МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области

Управление образования и воспитания Администрации МО

"Николаевский район"

МОУ Николаевская СШ

| РАССМОТРЕНО | СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕНО |
|--|----------------------------------|--|
| руководитель ШМО | заместитель директора по УВР | директор |
| Бурнаева Л.А. Протокол №1 от «26» 08 2024 г. | Саушкина Т.А. от «27» 08 2024 г. | Тюрина И.Н. Приказ №363 от «29» 08 2024 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5353125)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 11 классов

р.п.Николаевка 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 обучающимися понятийных изучении геометрии, основ 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.

учебного курса «Геометрия» освоения программы способностей углублённом индивидуальных уровне развитие 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 c 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.

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, и по годам обучения. Содержание НО соответствующее предметным образования, результатам освоения Федеральной рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно. Это овладение геометрическими организовать позволяет навыками последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, a знания включать общую новые 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.

На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится 204 часа: в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Тела вращения

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Симметрия сферы и шара.

Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём прямой и наклонной призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Объём шара и шарового сегмента.

Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения.

Площадь поверхности цилиндра, конуса, площадь сферы и её частей. Подобие в пространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара, методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

Векторы и координаты в пространстве

Векторы в пространстве. Операции над векторами. Векторное умножение векторов. Свойства векторного умножения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

Движения в пространстве

Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера.

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:

российского осознание духовных ценностей народа, сформированность нравственного этического поведения, сознания, связанного cпрактическим применением достижений науки учёного, осознание деятельностью 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 понятий, устанавливать существенный определения признак основания для обобщения и сравнения, классификации, 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:

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 11 класса обучающийся научится:

- свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;
- оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;
- классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;
- вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;
- изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- свободно оперировать понятием вектор в пространстве;
- выполнять операции над векторами;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;
- свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;

- выполнять изображения многогранников и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия;
- строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара;
- использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;
- 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 электроннокоммуникационные 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

| »C | Наименование | нование Количество часов | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------------------------|---|
| № п/п | разделов и тем программы | Всего Всего Образовательные ресурсы | Формы учёта рабочей программы воспитания | | | |
| 1 | Аналитическая геометрия | 15 | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/17/11/ | привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной |

| | | | | | деятельности; |
|---|--|----|---|---|--|
| 2 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 15 | 1 | https://resh.edu.ru/subject/17/11/ | побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы; максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; |
| 3 | Объём многогранника | 17 | 1 | https://resh.edu.ru/subject/17/11/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 | побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и |

| | | | Г | T | | |
|---|---------------|----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | поддержку доброжелательной |
| | | | | | | атмосферы; |
| | | | | | | инициирование и поддержку |
| | | | | | | исследовательской деятельности |
| | | | | | | обучающихся, планирование и |
| | | | | | | выполнение индивидуальных и |
| | | | | | | групповых проектов |
| | | | | | | воспитательной направленности |
| | | | | | | максимальное использование |
| | | | | | | воспитательных возможностей |
| | | | | | | содержания учебных предметов |
| | | | | | | для формирования у обучающихся |
| | | | | | | российских традиционных |
| | | | | | | духовно-нравственных и |
| | | | | | | социокультурных ценностей, |
| | | | | | | российского исторического |
| | | | | | | сознания на основе исторического |
| | | | | | | просвещения; |
| | | | | | | инициирование и поддержку |
| | | | | | | исследовательской деятельности |
| | | | | | | обучающихся, планирование и |
| | | | | | https://resh.edu.ru/subject/17/11/ | выполнение индивидуальных и |
| 4 | Тела вращения | 24 | 1 | | | групповых проектов |
| 4 | тела вращения | 24 | 1 | | Библиотека ЦОК | воспитательной направленности |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/1c209e37 | максимальное использование |
| | | | | | | воспитательных возможностей |
| | | | | | | содержания учебных предметов |
| | | | | | | для формирования у обучающихся |
| | | | | | | |

| | | | | российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками |
|---|---|-----|---|---|
| 5 | Площади поверхности и объёмы круглых тел | 9 1 | https://resh.edu.ru/subject/17/11/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 | и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности |

| Повторение, обобщение и систематизация знаний Товторение, обобщение и систематизация знаний предельным материальным дералом, заданий, веспомотательным материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательным предолом, целью и задачами моситативи, педелыми ориентирами результатов | r | | | | | | | T |
|---|---|---|------------|----|---|---------|------------------------------|---------------------------------|
| аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мичностного отношения к изучаемым событиям, явление и событие и систематизация знаний Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/17/11/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e209e37 Библиотека предметов, валений и событиям, явлениям, лицам; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, высказываний своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, высказываний своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, пицам; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, высбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательным материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательным идеалом, целью и задачами воспитатил, целевыми | | | | | | | | привлечение внимания |
| 1 Повторение, обобщение и систематизация зпаний 17 2 Нация 17 2 Нация 17 2 Нация 18 нация запаний и подородно содержания и подородно содержания и подородно содержания и подородно содержания и предметов, явлений и событиям, явлениям и событиям, явлениям и событиям, явлениям и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего миения, выработки своего миения, высказываний своего мения, высказываний своего мения | | | | | | | | обучающихся к ценностному |
| 6 Движения 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | аспекту изучаемых на уроках |
| 1 Повтореще, обобщение и систематизация знаний 1 17 2 Тобобщение и систематизация знаний события и систематизация знаний события и систематизация знаний события упредоставления и события упрементальное воздействие на личность в соответствии с воститательным и упрементальным и упрементальн | | | | | | httns:/ | //resh edu ru/suhiect/17/11/ | _ |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитательным идеалом, целью и задачами воспитатияния, целевыми | | 6 | Движения | 5 | 1 | псерз./ | /1C311.Cuu.1u/3ub/cct/17/11/ | - |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотска ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотска цок рызмения уроков, заданий, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательным идеалом, целью и задачами воспитательным идеалом, целью и задачами воспитатилья и уделевыми | | | | | | | | - |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/17/11/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 18 делименте на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитательным идеалом, целью и задачами воспитательным идеалом, пелью и задачами воспитательным идеалом, пельо и задачами воспитательным идеалом, пельо и задачами воспитательным и задачами воспи | | | | | | | | _ |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 This://resh.edu.ru/subject/17/11/ Subject/17/11/ Subject/1 | | | | | | | | отношения к изучаемым событиям, |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека нов предметов, явлений и событиям, явлениям, лицам; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитатия, целевыми | | | | | | | | явлениям, лицам; |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека ЦОК регоровательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | | | | | | привлечение внимания |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека ЦОК технологий, оказывающих воспитательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательным идеалом, целью и задачами воспитательным идеалом, целью и задачами воспитатния, целевыми | | | | | | | | обучающихся к ценностному |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека СОК нttps://m.edsoo.ru/1c209e37 Выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитатия, целевыми | | | | | | | | аспекту изучаемых на уроках |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека ЦОК осорежания уроков, заданий, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | | | | | | предметов, явлений и событий, |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | | | | | | инициирование обсуждений, |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/17/11/ Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/17/11/ Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/17/11/ Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/17/11/ Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/17/11/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | | | | | | высказываний своего мнения, |
| Повторение, обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека ЦОК выбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | | | | | | выработки своего личностного |
| обобщение и систематизация знаний 17 2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37 Библиотека ЦОК нttps://m.edsoo.ru/1c209e37 | | | Повторение | | | httns:/ | //resh edu ru/suhiect/17/11/ | отношения к изучаемым событиям, |
| тодбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | • | | | песро./ | /1C311.Cua.ru/3ub/ccc/17/11/ | |
| знаний https://m.edsoo.ru/1c209e37 coдержания уроков, задании, вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | 7 | | 17 | 2 | Библи | иотека ПОК | - |
| вспомогательных материалов, выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | | | | | | |
| технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | 311411111 | | | | <u> </u> | <u>*</u> |
| воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | | | | | | |
| личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | | | | | | |
| воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми | | | | | | | | воспитательное воздействие на |
| задачами воспитания, целевыми | | | | | | | | личность в соответствии с |
| | | | | | | | | · |
| ориентирами результатов | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ориентирами результатов |

| | | | | | оспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной |
|------------------|-----|---|---|----|---|
| | | | | де | деятельности; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО | | | | | |
| ЧАСОВ ПО | 102 | 8 | 0 | | |
| ПРОГРАММЕ | | | | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| 20 | | Количест | гво часов | | Дата изучения | |
|-----------------|--|----------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| № п/п | Тема урока | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве" | 1 | | | 04.09.2024 | https://resh.edu.ru /subject/lesson/5724/start/ |
| 2 | Повторение темы "Скалярное произведение векторов" | 1 | | | 04.09.2024 | https://resh.edu.ru /subject/lesson/5723/start/ |
| 3 | Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве" | 1 | | | 06.09.2024 | |
| 4 | Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки" | 1 | | | 11.09.2024 | |
| 5 | Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках | 1 | | | 11.09.2024 | |
| 6 | Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках | 1 | | | 13.09.2024 | |
| 7 | Векторное произведение | 1 | | | | |

| | | | | 18.09.2024 | |
|----|--|---|---|------------|---|
| 8 | Линейные неравенства, линейное программирование | 1 | | 18.09.2024 | |
| 9 | Линейные неравенства, линейное программирование | 1 | | 20.09.2024 | |
| 10 | Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках | 1 | | 25.09.2024 | |
| 11 | Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках | 1 | | 25.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject /lesson/6083/start/149229/ |
| 12 | Формула расстояния от точки до плоскости в координатах | 1 | | 27.09.2024 | |
| 13 | Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе | 1 | | 02.10.2024 | |
| 14 | Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде | 1 | | 02.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject /lesson/6297/start/22283/ |
| 15 | Контрольная работа №1 "Аналитическая геометрия" | 1 | 1 | 04.10.2024 | |

| 16 | Сечения многогранников: стандартные многогранники | 1 | | 16.10.2024 | https://resh.edu.ru/ subject/lesson/4912/start/ |
|----|--|---|--|------------|---|
| 17 | Сечения многогранников: метод следов | 1 | | 16.10.2024 | |
| 18 | Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей | 1 | | 18.10.2024 | |
| 19 | Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения | 1 | | 23.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject /lesson/6065/start/125651/ |
| 20 | Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений | 1 | | 23.10.2024 | |
| 21 | Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми | 1 | | 25.10.2024 | https://resh.edu.ru /subject/lesson/6129/start/ |
| 22 | Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников | 1 | | 30.10.2024 | |
| 23 | Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о | 1 | | 30.10.2024 | |

| | THOU HONDON WAYNAYA ON | | | | |
|----|--|---|---|------------|--|
| 24 | трех перпендикулярах Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках | 1 | | 01.11.2024 | |
| 25 | Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия | 1 | | 06.11.2024 | |
| 26 | Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия | 1 | | 06.11.2024 | |
| 27 | Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия | 1 | | 08.11.2024 | |
| 28 | Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия | 1 | | 13.11.2024 | |
| 29 | Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия | 1 | | 13.11.2024 | https://resh.edu.ru /subject/lesson/5732/start/ |
| 30 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 | | |

