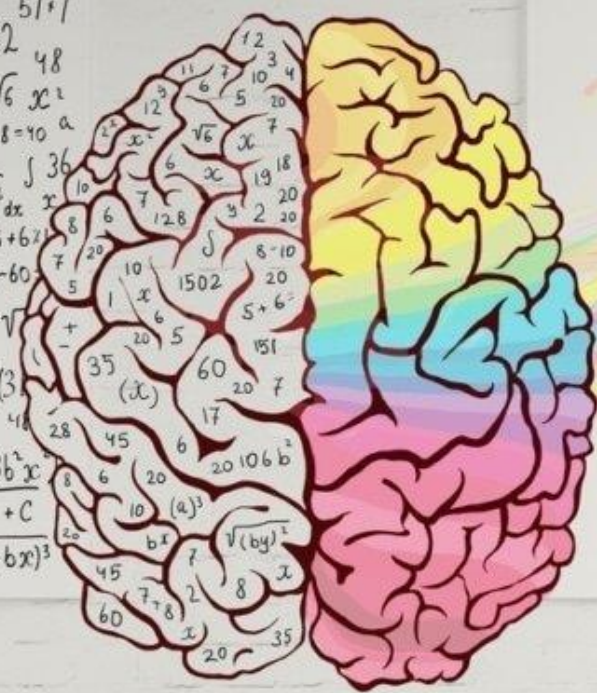


ИНФОРМАЦИЯ. ТВОРЧЕСТВО. КРЕАТИВНОСТЬ



Учитель информатики МАОУ СОШ №1
Шалабанова Елена Дмитриевна

$x \sqrt{a+bx} dx$ $8 \times 7 = 56$ 79 x^2 42 $51 \div 1$
 $3+2$ $9 \times 10 = 90$ $\sqrt{5}$ 2×4 $5 \times 4 = 20$ 32 48
 12 $6+7=13$ $21-3=18$ $45 \div 10 = 4.5$ $\sqrt{6}$ x^2
 78 83 a b $4+5=10$ $b \frac{1}{2} a$ $48-8=40$ a
 21 $y = \frac{1}{8} \left(\sqrt{\frac{3x-5}{2}} + 11+7 \right) x$ $\int 36$
 x a α^2 $\frac{1}{2} x^2 dx$ x $\int 11+5+6x$
 $7 \times 6 = 42$ 83×1 3 $65-60$ 7 5 1 x 1502 20 $8-10$ $5+6$
 a $9 \times 7 =$ $4=36$ $\sqrt{}$ $+$ 20 5 151
 $22) \int \sqrt{a}$ $(bx)^2 + C$ $(3$ 35 (x) 60 20 7
 x^2 $5 \times 6 = 30$ 48 28 45 6 17
 9×6 4 $\frac{12abx + 3b^2x^2}{105b^2} + C$ 8 6 20 $106b^2$
 a $x \cdot 0$ $\frac{105b^2}{105b^2} + C$ 10 $(a)^3$ 20 $106b^2$
 $\sqrt{a-bx}$ $(-bx)$ $\sqrt{(a+bx)^3}$ 20 b^2 7 $\sqrt{(by)^2}$ x
 45 $7+8$ 2 8 x
 60 20 35

