

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
Управление образования Ростова-на-Дону
МАОУ «Лицей № 11»

«Рассмотрено» на заседании МО Протокол № 1 от 15.08.2025 Председатель МО Найда Т.В.	«Согласовано» на заседании НМС Протокол № 1 от 28.08.2025 Председатель НМС Майборода Т.А.	«Утверждено» Директор МАОУ «Лицей №11» Потатуева В.О. Приказ № 544 от 30.08.2025
---	---	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID)

ГЕОМЕТРИЯ

(предмет)

Учитель: Зиновьева Н.Н.

Класс: 10 «Г»

Количество часов, за которое реализуется рабочая программа: 100 часа.

За год	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Всего
Всего	24	24	33	21	100
Контрольные работы	1	0	2	3	6

Ростов-на-Дону
2025 – 2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по геометрии на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС ОСО, ФОП ОСО, Концепции преподавания математики в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного среднего образования.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения геометрии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного среднего образования.

Планируемые результаты освоения программы по геометрии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного среднего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

Рабочая программа по геометрии с углубленным изучением для 10 «А» класса **составлена на основе** следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с учётом изменений, внесённых Приказом Минпросвещения от 31.07.2020 № 304 (в редакции от 04.08.2023 № 479-ФЗ).
- Областной закон «Об образовании в Ростовской области» от 14.11.2013 № 26-ЗС (в редакции от 24.01.2023 № 824-ЗС).
- Приказ Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Приказ Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г.№413».
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
- Федеральная рабочая программа воспитания для общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 23 июня 2022 г. № 3/22).
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- Основная образовательная программа среднего общего образования, утверждённая приказом директора от 30.08.2025 № 545.
- Учебный план МАОУ «Лицей № 11» на 2023-2024 учебный год, утверждённый приказом директора от 30.08.2025 № 545.
- Положение о рабочей программе МАОУ «Лицей № 11», утверждённое приказом директора от 22.08.2025 № 471.
- Календарный учебный график МАОУ «Лицей № 11» на 2025-2026 учебный год, утверждённый приказом директора от 13.08.2025 № 455.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Геометрия».

Геометрия является одним из базовых курсов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения дисциплин естественно-научной направленности и предметов гуманитарного цикла. Поскольку логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии, при доказательстве теорем и построении цепочки логических утверждений при решении геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности физических задач.

Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия» в 10–11 классах являются: «Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве», «Движения в пространстве».

Сформулированное во ФГОС СОО требование «уметь оперировать понятиями», релевантными геометрии на углублённом уровне обучения в 10–11 классах, относится ко всем содержательным линиям учебного курса, а формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения Федеральной рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно. Это позволяет организовать овладение геометрическими понятиями и навыками последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включать в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

создать условия для дифференциации обучения, построения индивидуальных образовательных программ, обеспечить углублённое изучение геометрии как составляющей учебного предмета «Математика»;

подготовить обучающихся к продолжению изучения математики с учётом выбора будущей профессии, обеспечивая преемственность между общим и профессиональным образованием.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОМЕТРИЯ»

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне – развитие индивидуальных способностей обучающихся при изучении геометрии, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования более глубоких геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.

Приоритетными задачами курса геометрии на углублённом уровне, расширяющими и усиливающими курс базового уровня, являются:

расширение представления о геометрии как части мировой культуры и формирование осознания взаимосвязи геометрии с окружающим миром;

формирование представления о пространственных фигурах как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира, знание понятийного аппарата по разделу «Стереометрия» учебного курса геометрии;

формирование умения владеть основными понятиями о пространственных фигурах и их основными свойствами, знание теорем, формул и умение их применять, умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения, конструировать геометрические модели;

формирование понимания возможности аксиоматического построения математических теорий, формирование понимания роли аксиоматики при проведении рассуждений;

формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов решения, умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием, формирование представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

развитие и совершенствование интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению геометрии;

формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умения распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, моделирования реальных ситуаций, исследования построенных моделей, интерпретации полученных результатов.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Геометрия » В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

В 10 классе «Г» в рамках организации контроля за реализацией программы используются следующие виды письменных работ: контрольная работа (6)

Учебная программа **рассчитана на 102 часа.**

Рабочая программа по курсу «Геометрия» в 10 классе «Г» составлена в соответствии с Учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий на 2025-2026 учебный год и **реализуется за 102 часа.**

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, параллелепипед, построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Трёхгранный и многогранные углы. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трёхгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.

Многогранники

Виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: n -угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: n -угольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды.

Симметрия в пространстве. Элементы симметрии правильных многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия правильных призм, симметрия правильной пирамиды.

