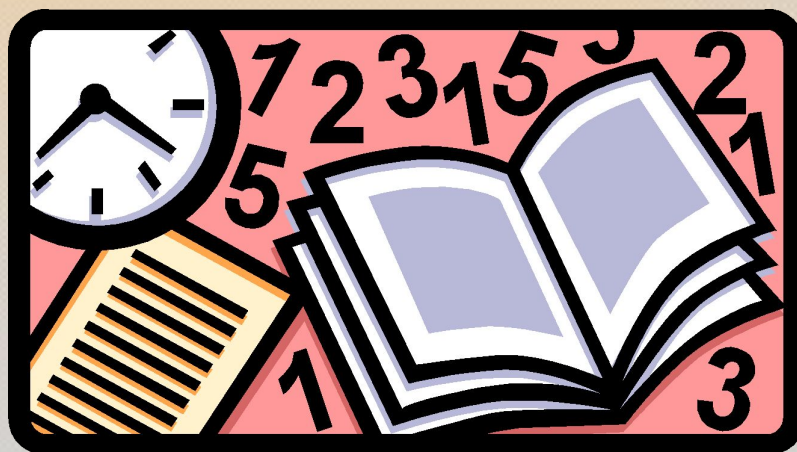
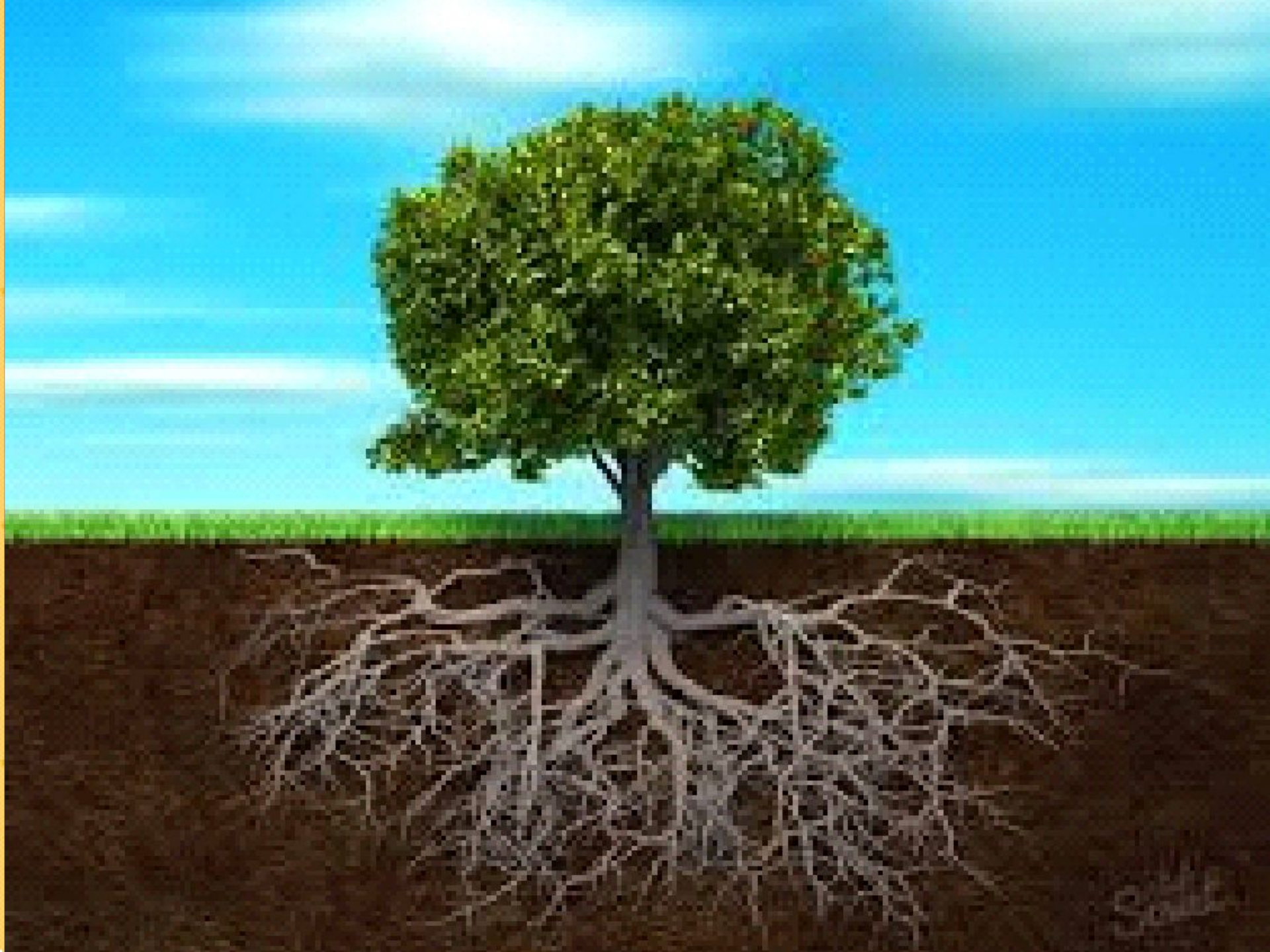




Добрый день!!!






$$\sqrt{a}$$

«Арифметический квадратный корень» Классная работа.


$$\sqrt{a}$$


$$\sqrt{a}$$

- *Цель урока: повторить и систематизировать изученный материал, проверить знания, умения и навыки по извлечению квадратного корня из числа,*


$$\sqrt{a}$$



Блиц – опрос:

- 1. Арифметическим квадратным корнем из числа a , называется...