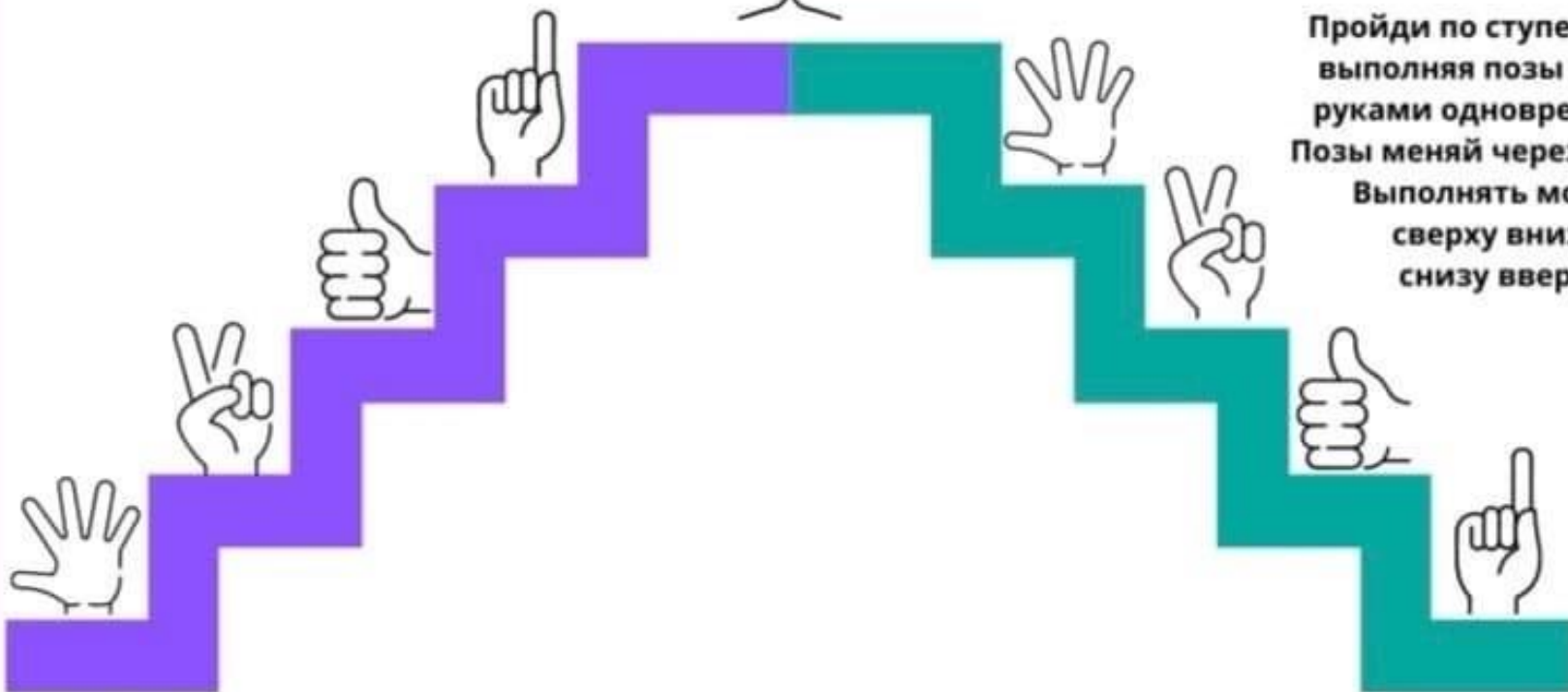


Физкультминутка



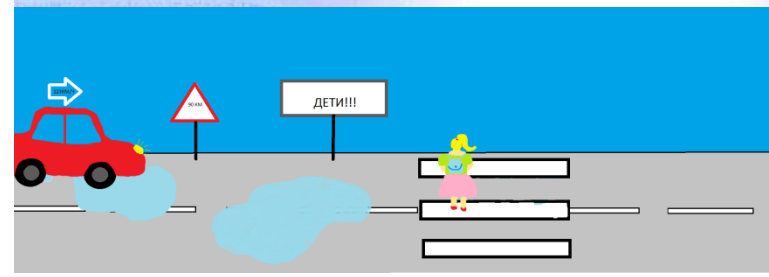
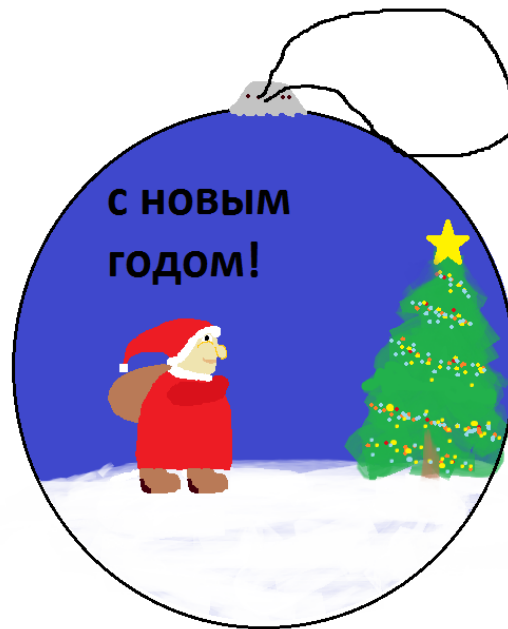
Ступеньки

