Министерство обороны Российской Федерации Федеральное государственное казенное общеобразовательное учреждение «Оренбургское президентское кадетское училище»

РЕКОМЕНДОВАНО решением Педагогического совета № 1 «28» августа 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника училища

(по учебной работе)

А.В. Ведерников

electelt/al 2018 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ПРАКТИКУМ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»

ДЛЯ 7 КЛАССА на 2018-2019 учебный год

Составители программы:

преподаватель отдельной дисциплины (математика, информатика и ИКТ), высшей квалификационной категории

Тнее Денисова М.В.

преподаватель отдельной дисциплины (математика, информатика и ИКТ), высшей квалификационной категории

АТош Гончарова М.А.

преподаватель отдельной дисциплины (математика, информатика и ИКТ), первой квалификационной категории, к.п.н.

Свиц Аллагулова И. Н.

Оренбург 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I. Пояснительная записка	3
II. Планируемые результаты освоения учебного предмета	5
III. Содержание учебного предмета	7
IV. Тематическое планирование	9
Приложение. Список литературы	12

І. Пояснительная записка

Данная программа является рабочей программой по учебному предмету «Практикум решения математических задач» в 7 классе базового уровня. Рабочая программа составлена с учетом специфики работы Первого президентского кадетского училища, как образовательного учреждения закрытого типа. Данный курс является продолжением предмета «Наглядная геометрия 5 – 6 класс».

Ценностные ориентиры содержания учебного модуля

Необходимость выделения геометрического материала в самостоятельную линию объясняется, прежде всего, трудностями, которые возникают у обучающихся 7-х классов, приступающих к изучению систематического курса геометрии: непонимание необходимости доказательств, отсутствие геометрической зоркости, интуиции, геометрического воображения, неумение выстраивать чёткие логические рассуждения, а в старших классах ещё добавляется проблема пространственного мышления. На сегодняшний день это одна из самых актуальных проблем современного математического образования: результаты ГИА и ЕГЭ по математике показывают, что основная проблема геометрической подготовки обучающихся связана с недостаточно развитыми геометрическими представлениями, неумением представлять и изображать геометрические фигуры, проводить дополнительные построения. Понятийный геометрический аппарат обучающихся уже расширился в ходе изучения интегрированного предмета «Наглядная геометрия 5-6 классы» практически выделены свойства геометрических фигур, преобразования фигур на плоскости. Поэтому изучение курса нацелено на развитие основных видов умозаключений неполной индукция и аналогии; развития геометрического воображения, навыков математических рассуждений, а также использование геометрического материала для формирования специальных приемов учебной деятельности.

Цели обучения

- развитие мыслительной деятельности кадета с точки зрения научно-технических достижений и психологических аспектов инженерного мышления;
- развитие способности использовать в своей деятельности изобретательство, конструирование и проектирование.
- сохранение, закрепление и развитие пространственного воображения; технической наблюдательности, зрительной и моторной памяти и точность глазомера; ручной умелости (ловкость) и др.

- создание запаса геометрических представлений, которые в дальнейшем должны обеспечить
- формирование идей, методов решения геометрических задач;
- формирование интереса к изучению систематического курса геометрии через наглядность;
- максимальное развитие познавательных способностей обучающихся;
- осознание обучающимися важности предмета в военной деятельности;
- формирование математической речи;
- формирование умения видеть геометрические факты, формы и отношения в предметах, военном деле и явлениях действительности.

Указанные цели реализуются путем решения следующих задач:

- наблюдение геометрических форм в окружающих предметах и формирование на этой основе абстрактных геометрических фигур и отношений;
- сравнение и измерение геометрических величин;
- приобретение навыков работы с различными чертежными инструментами;
- решение специально подобранных упражнений и задач, направленных на формирование приемов мыслительной деятельности, проектирования и конструирования;
- формирование потребности к логическим обоснованиям и рассуждениям;
- специальное обучение математическому моделированию как методу решения практических заданий;
- максимальное развитие познавательных способностей обучающихся;
- развитие интуиции и геометрического воображения каждого кадета.

II. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Данная программа обеспечивает формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты, формируемые при изучении наглядной геометрии:

- развитие интеллектуальных компонентов личности кадета: логическое мышление, пространственное воображение;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию;
- умение предвидеть результат своей деятельности;
- продолжить формирование мотива к увлеченности занятиями геометрией как составной части математики.
- самооценка на основе критериев успешности этой деятельности;
- навыки сотрудничества в разных ситуациях, умения не создавать конфликты и находить выходы из спорных ситуаций;
- этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоционально-нравственная отзывчивость.

Метапредметные результаты освоения программы «Наглядная геометрия »:

- развитие умений находить в различных источниках информацию,
 необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме;
- формирование у кадет представления о внутреннем содержании фигуры;
- формирование у кадет наглядного представления о многогранниках посредством
 выполнения объемных тел из заготовок-разверток и построения их сечений; умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач.
- формирование умения видеть геометрическую задачу в окружающей жизни;
- развитие понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты освоения программы по наглядной геометрии:

- кадет научится строить и различать на чертеже пространственные тела;
- выполнять конструкцию многогранника; вычислять площадь поверхности;
- строить многогранники и их сечения, использовать их свойства при решении задач;
- различать на рисунках многогранники;
- находить ось симметрии и центр симметрии пространственных фигур, видеть и строить симметричные фигуры;

- решать простейшие задачи по готовым чертежам;
- решать занимательные задачи, головоломки, применяя изученные свойства фигур.

Для достижения планируемых результатов рационально реализовывать на уроках дифференцированный подход к кадетам, выделять в группе подвижные подгруппы с разным уровнем обученности, при планировании учебных занятий и определении домашнего задания необходимо учитывать индивидуальные интересы и склонности кадет. В 7 классе планируется увеличить удельный вес практической работы и проектных заданий, что связано с успешным прохождением проектно-исследовательской деятельности в 8 классе.

III. Содержание учебного предмета

Учебный предмет включает в себя девять тем:

Тема 1. Общие представления о геометрических фигурах (2ч).

Геометрические фигуры, их объединение и пересечение. Фигуры на плоскости и в пространстве. Изображение пространственных фигур.

Тема 2. Точки и прямые (2 ч).

Точки, прямые, аксиома прямой. Провешивание прямой. Взаимное расположение точек и прямых.

Тема 3. Плоскость.

Плоскость, аксиома прямой и плоскости. Пересечение фигур плоскостью. Сечение. (3 ч)

Тема 4. Расстояния. Ломаная. Разбиение прямой (3ч).

Расстояния между точками и их свойства. Измерение расстояний между двумя точками на практике. Расстояние от точки до фигуры. Расстояние между фигурами. Понятие ломаной. Длина ломаной и ее свойства. Луч. Направления.

Тема 5. Разбиение плоскости и пространства на части (2ч).

Полуплоскость. Полупространство.

Тема 6. Простейшие задачи аналитической геометрии на плоскости (8ч).

Уравнение кривых на плоскости. Прямая и её уравнение. Уравнение прямой, проходящей через данную точку и имеющей данный угловой коэффициент. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки. Окружность и ее уравнение.

Тема 7. Треугольники и многоугольники (5 ч).

Признаки равенства треугольников. Задачи на построение треугольников и его элементов. Аксиома плоскости. Многоугольники.

Тема 8. Смежные углы. Внешние углы треугольника и многоугольника (5ч).

Смежные углы и их свойства. Биссектриса угла. Свойства внешних углов и их следствия треугольника и многоугольника. Сумма углов выпуклого многоугольника. Многогранные углы.

Тема 9. Пирамиды (2ч).

Понятие пирамиды. Виды пирамид. Сечения пирамиды.

Учитывая специфику учебного заведения Оренбургского президентского кадетского училища в урочное и внеурочное время уделяется много внимания процессу формирования ценностно-нравственной основы самоопределения кадет относительно военной деятельности. Военный компонент включен в образовательный процесс как обязательная составляющая каждой тематической главы.

Военная составляющая находит свое отражение при изучении тем «Симметрия».

