# Рабочая программа по математике 10-11классы (Алимов Ш.А., Атанасян Л.С.)

Рабочая программа составлена на основе:

- $\Phi\Gamma$ ОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413);
- -программы: Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. 2-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2018.
- -программы: Геометрия. Сборник рабочих программ. 10 11 классы. Базовый и углубл. уровни: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций/ сост. Бурмистрова Т.А.-М. Просвещение.2016.
- УМК: Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень / Ш..А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Колягин, М.В. Ткачёва и др. М.: Просвещение, 2020.
- УМК: Геометрия. 10-11 классы.: учебник для общеобразовательных организации: базовый и углубленный уровень / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Коломцев и др. М.: Просвещение, 2020.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Практическая значимость школьного курса математики обусловлена что его объектами являются фундаментальные структуры тем, количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима устройства ДЛЯ понимания принципов И использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Курс математики является одним из опорных курсов старшей школы: он обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при изучении математики способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки математического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников.

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении математических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте алгебры и математического анализа 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.

Требуя от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, математика развивает (настойчивость, нравственные черты личности целеустремлённость, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументированно отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Изучение курса математики существенно расширяет кругозор учащихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности школьников.

При обучении математики формируются умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе обучения школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса математики является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в математике правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно вскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым курс математики занимает ведущее место в формировании научнотеоретического мышления школьников.

Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, способствуя восприятию математических форм, математика тем самым вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся. Её изучение развивает воображение

школьников, существенно обогащает и развивает их пространственные представления.

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех его ступенях. Изучение курса математики на базовом уровне ставит своей целью повысить общекультурный уровень человека и завершить формирование относительно целостной системы математических знаний как основы любой профессиональной деятельности, не связанной непосредственно с математикой. На углублённом уровне в зависимости от потребностей обучающихся возможно изучение курса математики на двух уровнях: для подготовки специалистов инженернотехнического профиля и для подготовки научных кадров.

# ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Изучение матеатики в старшей школе даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов.

#### Личностные:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 2) готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 3) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 4) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 5) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества;
- 6) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

#### Метапредметные:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 7) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

#### Предметные

### Базовый уровень

Предметные результаты освоения интегрированного курса математики ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путём освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе, а предметные результаты освоения курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки. Они предполагают:

1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; сформированность умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- 7) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

#### Углублённый уровень

Предметные результаты освоения курса математики на углублённом уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путём более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Углублённый уровень изучения математики включает, кроме перечисленных ниже результатов освоения углублённого курса, и результаты освоения базового курса, данные ранее:

- 1) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 2) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 3) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;

- 4) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Алгебра

## Базовый уровень

**Алгебра.** Многочлены от одной переменной и их корни. Разложение многочлена с целыми коэффициентами на множители. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. Арифметические действия над комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление. Основная теорема алгебры (без доказательства).

**Математический анализ.** Основные свойства функции: монотонность, промежутки возрастания и убывания, точки максимума и минимума, ограниченность функций, чётность и нечётность, периодичность.

Элементарные функции: корень степени n, степенная, показательная, логарифмическая, тригонометрические функции. Свойства и графики элементарных функций.

Тригонометрические формулы приведения, сложения, двойного угла. Простейшие преобразования выражений, содержащих степенные, тригонометрические, логарифмические и показательные функции. Решение соответствующих простейших уравнений. Решение простейших показательных и логарифмических неравенств.

Понятие о композиции функций. Понятие об обратной функции. Преобразования графиков функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат.

Понятие непрерывности Промежутки функции. знакопостоянства непрерывной функции. Метод интервалов. Понятие пределе 0 последовательности. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Понятие о производной функции в точке. Физический и геометрический смысл производной. Производные основных элементарных функций, производная функции вида y = f(kx + b). Использование производной при исследовании функций, построении графиков (простейшие случаи). Использование свойств

функций при решении текстовых, физических и геометрических задач. Решение задач на экстремум, нахождение наибольшего и наименьшего значений.

Понятие об определённом интеграле как площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Первообразная. Приложения определённого интеграла.

**Вероятность и статистика.** Выборки, сочетания. Биномиальные коэффициенты. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля и его свойства.

Определение и примеры испытаний Бернулли. Формула для вероятности числа успехов в серии испытаний Бернулли. Математическое ожидание числа успехов в испытании Бернулли.

Основные примеры случайных величин. Математическое ожидание случайной величины.

Независимость случайных величин и событий.

Представление о законе больших чисел для последовательности независимых испытаний. Естественно-научные применения закона больших чисел.

#### Углублённый уровень

**Алгебра.** Многочлены от одной переменной и их корни. Теоремы о рациональных корнях многочленов с целыми коэффициентами. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация.

Тригонометрическая форма комплексного числа. Арифметические действия над комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление. Формула Муавра. Возведение в целую степень, извлечение натурального корня. Основная теорема алгебры (без доказательства).

**Математический анализ.** Основные свойства функции: монотонность, промежутки возрастания и убывания, точки максимума и минимума, ограниченность функций, чётность и нечётность, периодичность.