| | "Повторение: многогранники, сечения многогранников" | | 15 | 5.11.2024 | |
|----|--|---|----|-----------|---|
| 31 | Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда | 1 | 27 | 7.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject /lesson/4904/start/280336/ |
| 32 | Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла | 1 | 27 | 7.11.2024 | |
| 33 | Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда | 1 | 29 | 0.11.2024 | |
| 34 | Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда | 1 | 04 | .12.2024 | |
| 35 | Объём прямой призмы | 1 | 04 | .12.2024 | https://resh.edu.ru/subject /lesson/5629/start/23082/ |
| 36 | Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы | 1 | 06 | 5.12.2024 | |
| 37 | Прикладные задачи, связанные с объёмом призмы | 1 | 11 | .12.2024 | |
| 38 | Вычисление объёмов тел с | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject |

| | помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы | | 11.12.2024 | /lesson/4046/start/23207/ |
|----|--|---|------------|---------------------------|
| 39 | Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды | 1 | 13.12.2024 | |
| 40 | Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом | 1 | 18.12.2024 | |
| 41 | Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом | 1 | 18.12.2024 | |
| 42 | Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы | 1 | 20.12.2024 | |
| 43 | Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды | 1 | 25.12.2024 | |
| 44 | Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы | 1 | 25.12.2024 | |
| 45 | Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", | 1 | 27.12.2024 | |

| | связанные с объёмом пирамиды | | | | |
|----|---|---|---|------------|--|
| 46 | Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости | 1 | | 10.01.2025 | |
| 47 | Контрольная работа №3 "Объём многогранника" | 1 | 1 | 15.01.2025 | |
| 48 | Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности | 1 | | 15.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject /lesson/6300/start/22490/ |
| 49 | Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра | 1 | | 17.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject /lesson/6300/start/22490/ |
| 50 | Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус | 1 | | 22.01.2025 | https://resh.edu.ru /subject/lesson/4903/start/ |
| 51 | Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания | 1 | | 22.01.2025 | https://resh.edu.ru /subject/lesson/4903/start/ |
| 52 | Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов | 1 | | 24.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1468bab3 |
| 53 | Площадь боковой поверхности и полной | 1 | | 29.01.2025 | |

| | поверхности конуса | | | |
|----|--|---|---------|--|
| 54 | Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса | 1 | 29.01.2 | 025 |
| 55 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса | 1 | 31.01.2 | 025 |
| 56 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса | 1 | 05.02.2 | 025 |
| 57 | Прикладные задачи, связанные с цилиндром | 1 | 05.02.2 | 025 |
| 58 | Прикладные задачи, связанные с цилиндром | 1 | 07.02.2 | 025 |
| 59 | Сфера и шар | 1 | 12.02.2 | 025 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4034/start/22791/ |
| 60 | Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара | 1 | 12.02.2 | 025 https://resh.edu.ru /subject/lesson/5525/start/ |
| 61 | Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара | 1 | 14.02.2 | Библиотека ЦОК 025 <u>https://m.edsoo.ru/bc15f7f2</u> |

| 62 | Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей | 1 | 26.02.202 | 25 |
|----|---|---|-----------|--|
| 63 | Симметрия сферы и шара | 1 | 26.02.202 | 25 |
| 64 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью | 1 | 28.02.202 | 2.5 |
| 65 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью | 1 | 05.03.202 | 2.5 |
| 66 | Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром | 1 | 05.03.202 | 2.5 |
| 67 | Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия | 1 | 07.03.202 | 25 |
| 68 | Различные комбинации тел вращения и многогранников | 1 | 12.03.202 | https://resh.edu.ru /subject/lesson/4906/start/84087/ |
| 69 | Задачи по теме "Тела и | 1 | | https://resh.edu.ru |

| | поверхности вращения" | | | 12.03.2025 | /subject/lesson/4911/start/ |
|----|---|---|---|------------|--|
| 70 | Задачи по теме "Тела и поверхности вращения" | 1 | | 14.03.2025 | |
| 71 | Контрольная работа №4 "Тела и поверхности вращения" | 1 | 1 | 19.03.2025 | |
| 72 | Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра | 1 | | 19.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject /lesson/5629/start/23082/ |
| 73 | Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса | 1 | | 21.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5513d87b |
| 74 | Площади боковой и полной поверхности конуса | 1 | | 26.03.2025 | |
| 75 | Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса | 1 | | 26.03.2025 | |
| 76 | Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел" | 1 | | 28.03.2025 | |
| 77 | Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с | 1 | | 02.04.2025 | https://resh.edu.ru /subject/lesson/4910/start/ |

