# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАОЗЕРНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

Протокол от 27.08.2020 №7

Руков Дитель

/ О..В.Крайнева

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Услеу И.В.Тагирова

28.08.2020

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МБОУ «ЗСШ»

**Т**.Н.Ляшкова Приказ от 28.08.2020

№ 01-16 / 253

«Об утверждении рабочих

программ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Учитель Крайнева Оксана Владимировна

9

Учебный год 2020 / 2021

Класс

Название учебного предмета ГЕОМЕТРИЯ

Количество часов в год 68 Количество часов в неделю 2

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по \_геометрии для 9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе авторской программы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ сост. Т.А. Бурмистрова. – 3-е изд. - М.: Просвещение, 2016.)

Для реализации программы используется учебник: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2014г.

На изучение предмета «Геометрия» в 9 классе МБОУ «ЗСШ» отводится 68 часов в год (2 часа в неделю) согласно Учебному плану МБОУ «ЗСШ», утвержденному приказом директора школы от 30.08.2018 г. № 01-16/253.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. В процессе обучения учащиеся овладевают умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретают опыт:

- планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов;
- решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;
- исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения,
- постановки и формулирования новых задач;
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи,
- использования различных языков математики (словесного, символического, графического),
- свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования;
- поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

### Цели и задачи обучения

В ходе обучения модуля «Геометрии» по данной программе с использованием учебника и методического пособия для учителя, решаются следующие задачи:

- систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости;
- формирование пространственных представлений; развитие логического мышления и подготовка аппарата для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и др.) и курса стереометрии в старших классах;
- овладение конкретными знаниями необходимыми для применения в практической деятельности.

## Цели обучения:

### В направлении личностного развития:

- 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.

## В метапредметном направлении:

- 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.

## В предметном направлении:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Личностные:

- использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата геометрии;
- 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;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

### Метапредметные:

В 9 классе на уроках геометрии, как и на всех предметах, будет продолжена работа по развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения.

При изучении геометрии обучающиеся усовершенствуют приобретенные навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В обучающиеся усовершенствуют ходе изучения геометрии ОПЫТ проектной особой учебной работы, способствующей деятельности. как формы самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

### Регулятивные:

- 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.

Средством формирования регулятивных действий служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

#### Познавательные:

- 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:

- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне предложения или небольшого текста);
- слушать u понимать peчь других;

- выразительно читать и пересказывать текст;
- вступать в беседу на уроке и в жизни;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Средством формирования коммуникативных действий служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог), технология продуктивного чтения и организация работы в малых группах.

## Предметные:

Тема	Учащиеся научатся	Учащиеся получат возможность
Векторы	<ul> <li>обозначать и изображать векторы,</li> <li>изображать вектор, равный данному,</li> <li>строить вектор, равный сумме двух векторов, используя правила треугольника, параллелограмма, формулировать законы сложения,</li> <li>строить сумму нескольких векторов, используя правило многоугольника,</li> <li>строить вектор, равный разности двух векторов, двумя способами.</li> <li>решать геометрические задачи использование алгоритма выражения через данные векторы, используя правила сложения, вычитания и умножения вектора на число.</li> <li>решать простейшие геометрические задачи, опираясь на изученные свойства векторов;</li> <li>находить среднюю линию трапеции по заданным основаниям.</li> <li>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</li> <li>использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.</li> </ul>	<ul> <li>овладеть векторным методом для решения задач на вычисление и доказательство;</li> <li>прибрести опыт выполнения проектов.</li> </ul>
Метод координат	<ul> <li>оперировать на базовом уровне понятиями: координаты вектора, координаты вектора на число;</li> <li>вычислять координаты вектора, координаты суммы и разности векторов, координаты произведения вектора на число;</li> <li>вычислять угол между векторами,</li> <li>вычислять скалярное произведение векторов;</li> <li>вычислять расстояние между</li> </ul>	<ul> <li>овладеть координатным методом решения задач на вычисление и доказательство;</li> <li>приобрести опыт использования компьютерных программ для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и</li> </ul>