Элементарные функции: многочлен, корень степени n, степенная, показательная, логарифмическая, тригонометрические функции. Свойства и графики элементарных функций.

Преобразования графиков функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль осей координат, отражение от осей координат, от начала координат, графики функций с модулями.

Тригонометрические формулы приведения, сложения, преобразования произведения в сумму, формула вспомогательного аргумента.

Преобразование выражений, содержащих степенные, тригонометрические, логарифмические и показательные функции. Решение соответствующих уравнений, неравенств и их систем.

Непрерывность функции. Промежутки знакопостоянства непрерывной функции. Метод интервалов.

Композиция функций. Обратная функция. Понятие предела последовательности. Понятие предела функции в точке.

Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Метод математической индукции.

Понятие о производной функции в точке. Физический и геометрический смысл производной. Производные основных элементарных функций, производная сложной функции, производная обратной функции. Использование производной при исследовании функций, построении графиков. Использование свойств функций при решении текстовых, физических и геометрических задач. Решение задач на экстремум, на нахождение наибольшего и наименьшего значений.

Понятие об определённом интеграле как площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Первообразная. Приложения определённого интеграла.

**Вероятность и статистика.** Выборки, сочетания. Биномиальные коэффициенты. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля и его свойства.

Определение и примеры испытаний Бернулли. Формула для вероятности числа успехов в серии испытаний Бернулли. Математическое ожидание и дисперсия числа успехов в испытании Бернулли.

Основные примеры случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.

Независимые случайные величины и события.

Представление о законе больших чисел для последовательности независимых испытаний. Естественно-научные применения закона больших чисел. Оценка вероятностных характеристик (математического ожидания, дисперсии) случайных величин по статистическим данным.

Представление о геометрической вероятности. Решение простейших прикладных задач на геометрические вероятности.

# Геометрия Базовый уровень

# Геометрические фигуры в пространстве и их взаимное расположение.

Аксиоматика стереометрии. Первые следствия аксиом.

Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Признаки параллельности и перпендикулярности прямых и плоскостей.

Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трёх перпендикулярах. Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла.

Понятие о геометрическом теле и его поверхности. Многогранники и многогранные поверхности. Вершины, грани и рёбра многогранников. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Сечения многогранников плоскостями. Развёртки многогранных поверхностей.

Пирамида и её элементы. Тетраэдр. Правильная пирамида. Усечённая пирамида.

Призма и её элементы. Прямая и наклонная призма.. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Правильные многогранники (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).

Конусы и цилиндры. Сечения конуса и цилиндра плоскостью, параллельной основанию. Конус и цилиндр вращения. Сфера и шар. Пересечение шара и плоскости. Касание сферы и плоскости.

#### Измерение геометрических величин.

Расстояние между двумя точками. Равенство и подобие фигур. Расстояние от точки до фигуры ( в частности, между прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями).

Углы: угол между плоскостями, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью.

Понятие объёма тела. Объёмы цилиндра и призмы, конуса и пирамиды, шара. Объёмы подобных фигур.

Понятие площади поверхности. Площади поверхностей многогранников, цилиндров, конусов. Площадь сферы.

# Преобразования. Симметрия.

Параллельное проектирование. Ортогональное проектирование.

Движения. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, симметрии относительно точки, прямой и плоскости, поворот.

Общее понятие о симметрии фигур. Элементы симметрии правильных пирамид и правильных призм, правильных многогранников, сферы и шара, цилиндров и конусов вращения.

# Углублённый уровень

## Геометрические фигуры в пространстве и их взаимное расположение.

Аксиоматика стереометрии. Первые следствия аксиом. Построения в пространстве.

прямых плоскостей Взаимное расположение И пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямой И плоскости, параллельность перпендикулярность плоскостей. Признаки параллельности И перпендикулярности прямых и плоскостей.

Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трёх перпендикулярах.

Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Выпуклые многогранные углы.

Внутренние и граничные точки пространственных фигур. Понятие о геометрическом теле и его поверхности. Многогранники и многогранные поверхности. Вершины, грани и рёбра многогранников. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Сечения многогранников плоскостями. Развёртки многогранных поверхностей.

Пирамида и её элементы. Тетраэдр. Правильная пирамида. Усечённая пирамида.

Призма и её элементы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Правильные многогранники (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Построение правильных многогранников. Двойственные правильные многогранники. Полуправильные (архимедовы многогранники).

Конусы и цилиндры. Сечения конуса и цилиндра плоскостью, параллельной основанию. Конус и цилиндр вращения. Конические сечения (эллипс, гипербола и парабола). Сфера и шар. Пересечение шара и плоскости. Касание сферы и плоскости. Опорные плоскости пространственных фигур.

## Измерение геометрических величин.

Расстояние между двумя точками. Равенство и подобие фигур. Расстояние от точки до фигуры (в частности, между прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями). Расстояние между фигурами (в частности, между прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями).

Углы: угол между плоскостями, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью.

Понятие объёма тела. Объёмы цилиндра и призмы, конуса и пирамиды, шара. Объёмы подобных фигур.

Понятие площади поверхности. Площади поверхностей многогранников, цилиндров, конусов. Площадь сферы.

