

Муниципальное учреждение дополнительного образования
«Малая академия» муниципального образования город Краснодар



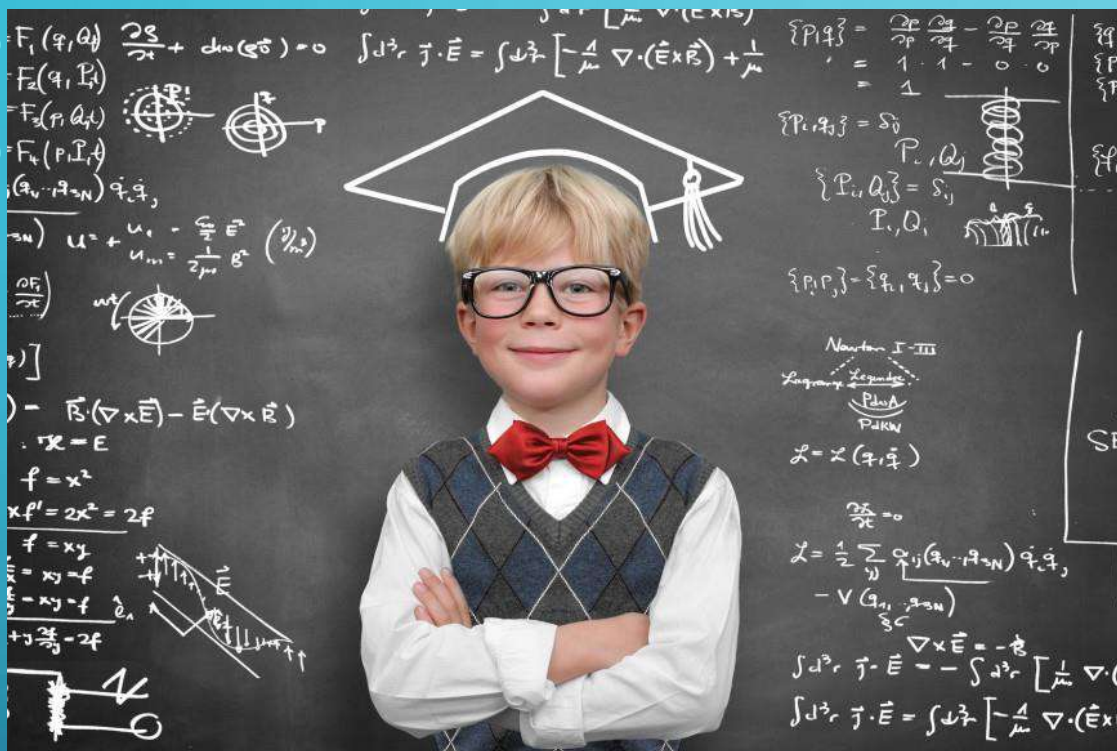
КОНФЕРЕНЦИЯ «НОВОЕ КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ:
ПСИХОЛОГИЗАЦИЯ, ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИЗАЦИЯ»

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАХВАТЫ ИЛИ КАК ИГРАЮЧИ РЕШИТЬ СЕРЬЁЗНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ

ШНЕЕР Г.М. , ПЕДАГОГ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУ ДО «МАЛАЯ АКАДЕМИЯ»

26 апреля 2023 г.

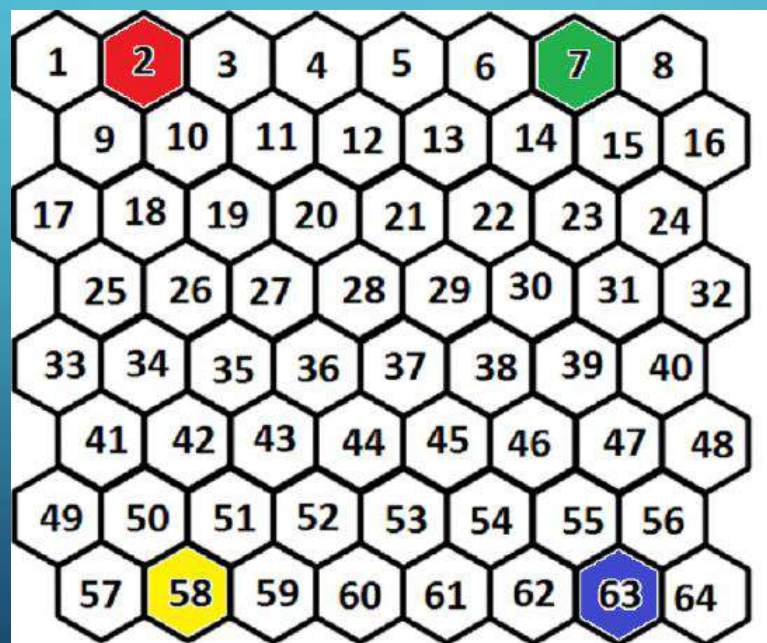




- Коммуникативные и познавательные навыки
- Креативное мышление
- Формирование читательской и математической грамотности
- Предметные результаты
- Мотивация на активные действия

ПРАВИЛА МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАХВАТОВ

- За каждой командой закрепляется цвет и им закрашивается стартовая территория на игровом поле.