Векторы и координаты в пространстве

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Правило параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотическое воспитание:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственное воспитание:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетическое воспитание:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физическое воспитание:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу **10 класса** обучающийся научится:

- свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;
- применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;
- классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, плоскостей в пространстве, прямых и плоскостей в пространстве;
- свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве, между прямой и плоскостью;
- свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками;

- свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;
- свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;
- выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;
- строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;
- свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;
- выполнять действия над векторами;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять полученные знания на практике: сравнивать и анализировать реальные ситуации, применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.
- доказывать геометрические утверждения;
- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;
- применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

Целевые приоритеты воспитания для СОО:

создание благоприятных условий для приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел:

1. опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
2. трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
3. опыт дел, направленных на пользу своему родному городу или селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
4. опыт природоохранных дел;
5. опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
6. опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
7. опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
8. опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
9. опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
10. опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контр ольны е работ ы	Практ ически е работы	
1	Введение в стереометрию	23	1		https://m.edsoo.ru/8866b724 https://m.edsoo.ru/8866cb6a https://m.edsoo.ru/8866c5c0 https://m.edsoo.ru/8866c7be https://m.edsoo.ru/8866c3ea
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1		https://m.edsoo.ru/8866ce80 https://m.edsoo.ru/8866d1fa https://m.edsoo.ru/8866d34e https://m.edsoo.ru/8866e01e https://m.edsoo.ru/8866e88e https://m.edsoo.ru/8866e9ec https://m.edsoo.ru/8866d6fa https://m.edsoo.ru/8866d880 https://m.edsoo.ru/8866d880 https://m.edsoo.ru/8866e26c
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8			https://m.edsoo.ru/8866f3b0 https://m.edsoo.ru/8866f630 https://m.edsoo.ru/8866f8ba https://m.edsoo.ru/8866fa5e https://m.edsoo.ru/8866fe6e
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в	25			https://m.edsoo.ru/88670800 https://m.edsoo.ru/88670e9a

	пространстве				https://m.edsoo.ru/8867013e https://m.edsoo.ru/88670508 https://m.edsoo.ru/88670a62 https://m.edsoo.ru/8867103e https://m.edsoo.ru/88671188 https://m.edsoo.ru/886712d2
5	Углы и расстояния	16	1		https://m.edsoo.ru/88671462 https://m.edsoo.ru/886715b6 https://m.edsoo.ru/886716ec https://m.edsoo.ru/886719bc
6	Многогранники	7	1		https://m.edsoo.ru/8866f3b0 https://m.edsoo.ru/8866f630 https://m.edsoo.ru/8866f8ba https://m.edsoo.ru/8866fa5e https://m.edsoo.ru/8866fe6e
7	Векторы в пространстве	12			https://m.edsoo.ru/8866f3b0 https://m.edsoo.ru/8866f630 https://m.edsoo.ru/8866f8ba https://m.edsoo.ru/8866fa5e https://m.edsoo.ru/8866fe6e
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		https://m.edsoo.ru/8866f3b0 https://m.edsoo.ru/8866f630 https://m.edsoo.ru/8866f8ba https://m.edsoo.ru/8866fa5e https://m.edsoo.ru/8866fe6e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Дата изучения	Домашнее задание
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	02.09	1.6, 1.8
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	04.09	1.13, 1.15, 1.18, 1.20, 1.22
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	05.09	2.5, 2.8
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	09.09	2.15, 2.18
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	11.09	2.20, 2.23
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	12.09	3.4, 3.6
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	16.09	3.8, 3.10, 3.11, 3.13, 3.15
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	18.09	3.18, 3.20, 3.23
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	19.09	3.29
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	23.09	3.34, 3.38
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	25.09	4.4, 4.7, 4.10
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	26.09	4.22, 4.24, 4.27
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение	30.09	5.3, 5.7

	пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами		
14	Метод следов для построения сечений	02.10	5.10, 5.12, 5.14
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	03.10	5.20, 5.22, 5.24
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	07.10	5.31, 5.33, 5.37
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	09.10	5.42, 5.44, 5.47
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	10.10	6.4, 6.6
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	14.10	6.9, 6.11, 6.13, 6.17
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	16.10	6.19, 6.21, 6.23
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	17.10	6.37, 6.39, 6.41, 6.43
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	21.10	7.2, 7.9
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	23.10	7.12, 7.14, 7.16
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	24.10	7.19, 7.22
25	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью	06.11	8.2, 8.5
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	07.11	8.10, 8.13, 8.15
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	11.11	8.21, 8.24
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	13.11	8.27, 8.29
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	14.11	9.3, 9.5

30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	18.11	9.7, 9.9, 9.11, 9.13
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	20.11	9.17, 9.18, 9.20
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	21.11	10.5, 10.9
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	25.11	10.11, 10.13, 10.15
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	27.11	10.22, 10.27, 10.29
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	28.11	10.33, 10.36, 10.38
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	02.12	10.40, 10.45, 10.47
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	04.12	11.4, 11.6
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	05.12	11.8, 11.14
39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	09.12	11.17, 11.19, 11.21, 11.25
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	11.12	11.31, 11.33, 11.35
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	12.12	11.42, 11.45, 11.47
42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	16.12	12.3, 12.7, 12.9
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	18.12	12.11, 12.13, 12.15
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	19.12	12.19, 12.21
45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	23.12	12.24, 12.28
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	25.12	12.30, 12.34
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	26.12	11.4, 11.8

