

**Староисаковская средняя
общеобразовательная школа
Бугульминского муниципального района**

**Конспект – презентация урока
«ЗОЖ и геометрическая прогрессия»**

**Учитель математики
I квалификационной категории
Захарова Светлана Леонидовна**

**Использование технологии
здравьесбережения
на примере урока алгебры в 9-м классе
«Сумма бесконечно убывающей
геометрической прогрессии при $|q| < 1$ »**

Цели урока: выявление качества и прочности знаний по теме и умение их использовать; расширение и углубление математических знаний; активизация работы мысли, памяти, эмоций; воспитание бережного отношения к своему здоровью; составление формулы здорового образа жизни



**Солнце, воздух и вода –
наши лучшие друзья!**





• Веселый тест





1. Какой дробный член есть в футбольной команде?

полувратарь; полузащитник;

полутренер; полунападающий;

2. Как называют верхний угол футбольных ворот?

девятка; пятёрка;

шестерка;

3. Как называют нижний угол футбольных ворот?

девятка; пятёрка;

шестерка;

4. Как называют центр футбольных ворот?

девятка; пятёрка;

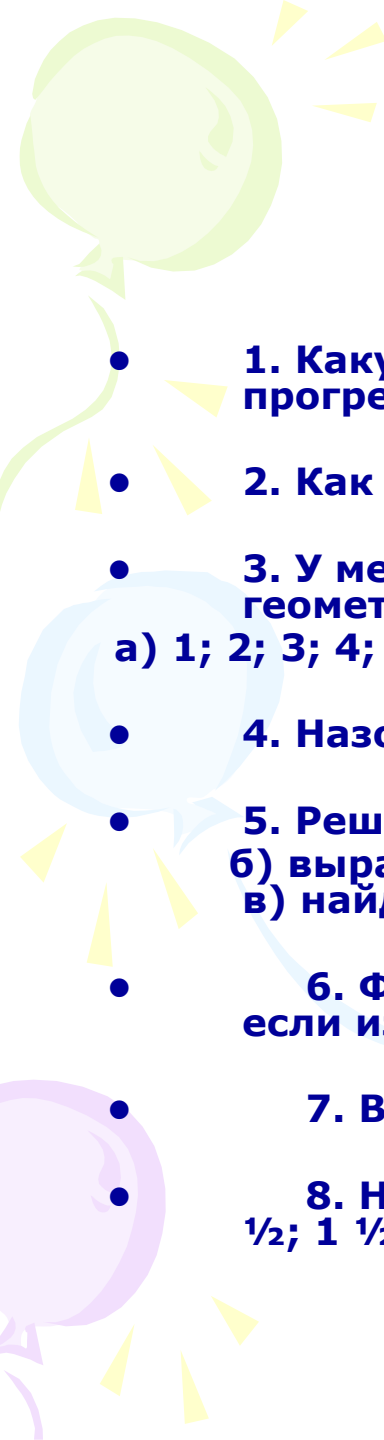
шестерка;

5. Как называется повторяющаяся группа цифр в записи бесконечной дроби?

тайм; период;

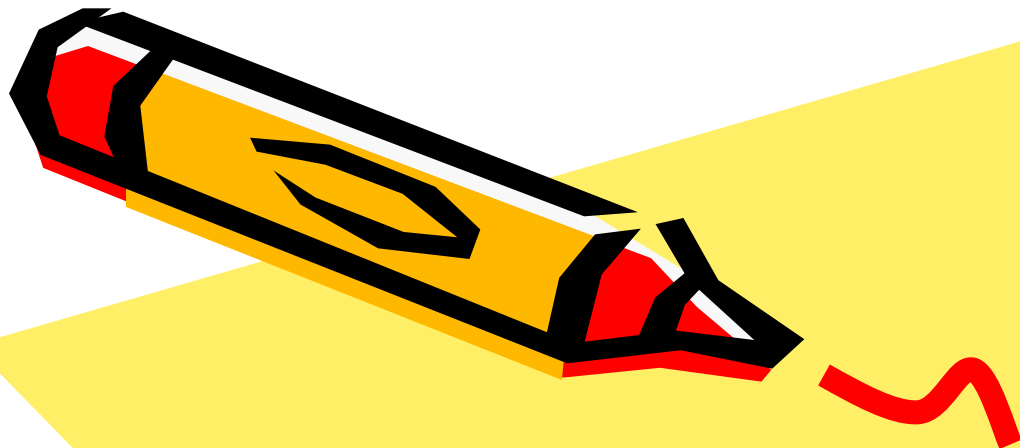
раунд;