# Преобразования. Симметрия.

Параллельное проектирование. Ортогональное проектирование. Центральное проектирование (перспектива).

Движения. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, симметрии относительно точки, прямой и плоскости, поворот.

Общее понятие о симметрии фигур. Элементы симметрии правильных пирамид и правильных призм, правильных многогранников, сферы и шара, цилиндров и конусов вращения.

Гомотетия и преобразование подобия.

#### Координаты и векторы.

Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Координаты середины отрезка.. Задания фигур уравнениями. Уравнения сферы и плоскости.

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Коллинеарные и компланарные векторы. Разложение вектора на плоскости по двум неколлинеарным векторам. Разложение вектора в пространстве по трём некомпланарным векторам. Координаты вектора. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

## Распределение учебного времени

Предмет	Количество часов			
	Углубленный уровень			
	10 класс	11класс		
алгебра	136	136		
геометрия	68	68		
итого	204	204		
всего	408часов			

## Тематическое планирование

	Алгебра				
№	Тема	Количе ство часов			
	10класс				
1	Действительные числа	18			
2	Степенная функция	18			
3	Показательная функция	12			

4	Логарифмическая функция	19				
5	Тригонометрические формулы	27				
6	Тригонометрические уравнения	18				
	Итоговое повторение	24				
	11класс					
7	Тригонометрические функции	20				
8	Производная и ее геометрический смысл	20				
9	Применение производной к исследованию функций	18				
10	Интеграл	17				
11	Комбинаторика	13				
12	Элементы теории вероятности	13				
13	Статистика	9				
	Итоговое повторение курса	26				
	Геометрия					
	10 класс					
1	Введение	3				
2	Параллельность прямых и плоскостей	18				
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	18				
4	Многогранники	19				
5	Заключительное повторение курса геометрии 10 класса	10				
	11 класс					
6	Векторы в пространстве	6				
7	Метод координат в пространстве	15				
8	Цилиндр, конус, шар	16				
	цилиндр, конус, шар					
9	Объемы тел	17				

Номер пара- графа	Содержание материала	Коли- чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) 10 класс
Глоро I	Действительные числа	18	ı
1, 2	Целые и рациональные числа.		Находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Переводить
1, 2	Действительные числа	2 2	бесконечную периодическую дробь в
3	Бесконечно убывающая геометри-	2	обыкновенную дробь.
	ческая прогрессия		Приводить примеры (давать определение)
4	Арифметический корень натуральной степени	4	арифметических корней натуральной степени. Пояснять на примерах понятие степени с любым
5	Степень с рациональным и дей-	5	действительным показателем. Применять правила действий с радикалами,
	ствительным показателями Урок обобщения и систематиза- ции знаний	2	выражениями со степенями с рациональным показателем (любым действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений. Доказывать тождества, содержащие корень натуральной степени и степени с любым действительным
	Контрольная работа № 1	1	показателем, применяя различные способы. Применять умения преобразовывать выражения и доказывать тождества при решении задач повышенной сложности
Глава II	Степенная функция	18	По графикам степенных функций (в зависимости от показателя степени) описывать их свойства
6	Степенная функция, её свойства и график	3	(монотонность, ограниченность, чётность, нечёт- ность).
7	Взаимно обратные функции. Сложная функция	2	Строить схематически график степенной функции в зависимости от принадлежности показателя степени (в аналитической записи рассматриваемой
8	Равносильные уравнения и неравенства	4	функции) к одному из рассматриваемых числовых множеств (при показателях, принадлежащих множеству целых чисел, при любых действительных
9	Иррациональные уравнения	4	показателях) и перечислять её свойства.
10	Иррациональные неравенства	2	Определять, является ли функция обратимой. Строить график сложной функции, дробно-ра- циональной функции элементарными методами.
	Урок обобщения и систематиза- ции знаний	2	Приводить примеры степенных функций (заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств.
	Контрольная работа № 2	1	Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Формулировать определения перечисленных свойств. Распознавать равносильные преобразования, преобразования, приводящие к уравнению-следствию. Решать простейшие иррациональные уравнения, иррациональные неравенства и их системы. Распознавать графики и строить графики степенных функций, используя графопостроители, изучать свойства функций по их графикам.

