

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

 Решетникова Г.Л.  
«31» 08 2017 г.

**Методические рекомендации  
по организации самостоятельной работы студентов**

по учебной дисциплине ЕН. 01 Математика  
специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Волкова Н.М.,  
преподаватель общих гуманитарных,  
социально-экономических и  
естественнонаучных дисциплин

Рассмотрено на заседании ПЦК общих  
гуманитарных, социально-экономических  
и естественнонаучных дисциплин  
Протокол № от «1» 31.08 20 г.  
Председатель Т.П.Шевченко

Данные методические рекомендации предназначены для студентов специальности 44.02.01 Дошкольное образование при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине Математика, разработаны в соответствии с Положением об организации самостоятельной работы обучающихся в ОГАПОУ «Алексеевский колледж».

В методических рекомендациях определена сущность, виды внеаудиторной самостоятельной работы, даны указания по их выполнению, определены формы контроля.

Составитель:

Волкова Наталья Михайловна,  
преподаватель общих гуманитарных, социально-экономических и  
естественнонаучных дисциплин

## **СОДЕРЖАНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	5
2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	6
3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	8

## ВВЕДЕНИЕ

Методические рекомендации предназначены для студентов специальности 44.02.01 Дошкольное образование при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине Математика.

Цель методических указаний: оказание помощи студентам в выполнении самостоятельной работы по дисциплине Математика.

**Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС СПО:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ПК 3.1 Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.

ПК 3.2 Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.

ПК 3.3 Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.

ПК 3.4 Анализировать занятия.

ПК 5.1 Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей и возраста, группы и отдельных воспитанников.

ПК 5.2 Создавать в группе предметно- развивающую среду.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять математические методы для решения профессиональных задач;
- решать текстовые задачи;
- выполнять приближенные вычисления;
- проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;
- понятия величины и ее измерения,
- историю создания систем единиц величины;
- этапы развития понятий натурального числа и нуля;
- системы счисления;
- понятие текстовой задачи и процесса ее решения;
- историю развития геометрии;
- основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
- правила приближенных вычислений;
- методы математической статистики.

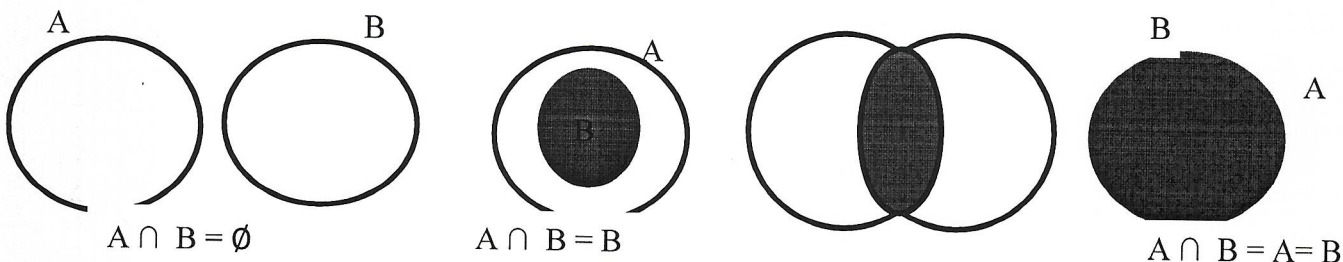
**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Виды заданий</b>	<b>Форма отчётности</b>
	<b>Раздел 1.</b> <b>Элементы логики.</b>	<b>26</b>		
1	Тема 1.1. Множества и операции над ними	10	Изучение конспекта лекции, решение задач и упражнений по образцу	Решение задач в тетради
2	Тема 1.2. Текстовая задача.	9	Изучение конспекта лекции, решение задач и упражнений по образцу	Решение задач в тетради
3	Тема 1.3. Методы математической статистики.	7	Изучение конспекта лекции, решение задач и упражнений по образцу	Решение задач в тетради
	<b>Раздел 2.</b> <b>Натуральные числа и нуль.</b>	<b>43</b>		
4	Тема 2.1. Понятие натурального числа.	6	Изучение конспекта лекции, решение задач и упражнений по образцу	Решение задач в тетради
5	Тема 2.2. Системы счисления.	9	Изучение конспекта лекции, решение задач и упражнений по образцу	Решение задач в тетради
6	Тема 2.3. Правила приближенных вычислений	15	Изучение конспекта лекции, решение задач и упражнений по образцу	Решение задач в тетради
7	Тема 2.4. Величины и их измерение.	13	Изучение конспекта лекции, решение задач и упражнений по образцу	Решение задач в тетради
	<b>Раздел 3.</b> <b>Геометрические фигуры.</b>	<b>11</b>		
8	Тема 3.1. Геометрические фигуры на плоскости	9	Изучение конспекта лекции, решение задач и упражнений по образцу	Решение задач в тетради
9	Тема 3.2. Геометрические фигуры в пространстве.	2	Изучение конспекта лекции, решение задач и упражнений по образцу	Решение задач в тетради
	<b>Всего</b>	<b>80</b>		