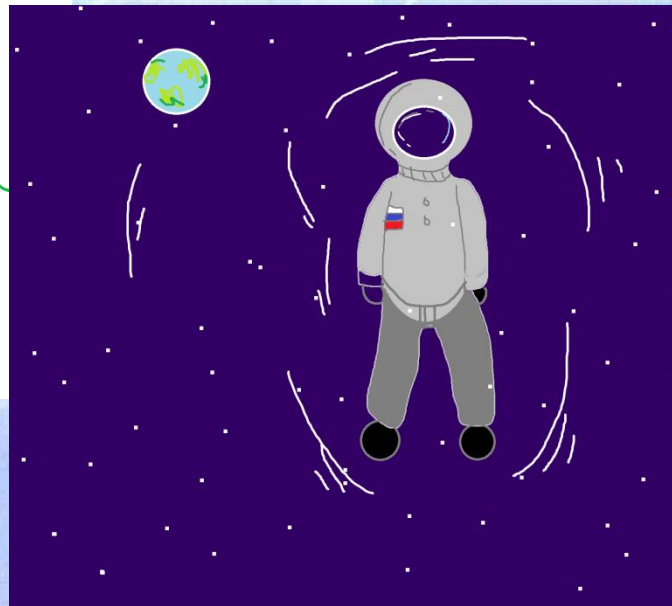
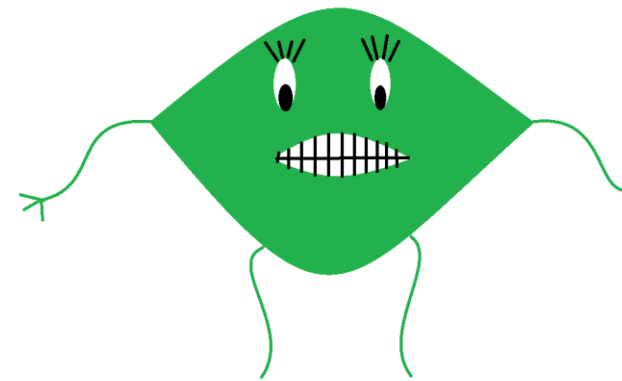
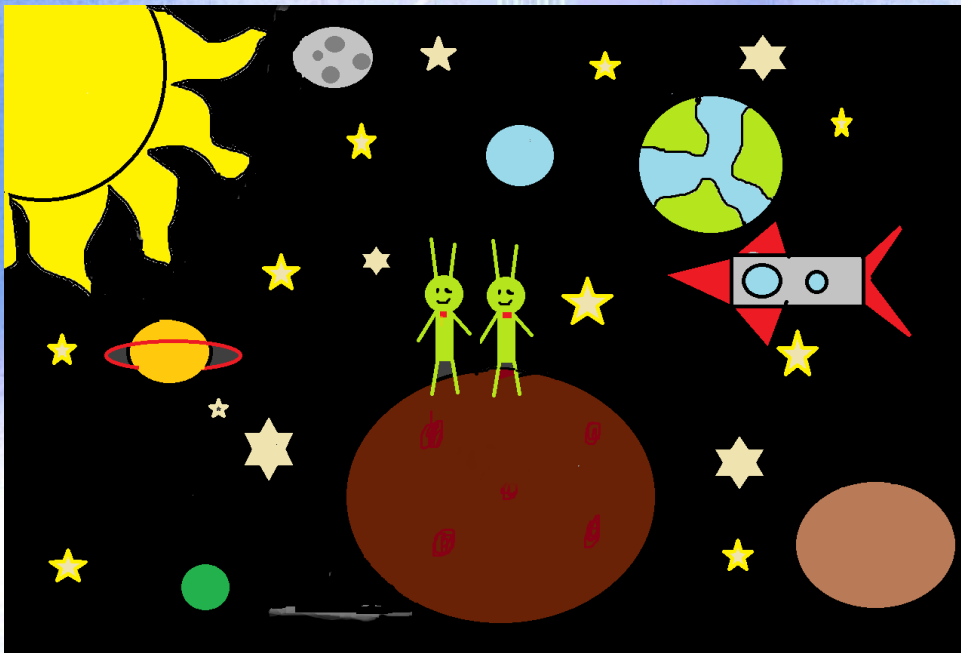
Пройди по ступенькам, выполняя позы двумя руками одновременно. Позы меняй через хлопок. Выполнять можно сверху вниз и снизу вверх.