| | | | 1 | | |
|----|---|-----|---|------------|--|
| | вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора | | | | |
| 78 | Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел | 1 | | 02.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d189bde2 |
| 79 | Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей | 1 | | 04.04.2025 | |
| 80 | Контрольная работа №5 "Площади поверхности и объёмы круглых тел" | 1 1 | | 16.04.2025 | |
| 81 | Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений | 1 | | 16.04.2025 | https://resh.edu.ru /subject/lesson/6297/start/ |
| 82 | Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, | 1 | | 18.04.2025 | |

| | зеркальная симметрия, | | | | |
|----|--|---|---|------------|---|
| | поворот вокруг прямой | | | | |
| 83 | Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера | 1 | | 23.04.2025 | |
| 84 | Геометрические задачи на применение движения | 1 | | 23.04.2025 | |
| 85 | Контрольная работа №6 "Векторы в пространстве" | 1 | 1 | 25.04.2025 | |
| 86 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве" | 1 | | 30.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject /lesson/5754/start/149257/ |
| 87 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве" | 1 | | 30.04.2025 | |
| 88 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве" | 1 | | 07.05.2025 | |

| 89 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника" | 1 | | 07.05.2025 | |
|----|---|---|---|------------|--|
| 90 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника" | 1 | | 14.05.2025 | |
| 91 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел" | 1 | | 14.05.2025 | |
| 92 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел" | 1 | | 16.05.2025 | |
| 93 | Итоговая контрольная | 1 | 1 | | |

| | работа | | 21.05.2025 | |
|----|--|-----|------------|--|
| 94 | Итоговая контрольная работа | 1 1 | 21.05.2025 | |
| 95 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 | 23.05.2025 | |
| 96 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | | |
| 97 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | | |
| 98 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | | |
| 99 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных | 1 | | |

| | и компьютерных | | | | |
|-----|--------------------------|-----|---|---|--|
| | технологий | | | | |
| | История развития | | | | |
| | стереометрии как науки и | | | | |
| | её роль в развитии | | | | |
| 100 | современных инженерных | 1 | | | |
| | и компьютерных | | | | |
| | технологий | | | | |
| | | | | | |
| | История развития | | | | |
| | стереометрии как науки и | | | | |
| 101 | её роль в развитии | 1 | | | |
| 101 | современных инженерных | 1 | | | |
| | и компьютерных | | | | |
| | технологий | | | | |
| | История развития | | | | |
| | стереометрии как науки и | | | | |
| | её роль в развитии | | | | |
| 102 | современных инженерных | 1 | | | |
| | и компьютерных | | | | |
| | технологий | | | | |
| | | | | | |
| 1 | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | 102 | 8 | 0 | |
| ПОП | РОГРАММЕ | 102 | Ö | | |

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

Учебный предмет: геометрия

Условные обозначения: оценка текущая (Т) тематическая (Тем); устно (У),

письменно (Π), практика(Π P).