48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	30.12	11.10, 11.12, 11.14, 11.18
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	13.01	12.7, 12.9
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	15.01	12.11, 12.13, 12.15
51	Угол между скрещивающимися прямыми	16.01	13.4, 13.8, 13.12
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	20.01	14.3, 14.5
53	Ортогональное проектирование	22.01	14.7, 14.11, 14.16
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	23.01	14.20, 14.22, 14.24, 14.26
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	27.01	14.30, 14.35, 14.37
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	29.01	14.40, 14.42, 14.45, 14.47, 14.50
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	30.01	15.4, 15.7
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	03.02	15.9, 15.11, 15.13, 15.15
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	05.02	15.19, 15.21, 15.23, 15.25
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	06.02	15.32, 15.37, 15.39
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	10.02	15.43, 15.45, 15.47
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	12.02	16.6, 16.28
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	13.02	16.10, 16.12, 16.14
64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	17.02	16.16, 16.19, 16.21
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	19.02	17.3, 17.5
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	20.02	17.8, 17.10
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	24.02	17.17, 17.19, 17.25
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	26.02	18.3, 18.6
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	27.02	18.8, 18.11
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	03.03	19.5, 19.7

71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	05.03	19.13, 19.16, 19.18
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	06.03	19.24, 19.26, 19.28
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	10.03	19.34, 19.37, 19.39
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	12.03	19.42, 19.44
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	13.03	20.2, 20.6
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	17.03	20.9, 20.11, 20.14
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	19.03	20.16, 20.18, 20.20
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	20.03	20.25, 20.27, 20.24
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	24.03	21.2, 21.4
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	26.03	21.7, 21.9, 21.11
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	27.03	21.28, 21.30, 21.32, 21.36
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	07.04	21.42, 21.44, 21.47
83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	09.04	21.49, 21.52
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	10.04	22.2, 22.4, 22.6
85	Контрольная работа "Многогранники"	14.04	22.8, 22.10, 22.12, 22.14, 22.16
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	16.04	23.2, 23.4
87	Сумма векторов	17.04	23.7, 23.9, 23.12
88	Разность векторов	21.04	23.14, 23.17, 23.19
89	Правило параллелепипеда	23.04	23.21, 23.27
90	Умножение вектора на число	24.04	Задание на карточках
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	28.04	Задание на карточках
92	Скалярное произведение	30.04	Задание на карточках
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	05.05	Задание на карточках
94	Простейшие задачи с векторами	07.05	Задание на карточках

95	Простейшие задачи с векторами	08.05	Задание на карточках
96	Простейшие задачи с векторами	12.05	Задание на карточках
97	Простейшие задачи с векторами	14.05	Задание на карточках
98	Обобщение и систематизация знаний	15.05	Задания из тестов ЕГЭ
99	Обобщение и систематизация знаний	19.05	Задания из тестов ЕГЭ
100	Итоговая контрольная работа(2ч)	21.05	Задание на карточках
101	Обобщение и систематизация знаний	22.05	Задания из тестов ЕГЭ
102	Обобщение и систематизация знаний	26.05	Задания из тестов ЕГЭ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Мерзляк А.Г. Полонский В.В. и др. Геометрия. 10 классы. «Вентана-Граф», 2020 Углубленный уровень

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Учебник. 10 классы. *Авторы:* Мерзляк А.Г. Полонский В.В. и др. Геометрия. 10 классы. «Вентана-Граф», 2020 Углубленный уровень
- Самостоятельные и контрольные работы. Мерзляк А.Г. Полонский В.В. и др. Геометрия. 10 классы. «Вентана-Граф», 2020 Углубленный уровень
- Поурочные разработки по геометрии В.А. Яровенко(дифференцированный уровень)
- Методическое пособие по геометрии А.Г. Мерзляк «Вентана-Граф» 2020

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- www.alleng.ru/edu/math1.htm - к уроку математики
- comp-science.narod.ru/didakt.html - дидактические материалы;
- InternetUrok.ru - видеоуроки;
- <http://www.allmath.ru>-вся математика;
- [http //www.matem.hl.ru](http://www.matem.hl.ru) – математика on-line;
- Электронная библиотека «2000 задач по математике». Алгебра 7-9 классы. CDROM;
- Геометрия 10-11. Современный учебно-методический комплекс. CD-ROM;
- Единая коллекция ЦОР: <http://school-collection.edu.ru>; [WWW. chportal.ru](http://WWW.chportal.ru); Djvu Document; Hamster Fress Arc
- <http://mathem.hl.ru> – математика on-line;
- <http://www.exponenta.ru> - образовательный математический сайт;
- «Электронная библиотека 2000 по математике», CD-ROM;
- www.mathvaz.ru/index.php - Досье учителя математики.
- <https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-ege>
- alexlarin.net - каждую неделю публикуются качественные пробники. mathus.ru - много нужной теории + физика + задачи олимпиад.
- ege.sdamgia.ru - лучший онлайн-тренажёр с решениями заданий.
- yandex.ru/tutor/ - Яндекс.Репетитор - тренировочные варианты онлайн.
- alleng.org/edu/math3.htm - книги в pdf формате.
- berdov.com/ege/ - хорошие пробники, много нестандартных и сложных заданий.
- 4ege.ru/video-matematika/50912... - видеокурс с теорией и практикой.

