

***Создание ситуации
успеха на уроке как
необходимое условие
процесса обучения
школьника***

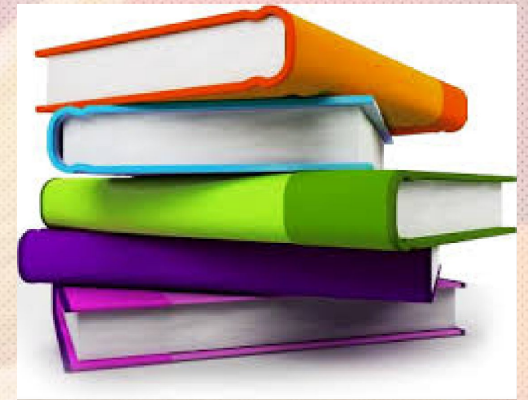
05.04.2018

Мяснова С.А.

Поколение Z



2000-2020



потребность -

- мотив -

- цель -

- действие -

- рефлексия

Успех!!!





*«Только успех
поддерживает интерес
ученика к учению»*

К. Д. Ушинский

*Главный смысл
деятельности
учителя состоит в
том, чтобы
создать каждому
воспитаннику
ситуацию успеха!*



5

1. *Хвалите за старательность!*
2. *Хвалите действия, а не личность!*
3. *Четко обозначайте, за что хвалите!*

5

4. *Хвалите в меру и по делу!*
5. *Хвалите не только «любимчиков»!*
6. *Останавливайтесь на хорошем!*
7. *Не противопоставляйте одного ученика всему классу!*

5

8. *Хвалите без сравнений!*
9. *Подкрепляйте похвалу!*

5

5

The background of the slide features a close-up of several colored pencils (blue, green, yellow, brown) on the left side, and a stack of papers with various colored tabs (blue, green, yellow, pink) on the right side. The text is overlaid on the right side of the image.

Методы:

*Дифференцированное
обучение*

*Коллективные формы
обучения*

*Сочетание
репродуктивных,
проблемно–поисковых и
творческих методов
обучения*

Технологические операции создания ситуаций успеха:

