Урок обобщения и систематизации знаний

Делимость натуральных чисел





• 80 - 16

15 · 6

:8

: 18

11

· 19

• + **12**

+5

- 97

: 10





125-летие великого русского поэта

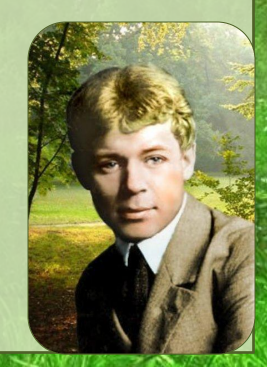
СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЕСЕНИН

3 октября 1895г



1. Все четные числа делятся на 10.	Т) да
	К) нет
2. Если число делится на 5 и на 2, то оно делится на 10.	О) да
	А) нет
3. Сумма двух четных чисел является нечетным числом.	С) да
	Н) нет
4. Если число делится на 3, то оно всегда делится и на 9.	Н) да
	С) нет
5. Если число оканчивается цифрой 9, то оно всегда кратно 9.	П) да
	Т) нет
6. 1 – наименьшее простое число	Т) да
-	А) нет
7. Всякое составное число можно разложить на простые	Н) да
множители	К) нет
8. 17 и 5 – взаимно простые числа	Т) да
or 17 is a community inpostation income	
	П) нет
9. 12 – наибольший общий делитель чисел 36 и 48	И) да
	Е) нет
10. Наименьшее общее кратное чисел 12 и 60 является число 12	К) да
	Н) нет
11. 9 – кратно 5	Е) да
	О) нет
12. наибольшего простого числа не существует	В) да
	Г)нет
13. 6 – наименьшее совершенное число	О) да
	А) нет
	A) HeT

Математически й диктант





Константиново Рыбновский район Рязанской области







1907год Оставлен из-за плохого поведения на второй год в третьем классе Константиновского земского четырехгодичного училища

1 Чтобы найти наименьшее общее кратное нескольких натуральных чисел, надо:

Разложить числа на простые множители

- Выписать множители, входящие в разложение одного из чисел
- Добавить к ним недостающие множители из разложения остальных чисел
- 7 Найти произведение получившихся множителей





1909г С похвальным листом заканчивает Константиновское земское четырехгодичное училище и получает свидетельство об окончании училища.

1 Чтобы найти наибольший общий делитель нескольких натуральных чисел, надо:

- **9** Разложить числа на простые множители
- 0 Из множителей, входящих в разложение одного из этих чисел, вычеркнуть те, которые не входят в разложение других чисел
- **9** Найти произведение оставшихся множителей



Решите задачу

Сколько учеников в классе, если учитель на проверку собрал 112 тетрадей в клетку и 140 тетрадей в линейку? (тетради есть у всех учащихся класса)

А) 28 мясная лавка

Б) 7 санитар в военном поезде

B) 4 вольнослушатель в университете

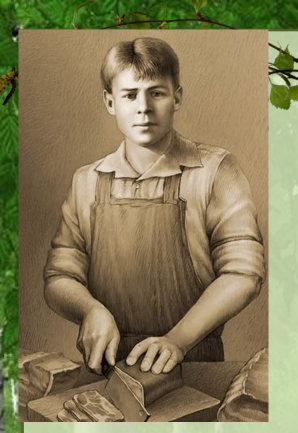
Г) 2 типография



Москва (1912 – 1915)

Приехав в Москву, Есенин сначала служит в мясной лавке, где работает отец, потом в книгоиздательстве и типографии. Был связан с социалдемократами, участвовал в распространении нелегальной литературы. Посещал занятия историко-философского отделения Народного университета А.Л.Шанявского.





Задача 1. Каково наибольшее количество торговых точек, в которые можно поровну распределить 600кг свинины и 480 кг говядины? Сколько килограмм мяса каждого вида при этом получит одна торговая точка?

Задача 2. Сколько газет можно без остатка упаковать как в ящики по 60 штук, так и в коробки по 45 штук, если всего газет меньше 200?

В январе 1916 года Есенина призвали на военную службу. Весной молодого поэта приглашают читать стихи императрице, что в будущем помогает ему избежать фронта.

Разложите число 1916 на простые множители



Выпишите общие делители чисел 12 и 18

Правильный ответ - название детского журнала, в котором впервые было опубликовано стихотворение С. Есенина

A) 1; 2; 3 «Всезнайка»

Б) 1; 2; 3; 6 «Мирок»

В) 1; 2; 4 «Светофор»

<u>Г) 1; 2; 3; 4; 6; 9 «Мечта»</u>



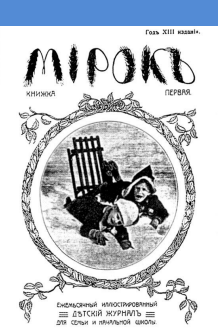


В Москве Есенин опубликовал своё первое стихотворение "Береза", которое было напечатано в Московском детском журнале "Мирок". Белая береза Под моим окном Принакрылась снегом, Точно серебром.

На пушистых ветках Снежною каймой Распустились кисти Белой бахромой.

И стоит береза
В сонной тишине,
И горят снежинки
В золотом огне.

А заря, лениво Обходя кругом, обсыпает ветки Новым серебром.





Из предложенных чисел выберите составное

- 577;
- 611;
- •613;
- 797;
- 907

В России 611 улиц городов и сёл носят имя Сергея Есенина





Златая Русь слова С. Есенина музыка А. Кос-Анатольского

https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=ng9S9 7b5Rq8&feature=emb_logo





Источники

Черкасова Лариса Александровна, учитель русского языка и литературы, сайт «http://pedsovet.su/».

Виленкин Н.Я. Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций: в 2ч. – М. Мнемозина, 2019

- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0 %B8%D0%BD, %D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9 %D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B 4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87
- https://www.liveinternet.ru/users/tantana/post396962505
- http://www.museum-esenin.ru/
- личный архив видеозаписей народного коллектива Рязанской

области «Звонница»

