

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя

общеобразовательная школа № 3 поселка Новорудный муниципального

образования город Новотроицк Оренбургской области"

МОАУ "СОШ № 3"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Мулюков Р.Ф.
Протокол № 1 от «30»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

Кунакова Р.М.
Протокол № 1 от «31»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Утямишева Л.Р.
Приказ № 105 от «31»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Элективный курс по геометрии»

для обучающихся 10 -11 классов

Новорудный 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Элективный курс «Практикум по решению стереометрических задач» для 10-11 класса является предметно-ориентированным, направленным на углубление и расширение знания учебного предмета, входящего в базисный учебный план, коррекцию уровня подготовки и компенсацию недостатков обучения по геометрии. Курс имеет тематическое и временное согласование с изучаемым предметом «Геометрия».

Математика является обязательным предметом для сдачи ЕГЭ и одну третью часть материала единого государственного экзамена составляют задачи по геометрии. Результаты ЕГЭ показывают низкий уровень подготовки учащихся по геометрии, что объясняется формальным усвоением теоретического содержания курса геометрии, неумением использовать изученный материал в ситуации, которая отличается от стандартной. В связи с этим необходимо делать акцент не только на овладение теоретическими фактами, но и на развитие умений решать геометрические задачи разного уровня сложности и математически грамотно их записывать.

Базисным учебным планом для 10-х и 11-х общеобразовательных классов предусмотрен 1 час в неделю на изучение геометрии. Естественно, что этого недостаточно даже для усвоения материала на базовом уровне, поскольку велик объем теоретического материала, а главное, что для большего числа учащихся сложен переход от геометрии на плоскости к геометрии в пространстве. Для развития пространственного воображения необходимо немало времени и различных упражнений и задач: от самых простых, базовых, до достаточно трудных.

При изучении стереометрии предусматривается органическое сочетание пространственных представлений о свойствах тел со строго логическим обоснованием их существования, а также систематическое использование наглядности. Формирование геометрических представлений является важным разделом умственного воспитания, политехнического образования, имеют широкое значение во всей познавательной деятельности человека.

Задачи – неотъемлемая составная часть курса геометрии, в частности стереометрии. Они являются не только основной формой закрепления теоретического материала, изученного учащимися в школе и дома, решение задач способствует сознательности обучения, установлению взаимосвязи с другими дисциплинами, развитию пространственных представлений учащихся, подготовке их к практической деятельности. Искусство же решать задачи основывается на хорошем знании теоретической части курса, знании достаточного количества геометрических фактов, в овладении определённым арсеналом приёмов и методов решения геометрических задач.

Знакомство учащихся с методами решения геометрических задач стимулирует анализ учащимися своей деятельности по решению задач, выделению в них общих подходов и методов, их теоретическое осмысление и обоснование, решение задач несколькими способами. Особое внимание уделяется аналитическому способу решения задач, доводится до понимания учащихся, что анализ условия задачи, анализ решения задачи, анализ полученного результата – важные этапы её решения.

Конструирование программного содержания на занятиях по курсу может быть проведено по алгоритму: обобщение первоначальных знаний, систематизация, конкретизация и углубление теоретических знаний, проектирование и организация практической деятельности учащихся по применению знаний.

Цель курса:

расширение представлений учащихся о методах и приемах решения задач по стереометрии для перехода с уровня формально-оперативных умений на более высокий уровень, позволяющий строить логические цепи рассуждений, делать выводы о выборе решения, анализировать и оценивать полученные результаты.

Задачи курса:

- развитие пространственного воображения, умения представлять геометрический объект;
- формирование необходимых практических представлений, навыков и умений для выполнении чертежа к стереометрической задаче;
- систематизация теоретических знаний по геометрии;
- знакомство с нестандартными подходами к решению различных геометрических задач;
- совершенствование навыков решения задач;
- развитие навыков анализа условия задачи, способов решения и результата;
- развитие навыков исследовательской деятельности;
- развитие умений коллективно-познавательного труда;
- развитие графической культуры учащихся, геометрического воображения и образного пространственного, логического мышления.

Учебный план школы на 2023-2024 учебный год предусматривает на изучение элективного курса «Практикум по решению стереометрических задач» в 10 классе 1 час в неделю, всего за год – 34 часа и в 11 классе 1 час в неделю, всего – 34 часа.