	точками по известным координатам, прямых;
	– вычислять координаты середины – приобрести опыт
	отрезка; выполнения проектов
	– составлять уравнение окружности,
	зная координаты центра и точки
	окружности, составлять уравнение
	прямой по координатам двух ее точек;
	– решать простейшие задачи методом
	координат
Соотношения	– оперировать на базовом уровне – вычислять площади
между	понятиями: синуса, косинуса и фигур, составленных
сторонами и	тангенса углов, из двух и более
углами	– применять основное прямоугольников,
треугольника.	тригонометрическое тождество при параллелограммов,
Скалярное	решении задач на нахождение одной треугольников, круга и
произведение	тригонометрической функции через сектора;
векторов	другую, — вычислять площади
	<ul> <li>изображать угол между векторами,</li> <li>многоугольников,</li> </ul>
	вычислять скалярное произведение используя отношения
	векторов, равновеликости и
	The state of the s
	используя формулу скалярного – применять произведения в координатах, алгебраический и
	<ul> <li>применять теорему синусов, теорему тригонометрический</li> </ul>
	косинусов, материал при решении — применять формулу площади задач на вычисление
	примению формуму пиощиой
	треугольника, площадей
	– решать простейшие задачи на многоугольников;
	нахождение сторон и углов – приобрести опыт
	произвольного треугольника применения
	В повседневной жизни и при изучении алгебраического и
	других предметов: тригонометрического
	– использовать векторы для решения аппарата при решении
	задач на движение и действие сил геометрических задач
Длина	– оперировать на базовом уровне – выводить формулу для
окружности и	понятиями правильного вычисления угла
площадь круга	многоугольника, правильного п-
	– применять формулу для вычисления угольника и применять
	угла правильного п-угольника. ее в процессе решения
	<ul> <li>применять формулы площади, стороны задач,</li> </ul>
	правильного многоугольника, радиуса – проводить
	вписанной и описанной окружности, доказательства
	– применять формулы длины теорем о формуле
	окружности, дуги окружности, площади, стороны
	площади круга и кругового сектора. правильного
	<ul> <li>использовать свойства измерения длин,</li> <li>многоугольника,</li> </ul>
	углов при решении задач на нахождение радиуса вписанной и
	длины отрезка, градусной меры угла; описанной
	<ul> <li>вычислять площади треугольников, окружности и</li> </ul>
	прямоугольников, трапеций, кругов и следствий из теорем и
	секторов; применять их при
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

<b>Поизмения</b>	<ul> <li>вычислять длину окружности и длину дуги окружности;</li> <li>вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя изученные формулы.</li> <li>в повседневной жизни и при изучении других предметов:</li> <li>решении задач, использованием фоказательство с использованием формул длины окружности и длины других предметов:</li> <li>решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.</li> </ul>			
Движения	<ul> <li>оперировать на базовом уровне понятиями отображения плоскости на себя и движения,</li> <li>оперировать на базовом уровне понятиями осевой и центральной симметрии, параллельного переноса, поворота,</li> <li>выполнять построение движений с помощью циркуля и линейки, осуществлять преобразование фигур,</li> <li>распознавать по чертежам, осуществлять преобразования фигур с помощью осевой и центральной симметрии, параллельного переноса и поворота.</li> </ul>			
Начальные сведения из стереометрии	<ul> <li>распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;</li> <li>распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;</li> <li>определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;</li> <li>вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.</li> <li>вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.</li> <li>представления о пространственных геометрических фигурах;</li> <li>применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.</li> </ul>			
Об аксиомах геометрии	Получить более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и			
Повторение курса планиметрии	аксиоматическом методе  — применять при решении задач основные соотношения между сторонами и углами прямоугольного и произвольного треугольника;  — применять формулы площади треугольника.  — решать треугольники с помощью теорем синусов и косинусов,  — применять признаки равенства треугольников при решении			

- геометрических задач,
- применять признаки подобия треугольников при решении геометрических задач,
- определять виды четырехугольников и их свойства,
- использовать формулы площадей фигур для нахождения их площади,
- выполнять чертеж по условию задачи, решать простейшие задачи по теме «Четырехугольники»
- использовать свойство сторон четырехугольника, описанного около окружности; свойство углов вписанного четырехугольника при решении задач,
- использовать формулы длины окружности и дуги, площади круга и сектора при решении задач,
- решать геометрические задачи, опираясь на свойства касательных к окружности, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат,
- проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами,
- распознавать уравнения окружностей и прямой, уметь их использовать,
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности для решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В курсе геометрии 9 класса условно выделены шесть основных разделов: векторы, метод координат, соотношения между сторонами и углами треугольника и скалярное произведение векторов, длина окружности и площадь круга, движения, начальные сведения из стереометрии.