Глава III	І. Показательная функция	12	По графикам показательной функции
			описывать её свойства (монотонность, ограниченность).
	п 1 "	_	Приводить примеры показательной функции
11	Показательная функция, её	2	(за- данной с помощью формулы или графика),
10	свойства и график	0	06-
12	Показательные уравнения	3	ладающей заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл
13	Показательные неравенства	3	перечислен- ных свойств.
14	Системы показательных	2	Анализировать поведение функций на
	уравне- ний и неравенств		различных участках области определения, сравнивать скоро-
	Урок обобщения и	1	сти возрастания (убывания) функций.
	систематизации знаний		Формули- ровать определения перечисленных
			свойств. Решать простейшие показательные
			уравнения, не-
			равенства и их системы.
			Решать показательные уравнения методами
	Контрольная работа № 3	1	раз- ложения на множители, способом замены
			неиз- вестного, с использованием свойств
			функции, ре- шать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным.
			Решать показательные уравнения, применяя
			раз- личные методы.
			Распознавать графики и строить график показа-
			тельной функции, используя графопостроители,
			изучать свойства функции по графикам.
			Формулировать гипотезы о количестве
			корней уравнений, содержащих
			показательную функцию, и проверять их. Выполнять преобразования графика
			показательной функции: параллельный
			перенос, растяжение (сжа- тие) вдоль оси
			ординат (построение графиков с модулями,
			построение графика обратной функции).
			Применять свойства показательной функции
			при решении прикладных задач и задач повышенной сложности
Гпара IV	/. Логарифмическая функция	19	Выполнять простейшие преобразования
	Логарифмы	2	логариф- мических выражений с
15 16	Логарифмы Свойства логарифмов		использованием свойств логарифмов, с
17		2 3	помощью формул перехода.
, ´	Десятичные и натуральные лога рифмы. Формула перехода		По графику логарифмической функции
			описывать её свойства (монотонность,
			ограниченность).
			Приводить примеры логарифмической функции (за- данной с помощью формулы или графика),
			облада- ющей заданными свойствами
			(например, ограни- ченности). Разъяснять смысл
			перечисленных свойств.
18	Логарифмическая функция, её	2	Анализировать поведение функций на
	свойства и график		различных участках области определения,
19	Логарифмические уравнения	3	сравнивать скоро- сти возрастания (убывания)
20	Логарифмические неравенства	4	функций. Формули- ровать определения
			перечисленных свойств.

			Решать простейшие логарифмические
	Урок обобщения и систематизации знаний	2	уравнения, логарифмические неравенства и их системы. Ре- шать логарифмические
	Контрольная работа № 4	1	уравнения различными методами. Распознавать графики и строить график логариф- мической функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам, форму- лировать гипотезы о количестве корней уравне- ний, содержащих логарифмическую функцию, и проверять их. Выполнять преобразования графика логарифмической функции: параллельный пере- нос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (по- строение графиков с модулями, построение гра- фика обратной функции). Применять свойства логарифмической функции при решении прикладных задач и задач повы- шенной сложности
Глава V	. Тригонометрические формулы	27	Переводить градусную меру в радианную и
21	Радианная мера угла	1	об- ратно. Находить на окружности положение точки, соответствующей данному действительному числу.

22	Поворот точки вокруг начала	2	Находить знаки значений синуса, косинуса, тан-
	координат		
			генса числа.
23	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	2	Выявлять зависимость между синусом, косинусом, тангенсом одного и того же угла. Применять дан-
24	Знаки синуса, косинуса и тангенса	1	ные зависимости для доказательства тождества,
25	Зависимость между синусом, ко-	2	в частности на определённых множествах. Применять при преобразованиях и вычислениях
	синусом и тангенсом одного и того же угла	3	формулы связи тригонометрических функций углов а и –а, формулы сложения, формулы двой
26 27	Тригонометрические тождества Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и - $\alpha$	1	ных и половинных углов, формулы приведения, формулы суммы и разности синусов,суммы
			и разности косинусов, произведения синусов и
28	Формулы сложения	3	косинусов. Доказывать тождества, применяя различные мето-
29	Синус, косинус и тангенс двойно- го угла	2	ды, используя все изученные формулы. Применять все изученные свойства и формулы при решении прикладных задач и задач повы-
30	Синус, косинус и тангенс поло- винного угла	2	шенной сложности
31	Формулы приведения	2	
32	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов	3	
	Урок обобщения и систематиза- ции знаний	2	
	Контрольная работа № 5	1	

Глава VI. уравнени	Тригонометрические я	18	Уметь находить арксинус, арккосинус, арктангено действительного числа.
33	Уравнение cos	3	Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахожде-
34	x = a Уравнение	3	ния корней уравнений $\cos x = a$ , $\sin x = a$ , $\tan x = a$ . $\tan x = a$ .
35	$\sin x = a$	2	ния: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и
36	Уравнение tg $x$ = $a$	5	другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на
37*	Решение тригонометрических урав- нений	2	множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а так-
	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств	2	же сводящиеся к однородным уравнениям. пользовать метод вспомогательного угла. Пр нять метод предварительной оценки левой и пр частей уравнения. Уметь применять несколько
	Урок обобщения и систематиза- ции знаний		тодов при решении уравнения. Решать несложные системы тригонометрических уравнений. Решать тригонометрические неравенства с помощью еди-
	Контрольная работа № 6	1	ничной окружности. Применять все изученные свойства и способы решения тригонометрических
Итоговое	е повторение	24	уравнений и неравенств при решении прикладных задач и задач повышенной сложности

