**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌Министерство образования и науки Алтайского края**

**Администрация Красногорского района**

**МБОУ "Красногорская СОШ"‌‌**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **‌‌**​РАССМОТРЕНО  на ШМО «МБОУ Красногорская СОШ»  Протокол №1от 28.08.24г | Принято  На педагогическом совете МБОУ «Красногорская СОШ»  Протокол №1 от 29.08.24г | УТВЕРЖДЕНО  Директор МБОУ  «Красногорская СОШ»  Е.И.Дайбов  Приказ №60 от 30.08.24г |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»**

для обучающихся 11 класса

Составитель рабочей программы:

Поликарпов Виталий Владимирович,

учитель математики/информатики

​ **с. Красногорское‌** **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 изучении обучающимися понятийных основ геометрии, при доказательстве теорем и построении цепочки логических утверждений при решении геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности физических задач.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

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

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

‌На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю). ‌‌

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**11 КЛАСС**

**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:**

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

**4) эстетическое воспитание:**

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

**5) физическое воспитание:**

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

**6) трудовое воспитание:**

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

**7) экологическое воспитание:**

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

**8) ценности научного познания:**

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

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

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

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

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

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

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

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

**Базовые исследовательские действия:**

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

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

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

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

**Работа с информацией:**

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

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

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

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

**Общение:**

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

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

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

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

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

**Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

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

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

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

**Совместная деятельность:**

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

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу **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 электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
* применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
* иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**11 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Аналитическая геометрия | 15 | 1 |  | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 2 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 15 | 1 |  | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 3 | Объём многогранника | 17 | 1 |  | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 4 | Тела вращения | 24 | 1 |  | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 5 | Площади поверхности и объёмы круглых тел | 9 | 1 |  | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 6 | Движения | 5 | 1 |  | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 7 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 17 | 2 |  | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 8 | 0 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**11 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| 1 | Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 2 | Повторение темы "Скалярное произведение векторов" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 3 | Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 4 | Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 5 | Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 6 | Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 7 | Векторное произведение | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 8 | Линейные неравенства, линейное программирование | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 9 | Линейные неравенства, линейное программирование | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 10 | Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 11 | Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 12 | Формула расстояния от точки до плоскости в координатах | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 13 | Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 14 | Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 15 | **Контрольная работа "Аналитическая геометрия"** | 1 |  |
| 16 | Сечения многогранников: стандартные многогранники | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 17 | Сечения многогранников: метод следов | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 18 | Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 19 | Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 20 | Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 21 | Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 22 | Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 23 | Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 24 | Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 25 | Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 26 | Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 27 | Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 28 | Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 29 | Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 30 | **Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"** | 1 |  |
| 31 | Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 32 | Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 33 | Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 34 | Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 35 | Объём прямой призмы | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 36 | Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 37 | Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 38 | Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 39 | Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 40 | Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 41 | Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 42 | Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 43 | Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 44 | Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 45 | Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 46 | Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 47 | **Контрольная работа "Объём многогранника"** | 1 |  |
| 48 | Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 49 | Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 50 | Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 51 | Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 52 | Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 53 | Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 54 | Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 55 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 56 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 57 | Прикладные задачи, связанные с цилиндром | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 58 | Прикладные задачи, связанные с цилиндром | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 59 | Сфера и шар | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 60 | Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 61 | Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 62 | Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 63 | Симметрия сферы и шара | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 64 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 65 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 66 | Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 67 | Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 68 | Различные комбинации тел вращения и многогранников | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 69 | Задачи по теме "Тела и поверхности вращения" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 70 | Задачи по теме "Тела и поверхности вращения" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 71 | **Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"** | 1 |  |
| 72 | Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 73 | Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 74 | Площади боковой и полной поверхности конуса | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 75 | Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 76 | Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 77 | Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 78 | Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 79 | Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 80 | **Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"** | 1 |  |
| 81 | Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 82 | Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 83 | Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 84 | Геометрические задачи на применение движения | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 85 | **Контрольная работа "Векторы в пространстве"** | 1 |  |
| 86 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 87 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 88 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 89 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 90 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 91 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 92 | Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел" | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 93 | **Итоговая контрольная работа** | 1 |  |
| 94 | **Итоговая контрольная работа** | 1 |  |
| 95 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 96 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 97 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 98 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 99 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 100 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 101 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| 102 | История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-2> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

​‌‌​​ Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцева и др.  Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. Москва. Просвещение

​‌‌

​

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. ​‌‌​ Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцева и др.  Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. Москва. Просвещение
2. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса. Москва.    Просвещение
3. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса. Москва.    Просвещение
4. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10-11 классах. Книга для учителя.  Москва. Просвещение

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

​​‌‌​1.http://mathege.ru:8080/or/ege/Main - Открытый банк заданий ЕГЭ по математике

2.http://www.mathttp://www.math.ru-Материалы по математике

3.http://www.ege.edu.ru- Официальный информационный портал

4. http://www.fipi.r.ru- ФИПИ

5.http://school-collection.edu.ruhttp://school-collection.edu.ru/- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

6. reshuege.ru.http://- Решу ЕГЭ

​​‌‌​

Приложение 1

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебному предмету**

Формы текущего контроля: устный опрос, самостоятельная работа, проверочная работа.

