

Занятие 13

3 класс

по О.А. Холодовой

«Юным умникам и умницам»

Выполнила: Педагог
психолог

МОУ «Гимназия им.
К.Орфа»

Ишмухаметова Ю.А.

Разминка

- 1. Он российский и швейцарский, костромской, голландский и степной. Обработав молоко, сделаем его легко.
- Сыр
- 2. Сделал в яблоке он дырку, видно, там нашел квартирку.
- (червяк)
- 3. Рыба с усами.
- (сом)
- 4. Птица - лесной доктор.
- (дятел)
- 5. Комната, где могут поставить пятёрку, а могут поставить в угол.
- (класс)



Разминка



- 6. То, что остаётся от конфет.
 - (фантик)
- 7. Помещение, где мама готовит обед, а папа читает газету.
 - (кухня)
- 8. Последний месяц летних каникул.
 - (август)
- 9. В каждом доме есть оно, подскажу, что не одно, из него всегда смотрю на вечернюю зарю.
 - (окно)
- 10. Любит прыгать по лианам и питается бананом.
 - (обезьяна)

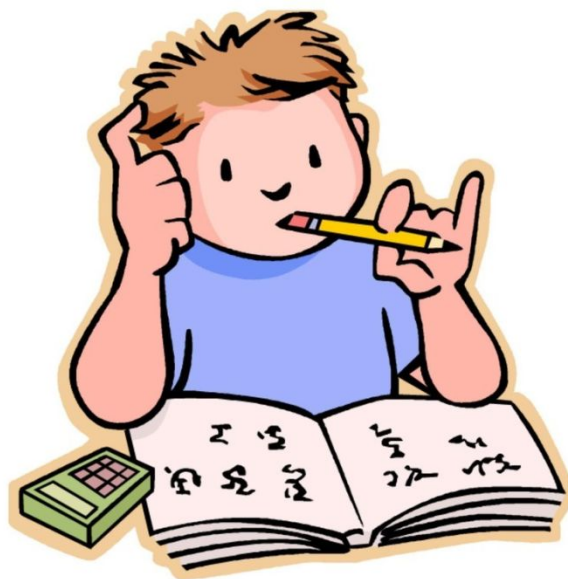
Задание 2

- Реши анаграммы и исключи лишнее слово.
- НИАВД СЕОТТ СЛОТ ЛЕКСОР
- Ответ: Диван, тесто, стол, кресло. Лишнее слово - "тесто", все остальные обозначают мебель.



Задание 3

- Вставь вместо точек слово из трех букв, которое служило бы окончанием первого слова и началом второго
- Например ПО (ХОД) ОК
- на()ник
- те()рож
- на()ня
- ку()ол
- со()есо
- дра()ура



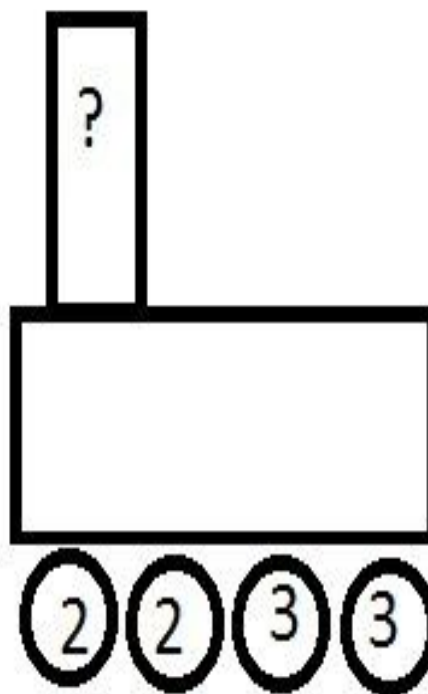
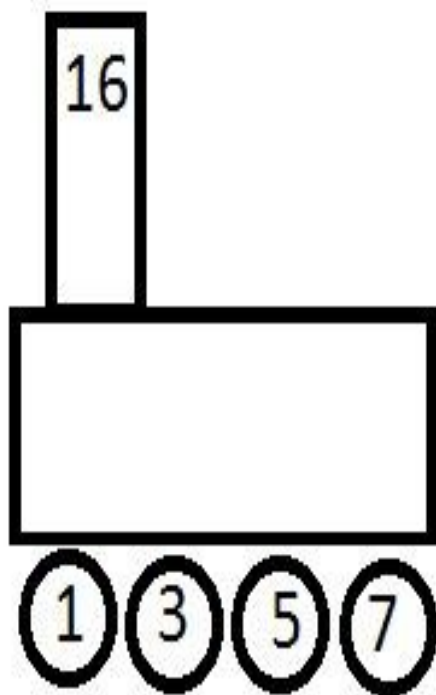
Ответ к заданию №3

- на(род)ник
- те(сто)рож
- на(род)ня
- ку(сок)ол
- со(кол)есо
- дра(кон)ура



Задание № 4

- Ответ : 10



Задание № 5

- Жаба
- Кожа
- Порт
- Роса

БАГОР ГАРАЖ		(РОСА) (...)		ТЕСАК ТАБАК
ФЛЯГА КОСЯК		(АЛЬТ) (...)		ЖЕСТЬ МИРАЖ
ЛОТОК ОЛИМП		(КЛАД) (...)		ЛОДКА КАТЕР
ПИРОГ РЫНОК		(ПОЛЕ) (...)		СЛЕЗА ОСАДА



Задание № 6

В клетках квадрата поставлены числа 1, 15, 20. Расставь в свободных клетках цифры 2, 3, 4, 5, 6, 8 так, чтобы произведение чисел в каждом столбце и в каждой строке было равно 120.

20		1
		15



Ответ:

20	6	1
3	5	8
2	4	15

Задание № 7

- Подберите слово, которому могут предшествовать любые из букв слева.

С
ПРИ
ИС
РОС
КА
ОТ
ЛИС
ПЛА

(...)



● Ответ:ТОК

Задание 8

- Старшему брату 11 лет, а младшему 7. Через сколько лет им вместе будет 26 лет?
- Решение:
 $11+7=18$ лет - сейчас братьям
 $26-18=8$ лет - разница в годах
 $8:2=4$ года - через столько времени братьям будет вместе 26 лет.



- Ответ: через 4 года.

Задание 9

- Дети собирали яблоки. Когда к ним пришло столько же детей, что и было, да еще 8, то оказалось, что половина всех детей - девочки, а остальные 17 - мальчики. Сколько детей работало в саду сначала?
- $17+17=34$ стало работать в саду.
 $34-8=26$ человек работали, пока не пришли 8 детей.
 $26:2=13$ человек - работали сначала.
- Ответ: 13 человек.



Задание 10

- Когда из пачки тетрадей взяли сначала половину всех тетрадей, а потом еще половину оставшейся половины, то там осталось 18 тетрадей. Сколько тетрадей было в пачке сначала?
- Решение: осталась $\frac{1}{4}$ часть тетрадей, значит, их было в 4 раза больше.
 $18 \times 4 = 72$ тетради было сначала.
- Ответ: 72 тетради.



Рефлексия

- -Ребята, вам понравилось наше сегодняшнее занятие?
- -Что особенно понравилось?
- - Какое задание было самым трудным?
- - Какой смайлик вы сегодня нарисуете у себя в тетради?
- - Всем спасибо за работу.

