### МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЖЕЛЕЗОДОРОЖНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

PACCMOTPEHO

на заседании ШМО

Руководитель

ШМО Дубинюк О.В.\_\_ Подпись ВДуб

Протокол № 3

от «29» августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Подпись Выуб Дубинюк О.В.

«30» августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор Подпис Приказ от «31»

Рабочая программа по геометрии на 2022-2023 учебный год

КЛАСС: 9

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ: в неделю 2,

всего за год 68

Уровень - базовый

УЧИТЕЛЬ

ДУБИНЮК ОЛЬГА ВИКТОРОВНА

КАТЕГОРИЯ

ПЕРВАЯ

СОСТАВЛЕНА: в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012); Федеральным общего образовательным стандартом государственным образования(Приказ Министерства образования и науки РФот 17 декабря 2010 г. N 1897 " Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного о бщего образования" (с изменениями и дополнениями); Авторская программа по геометрии для 7-9 классов (авторы – Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: просвещение, 2008 г.). Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы/Сост. Т.А.Бурмистрова – Москва: «Просвещение», 2019. – 95 с. (в электронном виде).

Учебник: «Геометрия 7-9» для образовательных учреждений/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И.Юдина. – М.: Просвещение, 2019 г.

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерных программ по математике 5-9 классов, соответствующих стандартам второго поколения; сборника рабочих программ по геометрии 7-9 классов (составитель Т.А. Бурмистрова); базисного учебного плана центра образования "Технологии обучения".

Преподавание геометрии ведётся на основе УМК Л.С. Атанасяна и др.

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы. Геометрия - один из разделов содержания математического образования в основной школе.

Цель содержания раздела "Геометрия" - развить у учащихся пространственное воображение и логическое мышление путем систематического изучения свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера. Существенная роль при этом отводится развитию геометрической интуиции. Сочетание наглядности со строгостью является неотъемлемой частью геометрических знаний. Овладение учащимися системой геометрических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Объектом геометрии являются пространственные формы и количественные отношения действительного мира. Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы. Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих *целей*:

#### 1) в направлении личностного развития:

- Формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- Развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- Интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для продуктивной жизни в обществе;
- 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; 2) *в метапредметном направлении:*
- 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;
- Формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности.
  - 3) в предметном направлении:
- Овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- Создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.
- Формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

#### личностные:

- 1. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2. формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3. формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4. умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать примеры и контрпримеры;
- 5. критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6. креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- 7. умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8. способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

#### метапредметные:

- 1. умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2. умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3. умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4. осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;

- 5. умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6. умение создавать,применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7. 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 учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8. формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9. первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10. умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11. умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12. умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13. умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14. умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15. понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16. умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17. умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

#### предметные:

- 1. овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, вектор, координаты) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2. умение работать с геометрическим 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;
- 3. овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4. овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 5. усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;

- 6. умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объёмов геометрических фигур;
- 7. умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

#### 3 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

#### 1. Векторы. (11часов + 4 часа повторение)

Понятие вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач

#### 2. Метод координат (13 часов)

Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой.

# 3. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов (12 часов)

Синус, косинус, тангенс, котангенс угла. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов

#### 4. Длина окружности и площадь круга (9 часов)

Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга

#### 5. Движения (7 часов)

Понятие движения. Параллельный перенос и поворот

#### 6. Начальные сведения из стереометрии (5 часов)

Многогранники. Тела и поверхности вращения

#### 7. Повторение (7 часов)

#### 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Кол-	Кол-во обязательных видов работ		
№	Тема	во часов	Самостоятельные работы	Контрольные работы	
1	Повторение	4	-	1 диагностическая	
2	Векторы	11	1	1	
3	Метод координат	13	3	1	
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	12	1	1	
5	Длина окружности и площадь круга	9	1	1	
6	Движения	7	-	1	
7	Начальные сведения из стереометрии	5	1	-	
8	Повторение	7	-	1	
	Bcero	68	7	8	