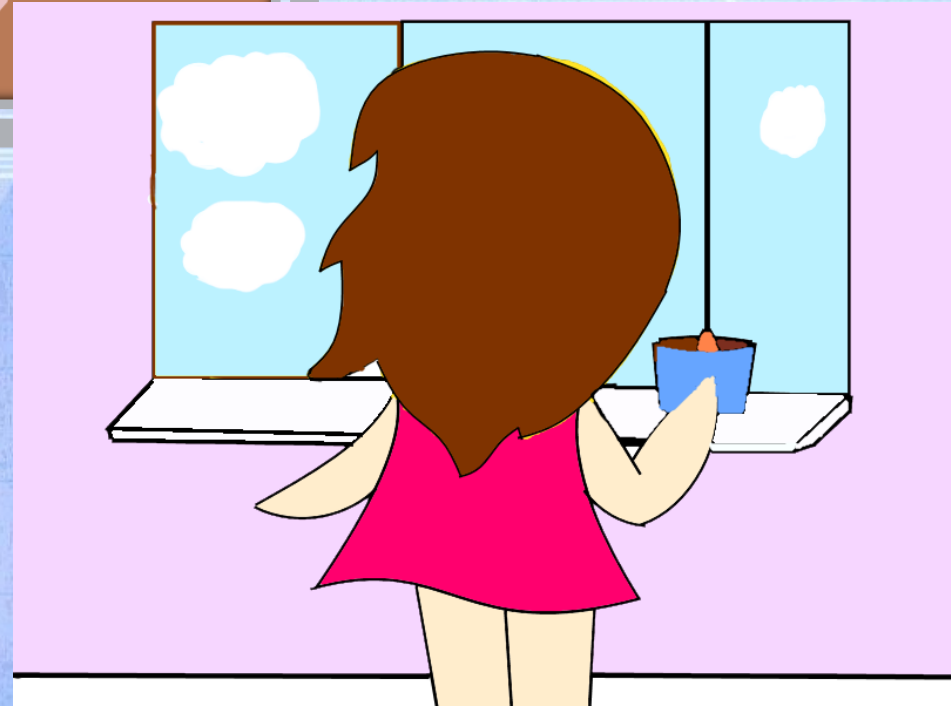
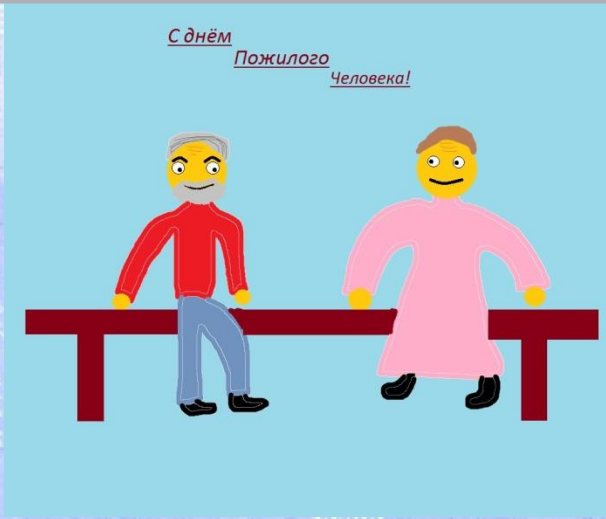
