ДОКУМЕНТ ПОЛІТИСАН ПРОСТОЙ ЗІЯЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВІЗНИКО ОБЕРИГОВИСЬТВО ІІ

Документ отправале на официальнай світ: 20-даноських потравале на официальнай світ: 20-даноських документ потравале на официальнай світ: 20-даноських документ потравале на правалення потравалення пот

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ МБОУ "ТАВРИЧЕСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ №20" ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ КРЫМСКОГО" Г. СИМФЕРОПОЛЯ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАН	Ю	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО	заместитель дир	ректора по УВР	приказом директора МБОУ «Таврическая
протокол № 1 от «26» август	а 2025 г.		школа-гимназия № 20 им. свт. Луки»
Руководитель МО		3.Н. Иванинская	г. Симферополя, №444 от «28» августа 2025 г.
3.Ш. Ши	іхбаева «27» августа	2025 г.	<u> </u>

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОМЕТРИИ» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ТЯЖЕЛЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ (ВАРИАНТ 5.2) 9 КЛАСС 68 ЧАСОВ

Составитель: учитель математики первой категории ЧУРИЛОВА Е.В.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по геометрии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания. Программа составлена для обучающегося 9 класса с тяжелыми нарушениями речи с учетом психофизических особенностей и индивидуальных возможностей ребенка.

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Психолого-педагогическая характеристика обучающегося с тяжелыми нарушениями речи:

- наблюдается нарушение процесса формирования произносительной системы родного языка вследствие дефектов восприятия и произношения фонем;
- отмечается незаконченность процессов формирования артикулирования и восприятия звуков, отличающихся тонкими акустико-артикуляторными признаками: отсутствие, замены (как правило, звуками простыми по артикуляции), смешение, искаженное произнесение (не соответствующее нормам звуковой системы родного языка).

Обучающийся cTHP характеризуется остаточными явлениями лексико-грамматических фонетико-фонематических недоразвития И компонентов языковой системы. Нарушения звукослоговой структуры слова проявляются в различных вариантах искажения его звуконаполняемости как на уровне отдельного слога, так и слова. Отмечается недостаточная внятность, выразительность речи, нечеткая дикция, создающие впечатление общей смазанности речи, смешение звуков, свидетельствующее о низком уровне сформированности дифференцированного восприятия являюшееся важным показателем незакончившегося процесса фонемообразования.

Недостаточность лексического строя речи проявляется специфических словообразовательных ошибках. Правильно образуя слова, наиболее употребляемые в речевой практике, они по-прежнему затрудняются в продуцировании более редких, менее частотных вариантов. Недоразвитие словообразовательных процессов, проявляющееся преимущественно нарушении использования непродуктивных словообразовательных аффиксов, своевременному формированию препятствует навыков группировки однокоренных слов, подбора родственных слов и анализа их состава, что впоследствии сказывается на качестве овладения программой по русскому языку.

Недостаточный уровень сформированности лексических средств языка особенно ярко проявляется в понимании и употреблении фраз, пословиц с переносным значением.

В грамматическом оформлении речи часто встречаются ошибки в употреблении грамматических форм слова.

Особую сложность для обучающегося представляют конструкции с придаточными предложениями, что выражается в пропуске, замене союзов, инверсии.

Лексико-грамматические обучающегося средства языка У сформированы неодинаково. C одной стороны, может отмечаться незначительное количество ошибок, которые носят непостоянный характер и сочетаются с возможностью осуществления верного выбора при сравнении правильного и неправильного ответов, с другой – устойчивый характер ошибок, особенно в самостоятельной речи.

Отличительной особенностью является своеобразие связной речи, характеризующееся нарушениями логической последовательности при составлении рассказа на заданную тему, по картинке, по серии сюжетных

картин. При рассказывании о событиях из своей жизни, составлении рассказов на свободную тему с элементами творчества используются, в основном, простые малоинформативные предложения.

Наряду с расстройствами устной речи у обучающегося отмечаются разнообразные нарушения чтения и письма, проявляющиеся в стойких, повторяющихся, специфических ошибках при чтении и на письме, механизм возникновения которых обусловлен недостаточной сформированностью базовых высших психических функций, обеспечивающих процессы чтения и письма в норме.

# Особенности оценивания результатов освоения обучающимися с тяжелыми нарушениями речи адаптированной рабочей программы по геометрии

При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Устный опрос является одним из методов учета знаний умений и навыков обучающихся с ОВЗ. При оценивании устных ответов необходимо учитывать индивидуальные особенности речевого развития обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, состояние их эмоционально волевой сферы. Ученику с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более легкие варианты заданий. При оценивании устных ответов принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота ответа;
- последовательность изложения;
- оценивание устных ответов осуществляется без учета нарушений языковых/ речевых норм, связанных с недостатками произносительной стороны речи (произношение звуков, воспроизведение слов сложной слоговой структуры, интонационных и ритмических структур и др.).