В процессе изучения курса предполагается использование, как традиционных форм обучения, так и самообразование, саморазвитие учащихся посредством самостоятельной работы с методическим материалом. Занятия включают в себя теоретическую и практическую части, в зависимости от целесообразности. Основные формы проведения занятий: дискуссия, консультация, практическое занятие, зачетная работа. Особое значение отводится самостоятельной работе учащихся в рамках практикума по самостоятельному решению задач перед зачетной работой, где допускается использование учебника, помощь учителя. Предполагаются следующие формы организации обучения: индивидуальная, парная, групповая, коллективная, взаимное обучение, самообучение.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧЕНИКОВ

По окончании изучения элективного курса «Решение задач по стереометрии» учащиеся

должны знать/понимать:

- основные теоретические положения стереометрии;
- принципы построения стереометрических чертежей на плоскости;
- формулы площадей поверхностей многогранников;
- случаи взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве;
- основные алгоритмы решения задач по стереометрии на доказательство, построение, расчет;

должны уметь:

- решать задачи по всем изученным темам, выполняя стереометрический чертеж;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- строить сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов).
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- логически мыслить, рассуждать, делать умозаключения, аргументировать полученные результаты;

- участвовать в дискуссии, отстаивать своё мнение в поиске решения задач с использованием алгоритмов;
- работать с различными источниками информации.

должны использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- исследования (моделирования) практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления площадей поверхностей пространственных тел и объемов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства, описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы; решения геометрических задач с использованием тригонометрии;
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства); построений геометрическими инструментами (линейка, циркуль, транспортир).

10 класс ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Обобщение курса планиметрии Многоугольники; основные свойства медиан, биссектрис, высот в равнобедренных, равносторонних, прямоугольных треугольниках; формулы площадей многоугольников; вписанные и описанные многоугольники и окружности; теоремы о касательной и окружности, о четырёхугольниках и окружностях

Параллельность в пространстве

Изображение пространственных фигур на плоскости. Прямые и плоскости в пространстве, их взаимное расположение в пространстве; угол между скрещивающимися прямыми; тетраэдр и параллелепипед, их сечение плоскостью.

Перпендикулярность в пространстве.

Перпендикулярность прямых и плоскостей; угол между прямой и плоскостью; расстояния и углы в пространстве.

Многогранники.

Призма. Пирамида. Усеченная пирамида. Вычисление площади поверхности многогранника.

Векторы в пространстве.

Действия над векторами. Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некомпланарным.

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	ТЕМА	количество занятий		
		всего	теор	практ
1	Аксиомы стереометрии	1	-	1
2	Параллельность в пространстве	7	2	5
3	Перпендикулярность в пространстве.	12	2	9
4	Многогранники	7	1	6
5	Векторы в пространстве	3	1	2
6	Решение задач	4	-	5

		ИТОГО	34	6
				28

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Тема	к-во уроков	дата	
			план	факт
I четверть		8		
1	I. Аксиомы стереометрии	1	05.09.2023	
	II. Параллельность в пространстве	7		
2	Параллельные прямые в пространстве	1	12.09.2023	
3	Взаимное расположение прямых в пространстве	1	19.09.2023	
4	Решение задач	1	26.09.2023	
5	Угол между скрещивающимися прямыми	1	03.10.2023	
6	Взаимное расположение прямой и плоскости	1	10.10.2023	
7	Параллельность плоскостей	1	17.10.2023	
8	Решение задач	1	24.10.2023	
II четверть		8		
	III. Перпендикулярность в пространстве.	12		
9	Задачи на построение сечений тетраэдра и параллелепипеда	1	07.11.2023	
10	Задачи на построение сечений тетраэдра и параллелепипеда	1	14.11.2023	
11	Перпендикулярность прямой и плоскости.	1	21.11.2023	
12	Расстояние от прямой и точки до плоскости; до прямой, лежащей в плоскости	1	28.11.2023	
13	Расстояние между скрещивающимися прямыми	1	05.12.2023	
14	Теорема о трех перпендикулярах	1	12.12.2023	
15	Решение задач	1	19.12.2023	
16	Контрольная работа за I полугодие	1	26.12.2023	
III четверть		11		
17	Угол между прямой и плоскостью	1	09.01.2024	
18	Угол между плоскостями. Понятие многогранного угла.	1	16.01.2024	
19	Перпендикулярность плоскостей	1	23.01.2024	
20	Перпендикулярность плоскостей	1	30.01.2024	
	IV. Многогранники.	7		
21	Призма. Поверхность призмы	1	06.02.2024	
22	Призма. Поверхность призмы	1	13.02.2024	
№	Тема	к-во уроков	дата	
			план	факт
23	Пирамида. Усеченная пирамида. Поверхность пирамиды.	1	20.02.2024	
24	Пирамида. Усеченная пирамида. Поверхность пирамиды.	1	27.02.2024	
25	Пирамида. Усеченная пирамида. Поверхность пирамиды.	1	05.03.2024	

26	Решение задач	1	12.03.2024	
27	Решение задач	1	19.03.2024	
IV четверть		7		
	V. Векторы в пространстве.	3		
28	Действия над векторами в пространстве	1	09.04.2024	
29	Компланарные векторы. Разложение вектора по трем	1	16.04.2024	
30	некомпланарным	1	23.04.2024	
31	Решение задач повышенной сложности из вариантов ЕГЭ	1	07.05.2024	
32	Решение задач повышенной сложности из вариантов ЕГЭ	1	07.05.2024	
33	Решение задач повышенной сложности из вариантов ЕГЭ	1	14.05.2024	
34	Итоговая контрольная работа	1	21.05.2024	
	Итого за год 34 часа			

11 класс

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Метод координат в пространстве.

Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты точки и вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек. Действия над векторами. Простейшие задачи в координатах. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями.

Цилиндр. Конус. Шар.

Цилиндр. Конус. Шар. Сфера. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Площадь сферы

Объемы тел.

Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы. Объем цилиндра. Объем пирамиды. Объем конуса. Объем шара, сектора, сегмента, слоя.

Решение задач повышенной сложности из вариантов ЕГЭ

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	ТЕМА	количество занятий		
		всего	теор	практ
1	Метод координат в пространстве.	10	-	10
2	Цилиндр. Конус. Шар.	13	4	9
3	Объемы тел	6	2	4
4	Решение задач повышенной сложности из вариантов ЕГЭ	5		5
	ИТОГО	34	6	28

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Тема	к-во урок	дата	
			план	факт
I четверть		8		
I. Метод координат в пространстве		10		
1	Прямоугольная система координат в пространстве.	1	04.09.2023	
2	Связь между координатами векторов и координатами точек	1	11.09.2023	
3	Действия над векторами	1	18.09.2023	
4	Решение задач	1	25.09.2023	
5	Угол между векторами.	1	02.10.2023	
6	Решение задач повышенной сложности. Подготовка к ЕГЭ	1	09.10.2023	
7	Скалярное произведение векторов	1	16.10.2023	
8	Решение задач	1	23.10.2023	
II четверть		8		
9	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1	13.11.2023	
10	Решение задач	1	20.11.2023	
II. Цилиндр. Конус. Шар.		13		
11	Цилиндр. Решение задач	1	27.11.2023	
12	Конус. Усеченный конус.	1	04.12.2023	
13	Решение задач повышенной сложности. Подготовка к ЕГЭ	1	11.12.2023	
14	Решение задач повышенной сложности. Подготовка к ЕГЭ	1	11.12.2023	
15	Контрольная работа за 1 полугодие	1	18.12.2023	
16	Решение задач повышенной сложности. Подготовка к ЕГЭ	1	25.12.2023	
III четверть		11		
17	Сфера и шар. Уравнение сферы	1	15.01.2024	
18	Взаимное расположение сферы и плоскости.	1	22.01.2024	
19	Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы	1	29.01.2024	
20	Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы	1	05.02.2024	
21	Решение задач. Подготовка к ЕГЭ.	1	12.02.2024	
22	Решение задач. Подготовка к ЕГЭ.	1	19.02.2024	
23	Решение задач. Подготовка к ЕГЭ.	1	19.02.2024	
III. Объемы тел.		6		
24	Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем	1	26.02.2024	
25	прямой и наклонной призмы.	1	04.03.2024	
26	Объем прямой и наклонной призмы.	1	11.03.2024	
27	Решение задач. Подготовка к ЕГЭ.	1	18.03.2024	
IV четверть		7		
28	Объем цилиндра. Объем конуса	1	08.04.2024	
29	Объем шара, сектора, сегмента, слоя.	1	15.04.2024	
30	Решение задач повышенной сложности из вариантов ЕГЭ.	1	22.04.2024	
31	Подготовка к ЕГЭ.	1	22.04.2024	
32	Подготовка к ЕГЭ.	1	06.05.2024	
33	Итоговая контрольная работа	1	13.05.2024	
34	Подготовка к ЕГЭ.	1	20.05.2024	
Итого за год		34 часа		

ЛИТЕРАТУРА

1. 4. Программы для общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы, сост ТА Бурмистрова, М, Просвещение, 2009
2. 5. Л.С.Атанасян «Геометрия 10-11», учебник для общеобразовательных учреждений,- М, «Просвещение», 2010г.
3. 6. В.А.Далингер «Методика формирования пространственных представлений у учащихся при обучении геометрии», Омск,2003.
4. 7. А.П.Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10класса. Разноуровневые дидактические материалы. – М.: Илекса, 2011г.
5. 8. Саакян С.М. «Изучение геометрии в 10-11 классе, книга для учителя, - М, Просвещение, 2012.
6. 9. Смирнов В.А. Стереометрия: пособие для подготовки к ЕГЭ/ Под ред. И.В. Ященко и А.В. Семёнова. – М.: МЦНМО, 2013-2015
7. 10. Сугоняев И.М. Геометрия 10 кл. Тесты. Саратов: Лицей, 2012
8. 11. И.С. Якиманская «Развитие пространственного мышления школьников», М, Педагогика, 2009.
9. 1.. Атанасян Л.С «Геометрия 10-11», учебник для общеобразовательных учреждений,- М, «Просвещение», 2010г.
10. 2. Глазков Ю.А., Боженкова Л.И. Тесты к учебнику Л.С.Атанасяна, М, Экзамен,2014
11. 3. Зив Б.Г. «Дидактические материалы по геометрии для 10 класса»,- М, «Просвещение», 2011.