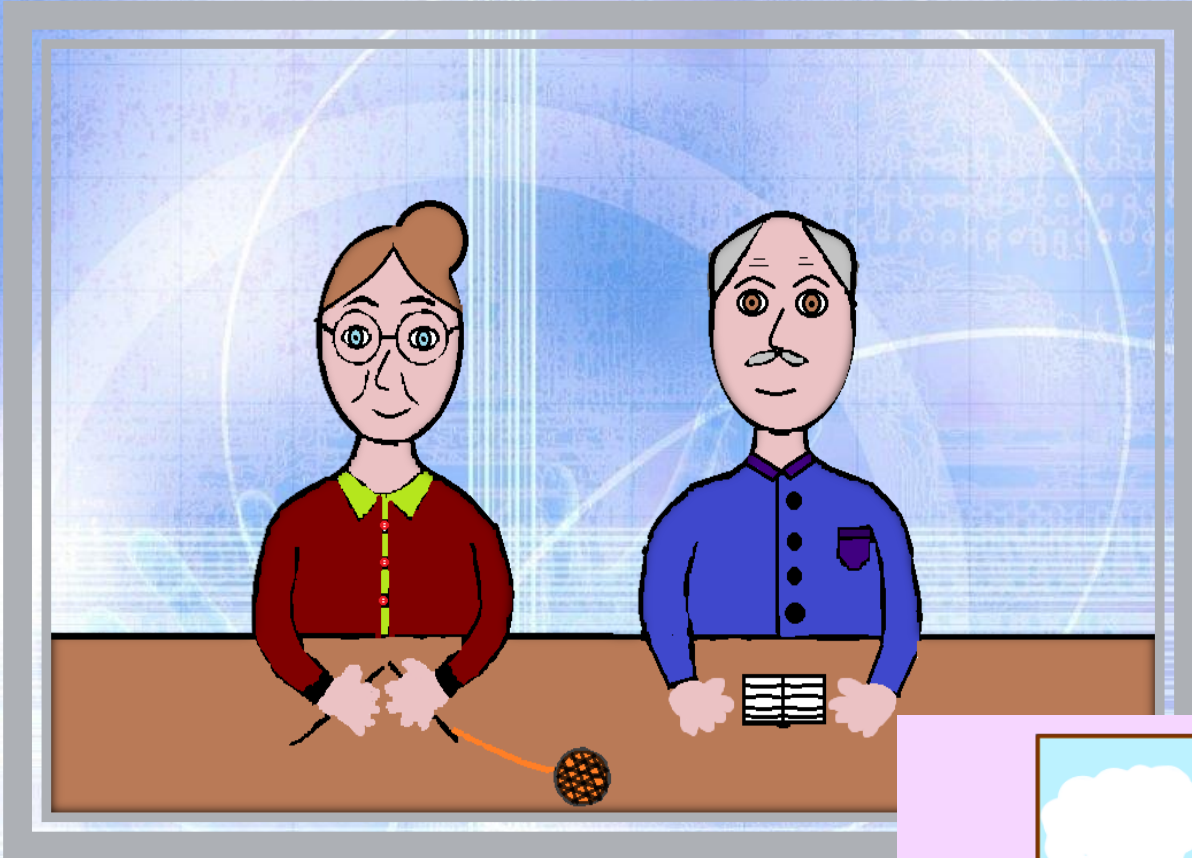














ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ

Лабораторная работа №3. ВСТРОЕННЫЕ ФОРМУЛЫ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ

Цель работы – изучение возможностей применения в электронных таблицах встроенных формул.

Задание 1.

Заполните, рассчитайте значения таблицы используя встроенные функции.

Стоимость 1 кВт	2,65			
Квартира	Показания счетчика в предыдущий месяц	Показания счетчика в текущий месяц	Расход энергии	Стоимость энергии
127	190	346		
128	157	280		
129	165	205		
Статистические расчеты				
		Сумма		
		Среднее потребление		
		Максимум		
		Минимум		

Рекомендуемые формулы: СУММА, СРЗНАЧ, МАКС, МИН

Задание 2

1. В продаже имеются следующие компьютерные устройства:

Наименование товара	Цена	Наименование товара	Цена
Клавиатура	1200 руб.	Джойстик	2100 руб.
Сканер	2500 руб.	Системный блок	25000 руб.
Мышь	990 руб.	Модем	2600 руб.
Принтер	4500 руб.	Монитор	4500 руб.

Сколько денег потратит покупатель при приобретении минимального комплекта устройств, обеспечивающих работу компьютера?

Ответ:



БИЗНЕС-ПЛАН СОЗДАНИЯ КОНДИТЕРСКОЙ ЛАВКИ

Подготовила
ученица 9 «А» класса
средней школы №1
Сафарова Алия



Частный детский сад для детей-аллергиков «Ягодка»

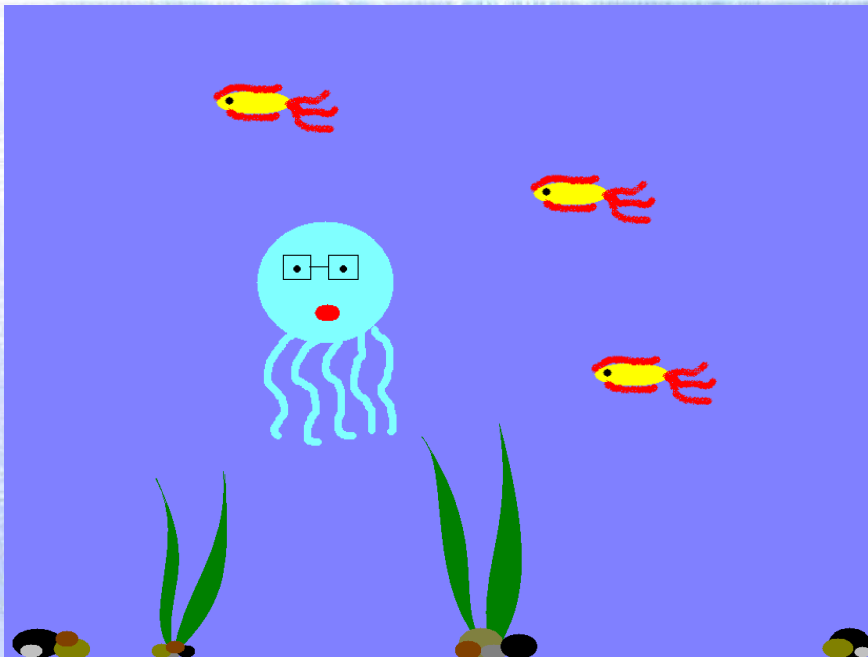
Выполнила
Ученица 9 класса «Б»
Кравцова Ксения



ПРЕЗЕНТАЦИИ

**5 класс. Работа №17
Создаем анимацию**

- Презентация
«Подводный мир»



**5 класс. Работа №17
Создаем анимацию**

- ✓ Презентация «Создание мультфильма на свободную тему»



Сказка о мальчике – хозяине лесной земли



Хантыйская
народная сказка
в пересказе
Скловского Яна
5 класс
Апрель 2011 г.

Однажды она подошла к Арчи ,её однокласснику.

-Привет ! Как у тебя дела ? Почему ты такой грустный?–спросила Полли у Арчи.

-Привет . Все плохо...Мне родители вчера рассказали что в школе довольно трудно !И не будет времени погулять ,поиграть...– ответил Арчи ,Полине.

-Да ты что ? Ну это же не значит что это не интересно ! Мы будем учиться красиво писать , быстро вычислять , узнавать про окружающий нас мир!–поддержала Полли своего нового друга.

-Ну да ты права...Но а как же погулять поиграть?–спросил Арчи.