При оценивании практических работ и проведении тестирования не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы) рекомендуется учитывать следующее:

- учитель имеет право поставить обучающемуся оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если он продемонстрировал оптимальный для него (лучших для данного обучающегося в данных условиях) результат;
- при выполнении контрольных, практических заданий, проведении тестирования необходимо создавать обстановку взаимопонимания и сотрудничества, снимать излишнее эмоциональное напряжение, возникающее у обучающихся;
- оценки с анализом доводятся до сведения обучающихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

#### 1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

#### 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

#### 4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

#### 5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

### 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

#### 7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

### 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

#### 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;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- 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, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- 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 недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических 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 мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и

собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- 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, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Поттоговорогия	Электронные			
п/	Наименование разделов и тем программы	Всего	гво часов КР	ПР	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">https://m.edsoo.ru/7f41a1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">2c</a>
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">https://m.edsoo.ru/7f41a1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">2c</a>
3	Векторы	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">https://m.edsoo.ru/7f41a1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">2c</a>
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">https://m.edsoo.ru/7f41a1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">2c</a>
5	Правильные многоугольники . Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">https://m.edsoo.ru/7f41a1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">2c</a>
6	Движения плоскости	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">https://m.edsoo.ru/7f41a1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">2c</a>
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">https://m.edsoo.ru/7f41a1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a1">2c</a>
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6	1	2025

Согласно методическим рекомендациям об особенностях преподавания математики в 2025-2026 учебном году тематическое планирование выполнено с учетом расположения учебного материала в учебнике, в соответствии с методическим пособием к предметной линии учебников по геометрии Л.С.Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др, 2-е издание, Москва «Просвещение», 2023.

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<b>№</b> п/п	1 ' '				Дата изучения		Электронные цифровые	
	темы урока	Всего	КР	ПР	9-A	х, Б	образовательные ресурсы	
					план	факт		
1.	Повторение. Треугольник. Прямоугольный треугольник. Решение прямоугольных треугольников.	1						
2.	Четырехугольники.	1						
3.	Четырехугольники. Диагностическая работа	1						
4.	Понятие вектора. Равенство векторов.	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144960">https://m.edsoo.ru/8a144960</a>	
5.	Откладывание вектора от данной точки.	1						
6.	Сумма двух векторов. Законы сложения векторов. Правило параллелограмма.	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144a8c">https://m.edsoo.ru/8a144a8c</a>	
7.	Сумма нескольких векторов	1						
8.	Вычитание векторов	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144d52">https://m.edsoo.ru/8a144d52</a>	
9.	Произведение вектора на число.	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14539c">https://m.edsoo.ru/8a14539c</a>	
10.	Применение векторов к решению задач и доказательству теорем	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14550e">https://m.edsoo.ru/8a14550e</a>	
11.	Решение задач	1						
12.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144c3a">https://m.edsoo.ru/8a144c3a</a>	

				<u>,                                      </u>	
13.	Координаты вектора.	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/
					<u>8a1458c4</u>
14.	Связь между	1			
	координатами				
	вектора и				
	координатами его				
	начала и конца				
15.	Простейшие задачи в	1			Библиотека ЦОК
	координатах.				https://m.edsoo.ru/
					8a145b08
16.	Уравнение линии на	1			Библиотека ЦОК
	плоскости				https://m.edsoo.ru/
					<u>8a145c48</u>
17.	Уравнение	1			
	окружности				
18.	Уравнение прямой	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/
					8a14635a
19.	Решение задач	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/
					8a146620
20.	Решение задач.	1			
21.	Контрольная	1	1		
	работа №1				
22.	Синус, косинус,	1			Библиотека ЦОК
	тангенс и котангенс				https://m.edsoo.ru/
	угла				<u>8a1424bc</u>
23.	Основное	1			
	тригонометрическое				
	тождество. Формулы				
	приведения				
24.	Формулы для	1			
	вычисления				
	координат точки.				
	Угловой				
	коэффициент прямой				
25.	Теорема о площади	1			Библиотека ЦОК
	треугольника.				https://m.edsoo.ru/
	Теорема синусов				<u>8a14336c</u>
26.	Теорема синусов	1			
27	T	1			F (
27.	Теорема косинусов	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/
					<u>8a142d5e</u>
28.	Теорема косинусов.	1			Библиотека ЦОК
	Решение				https://m.edsoo.ru/
	треугольников.				8a142e8a
	Измерительные				<u>541 12004</u>