		11 ו	класс
Глава V функци	/II. Тригонометрические и	20	По графикам функций описывать их свойств (монотонность, ограниченность, чётность, нечёт ность, периодичность). Приводить примеры функций (заданных с помо
38	Областу опродолжия и мусукостро	0	шью формулы или графика), обладающих задан ными свойствами (например, ограниченности
30	Область определения и множество значений тригонометрических функций	3	Разъяснять смысл перечисленных свойств. Изображать графики сложных функций с помо-
39	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций	3	щью графопостроителей, описывать их свойства. Решать простейшие тригонометрические неравенства, используя график функции. Распознавать графики тригонометрических функ
40	Свойство функции $y = \cos x$ и её график	3	ций, графики обратных тригонометрически функций. Применять и доказывать свойства обратных тригонометрических функций.
41	Свойство функции $y = \sin x$ и её график	3	Строить графики элементарных функций, и пользуя графопостроители, изучать свойства элементарных функций, и
42	Свойства и графики функций $y = \text{tg } x$ и $y = \text{ctg } x$	2	ментарных функций по их графикам, формули ровать гипотезы о количестве корней уравнений содержащих элементарные функции, и проверят
43*	Обратные тригонометрические функции	3	их. Выполнять преобразования графиков элементар ных функций: параллельный перенос, растяжени
	Урок обобщения и систематиза- ции знаний	2	(сжатие) вдоль оси ординат. Применять други элементарные способы построения графико Уметь применять различные методы доказательст истинности
	Контрольная работа № 1	1	nerminoern
	III. Производная метрический смысл	20	Приводить примеры монотонной числовой последовательности, имеющей предел. Вычислять пред
	Производная	0	лы последовательностей. Выяснять, является ли по
44		3	следовательность сходящейся. Приводить пример
45	Производная степенной	3	функций, являющихся непрерывными, имеющи вертикальную, горизонтальную асимптоту. Запись
46	функции Правила	3	вать уравнение каждой из этих асимптот. Уметь и
47	дифференцирования	4	графику функции определять промежутки непр
48	Производные некоторых элемен- тарных функций	4	рывности и точки разрыва, если такие имеютс Уметь доказывать непрерывность функции. Находить угловой коэффициент касательной к гра-
	Геометрический смысл		фику функции в заданной точке. Находить мгно-
	производ- ной	2	венную скорость движения материальной точки. Анализировать поведение функций на различных
	Урок обобщения и систематиза- ции знаний		участках области определения, сравнивать скоро-
	Контрольная работа № 2	1	- сти возрастания (убывания) функций.  Находить производные элементарных функций
	Tomposibilar passora n= 2	1	Находить производные суммы, произведения частного двух функций, производную сложно функции $y = f(kx + b)$ . Объяснять и иллюстрировать понятие предела по
			следовательности. Приводить примеры последов тельностей, имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонно ограниченной последовательности.
			ограниченной последовательности.
	X. Применение производной к ованию функций	18	Находить вторую производную и ускорение про цесса, описываемого с помощью формулы.
		18	Находить вторую производную и ускорение про

51	Применение производной к по- строению графиков функций	4	Находить точки минимума и максимума функции. Находить наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
52	Наибольшее и наименьшее значе- ния функции	3	Находить наибольшее и наименьшее значения функции. Исследовать функцию с помощью производной
53*	Выпуклость графика функций, точки перегиба	3	и строить её график. Применять производную при решении текстовых,
	Урок обобщения и систематиза- ции знаний	2	геометрических, физических и других задач
	Контрольная работа № 3	1	
Глава Х. И	Інтеграл	17	Вычислять приближённое значение площади кри-
54	Первообразная	2	волинейной трапеции. Находить первообразные функций: $y = x^p$ , где
55	Правила нахождения первообраз- ных	2	р О $\mathbf{R}$ , $y = \sin x$ , $y = \cos x$ , $y = \operatorname{tg} x$ . Находить первообразные функций: $f(x) + g(x)$ , $g(x) + g(x)$ , $g(x) + g(x) + g(x)$
56	Площадь криволинейной трапе- ции и интеграл	3	Вычислять площади криволинейной трапеции с помощью формулы Ньютона—Лейбница. Находить приближённые значения интегралов.
57	Вычисление интегралов	2	Вычислять площадь криволинейной трапеции
58	Вычисление площадей фигур	3	с помощью интеграла
	с помощью интегралов		
59	Применение производной интегра- ла к решению практических	2	
	задач Урок обобщения и систематиза- ции знаний	2	
	Контрольная работа № 4	1	]
Глава XI. К	омбинаторика <u> </u>	13	Применять при решении задач метод математиче- ско
60	Правило произведения	2	<ul> <li>индукции.</li> <li>Применять правило произведения при выводе формуль</li> </ul>
61	Перестановки	2	числа перестановок.
62	Размещения	2	Создавать математические модели для решени комбинаторных задач с помощью подсчёта числ
63	Сочетания и их свойства	2	размещений, перестановок и сочетаний.
64	Бином Ньютона	2	Находить число перестановок с повторениями. Решать комбинаторные задачи, сводящиеся к под- счёту числа
	Урок обобщения и систематиза- ции знаний	2	сочетаний с повторениями. Применять формулу бинома Ньютона.
	Контрольная работа № 5	1	При возведении бинома в натуральную степен находить биномиальные коэффициенты при по- мощ треугольника Паскаля
Глава XII. 3 вероятнос	Элементы теории тей	13	Приводить примеры случайных, достоверных невозможных событий.  Знать определение суммы и произведения собы- тий
65	События	1	Знать определение вероятности события
66	Комбинация событий. Противо-	2	классическом понимании. Приводить примеры несовместных событий. Нахо- дит
	положное событие		вероятность суммы несовместных событий.На- ходит
67	Вероятность события	2	вероятность суммы произвольных событий. Имет представление об условной вероятности событий
68	Сложение вероятностей	2	Знать строгое определение независимо- сти двусобытий.