Форма промежуточной аттестации: итоговая контрольная работа.

Приложение 2

Фонд оценочных средств

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № урока | Вид работы | Тема | Методическое обеспечение |
| 15 | Контрольная работа | "Аналитическая геометрия" | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |
| 30 | Контрольная работа | "Повторение: многогранники, сечения многогранников" | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |
| 47 | Контрольная работа | "Объём многогранника" | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |
| 71 | Контрольная работа | "Тела и поверхности вращения" | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |
| 80 | Контрольная работа | "Площади поверхности и объёмы круглых тел" | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |
| 85 | Контрольная работа | "Векторы в пространстве" | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |
| 93 | Итоговая контрольная работа | | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |
| 94 | Итоговая контрольная работа | | Утверждено на ШМО (Протокол №1 от 28.08.24) |

Приложение 3

**Система оценивания**

**Критерии оценивания контрольных, самостоятельных и проверочных работ обучающихся**

**Отметка «5»** ставится, если:

• работа выполнена полностью;

• в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;

• в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

**Отметка «4»** ставится в следующих случаях:

• работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);

• допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки);

* выполнено правильно 80% работы.

**Отметка «3»** ставится, если:

• допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме;

* правильно выполнено 50% работы.

**Отметка «2»** ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере;

* выполнено правильно менее 50% работы.

**Оценка письменной работы, содержащей только примеры.**

«**5**» – вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

«**4**» – допущены 1 — 2 вычислительные ошибки;

«**3**» – допущены 3 — 4 вычислительные ошибки;

«**2**» – допущены 5 и более вычислительных ошибок.

**Оценка письменной работы, содержащей только задачи.**

«**5**» – все задачи решены и нет исправлений;

«**4**» – нет ошибок в ходе решения задачи, но допущены 1- 2 вычислительные ошибки;

«**3**» – хотя бы одна ошибка в ходе решения задачи и одна вычислительная ошибка или если вычислительных ошибок нет, но не решена 1 задача;

«**2**» – допущена ошибка в ходе решения 2 задач или допущена 1 ошибка в ходе решения задачи и 2 вычислительные ошибки.

**Оценка комбинированных работ**

**(1 задача, примеры и задание другого вида).**

«**5**» – вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

«**4**» – допущены 1- 2 вычислительные ошибки;

«**3**» - допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3 — 4 вычислительные ошибки;

«**2**» -допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок.

**Оценка комбинированных работ (2 задачи и примеры).**

«**5**» – вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

«**4**» – допущены 1- 2 вычислительные ошибки;

«**3**» – допущены ошибки в ходе решения одной из задач или допущены 3- 4 вычислительные ошибки;

«**2**» – допущены ошибки в ходе решения 2 задач или допущена ошибка в ходе решения одной задачи и 4 вычислительные ошибки или допущено в решении примеров и задач более 6 вычислительных ошибок.

**Критерии оценки устных индивидуальных и фронтальных ответов.**

* Активность участия.
* Умение собеседника прочувствовать суть вопроса.
* Искренность ответов, их развернутость, образность, аргументированность.
* Самостоятельность.
* Оригинальность суждений.

В основу критериев оценки учебной деятельности учащихся положены объективность и единый подход. При 5-балльной оценке для всех установлены общедидактические критерии:

Отметка "5" ставится в случае:

* Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
* Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
* Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка "4":

* Знание всего изученного программного материала.
* Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
* Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка "3"(уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

* Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
* Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
* Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка "2":

* Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
* Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
* Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.
* Ставится за полное незнание изученного материала, отсутствие элементарных умений и навыков.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

**Грубые ошибки:**

* неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения правил;
* неправильное решение задачи (неправильный выбор, пропуск действий, выполнение нужных действий, искажение смысла вопроса, привлечение посторонних или потеря необходимых числовых данных);
* неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур.

**Негрубые ошибки:**

* ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена) знаков арифметических действий;
* нарушение в формулировке вопроса (ответа) задачи;
* правильности расположения записей, чертежей;
* небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключения составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов действий, величины и т. д.)