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ  
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ  
**Методические рекомендации по решению примеров элементы логики**

**ПРИМЕР**

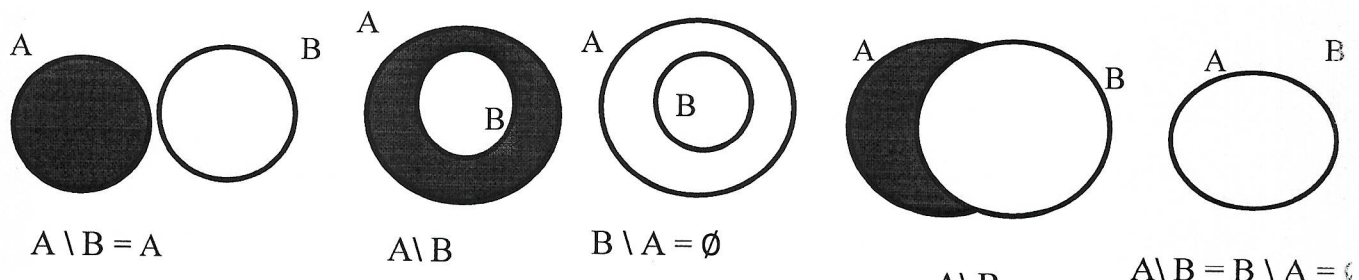
- 1)  $A = \{K, A, T, Я\}$ ,  $B = \{K, O, C, T, Я\}$ ,  $A \cap B = \{K, T, Я\}$
- 2) Если  $A$  – множество всех прямоугольников,  $B$  – множество всех ромбов, то  $A \cap B$  – множество всех квадратов.
- 3) Если  $A$  – множество участников олимпиады, а  $B$  – множество призеров, то  $A \cap B$  – множество участников олимпиады, получивших медали.
- 4)  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19\}$ .  
 $A \cap B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ .



Операция пересечения может быть определена не только для двух, но и для трех и любого числа множеств. При этом смысл операции остается прежним.

**ПРИМЕР**

- 1)  $A = \{K, A, T, Я\}$ ,  $B = \{K, O, C, T, Я\}$ ,  $A \setminus B = \{A\}$ ,  $B \setminus A = \{O, C\}$ .
- 2)  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  и  $B = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19\}$ .  
 $A \setminus B = \{2, 4, 6, 8\}$ .  
 $B \setminus A = \{11, 13, 17, 19\}$ .



**ПРИМЕР**

- $A = \{T, Я\}$ ,  $B = \{O, C, T\}$ ,  
 $A \times B = \{(T;O), (T;C), (T;Я), (Я;O), (Я;C), (Я;T)\}$ .

Если множества  $A$  и  $B$  конечны, количество пар в декартовом произведении  $A \times B$  будет равно произведению числа элементов множества  $A$  и числа элементов множества  $B$ .

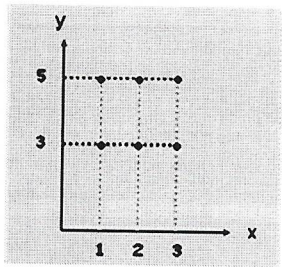
Если множества  $A$  и  $B$  конечны и содержат небольшое число элементов, можно изобразить декартово произведение этих множеств при помощи графа или таблицы.

Декартово произведение двух числовых множеств (конечных и бесконечных) можно изображать на координатной плоскости.

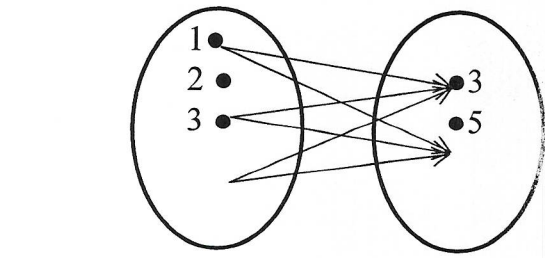
**ПРИМЕР**

$$A = \{1, 2, 3\} \text{ и } B = \{3, 5\}, A \times B = \{(1, 3), (1, 5), (2, 3), (2, 5), (3, 3), (3, 5)\}.$$

Следует заметить, что порядок расположения элементов в этих парах важен. Например, элемент  $(5;1) \notin A \times B$ , так как  $5 \notin A$ .



A	B	C
1	(1, 3)	(1, 5)
2	(2, 3)	(2, 5)
3	(3, 3)	(3, 5)



Пример. Для неориентированного графа, изображённого на рисунке, постройте матрицу смежности и матрицу инцидентности.

*Решение*

*Матрица смежности*

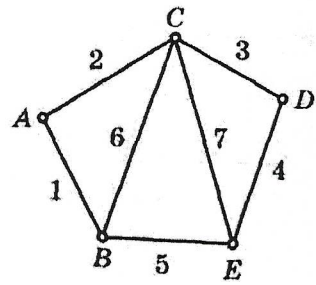
$$\begin{array}{|c c c c c|} \hline A & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline B & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \hline C & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ \hline D & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline E & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

A B C D E

*Матрица инцидентности*

$$\begin{array}{|c c c c c|} \hline A & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline B & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ \hline C & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ \hline D & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline E & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ \hline \end{array}$$

1 2 3 4 5 6 7



Пример..

Задан граф  $G(V, E)$ , где  $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$ ,  $E_{v_1} = \{v_1, v_3, v_5\}$ ,  $E_{v_2} = \emptyset$ ;  $E_{v_3} = \{v_1, v_2, v_5\}$ ,  $E_{v_4} = \{v_1\}$ ;  $E_{v_5} = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$ .

1. Задайте график с помощью бинарного отношения, т. ею совокупности множества  $V$  и подмножества множества упорядоченных пар  $\langle v_i, v_j \rangle \in V \times V$ .

2. Изобразите орграф на рисунке.

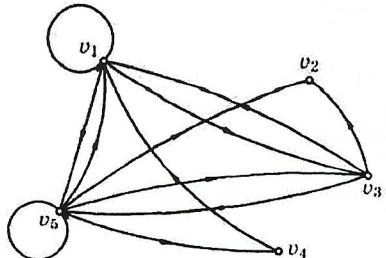
3. Постройте матрицу смежности.

*Решение.*

1.  $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$ .

Множество пар:  $\left\{ \langle v_1, v_1 \rangle; \langle v_1, v_3 \rangle; \langle v_1, v_5 \rangle; \langle v_3, v_1 \rangle; \langle v_3, v_2 \rangle; \langle v_3, v_5 \rangle; \langle v_4, v_1 \rangle; \langle v_5, v_1 \rangle; \langle v_5, v_2 \rangle; \langle v_5, v_3 \rangle; \langle v_5, v_4 \rangle; \langle v_5, v_5 \rangle \right\}$ .

2. См. рисунок.



$$3. \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

**Числовыми называются множества, состоящие из чисел.**

**N – множество натуральных чисел,**  
 $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\};$

**Z<sub>0</sub> – множество целых неотрицательных чисел,**  
 $Z_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\};$

**Z – множество целых чисел,**

$Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\};$

**Q<sub>+</sub> – множество положительных рациональных чисел,**

$$Q_+ = \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in N, n \in N \right\};$$

**Q – множество рациональных чисел,**

$$Q = \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in Z, n \in N \right\};$$

**R – множество действительных чисел,**

$$R = (-\infty; +\infty)$$

**I – множество иррациональных чисел,**

$$I = \{x \mid x \in R \text{ и } x \notin Q\}.$$

$$N \subset Z_0 \subset Z \subset Q \subset R$$

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы

1. Башмаков М.И. Математика: учебник / М.И. Башмаков. – 9-е изд., стер. – М.: Академия, 2014
2. Башмаков М.И. Математика: задачник / М.И. Башмаков. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2014.
3. Математика: Учебник / В.П. Григорьев. – М.: ИЦ Академия, 2016.-368 с.