ПРАВИЛА МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАХВАТОВ

- Каждая команда получает комплект карточек для записи ответов, проверяет полноту комплекта. Правила заполнения карточки: номер области предполагаемой к захвату и ответ к задаче

Команда	████████
Область	
Задача №1	
Команда	████████
Область	
Задача №2	
Команда	████████
Область	
Задача №3	

ПРАВИЛА МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАХВАТОВ

- Правила непосредственно «захвата». Захватить территорию – закрасить её цветом своей команды

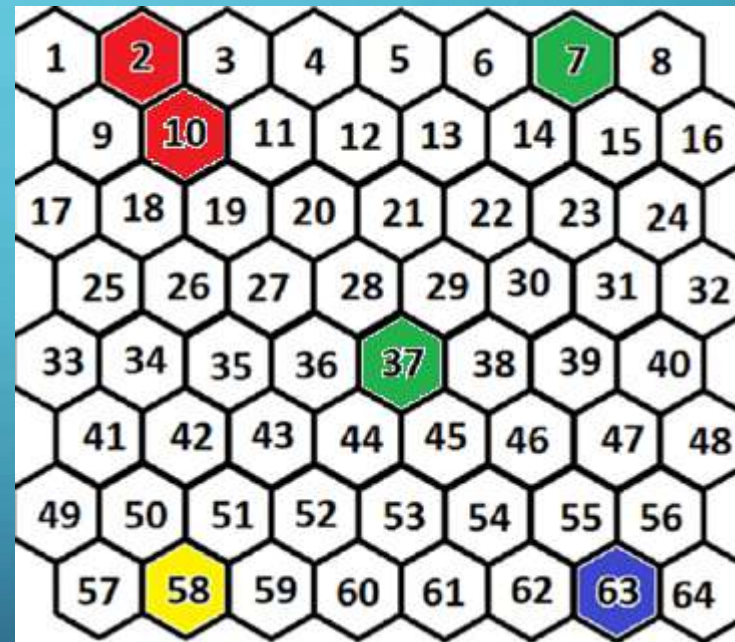
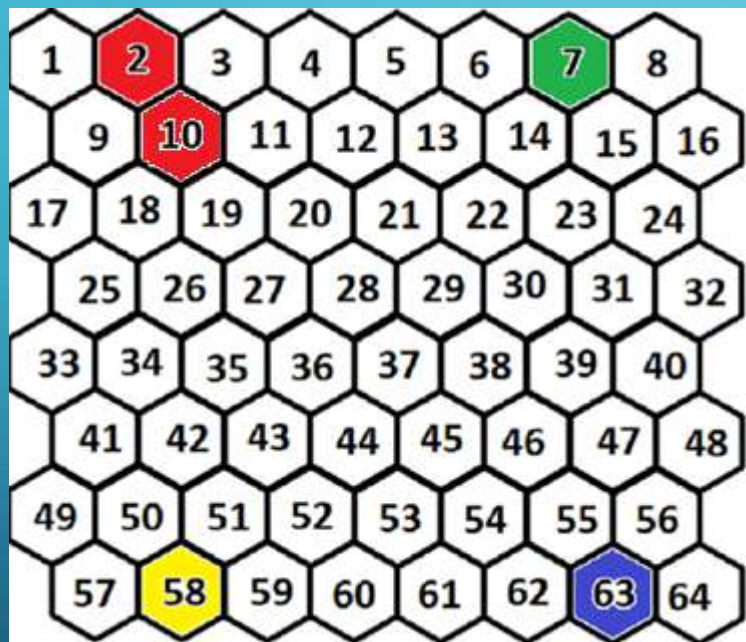
1 задача – закрасить белое поле, соседнее с любым своим.

2 задачи – высадить десант – закрасить любое белое, не соседнее с уже завоёванными территориями.

3 задачи – захват чужой территории.