69 70 Глава XIII. С	Независимые события. Умножение вероятностей Статистическая вероятность Урок обобщения и систематиза- ции знаний Контрольная работа № 6	2 2 1 1	Иметь представление о независимости событий и находить вероятность совместного наступления таких событий. Вычислять вероятность получения конкретного числа успехов в испытаниях Бернулли  Знать понятие случайной величины, представлять
71 72 73	Случайные величины Центральные тенденции Меры разброса Урок обобщения и систематизации знаний	2 2 3 1	распределение значений дискретной случайной величины в виде частотной таблицы, полигона частот (относительных частот). Представлять распределение значений непрерыв- ной случайной величины в виде частотной табли- цы и гистограммы. Знать понятие генеральной совокупности и вы- борки. Приводить примеры репрезентативных вы- борок значений случайной величины. Знать ос- новные центральные тенденции: моду, медиану, среднее. Находить центральные тенденции учеб- ных выборок. Знать, какая из центральных тен- денций наилучшим образом характеризует сово- купность.
	Контрольная работа № 7	1	Иметь представление о математическом ожида- нии. Вычислять значение математического ожида- ния случайной величины с конечным числом зна- чений. Знать основные меры разброса значений случай- ной величины: размах, отклонение от среднего и дисперсию. Находить меры разброса случайной величины с небольшим числом различных её зна- чений
Итоговое по	рвторение курса	26	

# Геометрия

# 10 класс

<b>№</b> п/п	Разделы	Темы	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
1.		Введение	3	
		Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии	1	Перечислять основные фигуры в пространстве (точка, прямая, плоскость), формулировать три аксиомы об их взаимном расположении и иллюстрировать эти аксиомы примерами из окружающей обстановки
		Некоторые следствия из аксиом	2	Формулировать и доказывать теорему о плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку, и теорему о плоскости, проходящей через две пересекающиеся прямые.
<i>2</i> .	Параллел	ьность прямых и плоскостей.	18	
		Параллельность прямых, прямой и плоскости  Взаимное расположение	4	Формулировать определение параллельных прямых в пространстве, формулировать и доказывать теоремы о параллельных прямых; объяснять, какие возможны случаи взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать определение параллельных прямой и плоскости, формулировать и доказывать утверждение о параллельности прямой и плоскости (свойства и признак); решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением прямых и плоскостей.
		прямых в пространстве		расположения двух прямых в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры; формулировать определение скрещивающихся прямых, формулировать и доказывать теорему, выражающую признак скрещивающихся прямых, и теорему о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых и параллельных другой прямой; объяснять, какие два луча называются сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с сонаправленными сторонами; объяснять, какие два луча называются сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с сонаправленными сторонами; объяснять, какие два луча называются сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с сонаправленными сторонами; объяснять, что называется углом между пересекающимися прямыми и углом между скрещивающимися прямыми; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением двух прямых и углом между ними.
		Параллельность плоскостей	4	Формулировать определение параллельных плоскостей, формулировать и доказывать утверждение о признаке и свойствах параллельных плоскостей, использовать эти утверждения при решении.
		Тетраэдр и параллелепипед	4	Объяснять, какая фигура называется тетраэдром и какая параллелепипедом, показывать на чертежах и моделях их элементы, изображать эти фигуры на рисунках, иллюстрировать с их помощью различные случаи взаимного расположения прямых плоскостей в пространстве; формулировать и доказывать утверждения о свойствах параллелепипеда; объяснять,

3. Перпендику плоскостей			
3. Перпендику плоскостей			что называется сечением тетраэдра (параллелепипеда),
3. Перпендику плоскостей			решать задачи на построение сечений тетраэдра и
3. Перпендику плоскостей			параллелепипеда на чертеже.
3. Перпендику плоскостей	Решение задач по теме	2	Решать задачи, связанные с вычислениями углов
3. Перпендику плоскостей	«Параллельность прямых и		между прямыми и на вычисления в тетраэдре и
3. плоскостей	плоскостей»		параллелепипеде.
плоскостей	3. Перпендикулярность прямых и	18	
	плоскостеи.		*
	Перпендикулярность прямой и плоскости	5	Формулировать определение перпендикулярных прямых в пространстве; формулировать и доказывать лемму о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей прямой; формулировать определение прямой, перпендикулярной к плоскости, и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать и доказывать теоремы (прямую и обратную) о связи между параллельностью прямых и их перпендикулярностью к плоскости, теорему, выражающую признак перпендикулярности прямой и плоскости, и теорему о существовании прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной плоскости; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с перпендикулярностью
	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью.	6	прямой и плоскости.  Объяснять, что такое перпендикуляр и наклонная к плоскости, что называется проекцией наклонной, что называется расстоянием: от точки до плоскости, между параллельными прямой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми; формулировать и доказывать теорему о трёх перпендикулярах и применять её при решении задач; объяснять, что такое ортогональная проекция точки (фигуры) на плоскость, и доказывать, что проекцией прямой на плоскость, и е перпендикулярную к этой прямой, является прямая; объяснять, что называется углом между прямой и плоскостью и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость.
	Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей	4	Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он изменяется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; объяснять, какая фигура называется многогранным (в частности, трёхгранным) углом и как называются его элементы, какой многогранный угол называется выпуклым; формулировать и доказывать утверждение о том, что каждый плоский угол трёхгранного угла меньше суммы двух других плоских углов, и теорему о сумме плоских углов выпуклого многогранного угла; решать задачи на вычисление и доказательство с использованием теорем о перпендикулярности прямых и плоскостей, а так же задачи на построение сечений прямоугольного параллелепипеда на чертеже.
	Решение задач по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	3	Решать задачи, связанные с вычислениями углов между прямой и плоскостью, между плоскостями, с вычислениями прямоугольного параллелепипеда.