IV. Тематическое планирование

Наименование темы	Кол-во	Характеристика видов деятельности обучающихся	Форма контроля
(в соответствии с	часов		
Примерной			
программой)			
Повторение курса	1 ч.	Повторить изученный материал за курс наглядной геометрии 5 - 6	
наглядной геометрии 5 –		класса.	
6 класса			
1. Общие представления	2 ч.	Усвоить первоначальные сведения о плоских фигурах, научиться	Самостоятельная
о геометрических		использовать геометрический язык для описания предметов	работа
фигурах		окружающего мира, уметь изображать фигуры на нелинованной	
		бумаге, распознавать на чертежах и моделях геометрические	
		фигуры; уметь изображать геометрические чертежи согласно	
		условию задачи; овладеть практическими навыками использования	
		геометрических инструментов для изображения фигур; уметь	
		решать несложные задачи на вычисление геометрических величин,	
		применяя некоторые свойства фигур.	
2. Точки и прямые	2 ч.	Уметь различать и изображать (простейшие) кривые на плоскости	Практическая работа
		и в пространстве, научиться использовать геометрический язык для	

		описания предметов окружающего мира, в военном деле.	
3. Плоскость	3 ч.	Уметь выполнять построения сечений геометрических фигур с	Самостоятельная
		помощью чертежных инструментов. Решать задачи на нахождение	работа
		площади сечения произвольных фигур. Научиться решать	
		простейшие задачи материалов ОГЭ и ЕГЭ.	
4. Расстояния. Ломаная.	3 ч	Уметь находить расстояние между точками, от точки до фигуры,	Самостоятельная
Разбиение прямой.		применять свойства расстояний при решении практических задач.	работа
		Уметь измерять расстояние между двумя точками на практике,	
		вычислять длину ломаной; Уметь различать лучи, направления,	
		числовые лучи, координаты на прямой, находить пересечение и	
		объединение лучей	
5. Разбиение плоскости и	2 ч.	Уметь проектировать фигуру на горизонтальную плоскость,	Практическая работа
пространства на части		строить систему координат на плоскости и в пространстве,	Творческая работа
		изображать точки по заданным координатам, решать простейшие	
		задачи на координатной плоскости. Узнать, где и как применяются	
		координаты в военном деле.	
6. Простейшие задачи	8 ч	Усвоить понятия уравнения окружности и уравнения прямой на	
аналитической геометрии		плоскости; угловой коэффициент прямой, знать условие	
на плоскости		параллельности прямых.	
		Уметь применять аппарат алгебры к решению геометрических	

		задач: строить окружности и прямые, заданные уравнением и решать задачи.	
7. Треугольники и	5 ч	Уметь различать треугольники по сторонам и углам, вычислять	Практическая работа
многоугольники		периметр. Уметь конструировать многоугольник из треугольников.	
8. Смежные углы.	5 ч	Уметь владеть способами измерения углов на практике, строить	Практическая работа
Внешние углы		биссектрису угла с помощью циркуля и линейки, применять	
треугольника и		свойства внутренних углов многоугольника и треугольника при	
многоугольника.		решении практических задач. Сумма углов выпуклого	
Многогранные углы.		многоугольника. Находить в фигуре многогранные углы, уметь	
		вычислять двугранные углы	
9. Пирамиды	2 ч	Уметь строить пирамиды, их сечения плоскостью и прямой	Творческая работа
10. Обобщающее	1 ч.	Обобщить и систематизировать изученный материал за курс ПРЗ.	
повторение			
Итого	34 ч.		

Список литературы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1577
- 2. Примерные программы основного общего образования. Математика. (Стандарты второго поколения.) М.: Просвещение, 2010.
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. N 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"
- 4. Концепция математического образования, распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. № 2506 р г. Москва
- 5. Альхова, З.Н. Внеклассная работа по математике / З.Н.Альхова, А.В. Макеева. Саратов: «Лицей», 2010.
- 6. Афонькин, С.Ю. Игрушки из бумаги / С.Ю. Афонькин, Е.Ю. Афонькина. СПб.: Регата, Издательский Дом «Литера», 2009.
- 7. Никитин, Б.Н. Ступеньки творчества или развивающие игры / Б.Н.Никитин. М.: Просвещение, 2008.
- 8. Рослова Л.О. Методика преподавания наглядной геометрии учащихся 5-6 классов. М.: Издательский дом "Первое сентября". Еженедельная газета "Математика", №19-24, 2009.
- 9. Смирнова, Е.С. Методическая разработка курса наглядной геометрии: 5 кл.: Кн. для учителя / Е.С.Смирнова. М.: Просвещение, 2008. 80 с.