| письменно (11), практика(111). | |
|--|------------|
| К концу обучения в 11 классе профильного уровня у обучающихся | Способы |
| будут сформированы следующие умения: | оценки |
| свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, | У, П, Т, |
| конической и сферической поверхностями, объяснять способы | Тем |
| | 1 em |
| получения; | |
| оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром; | |
| распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять | |
| способы получения тел вращения; | |
| классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости; | |
| вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, | У, Тем, Т, |
| объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, | Π |
| геометрических тел с применением формул; | 11 |
| свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел | |
| вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и | |
| описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело | |
| | |
| вращения; | V T Tox |
| вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел; | Π |
| изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские | 11 |
| чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, | |
| | |
| снизу, строить сечения тел вращения; | |
| извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о | |
| пространственных геометрических фигурах, представленную на | |
| чертежах и рисунках; | упт |
| свободно оперировать понятием вектор в пространстве; | У, П, Т, |
| выполнять операции над векторами; | Тем |
| задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат; | |
| решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и | |
| плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, | |
| на применение векторно-координатного метода при решении; | |
| свободно оперировать понятиями, связанными с движением в | |
| пространстве, знать свойства движений; | |
| выполнять изображения многогранников и тел вращения при | |
| параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной | |
| симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия; | |
| строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра | У, П, Т, |

| (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные | Тем |
|--|----------|
| основанию и проходящие через вершину), сечения шара; | |
| использовать методы построения сечений: метод следов, метод | |
| внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости; | |
| доказывать геометрические утверждения; | У, П, Т, |
| применять геометрические факты для решения стереометрических | тем |
| | 1 CM |
| 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 | У, П, Т, |
| и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, | Тем |
| 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. | |

2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию.

Все вопросы в контрольно-измерительных материалах промежуточной аттестации разделены на три уровня сложности. Задания Б - базового уровня, Π – повышенного, B – высокого уровня.

Каждое верно выполненное задание уровня B оценивается в 1 балл, уровня B — в 2 балла, уровня B — в 3 балла. Используется гибкая система оценивания результатов, при которой ученик имеет право на ошибку:

80-100% от минимальной суммы баллов – оценка «5»

60-79% от минимальной суммы баллов – оценка «4»

40-59% от минимальной суммы баллов – оценка «3»

0-39% от минимальной суммы баллов – оценка «2».

3. График контрольных работ

| № п/п | Наименование работы | Дата проведения | |
|-------|--------------------------------------|-------------------|--|
| | | | |
| 1 | Контрольная работа №1 "Аналитическая | 04.10. 2024 | |
| | геометрия" | (пятница, 1 урок) | |

| 2 | Контрольная работа №2 "Повторение: | 15.11.2024 |
|---|--|-------------------|
| | многогранники, сечения многогранников" | (пятница, 1 урок) |
| 3 | Контрольная работа №3 "Объём многогранника" | 15.01.2025 |
| | | (среда, 1 урок) |
| 4 | Контрольная работа №4 "Тела и поверхности | 19.03.2025 |
| | вращения" | (среда, 1 урок) |
| 5 | Контрольная работа №5 "Площади поверхности и | 16.04.2025 |
| | объёмы круглых тел" | (среда, 1 урок) |
| 6 | Контрольная работа №6 "Векторы в пространстве" | 25.04.2025 |
| | | (пятница, 1 урок) |
| 7 | Итоговая контрольная работа | 21.05.2025 |
| | | (среда, 1-2 урок) |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.- М.: Просвещение, 2018

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/17/11/

4. Лист корректировки

| Номер урока | Дата(ы) по КТП | Дата фактического проведения | Название темы | Количество данную тем | | Причина корректировки | Способ корректировки |
|--------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------|------------|--------------------------|-------------------------|
| . 1 | | | | по КТП | фактически | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

5. Лист корректировки календарно- тематического планирования при организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

| STERT POINTOTO GOY TENHA II AHETANIHOMIDIA GOPASOBATESIBIIDIA TEANOSIGI HI | | | | | | | |
|--|----------|---------------------|------------------------------|---------|-------------------------|----------------|--|
| № п/п | Д | ата | Название раздела/ тема урока | Количес | Способ проведения | Обратная связь | |
| | | | | ТВО | занятия, использованные | | |
| | 1М ая | KT CK | | часов | ресурсы | | |
| | прим | факт ическ ая | | | | | |
| | 1 9 | 7 4 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |