



Программа выездной школы АПО по математике

6-7 классы (*)

*Представлена примерная образовательная программа. Реальная образовательная программа может незначительно редактироваться в ходе выездной школы в зависимости от запроса учеников. Темы могут быть заменены на эквивалентные, соответствующие профилю олимпиадной подготовки в соответствующем классе.

День смены	№ занятия	Формат занятия	Тема занятия	Содержание занятия
			ДЕНІ	b 1
1	1	Семинар	Знакомство Логические задачи: процесс решения	Знакомство преподавателя с группой, обсуждение формата и целей предстоящих занятий, анкетирование. Детали процесса решения логических задач. Методы и полезные соображения при решении логических задач. Примеры применения их на практике при решении задач преподавателем.
	2	Практическое занятие	Практика по логическим задачам	Самостоятельное решение и сдача задач на логику.
Мероприятия от вожатых				Открытие смены
ДЕНЬ 2				
2	3	Семинар	Теория чисел: процесс решения	Детали процесса решения теоретико-числовых задач. Методы и полезные соображения при решении теоретико-числовых задач. Примеры применения их на практике при решении задач преподавателем.





3



	4	Практическое занятие	Практика по теории чисел	Самостоятельное решение и сдача преподавателю задач по теории чисел.	
	5	Математическа я игра	Математическая игра «Домино»	Проведение математической игры «Домино» по задачам алгебры и теории чисел.	
Мероприятия от вожатых/преподавателей (Интеллектуальная игра)					
Меропри	іятия от вожа	тых/преподавател	пей (Интеллектуальная иг	pa)	
Меропри	ятия от вожа	тых/преподавател	лей (Интеллектуальная иг ДЕН		

преподавателем.

различной тематики и сложности.

алгебре.

Самостоятельное решение и сдача преподавателю задач по

Проведение математической игры «Абака» по решению задач

Мероприятия от вожатых

7

8

Практическое

занятие

Математическа

я игра

ДЕНЬ 4

Практика по алгебре

Математическая игра

«Абака»

$\triangle \Box \bigcirc + \triangle \Box \bigcirc + \Box \bigcirc$





	9	Семинар	Оценка+пример: процесс решения	Детали процесса решения задач типа «Оценка+пример». Методы и полезные соображения при решении задач типа «Оценка+пример». Примеры применения их на практике при решении задач преподавателем.
4	10	Практическое занятие	Практика по задачам типа «Оценка+пример»	Самостоятельное решение и сдача преподавателю задач типа «Оценка+пример»
	11	Математическа я игра	Математическая игра «Регата»	Проведение математической игры «Регата» по решению задач различной тематики и сложности.

Мероприятия от вожатых/преподавателей (Интеллектуальная игра)

	ДЕНЬ 5			
	12	Семинар	Дискретные задачи: процесс решения	Детали процесса решения задач дискретной математики (комбинаторика, графы). Методы и полезные соображения при решении дискретных задач. Примеры применения их на практике при решении задач преподавателем.
5	13	Практическое занятие	Практика по дискретным задачам	Самостоятельное решение и сдача преподавателю дискретных задач.
	14	Математическа я игра	Математическая игра «Захватчики»	Проведение математической игры «Захватчики» по решению задач различной тематики и сложности.

Мероприятия от вожатых

ДЕНЬ 6







ДЕНЬ 7 7 Отъезд					
Мероприятия от вожатых					
	17	Практическое занятие	Математическая игра «Самбо»	Проведение математической игры «Самбо» по решению задач в уме.	
6	16	Семинар	Методы доказательства: процесс решения	Детали процесса решения задач на методы доказательства. Методы и полезные соображения при решении задач на доказательство. Примеры применения их на практике при решении задач преподавателем.	
	15	Лекция	Методы доказательства	Повторение основных методов доказательства в задачах.	