4.	Многогранники.	19	
	Понятие многогранника. Призма	6	Объяснять, какая фигура называется многогранником и как называют его элементы, какой многогранник называется выпуклым, приводить примеры многогранников; объяснять, что такое геометрическое тело; формулировать и доказывать теорему Эйлера для выпуклых многогранников; объяснять, какой многогранник называется призмой и как называются его элементы, какая призма называется прямой, наклонной, правильной, изображать призмы на рисунке; объяснять, что называется площадью полной (боковой) поверхности призмы; выводить формулу площади ортогональной проекции многоугольника и доказывать пространственную теорему Пифагора; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с призмой.
	Пирамида	6	Объяснять, какая фигура называется пирамидой и как называют её элементы, что называется площадью полной (боковой) поверхности пирамиды; объяснять, какая пирамида называется правильной, доказывать утверждение о свойствах её боковых рёбер и боковых граней и теорему о площади боковой поверхности правильной пирамиды; объяснять, какой многогранник называется усечённой пирамидой и как называются её элементы, доказывать теорему о площади боковой поверхности правильной усечённой пирамиды; изображать пирамиды на рисунке; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с пирамидами, а также задачи на построение сечений пирамид на чертеже.
	Правильные многогранники	5	Объяснять какие точки называются симметричными относительно точки (прямой, плоскости), что такое центр (ось, плоскость) симметрии фигуры, приводить примеры фигур, обладающих элементами симметрии, а так же примеры симметрии в архитектуре, технике, природе; объяснять, какой многогранник называется правильным, доказывать, что не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные п-угольники при п≥6; объяснять, какие существуют виды правильных многогранников и какими элементами симметрии они обладают. Использовать компьютерные программы при изучении темы «Многогранники».
	Решение задач по теме «Многогранники»	2	Решать задачи на вычисление элементов и площадей поверхности призмы и пирамиды.
5.	Заключительное повторение курса геометрии 10 класса	10	
	Итого	68	K/P - 3

# 11 класс

№	Разделы	Темы	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности
п/п				ученика
				(на уровне учебных действий)
1.	Ве	кторы в пространстве.	6	
		Понятие вектора.	1	Формулировать определение вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов, приводить примеры физических векторных величин
		Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	2	Объяснять, как вводятся действия сложения векторов, вычитание векторов и умножение векторов на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило многоугольника сложения векторов; решать задачи, связанные с действиями над векторами
		Компланарные векторы.	3	Объяснять, какие векторы называются компланарными; формулировать и доказывать утверждение о признаке компланарности трёх векторов; объяснять, в чём состоит правило параллелепипеда сложения трёх некомпланарных векторов; формулировать и доказывать теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам; применять векторы при решении геометрических задач
2.	Метод	координат в пространстве.	15	
		Координаты точки и координаты вектора.	6	Объяснять, как вводится прямоугольная система координат в пространстве, как определяются координаты точки и как они называются, как определяются координаты вектора; формулировать и доказывать утверждения; о координатах суммы и разности двух векторов, о координатах произведения вектора на число, о связи между координатами вектора и координатами его конца и начала; выводить и использовать при решении задач формулы координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя точками; выводить уравнение сферы данного радиуса с центром в данной точке
		Скалярное произведение векторов.	5	Объяснять, как определяется угол между векторами; формулировать определение скалярного произведения векторов; формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; как вычислить угол между двумя прямыми, а также угол между прямой и плоскостью, используя выражение скалярного произведения векторов через их координаты; выводить уравнение плоскости, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данному вектору, и формулу расстояния от точки до плоскости; применять векторно-координатный метод при решении геометрических задач
		Движения.	4	Объяснять, что такое отображение пространства на себя и в каком случае оно называется движением пространства; объяснять, что такое центральная симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия и параллельный перенос, обосновывать утверждения о том, что эти отображения пространства на себя являются движениями; объяснять, что такое центральное подобие(гомотетия) и преобразование подобия, как с помощью преобразования подобия