-Да будет у тебя много времени ! Просто для начала нужно сделать все уроки , вот и все ! А как же выходные!!Куча свободного времени ! не забывай также про каникулы ! Все будет хорошо!–рассказала Полли Арчи.

-спасибо тебе ! Теперь я верю!



Жили-были дед да баба.
И была у них Курочка Ряба.



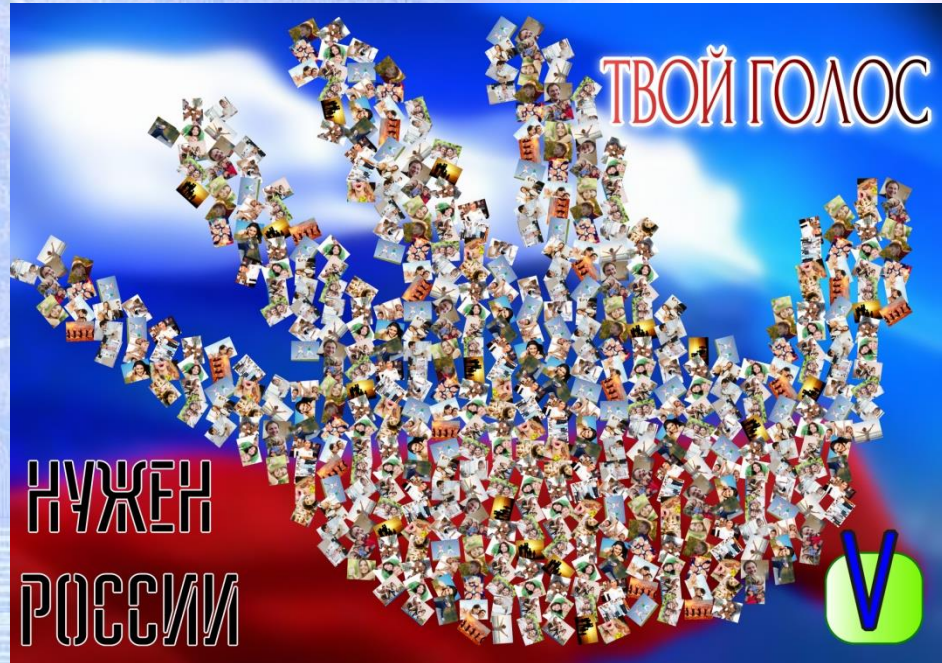
ПОСТЕР

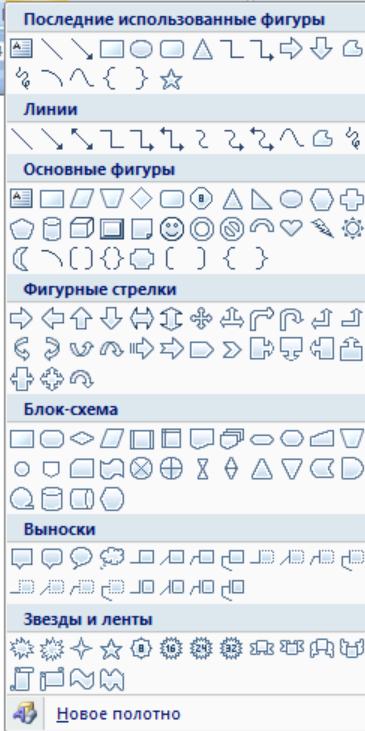
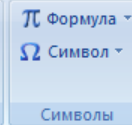
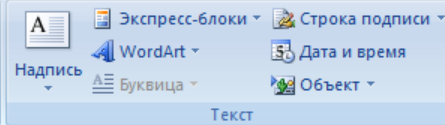
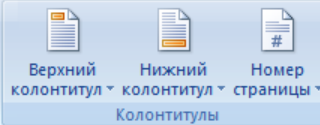
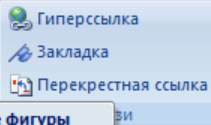
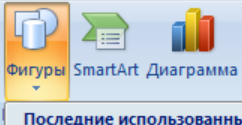
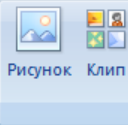
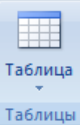
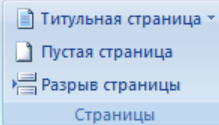
Стандарт



Креатив







Ограниченный рассказ

Количество задается заранее, например, 50 слов. Рассказ должен быть стройным и логичным. В нем должны присутствовать все необходимые элементы повествования: начало, кульминация и развязка. Нельзя отступать от заданного количества ни на слово.