### Раздел 1. Векторы (8 ч.).

Вектор определяется как направленный отрезок и действия над векторами вводятся так, как это принято в физике, т. е. как действия с направленными отрезками. Основное внимание должно быть уделено выработке умений выполнять операции над векторами (складывать векторы по правилам треугольника и параллелограмма, строить вектор, равный разности двух данных векторов, а также вектор, равный произведению данного вектора на данное число).

Цели изучения раздела:

• научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками, что важно для применения векторов в физике.

## Раздел 2. Метод координат ( 10 ч.).

На примерах показывается, как векторы могут применяться к решению геометрических задач. Демонстрируется эффективность применения формул для координат середины отрезка, расстояния между двумя точками, уравнений окружности и прямой в конкретных геометрических задачах, тем самым дается представление об изучении геометрических фигур с помощью методов алгебры.

Цели изучения раздела:

• познакомить обучающихся с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач.

Раздел 3. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов (11 ч.).

Синус и косинус любого угла от 0° до 180° вводятся с помощью единичной полуокружности, доказываются теоремы синусов и косинусов и выводится еще одна формула площади треугольника (половина произведения двух сторон на синус угла между ними). Этот аппарат применяется к решению треугольников.Скалярное произведение векторов вводится как в физике (произведение длин векторов на косинус угла между ними). Рассматриваются свойства скалярного произведения и его применение при решении геометрических задач.Основное внимание следует уделить выработке прочных навыков в применении тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

Цели изучения раздела:

• развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач.

### Раздел 4. Длина окружности и площадь круга (12ч).

В начале темы дается определение правильного многоугольника и рассматриваются теоремы об окружностях, описанной около правильного многоугольника и вписанной в него. С помощью описанной окружности решаются задачи о построении правильного шестиугольника и правильного 2n-угольника, если дан правильный n-угольник. Формулы, выражающие сторону правильного многоугольника и радиус вписанной в него окружности через радиус описанной окружности, используются при выводе формул длины окружности и площади круга. Вывод опирается на интуитивное представление о пределе: при неограниченном увеличении числа сторон правильного многоугольника, вписанного в окружность, его периметр стремится к длине этой окружности, а площадь - к площади круга, ограниченного окружностью.

Цели изучения раздела:

- расширить знание учащихся о многоугольниках;
- рассмотреть понятия длины окружности и площади круга и формулы для их вычисления.

### Раздел 5. Движения(8 ч.).

Движение плоскости вводится как отображение плоскости на : себя, сохраняющее расстояние между точками. При рассмотрении видов движений основное внимание уделяется построению образов точек, прямых, отрезков, треугольников при осевой и центральной симметриях, параллельном переносе, повороте. На эффектных примерах показывается применение движений при решении геометрических задач.Понятие наложения относится в данном курсе к числу основных понятий. Доказывается, что понятия наложения и движения являются эквивалентными: любое наложение является движением плоскости и обратно. Изучение доказательства не является обязательным, однако следует рассмотреть связь понятий наложения и движения.

Цели изучения раздела:

• познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами, с основными видами движений, со взаимоотношениями наложений и движений.

### Раздел 6. Начальные сведения из стереометрии(8 ч.).

Рассмотрение простейших многогранников (призмы, параллелепипеда, пирамиды), а также тел и поверхностей вращения (цилиндра, конуса, сферы, шара) проводится на основе наглядных представлений, без привлечения аксиом стереометрии. Формулы для вычисления объемов указанных тел выводятся на основе принципа Кавальери, формулы для вычисления площадей боковых поверхностей цилиндра и конуса получаются с помощью разверток этих поверхностей, формула площади сферы приводится без обоснования.

Цели изучения раздела:

• дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве

Об аксиомах планиметрии (2 ч.) Повторение (9 ч.)

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВНИЕ

		Количеств	Количество
No	Тема	о часов	контрольных
			работ
1.	Повторение	2	
2.	Векторы.	8	1
3.	Метод координат	10	1
4.	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	11	1
5.	Длина окружности и площадь круга	12	1
6.	Движения	8	1
7.	Начальные сведения из стереометрии	8	0
8.	Об аксиомах планиметрии	2	
9.	Повторение	7	1
	Всего	68	6