гейм



ИГРА «ФУТБОЛ»

- 1. Какую последовательность чисел называют геометрической прогрессией?
- 2. Как можно задать геометрическую прогрессию?
- 3. У меня четыре последовательности. Является ли каждая из них геометрической прогрессией? Если да, то найдите ее знаменатель.
а) 1; 2; 3; 4; 5;... б) 1; 4; 9; 16; 25;... в) 3; 9; 27; 81;... г) 0,5; 1; 1,5; 2;...
- 4. Назовите формулу n -го члена геометрической прогрессии.
- 5. Решите устно задачи: а) (b_n) – г.п., $b_1 = -16$, $q = 0,5$, $b_5 = ?$
б) выразите b_{17} через b_1 и q .
в) найдите q , b_1 , b_4 , если $b_1 = 6$; $b_4 = -2$; геом. прогрессия.
- 6. Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии, если известны b_1 и q .
- 7. Выразить сумму S_{10} через b_{10} и q ?
- 8. Найти сумму S_{20} если геометрическая прогрессия имеет вид $\frac{1}{2}; 1\frac{1}{2}; 1\frac{1}{2}; \dots$



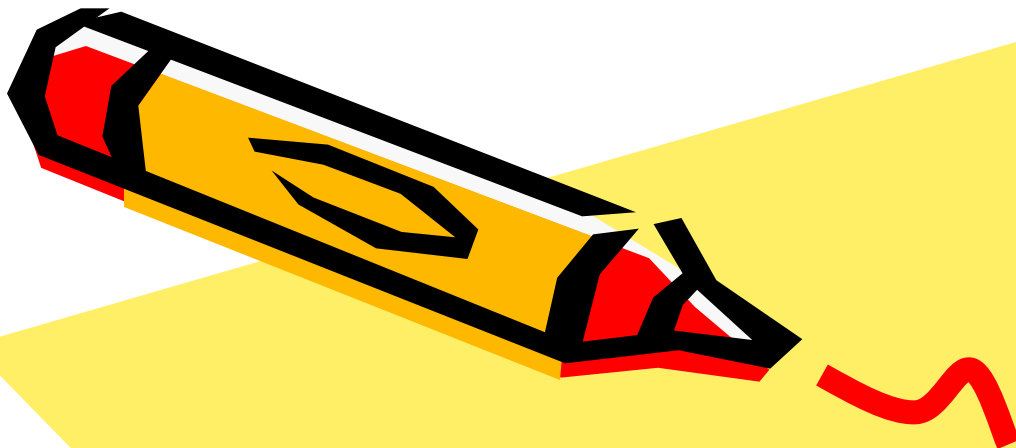
ЗОЖ = спорт + ...





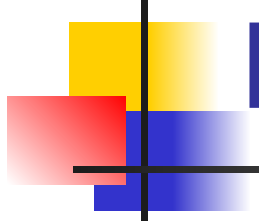
□ Задача

В благоприятных условиях бактерии размножаются так, что на протяжении одной минуты одна из них делится на две. Записать колонию, рожденную одной бактерией за 7 минут.



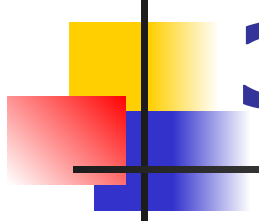
ЗОЖ = спорт +
гигиена ...