Снятие страха

Авансирование успешного результата

Скрытое инструктирование

Внесение мотива

Персональная исключительность

*Мобилизация активности
педагогическое внушение*

Высокая оценка детали



$$\text{Horse} + \text{Horse} + \text{Horse} = 30$$

$$\text{Horse} + \text{Horseshoes} + \text{Horseshoes} = 18$$

$$\text{Horseshoes} - \text{Boots} = 2$$

$$\text{Boot} + \text{Horse} \times \text{Horseshoe} = ??$$

Познакомлюсь

с умной девушкой

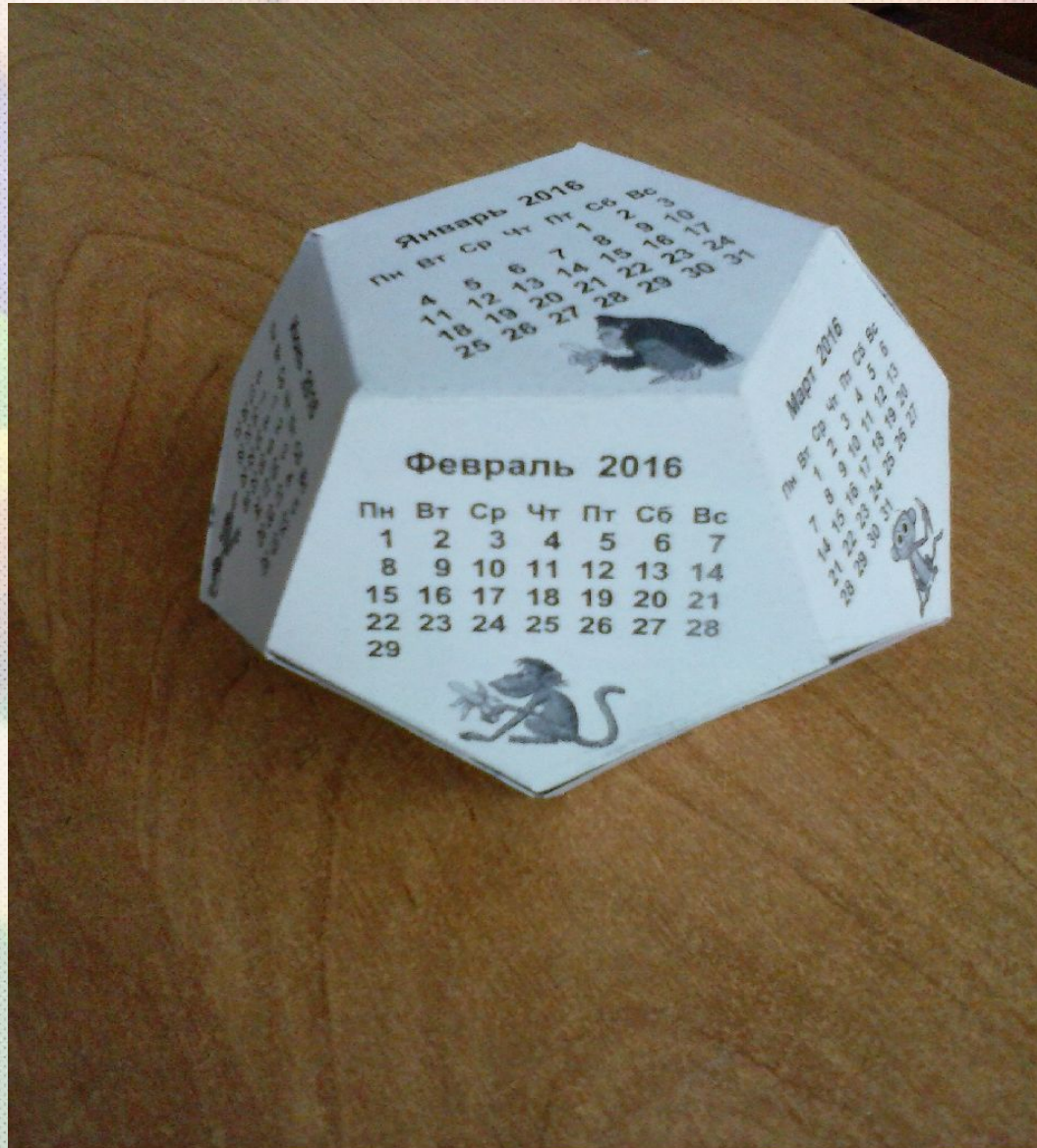
мой телефон:

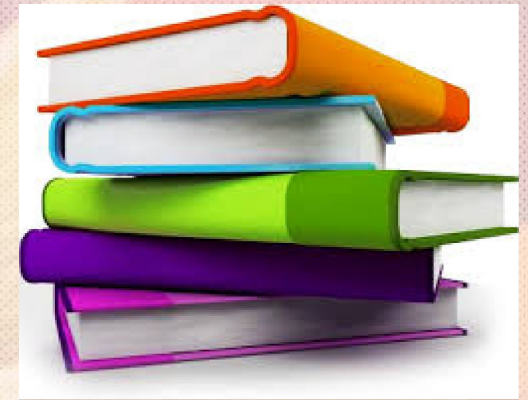
$$\frac{\log_{100}(10)}{\frac{1}{100}} \cdot \frac{\sqrt[3]{(14661)^6} \cdot \sqrt[3]{(\sqrt{16}) \cdot \left(\sqrt{64} + \frac{16}{\sqrt{4}}\right)}}{\sqrt{\left(\log_{100}(10)\right)^4} \cdot \sqrt{\frac{1}{2\sqrt{16}} \cdot \sin(30) \cdot \cos(60)}} + \blacksquare$$

$\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$

$$+ \left[\sqrt[3]{\left(\frac{0,5}{\sqrt{(512 \cdot 0,5)^2}}\right)^{-1}} \right]^{10} - \left[3 \cdot (6 \cdot \sin(30))^3 + \frac{2 \sqrt{\sqrt{(6 \cdot 0,5)^8}}}{\frac{\cos(60)}{21584 \cdot \cos(60)}} \right]$$

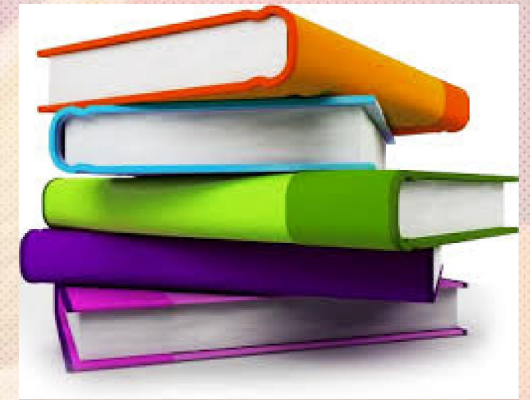






*Успех меняет человека.
Он делает человека уверенным в
себе,
придает ему достоинство, и
человек обнаруживает
в себе качества, о которых не
подозревал раньше.*

Джой Бразерс



*Спасибо за
внимание!*