неотрицательное число, квадрат которого равен a

- 2. Знак $\sqrt{\quad}$ называется ...


- *радикал*

- 3. Число a называется...

- *подкоренным выражением*

- 4. Выражение \sqrt{a} не имеет смысла при $a \dots$

- *При $a < 0$*



Блиц – опрос:

5. Сколько имеет корней уравнение $x^2 = a$, если:

$a > 0$... $a = 0$... $a < 0$...
2 1 нет корней

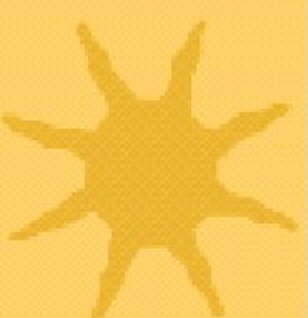
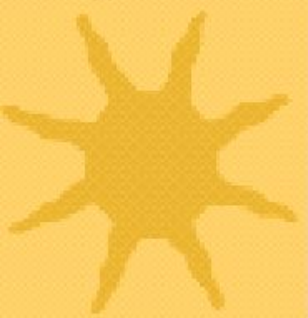
6. Корень из произведений неотрицательных множителей равен ...

произведению корней из этих множителей

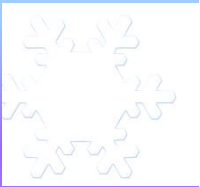
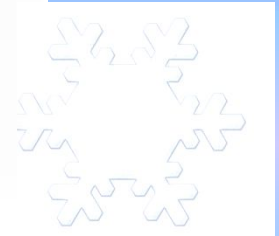
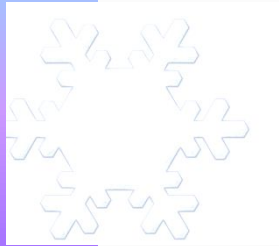
7. Корень из дроби, числитель которой неотрицателен, а знаменатель положителен, равен ...

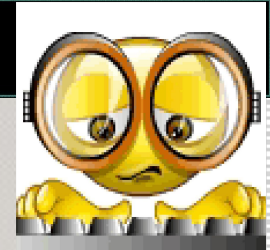
корню из числителя, деленному на корень из знаменателя

8. Чему равен $\sqrt{x^2}$ $|x|$



• 5 24 0,28 24 6\7 24 6 0,5 5 3
• Р е н е Д е к а р т

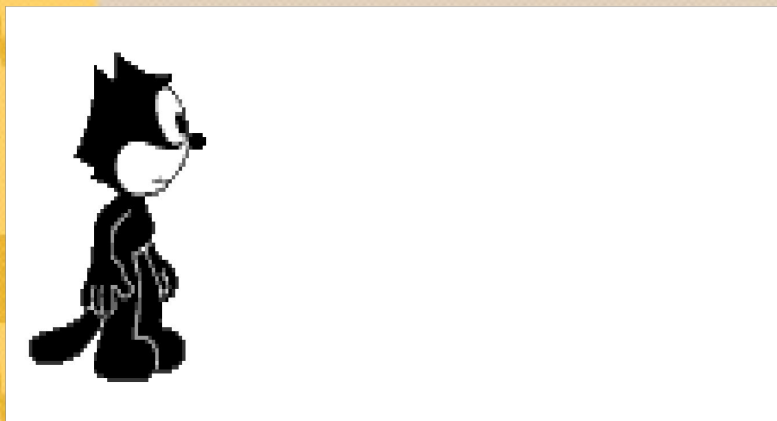


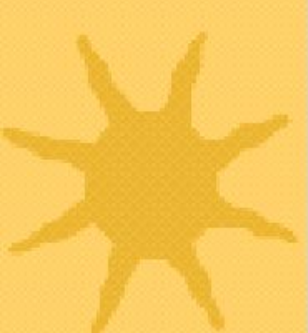
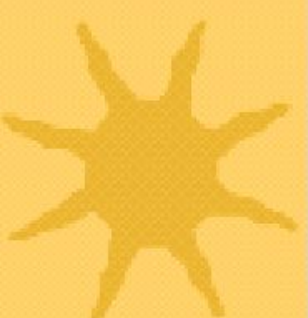
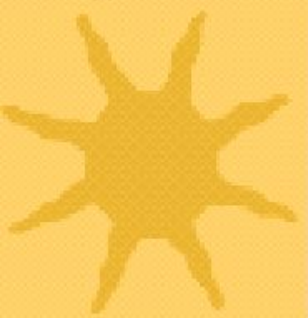


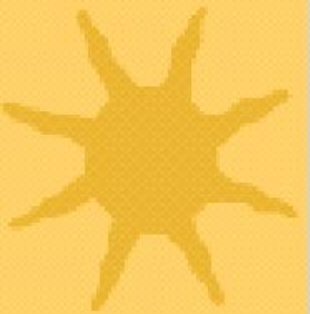
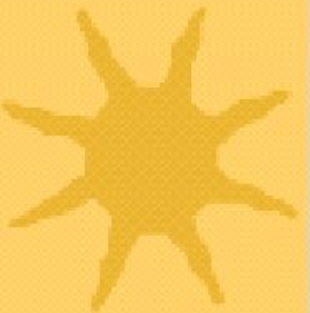
ЛОТО.