Ассоциации

В списке (например, маркированный) придумать как можно больше ассоциаций к заданному слову **(ТЕТРАДЬ)**. Начинать надо с самых очевидных, а затем постараться как можно дальше уйти от них.

Парадоксальные связи

Выбрать два слова, не связанные между собой. Построить такую схему (граф), в которой отражалась бы связь между ними.

ДОЖДЬ - КНИГА

6 класс. §4 Разновидности объектов и их классификация

- РТ Л.Л.Босова, задание 52

Зачеркните "лишнее" слово, присутствующее в каждой строке. Будьте готовы объяснить, почему вы так считаете.

- ромашка, ландыш, сирень, колокольчик
- Саша, Лена, Коля, Маша, Егорова
- ухо, лицо, нос, язык, глаз
- шайба, коньки, качели, клюшка
- подлежащее, глагол, дополнение, определение
- пять, пятёрка, пятерня
- ножницы, дрожжи, щипцы, башмаки
- носок, мозоль, георгин, помидор
- подстаканник, подорожник, подснежник, подлокотник
- клавиатура, джойстик, сканер, принтер

Кодирование

Расшифровать текст либо придумать
свой язык

Я		П	Р	И	Е	Д	У		З	А	В	Т	Р	А

Пляшущие человечки



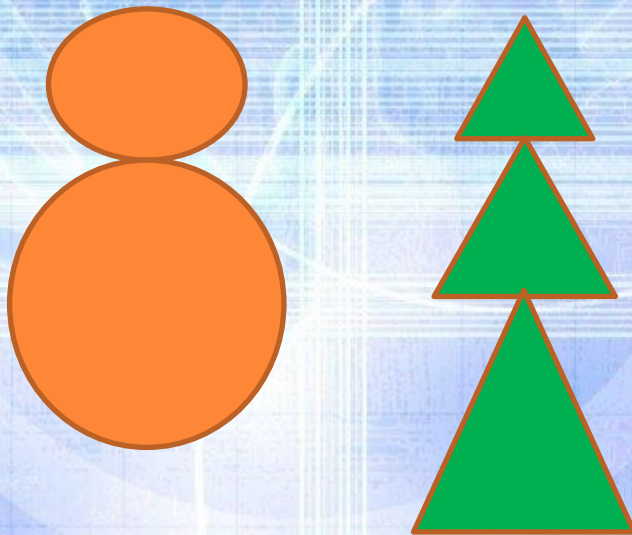
Прочитайте стихотворение. Переведите встречающиеся в нем числительные из двоичной системы счисления в десятичную

Необыкновенная девчонка (А. Н. Стариков)

•
Ей было **тысяча сто** лет,
Она в **101**-ый класс ходила,
В портфеле по **сто** книг носила –
Все это правда, а не бред.
Когда, пыля десятком ног,
Она шагала по дороге,
За ней всегда бежал щенок
С одним хвостом, зато **стоногий**.
Она ловила каждый звук
Своими **десятью** ушами,
И **десять** загорелых рук
Портфель и поводок держали.
И **десять** темно-синих глаз
Рассматривали мир привычно,...
Но станет все совсем обычным,
Когда поймете наш рассказ.

6 класс.

Работа №5 Знакомимся с графическими
возможностями текстового процессора



The background is a vibrant blue with a fine grid pattern. It features several glowing, semi-transparent circles and arcs in shades of cyan and white. A faint, stylized globe is visible in the lower right quadrant. The overall aesthetic is clean, modern, and digital.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