			вводится понятие подобных фигур в пространстве; применять движения и преобразования подобия при решении геометрических задач
3.	Цилиндр, конус, шар.	16	
	Цилиндр.	3	Объяснять, что такое цилиндрическая поверхность, её образующие и ось, какое тело называется цилиндром и как называются его элементы, как получить цилиндр путём вращения прямоугольника; изображать цилиндр и его сечения плоскостью, проходящей через ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси; объяснять, что принимается за площадь боковой поверхности цилиндра, и выводить формулы для вычисления боковой и полной поверхностей цилиндра; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с цилиндром
	Конус.	4	Объяснять, что такое коническая поверхность, её образующие, вершина и ось, какое тело называется конусом и как называются его элементы, как получить конус путём вращения прямоугольного треугольника, изображать конус и его сечения плоскостью, проходящей через ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси; объяснять, что принимается за площадь боковой поверхности конуса, и выводить формулы для вычисления площадей боковой и полной поверхностей конуса; объяснять, какое тело называется усечённым конусом и как его получить путём вращения прямоугольной трапеции, выводить формулу для вычисления площади боковой поверхности усечённого конуса; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с конусом и усечённым конусом
	Сфера.	6	Формулировать определения сферы и шара, их центра, радиуса, диаметра; исследовать взаимное расположение сферы и плоскости, формулировать определение касательной плоскости к сфере, формулировать и доказывать теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости; объяснять, что принимается за площадь сферы и как она выражается через радиус сферы; исследовать взаимное расположение сферы и прямой; объяснять какая сфера называется вписанной в цилиндрическую (коническую) поверхность и какие кривые получаются в сечениях цилиндрической и конической поверхностей различными плоскостями; решать задачи, в которых фигурируют комбинации многогранников и тел вращения
	Решение задач	3	Решать задачи, в которых фигурируют комбинации многогранников и тел вращения. Использовать компьютерные программы при изучении.
4.	Объемы тел.	17.	
	Объём прямоугольного параллелепипеда	3	Объяснять, как измеряются объёмы тел, проводя аналогию с измерением площадей многоугольников; формулировать основные свойства объёмов и выводить с их помощью формулу объёма прямоугольного параллелепипеда
	Объём прямой призмы	3	Формулировать и доказывать теоремы об объёме прямой призмы и объёме цилиндра; решать задачи, связанные с вычислением объёмов этих тел
	Объём наклонной призмы,	5	Выводить интегральную формулу для вычисления объёмов тел и доказывать с её помощью теоремы об

	Итого	68	K/P - 4
	координатно-векторный метод	7	
	Координатно-векторный метод	4	
	Площади и объёмы тел вращения	3	
	Площади и объёмы многогранников	2	
	Углы в многогранниках	1	
	Расстояния в многогранниках	1	
	Расстояния и углы в пространстве.	3	
5.	Обобщающее повторение.	14	
	Решение задач	2	
			и с её помощью выводить формулу площади сферы; выводить формулу для вычисления объёмов шарового сегмента и шарового сектора; решать задачи с применением формул объёмов различных тел
	Объём шара и площадь сферы	4	Формулировать и доказывать теорему об объёме шара
	пирамиды и конуса		объёме наклонной примы, об объёме пирамиды, об объёме конуса; выводить формулы для вычисления объёмов усечённой пирамиды и усечённого конуса; решать задачи, связанные с вычислением объёмов этих тел

## ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

#### Печатные пособия:

- 1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни) / Ш.А. Алимов, Ю.М.Колягин и др.- М.: Просвещение, 2020. 239 с.: ил.
- 2. Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. 4-е изд., испр.- М. ИЛЕКСА, 2007. 208 с.
- 3. Сергеев И.Н., Панфёров В.С. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С3. Уравнения и неравенства / Под ред. А.Л.Семенова и И.В. Ященко.- М.: МЦНМО, 2011. 72с.
- 4. Козко А.И., Панфёров В.С.,Сергеев И.Н., Чирский В.Г. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С5. Задачи с параметром / Под ред. А.Л.Семенова и И.В. Ященко.- М.: МЦНМО, 2011. 144 с.
- 5. ЕГЭ 2010. Математика. Тематические тренировочные задания/В.В. Кочагин, М.Н. Кочагина.- М.: Эксмо, 2009. 160 с.

## Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- 3. Я иду на урок математики (методические разработки): www.festival.1sepember.ru
- 4. Учительский портал: <a href="http://www.uchportal.ru/load/23">http://www.uchportal.ru/load/23</a>
- 5. Сообщество взаимопомощи учителей <a href="http://pedsovet.su/load/18">http://pedsovet.su/load/18</a>
- 6. Обучающая система Дмитрия Гущина «Решу ЕГЭ» http://reshuege.ru/
- 7. Тесты по математике www.uztest.ru
- 8. Персональные сайты учителей математики: <a href="http://urokimatematiki.ru">http://urokimatematiki.ru</a> <a href="http://karmanform.ucoz.ru">http://karmanform.ucoz.ru</a>

http://le-savchen.ucoz.ru/

	http://malay.ucoz.ru/	
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	
Протокол заседания МО учителей	заместитель директора по УВР	
математики МБОУ СОШ №17	Л.Д.Шафоростова	
от «30» августа 2020 года № 1	« » 2020 года	
Н.И.Верич		
•		