Проверка ответов

$0,(1) = \frac{1}{9}$	$0,4(6) = \frac{7}{15}$	$2,(18) = 2 \frac{2}{11}$
$0,(5) = \frac{5}{9}$	$1,(72) = 1 \frac{8}{11}$	$0,(36) = \frac{4}{11}$
$1,(81) = 1 \frac{9}{11}$	$0,2(3) = \frac{7}{30}$	$0,01(12) = \frac{37}{3300}$



Задача из сборника ГИА

**Геометрическая прогрессия задана
условиями: $b_1 = 3$, $b_{n+1} = 3b_n$.**

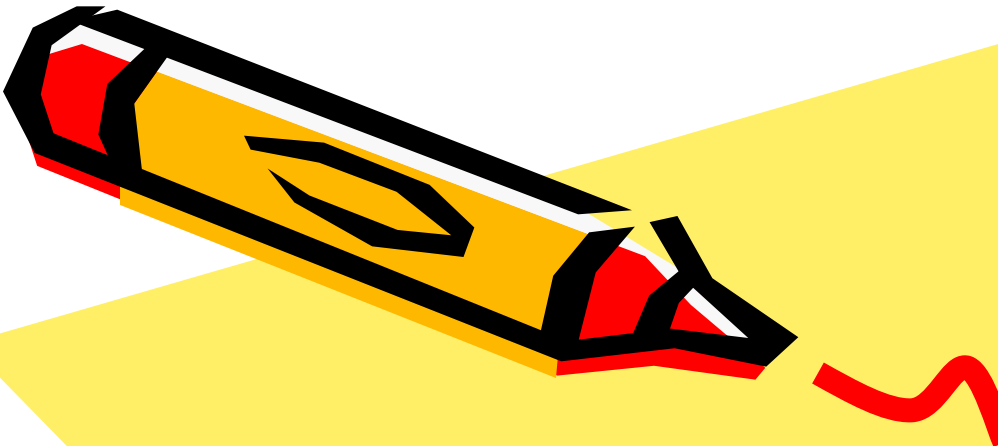
**Какое из данных чисел является
членом этой прогрессии?**

- 1) 6
- 2) 12
- 3) 24
- 4) 27

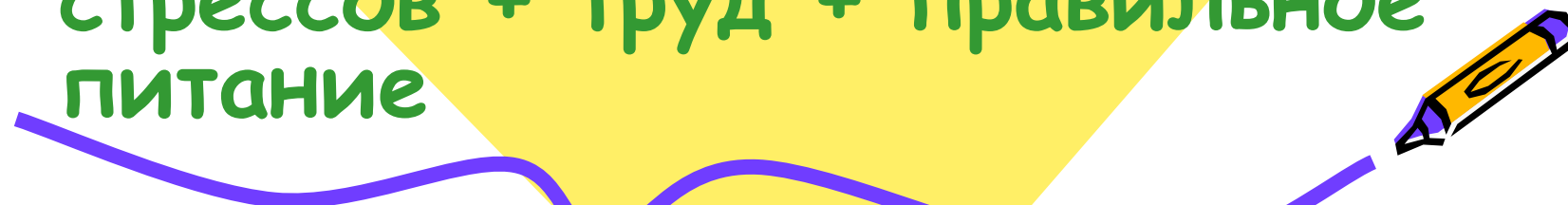


**ЗОЖ = спорт +
гигиена + движение
вперёд + отдых +
здоровые привычки**





**ЗОЖ = спорт + гигиена +
движение вперёд + отдых +
здоровые привычки
+закаливание + избегание
стрессов + труд + правильное
питание**



Пускай хорошее растёт в
геометрической
прогрессии!



Итог урока

1. Вспомнили формулы геометрической прогрессии
2. Закрепили применение формул при решении различных упражнений
3. Углубили математические знания
4. Получили полезную информацию о здоровье



Спасибо за урок.

Будьте все здоровы!