Но! Нельзя перекрашивать поле, если оно является единственной территорией этого цвета.

ПРАВИЛА МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАХВАТОВ



ПРАВИЛА МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАХВАТОВ

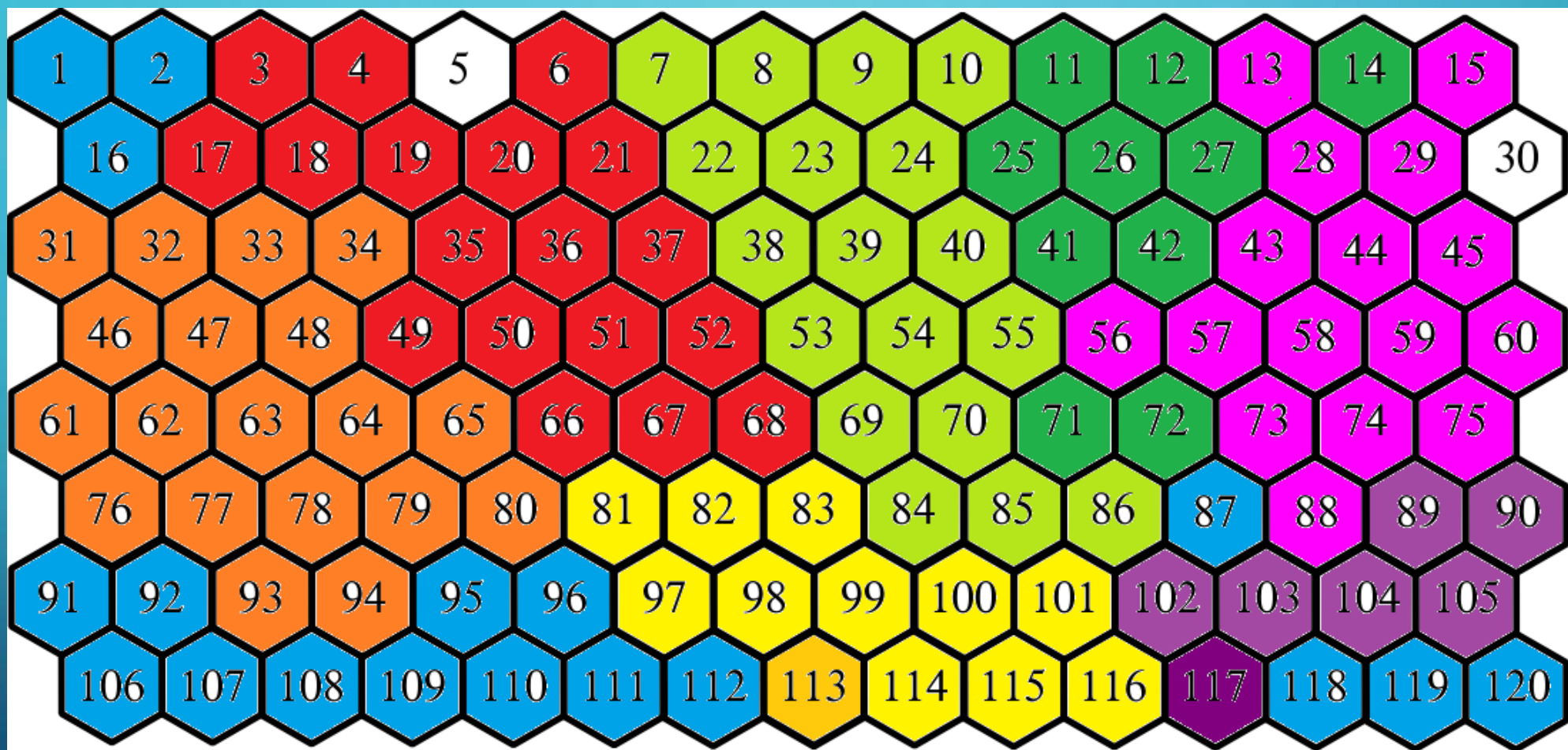
- Задачи решаются в произвольном порядке, ответы сдаются на карточках ведущему. Возможно две попытки на решение каждой задачи.

ПРАВИЛА МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАХВАТОВ

Побеждает та команда, которой удалось захватить наибольшее количество территорий.

A grid of 120 numbered hexagons arranged in 8 rows and 15 columns. The numbers are as follows:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120



A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of white and light blue lines that resemble a circuit board or data paths. The lines are vertical and horizontal, with small circles at various points, suggesting nodes or connections. The overall style is clean and modern, fitting a technological or digital theme.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!