Решите примеры, найдите ответ среди карточек и закройте им клетку с заданием. Решите всё и соберите картинку.



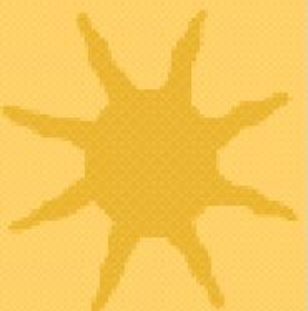
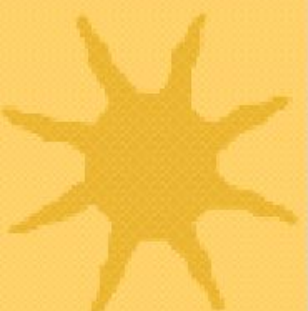
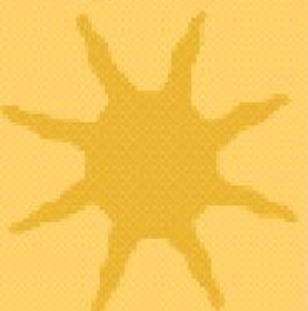




- Самостоятельная работа



Давайте проверим!

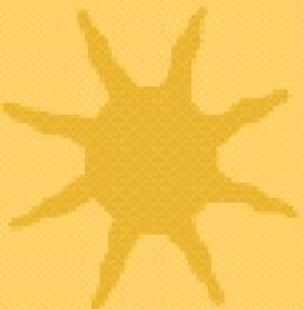
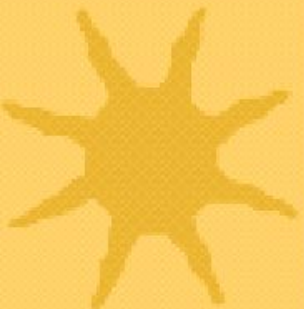
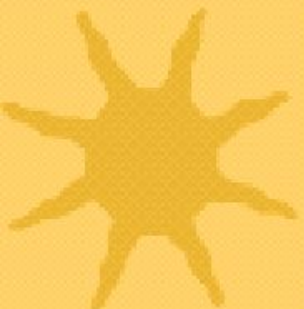


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3
1в	1д	1с
2в	2д	2в
3д	3а	3в
4а	4с	4с
5с	5а	5д



Домашнее задание:

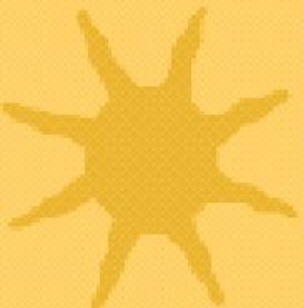
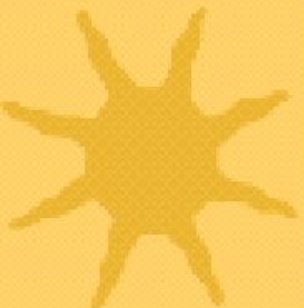
п.19 №426 а-г

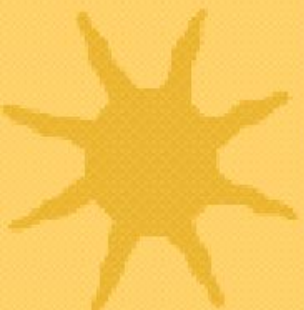
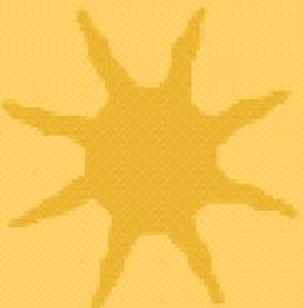
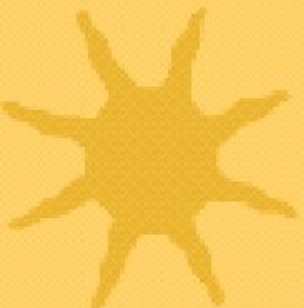




Продолжите одну из фраз

-
- Сегодня я узнал...
 - Было интересно, потому что...
 - Было трудно, потому что...
 - Я понял, что...
 - Теперь я могу...
 - Я научился...





Любой урок, любая встреча
Всех вкладов на земле ценней,
Ведь каждый школьный миг отмечен
Неповторимостью своей.

Спасибо за урок! Урок закончен.

