АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по учебному курсу «Геометрия»

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2022 г. №732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413», Постановлением главного государственного Российской Федерации 28.09.2020 санитарного врача OT 2.4.3648-20 утверждении санитарных правил СП «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность», на основе авторской программы Л.С. Атанасяна «Геометрия, 10-11 кл.». Авторская программа составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к уровню обучения.

.

1. Цели и задачи освоения учебного курса

Цель освоения учебного курса:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности, продолжения образования;
- приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности;
- приобретение умений ясного и точного изложения мыслей;
- развить пространственные представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии;
- научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов **Задачи** освоения учебного курса:
- закрепить сведения о векторах и действиях с ними, ввести понятие компланарных векторов в пространстве;

- сформировать умение учащихся применять векторно-координатный метод к решению задач на вычисление углов между прямыми и плоскостями и расстояний между двумя точками, от точки до плоскости;
- дать учащимся систематические сведения об основных телах и поверхностях вращения цилиндре, конусе, сфере, шаре;
- ввести понятие объема тела и вывести формулы для вычисления объемов основных многогранников и круглых тел.

2. Место учебного курса в учебном плане

Данный курс рассчитан на 204 учебных часов:

- в 10 классе углубленного уровня предполагается обучение в объеме 102 часов (3 часа в неделю);
- в 11 классе углубленного уровня предполагается обучение в объеме 102 часа (3 часа в неделю).

3.Планируемые учебного курса

результатам

освоения

содержания

	Углубленный уровень				
	«Системно-теоретические результаты»				
Раздел	II Выпускник научится	IV. Выпускник получит возможность			
		научиться			
Цели	Для успешного продолжения	Для обеспечения возможности			
освоения	образования	успешного продолжения образования			
предмета	по специальностям, связанным с	по специальностям, связанным с			
	прикладным использованием	осуществлением научной и			
	математики	исследовательской деятельности в			
		области математики и смежных наук			
Геометрия	– Владеть геометрическими	 Иметь представление об 			
	понятиями при решении задач и	аксиоматическом методе;			
	проведении математических	 владеть понятием геометрические 			
	рассуждений;	места точек в пространстве и уметь			
	- самостоятельно формулировать	применять их для решения задач;			
	определения геометрических	 уметь применять для решения 			
	фигур, выдвигать гипотезы о	задач свойства плоских и			
	новых свойствах и признаках	двугранных углов, трехгранного			
	геометрических фигур и	угла, теоремы косинусов и синусов			
	обосновывать или опровергать	для трехгранного угла;			
	их, обобщать или	– владеть понятием			
	конкретизировать результаты на	перпендикулярное сечение призмы			
	новых классах фигур, проводить	и уметь применять его при			
	в несложных случаях	решении задач;			
	классификацию фигур по	 иметь представление о 			
	различным основаниям;	двойственности правильных			
	 исследовать чертежи, включая 	многогранников;			
	комбинации фигур, извлекать,	 владеть понятиями центральное и 			
	интерпретировать и	параллельное проектирование и			
	преобразовывать информацию,	применять их при построении			
	представленную на чертежах;	сечений многогранников методом			

- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении

- проекций;
- иметь представление о развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;
- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;
- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для
 вычисления объемов и
 поверхностей тел вращения,
 вычисления площади сферического
 пояса и объема шарового слоя;
- иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, симметрии относительно плоскости, центральной симметрии, повороте относительно прямой, винтовой симметрии, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади ортогональной проекции;
- иметь представление о трехгранном и многогранном угле и применять свойства плоских углов многогранного угла при решении задач;
- иметь представления о преобразовании подобия, гомотетии и уметь применять их

- залач:
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о теореме
 Эйлера, правильных
 многогранниках;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями тела
 вращения (цилиндр, конус, шар и
 сфера), их сечения и уметь
 применять их при решении
 задач;
- владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач;
- иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;
- иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;

- при решении задач;
- уметь решать задачи на плоскости методами стереометрии;
- уметь применять формулы объемов при решении задач

	T	
	 иметь представление о площади 	
	сферы и уметь применять его при	
	решении задач;	
	 уметь решать задачи на 	
	комбинации многогранников и	
	тел вращения;	
	– иметь представление о подобии в	
	пространстве и уметь решать	
	задачи на отношение объемов и	
	площадей поверхностей	
	подобных фигур.	
	В повседневной жизни и при	
	изучении других предметов:	
	- составлять с использованием	
	свойств геометрических фигур	
	математические модели для	
	решения задач практического	
	характера и задач из смежных	
	дисциплин, исследовать	
	полученные модели и	
	интерпретировать результат	
Векторы и	 Владеть понятиями векторы и их 	 Достижение результатов раздела II;
координаты	координаты;	находить объем параллелепипеда и
В	уметь выполнять операции над	тетраэдра, заданных координатами
пространстве	векторами;	своих вершин;
	использовать скалярное	-задавать прямую в пространстве;
	произведение векторов при	-находить расстояние от точки до
	решении задач;	плоскости в системе координат;
	применять уравнение плоскости,	– находить расстояние между
	формулу расстояния между	скрещивающимися прямыми,
	точками, уравнение сферы при	заданными в системе координат
	решении задач;	заданными в системе координат
	применять векторы и метод	
	координат в пространстве при	
	решении задач	
	решении задач	
История	Имоти продоторномие с руделе	Достижение результатов раздела II
математики	 Иметь представление о вкладе выдающихся математиков в 	достижение результатов раздела и
Maiomainikh	развитие науки;	
	1 -	
	 понимать роль математики в развитии России 	
Методы	 •	Поступующие жеруучу жерее жерее. 11.
математики	– Использовать основные методы	– Достижение результатов раздела II;
математики	доказательства, проводить	 применять математические знания
	доказательство и выполнять	к исследованию окружающего
	опровержение;	мира (моделирование физических
	– применять основные методы	процессов, задачи экономики)
	решения математических задач;	
	- на основе математических	
	закономерностей в природе	
	характеризовать красоту и	
	совершенство окружающего мира	

и произведений искусства;	
 применять простейшие 	
программные средства и	
электронно-коммуникационные	
системы при решении	
математических задач;	
 пользоваться прикладными 	
программами и программами	
символьных вычислений для	
исследования математических	
объектов	

4. Контроль успеваемости

4. Контроль успеваемости

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации и текущем контроле МБОУ «СОШ №10» г. Нефтеюганска

4.1 Оценочные процедуры

	Количество		
Период	Контрольные	Проверочные	Диагностические
	работы	работы	работы
1 год обучения	5	20	
2 год обучения	5	20	

4.2 Виды работ

	Количество				
Период	Тестовые	Творческие	Практические	Лабораторные	Иные (указать
	работы	работы	работы	работы	конкретно)
1 год					Зачёт – 4
1 год обучения	6		4		Самостоятельная
обучения					Работа - 6
2 год					Зачёт – 4
2 год обучения	5		4		Самостоятельная
обучения					Работа - 7