

Дистанционное занятие для третьего года обучения, группа № 5 объединения «Умники и умницы» 21 ноября 2020года.

Тема: Цифровой проезд.

Цель: Формирование и закрепление математических представлений.

Ход занятия:

Здравствуйте, ребята. В продолжении дистанционного обучения предлагаю вам выполнить интересные логические задания, направленные на цифровой поиск и вычисление. Работаем в тетрадах.

Запишите в тетради число – 21 ноября. Внимательно прочитайте задания. Ответы, с номером задания записывайте в тетрадь.

Задание №1 Магистр Математики

Рассмотри портрет Магистра Математики и выполни задания:

1. Сосчитай сумму цифр лица Магистра Математики.
2. Сосчитай сумму цифр туловища.
3. Сосчитай сумму цифр рук и ног.
4. Сколько в сумме составляют его уши.
5. Сосчитай сумму цифр головы.
6. Найди произведение цифр, составляющих его рук, туловища и ног.
7. Из суммы цифр цилиндра вычти бабочку.



Ответы запиши в тетрадь так:

№1

- 1)..... твой ответ
- 2).... твой ответ
- 3)....

Задание №2

В таблице каждая буква имеет своё число. В тетрадь выпиши те буквы, числа у которых входят в таблицу умножения. Если задание выполнено верно, то из выписанных букв получится пословица.

13	48	29	56	33	12	65	17	81	35	21	37	26
Р	Г	И	Д	К	Е	Д	А	Н	Е	Т	Т	А
30	54	19	15	28	57	63	20	38	23	14	18	40
З	Н	Л	А	Н	Г	И	Й	Е	Р	Т	А	М
59	64	27	49	71	32	24	51	42	10	69	72	45
О	Н	Е	Т	Р	П	О	И	Б	Е	Р	Д	Ы

Задание №3

Установи правила нахождения чисел, стоящих в средней клетке первой строки, и по этому правилу заполни пустые клетки во второй строке.

А)

18	60	42
26		19

Б)

35	38	73
17		65

В)

10	70	7
8		9

Г)

81	9	9
64		8

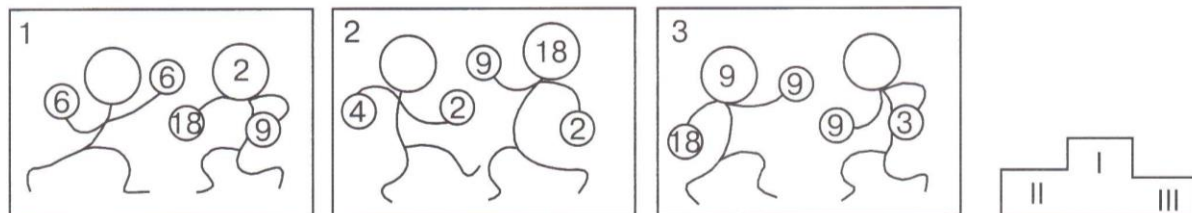
В тетради запиши так: А) Ответ, Б).... ответ

Задание №4

Задача на внимание,
умение, терпение,
А также вычитание,
деление, умножение.

Три пары цифровых боксёров
Однажды встретились в финале.
И ты узнать сумеешь скоро,
По сколько все очков набрали,
Какие заняли места.

Задача в общем-то проста,
Но, чтоб очки те подсчитать,
Необходимо лишь узнать,
В каком бою их умножали,
В каких делили, вычитали...
А результат вписать в кружки,
Где не проставлены очки,
Внимательно взглянуть на них –
И победителей троих
Определить, чтоб каждый встал,
Как заслужил, на пьедестал!



Ответы запиши в тетради под цифрами 1) ..., 2), 3) ... (записать нужно только число, которое получилось).

Задание №5

В тетради через запятую запиши все цифры, которые найдёшь на рисунке.