				T	ı	
	работы					
29.	Угол между	1				
	векторами.					
	Скалярное					
	произведение					
	векторов					
30.	Скалярное	1				
	произведение в					
	координатах.					
	Свойства скалярного					
	произведения					
	векторов					
31.	Решение задач					
	т оттотто зада т					
32.	Контрольная	1	1			
	работа № 2					
33.	Правильный	1				
	многоугольник.					Lve mara HOV
	Окружность,					Библиотека ЦОК
	описанная около					https://m.edsoo.ru/
	правильного					<u>8a146fda</u>
	многоугольника					
34.	Окружность,	1				E.C. HOLG
	вписанная в					Библиотека ЦОК
	правильный					https://m.edsoo.ru/
	многоугольник					<u>8a1472c8</u>
35.	Формулы для	1				
	вычисления площади	-				
	правильного					Библиотека ЦОК
	многоугольника, его					https://m.edsoo.ru/
	стороны и радиуса					8a14714c
	вписанной					00147140
	окружности					
36.	Длина окружности	1		1		Библиотека ЦОК
50.	Annia orbywnociu	1		1		https://m.edsoo.ru/
						8a147426
37.	Радианная мера угла	1				Библиотека ЦОК
] 37.	т адианная мера угла	1				https://m.edsoo.ru/
						8a147750
20	Пиомони	1				
38.	Площадь круга	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/
20	П	1				8a147750
39.	Площадь кругового	1				Библиотека ЦОК
	сектора					https://m.edsoo.ru/
40	D	1				8a147c82
40.	Решение задач	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/
	7					<u>8a147f16</u>
41.	Решение задач	1				

			1		
42.	Решение задач	1			
43.	Контрольная работа №3	1	1		
44.	Отображение плоскости на себя	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147f16">https://m.edsoo.ru/8a147f16</a>
45.	Понятие движения плоскости	1			
46.	Наложения и движения, равенство фигур	1			
47.	Параллельный перенос	1			
	Параллельный перенос	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1480e2">https://m.edsoo.ru/8a1480e2</a>
	Поворот	1			
50.	Понятие симметрии фигур. Практические приложения симметрий	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148524">https://m.edsoo.ru/8a148524</a>
51.	Применение движений к решению задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148650">https://m.edsoo.ru/8a148650</a>
52.	Решение задач	1			
53.	Контрольная работа №4	1	1		
	Представление о подобных фигурах. Подобные многоугольники	1			
55.	Теоремы о периметрах и площадях подобных многоугольников	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148920">https://m.edsoo.ru/8a148920</a>
56.	Гомотетия. Свойства гомотетии	1			
57.	Подобие произвольных фигур	1			
58.	Применение подобия фигур к доказательству теорем и решению задач	1			
59.	Применение подобия к решению задач	1			

60.	Решение задач	1				
61.	Контрольная	1	1			
	работа №5					
62.	Повторение,	1				
	обобщение,					
	систематизация					Библиотека ЦОК
	знаний. Измерение					https://m.edsoo.ru/
	геометрических					<u>8a148524</u>
	величин.					_
	Треугольники					
63.	Повторение,	1				
	обобщение,					
	систематизация					Библиотека ЦОК
	знаний.					https://m.edsoo.ru/
	Параллельные и					<u>8a148650</u>
	перпендикулярные					
	прямые					
64.	Повторение,	1				
	обобщение,					
	систематизация					
	знаний.					
	Окружность и круг.					
	Геометрические					
	построения. Углы в					
	окружности					
65.	Повторение,	1				
	обобщение,					
	систематизация					
	знаний. Вписанные					
	и описанные					
	окружности					
	многоугольников					
66.	Итоговая	1	1			
	контрольная работа					 
67.	Решение задач по	1				 
	всему курсу					 
68.	Итоговый урок	1				
0.000		10	_			
ОБЩЕ		68	6	1		
4ACOl	ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				1	

#### ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений
6.2	Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами
6.3	Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач
6.4	Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире
6.5	Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной
6.6	Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов
6.7	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач

	Владеть понятиями правильного многоугольника, длины
6.8	окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла,
0.8	уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять
	полученные умения в практических задачах
6.9	Находить оси или центры симметрии фигур, применять движения
0.9	плоскости в простейших случаях
	Применять полученные знания на практике – строить
	математические модели для задач реальной жизни и проводить
6.10	соответствующие вычисления с применением подобия и
	тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо,
	калькулятором)

#### ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Синус, косинус, тангенс углов от $0$ до $180^{\circ}$ . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения
6.2	Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов
6.3	Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов
6.4	Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной
6.5	Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам
6.6	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов
6.7	Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение
6.8	Правильные многоугольники
6.9	Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей
6.10	Площадь круга, сектора, сегмента
6.11	Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот

#### ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности

5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную
	прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем  Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули
6	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник,

	медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;

	умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать
	информацию, представленную в таблицах и на диаграммах,
	отражающую свойства и характеристики реальных процессов и
	явлений; умение распознавать изменчивые величины в
	окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный
	эксперимент), элементарное событие (элементарный исход)
	случайного опыта, случайное событие, вероятность события;
	умение находить вероятности случайных событий в опытах с
	равновозможными элементарными событиями; умение решать
	задачи методом организованного перебора и с использованием
	правила умножения; умение оценивать вероятности реальных
	событий и явлений, понимать роль практически достоверных и
	маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
	знакомство с понятием независимых событий; знакомство с
	законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения
	задачи, приводить примеры математических закономерностей в
	природе и жизни, распознавать проявление законов математики в
	искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты,
	полученные в ходе развития математики как науки, приводить
	примеры математических открытий и их авторов в отечественной
	и всемирной истории

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

1.2 периодические дроби  1.3 Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами  1.4 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами  1.5 Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений  2 Алгебраические выражения  2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)  2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени  2.3 Многочлены  2.4 Алгебраическая дробь  2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений	Код	Проверяемый элемент содержания
1.2 Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби  1.3 Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами  1.4 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами  1.5 Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений  2 Алгебраические выражения  2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)  2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени  2.3 Многочлены  2.4 Алгебраическая дробь  2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  1.5 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  1.6 Пелые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	1	Числа и вычисления
1.2 периодические дроби  1.3 Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами  1.4 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами  1.5 Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений  2 Алгебраические выражения  2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)  2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени  2.3 Многочлены  2.4 Алгебраическая дробь  Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  Пелые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
периодические дроби  Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами  1.4 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами  1.5 Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений  2 Алгебраические выражения  2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)  2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени  2.3 Многочлены  2.4 Алгебраическая дробь  2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  Пелые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные
1.3 числами  1.4 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами  1.5 Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений  2 Алгебраические выражения  2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)  2.2 Свойства степени  2.3 Многочлены  2.4 Алгебраическая дробь  2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  1 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности		периодические дроби
1.4 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами  1.5 Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений  2 Алгебраические выражения  2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)  2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени  2.3 Многочлены  2.4 Алгебраическая дробь  2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  1 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными
1.4 числами  Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений  2 Алгебраические выражения  2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)  2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени  2.3 Многочлены  2.4 Алгебраическая дробь  2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности		числами
1.5 Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений  2 Алгебраические выражения  2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)  2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени  2.3 Многочлены  2.4 Алгебраическая дробь  2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  1.1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  1.2 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности уравнений	1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными
1.5 результата вычислений  2 Алгебраические выражения  2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)  2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени  2.3 Многочлены  2.4 Алгебраическая дробь  2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  1 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности		числами
результата вычислений  2 Алгебраические выражения  2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)  2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени  2.3 Многочлены  2.4 Алгебраическая дробь  2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  1 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка
2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными)      2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени      2.3 Многочлены      2.4 Алгебраическая дробь      3 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени      3 Уравнения и неравенства      3 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений      4 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	1.3	результата вычислений
Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем Свойства степени      З.3 Многочлены     Алгебраическая дробь     Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени      Уравнения и неравенства      Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений      Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	2	Алгебраические выражения
Свойства степени     Многочлены     Алгебраическая дробь     Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени     Уравнения и неравенства     Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений     Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
Свойства степени     2.3 Многочлены     2.4 Алгебраическая дробь     Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени     3 Уравнения и неравенства     Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений     Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем.
2.4 Алгебраическая дробь     Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени     З Уравнения и неравенства     Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений     Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	2.2	Свойства степени
2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия о арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	2.3	Многочлены
арифметическими корнями натуральной степени     Уравнения и неравенства     Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений     Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	2.4	Алгебраическая дробь
арифметическими корнями натуральной степени  3 Уравнения и неравенства  Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с
3.1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности		арифметическими корнями натуральной степени
3.1 уравнений Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	3	Уравнения и неравенства
уравнений  Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности	3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности
3.2 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности		уравнений
J. 2	3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности
неравенств		неравенств
3.3 Решение текстовых задач	3.3	Решение текстовых задач
4 Числовые последовательности	4	Числовые последовательности
4.1 Последовательности, способы задания последовательностей	4.1	Последовательности, способы задания последовательностей

4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина. Геометрия 7-9, учебник для образовательных учреждений.—М.: Просвещение, 2023 г.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др. М.: Просвещение, 2023 г.
- 2. Б.Г.Зив, В.М.Мейлер, Геометрия 9, Дидактические материалы,-М.: Просвещение, 2023 г.

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- 1. Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>
- 2. Uchi.ru
- 3. http://www.fipi.ru/
- 4. Единый урок <u>https://www.единыйурок.рф/</u>
- 5. Российская электронная школа resh.edu.ru