# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## Геометрия 11.

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия 11» разработана на основе примерной программы среднего общего образования по геометрии и скорректирована с учетом требований Федеральных Государственных стандартов среднего общего образования, обязательного минимума содержания учебных программ, максимального объема учебного материала для обучающихся, требований к уровню подготовки выпускников, объема часов учебной нагрузки, определенного учебным планом МАОУ Калининградского морского лицея. С использованием сборника примерных рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2020, выбран учебник Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия. 10—11 классы. Базовый и профильный уровни. 2020 г.

## Срок реализации – 2022-2023 уч. год.

**Общая трудоемкость:** программа предусматривает теоретические занятия, самостоятельные и контрольные работы из расчета 2 часов в неделю (68 часов в год).

## Цели освоения учебного предмета:

- -формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- -развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональ- ной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- -овладение геометрическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни для изучения школьных естественно-научных дисциплин на базовом уровне, для получе- ния образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- -воспитание средствами геометрии культуры личности, понимания значимости геометрии для научно-технического прогресса, отношения к геометрии как к части общечеловече- ской культуры через знакомство с историей развития геометрии.

#### В метапредметном направлении:

- -развитие представлений о геометрии как форме описания и методе познания действительности;
- создание условий для приобретения первоначального опыта геометрического моделирования;
- -формирование общих способов математической деятельности.

## В предметном направлении:

- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школепо соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;
- формирование вычислительных навыков (действия с натуральными, десятичными и обыкновенными дробями) в применении к геометрическим задачам;
- формирование умений решать прикладные текстовые задачи, используя геометрический аппарат;
- формирование представлений о геометрических фигурах и их свойствах в пространстве; **В** личностном направлении развитие критичности мышления, интуиции, логическогомышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, спо-собности к преодолению трудностей.

## Содержание учебного предмета:

**Векторы в пространстве**. Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание век-торов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.

**Метод координат в пространстве.** Координаты точки и координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Движение.

**Цилиндр, конус, шар.** Цилиндр. Площадь поверхности цилиндра. Конус. Площадь по- верхности конуса. Усеченный конус. Сфера. Шар. Взаимное расположение сферы и плос-кости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы.

**Объемы тел.** Объем прямоугольного параллелепипеда. Объемы прямой призмы и цилин- дра. Объемы наклонной призмы, пирамиды и конуса. Объем шара и площадь сферы. Объ- емы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора.

**Обобщающее повторение.** Нахождение различных углов в стереометрии. Нахождение различных расстояний в стереометрии. Теорема о трèх перпендикулярах. Задачи на по- строение сечений. Правильные многогранники. Векторы в пр-ве. Метод координат в пр-ве.

**Требования к уровню достижений обучающихся:** Изучение геометрии в 11 классе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития в личностном направлении:

- 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;
- развитие логического мышления, пространственного воображения и интуиции;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию геометрических объектов, задач, решений, рассуждений;

## в метапредметном направлении:

- представления об идеях и о методах геометрии как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть геометрическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, представлять ее в понятной форме, принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

## в предметном направлении:

- овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания, представление об основных изучаемых понятиях ( геометрическая фигура, плоскость, прямая) как важнейших геометрических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), грамотно применять геометрическую терминологию и символику, использовать различные языки математики;
- умение проводить классификации, логические обоснования, доказательства геометрических утверждений;
- умение распознавать виды геометрических утверждений (аксиомы, определения, теоремы и др.), прямые и обратные теоремы;
- развитие пространственных представлений, овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение на основе функционально-графических представлений описывать и анализировать реальные зависимости;
- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;

- усвоение систематических знаний о пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- умения измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур и тел;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.