.08.2021г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

/С.Н. Волченскова/

31.08. 2021

(дата согдасования)

Директор МБОУ Волченской СОШ

В данной программе прошито и пронумя

СТ Т Юдичев