

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

Муниципальное образование Окинский район

МАОУ " Орликская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Методическим
объединением учителей
математики и физики

 Ходоева Л.Е.

Протокол №1
от «31» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

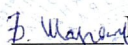
Заместитель директора по
УВР

 Молорова Л.Я.

Протокол №1
от «31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

 Шарастепанов Б.Д.

Приказ №68/5
от «04» 09 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3708793)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10-11 классов

с.Орлик, 2023 г.

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 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), 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 русского 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 мнениями, «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	Контр ольны е работ ы	Практ ически е работ ы	
1	Аналитическая геометрия	15	1		http://alexlarin.net http://school-
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1		http://school-collection.edu.ru
3	Объём многогранника	17	2		http://www.ege.edu.ru/ h
4	Тела вращения	24	2		http://alexlarin.net
5	Площади поверхности и объёмы тел	9	1		http://www.fipi.ru/
6	Движения	5	1		http://school-collection.edu.ru
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2		http://alexlarin.net http://school-collection.edu.ru http://www.math.ru http://www.ege.edu.ru/ http://www.fipi.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0	

**Поурочное планирование
11 КЛАСС**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образователь- ные ресурсы
		Всего	Контр- ольны- е работ- ы	Практ- ически е работы		
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1			05.09.2023	http://school- collection.edu.r u
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1			07.09.2023	http://school- collection.edu.r u
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1			08.09.2023	http://school- collection.edu.r u
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1			12.09.2023	http://school- collection.edu.r u
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			14.09.2023	http://school- collection.edu.r u
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			15.09.2023	http://school- collection.edu.r u
7	Векторное произведение	1			19.09.2023	http://school- collection.edu.r u
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1			21.09.2023	http://school- collection.edu.r u
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1			22.09.2023	http://school- collection.edu.r u
10	Аналитические методы	1			26.09.2023	http://school-

	расчёта угла между прямыми в многогранниках					collection.edu.ru
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1			28.09.2023	http://school-collection.edu.ru
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1			29.09.2023	http://school-collection.edu.ru
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1			03.10.2023	http://school-collection.edu.ru
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1			05.10.2023	http://school-collection.edu.ru
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	1		06.10.2023	http://www.fipi.ru/
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1			10.10.2023	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
17	Сечения многогранников: метод следов	1			12.10.2023	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1			13.10.2023	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1			17.10.2023	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1			19.10.2023	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net

21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми	1			20.10.2023	http://www.ege.edu.ru/
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1			24.10.2023	http://www.ege.edu.ru/
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1			26.10.2023	http://www.ege.edu.ru/
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1			27.10.2023	http://www.ege.edu.ru/
25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			07.11.2023	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			09.11.2023	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			10.11.2023	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1			14.11.2023	http://www.ege.edu.ru/
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части,	1			16.11.2023	http://www.ege.edu.ru/

	соображения подобия					
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1		17.11.2023	https://math-ege.sdangia.ru http://alexlarin.net
31	Объём тела. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			21.11.2023	http://www.ege.edu.ru/
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1			23.11.2023	http://www.ege.edu.ru/
33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1			24.11.2023	http://www.ege.edu.ru/
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1			28.11.2023	http://www.ege.edu.ru/
35	Объём прямой призмы	1			30.11.2023	http://www.ege.edu.ru/
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1			01.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
37	Контрольная работа "Объёмы многогранника"	1	1		05.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1			07.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1			08.12.2023	http://www.ege.edu.ru/

40	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1			12.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1			14.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1			15.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1			19.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1			21.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1			22.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1			26.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1	1		28.12.2023	http://www.fipi.ru/
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1			29.12.2023	http://www.ege.edu.ru/
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1			09.01.2024	http://www.ege.edu.ru/
50	Коническая поверхность, образующие конической	1			11.01.2024	http://www.ege.edu.ru/

	поверхности. Конус					
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1			12.01.2024	http://www.ege.edu.ru/
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1			16.01.2024	http://www.ege.edu.ru/
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1			18.01.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1			19.01.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1			23.01.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
56	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1		25.01.2024	http://www.ege.edu.ru/
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1			26.01.2024	http://www.ege.edu.ru/
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1			30.01.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
59	Сфера и шар	1			01.02.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1			02.02.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net

61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1			06.02.2024	http://www.ege.edu.ru/
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1			08.02.2024	http://www.ege.edu.ru/
63	Симметрия сферы и шара	1			09.02.2024	http://www.ege.edu.ru/
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1			13.02.2024	https://math-ege.sdangia.ru http://alexlarin.net
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1			15.02.2024	https://math-ege.sdangia.ru http://alexlarin.net
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1			16.02.2024	http://www.ege.edu.ru/
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подоби	1			20.02.2024	http://www.ege.edu.ru/
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1			22.02.2024	http://www.ege.edu.ru/
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			23.02.2024	http://www.ege.edu.ru/
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			27.02.2024	http://www.ege.edu.ru/
71	Контрольная работа	1	1		29.02.2024	http://www.fipi

	"Тела и поверхности вращения"					.ru/
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1			01.03.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1			05.03.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1			07.03.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1			08.03.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1			12.03.2024	http://www.ege.edu.ru/
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			14.03.2024	http://www.ege.edu.ru/
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и	1			15.03.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net

	объёмами подобных тел					
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1			19.03.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1		21.03.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1			22.03.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1			02.04.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1			04.04.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
84	Геометрические задачи на применение движения	1			05.04.2024	https://math-ege.sdamgia.ru http://alexlarin.net
85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1	1		09.04.2024	http://www.fipi.ru/
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация	1			11.04.2024	http://www.fipi.ru/

	знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"					
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			12.04.2024	http://www.fipi.ru/
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			16.04.2024	http://www.fipi.ru/
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1			18.04.2024	http://www.fipi.ru/
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1			19.04.2024	http://www.fipi.ru/
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1			23.04.2024	http://www.fipi.ru/
92	Обобщающее	1			25.04.2024	http://www.fipi.ru/

	повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"					.ru/ http://www.fipi.ru/
93	Контрольная работа	1	1		26.04.2024	http://www.fipi.ru/
94	Итоговая контрольная работа	1	1		02.05.2024	http://www.fipi.ru/
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			03.05.2024	http://www.fipi.ru/
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			07.05.2024	http://www.fipi.ru/
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			14.05.2024	http://www.fipi.ru/
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			16.05.2024	http://www.fipi.ru/
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и	1			17.05.2024	http://www.fipi.ru/

	компьютерных технологий					
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			21.05.2024	http://www.fipi.ru/
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			23.05.2024	http://www.fipi.ru/
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			24.05.2024	http://www.fipi.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 классы/ Бутузов В.Ф., Прасолов В.В. под редакцией Садовниченко В.А.,
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные планирования 10-11 классы

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://www.ege.edu.ru/>

<https://math-ege.sdamgia.ru>

<http://alexlarin.net>

<http://school-collection.edu.ru>

<http://www.math.ru>

<http://www.ege.edu.ru/>

<http://www.fipi.ru/>