# 5. Календарно-тематическое планирование учебного материала. Геометрия 9 класс

№ ypo	Сроки выполнения		Название раздела, темы урока	КР, ЛР,ПР	Примеч
ка	план	факт	Tembi y poku		ание
			Повторение (4 ч.)		
1	1		Повторение. Четырёхугольники. Площадь		
2	1 неделя 01.09-09.09		Повторение. Подобие треугольников. Решение		
			прямоугольных треугольников		
3	2 неделя		Повторение. Окружность		
4	12.09-16.09		Диагностическая контрольная работа.		
			Векторы (11ч.)	T-	
5			Понятие вектора. Равенство векторов.		
	3 неделя		Откладывание вектора от данной точки.		
6	19.09-23.09		Сумма двух векторов. Законы сложения		
	15.05 25.05	7.07-23.07	векторов. Правило треугольника и		
			параллелограмма.		
7	4 неделя		Вычитание векторов. Решение задач.		
8	26.09-30.10		Произведение вектора на число.		
9			Применение векторов к решению задач.		
	5 неделя		Средняя линия трапеции.		
10	03.10-07.10		Сложение и вычитание векторов. Умножение		
			векторов на число. Самостоятельная работа.		
11	6 неделя		Анализ самостоятельной работы. Решение задач.		
12	10.10-14.10		Применение векторов к решению задач.		
13	7 неделя		Урок обобщения и систематизации знаний.		
14	17.10-21.10		Контрольная работа №1 «Векторы»	КР1	
15	8 неделя		Анализ контрольной работы		
			Метод координат (13 ч.)		
16	24.10.20.10		Разложение вектора по двум неколлинеарным		
	24.10-28.10		векторам.		
17	9 неделя		Координаты вектора.		
18	07.11-11.11		Координаты вектора.Самостоятельная работа		
19			Связь между координатами вектора и		
	10 неделя		координатами его начала и конца.		
20	14.11-18.11		Простейшие задачи в координатах.		
21	11 неделя		Простейшие задачи в координатах.		
			Самостоятельная работа		
22	21.11-25.11		Уравнение окружности.		
23	12 неделя		Уравнение прямой.		
24	28.11-02.12		Решение задач на комбинацию «Окружность-		

		прямая»	
25		Уравнение прямой. Уравнение	
	13 неделя	окружности. Самостоятельная работа.	
26	05.12-09.12	Анализ самостоятельной работы. Решение	
		задач.	
27	14 неделя	Урок обобщения и систематизации знаний.	
28	12.12-16.12	Контрольная работа №2 «Метод	
		координат»	
Coo	тношения между	сторонами и углами треугольника. Скалярное произведени (12 ч.)	е векторов
29		Анализ контрольной работы. Синус, косинус,	
27	15 неделя	тангенс и котангенс угла.	
30	19.12-23.12	Основное тригонометрическое тождество.	
		Формулы приведения.	
31	16 неделя	Преобразованиетригонометрических выражений	
32	26.12-30.12	Теорема о площади треугольника.	
33	17 неделя	Теорема синусов.	
34	09.01-13.01	Теорема косинусов.	
35		Решение треугольников.	
36	18 неделя	Решение треугольников. Самостоятельная	
	16.01-20.01	работа.	
37	19 неделя	Скалярное произведение векторов.	
38	23.01-27.01	Урок обобщения и систематизации знаний.	
39		Контрольная работа №3 «Соотношения	
	20 неделя	между сторонами и углами треугольника.	
	30.01-03.02	Скалярное произведение векторов»	
40		Анализ контрольной работы.	
	<del>,</del>	Длина окружности и площадь круга (9 ч.)	
41	21 неделя	Правильные многоугольники.	
42	06.02-10.02	Окружность вписанная и описанная около	
		правильного многоугольника.	
43		Формулы для вычисления площади правильного	
		многоугольника, его стороны и радиуса	
4.4	22 неделя	вписанной окружности.	
44	13.02-17.02	Формулы для вычисления площади правильного	
		многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности. Самостоятельная	
		работа.	
45	23 неделя	Построение правильных многоугольников.	
46	20.02-24.02	Длина окружности.	
47		Площадь круга, кругового сектора.	
48	24 неделя 27.02-03.03	Урок обобщения и систематизации знаний.	
		1 ,	

49	25 неделя	Контрольная работа №4 «Длина окружности	
	06.03-10.03	и площадь круга»	
		Движения (7 ч.)	
50		Анализ контрольной работы. Отображение	
		плоскости на себя.	
51	26 неделя	Понятие движения.	
52	13.03-17.03	Параллельный перенос.	
53	27 неделя	Поворот.	
54	27.03-31.04	Решение задач по теме «Движения»	
55	28 неделя	Урок обобщения и систематизации знаний.	
56	03.04-07.04	Контрольная работа №5 «Движения»	
		Начальные сведения из стереометрии (5 ч.)	,
57		Анализ контрольной работы. Предмет	
	29 неделя	стереометрии. Многогранник. Объём.	
58	10.04-14.04	Призма и параллелепипед. Свойства	
		прямоугольного параллелепипеда. Пирамида.	
59	30 неделя	Конус и его боковая поверхность. Сфера и шар.	
60	17.04-21.04	Цилиндр и его боковая поверхность.	
61	31 неделя	Начальные сведения из стереометрии.	
	24.04-28.04	Самостоятельная работа	
		Повторение. Решение задач (7 ч.)	_
62		Векторы. Метод координат.	
63	32 неделя 01.05-05.05	Соотношения между сторонами и углами	
		треугольника.	
64		Длина окружности и площадь круга.	
65	33 неделя	Движения.	
66	08.05-19.05	Итоговая контрольная работа.	
67	24 мажажа	Анализ итоговой контрольной работы. Об	
	34 неделя 22.05-26.05	аксиомах планиметрии.	
68		Итоговый урок.	