

Тест по теме: «Единицы времени. Месяц. Год. Сутки»

Задание №1. Сколько месяцев в году?

- а) 11 б) 12 в) 13

Задание №2. Первое рыбацье судно было в море четверо суток, а второе - трое суток. На сколько часов больше было в море первое судно, чем второе?

- а) 36 б) 48 в) 24

Задание №3. Укажи названия всех месяцев года, в которых по 30 суток

- а) апрель, июнь, август, октябрь
б) февраль, апрель, июнь, август, октябрь
в) апрель, июнь, сентябрь, ноябрь

Задание №4. При покупке холодильника гарантийный срок составлял 3 года, однако через 35 месяцев холодильник сломался. Починят ли его по гарантии?

- а) Да б) Нет в) По условиям задачи нельзя определить

Задание №5. Сколько часов составляет шестую часть суток?

- а) 6 б) 4 в) 5

Задание №6. Укажи название месяца, в котором всего 4 недели

- а) февраль б) апрель в) июнь

Задание №7. Расставь в порядке **убывания** длительности периоды времени: 32 дня, 15 месяцев, 3 суток, 8 недель, 40 часов, год

- а) год, 15 месяцев, , 8 недель, , 3 суток, 40 часов
б) 15 месяцев, год, 8 недель, 40 часов, 3 суток
в) год, 8 недель, 15 месяцев, 3 суток, 40 часов

Задание №8. Срок хранения йогурта составляет 25 суток. Определи, когда он закончится, если йогурт был произведен 6 ноября?

- а) 2 декабря
б) 31 ноября
в) 1 декабря

Задание №9. Если позавчера было 29 апреля, то какое число послезавтра?

- а) 2 мая б) 31 апреля в) 3 мая

Задание №10. Часы бьют каждый час и каждый раз отбивают столько ударов, сколько показывает часовая стрелка. Сколько ударов отбивают часы в течение суток?

- а) 156
б) 120
в) 240

Тест по теме: «Единицы времени. Месяц. Год. Сутки»

Задание №11. Консервная банка, брошенная в лесу, пролежит в нем на 28 лет больше, чем бумага, а полиэтиленовый пакет на 170 лет дольше консервной банки. Сколько лет пролежит пакет, если бумага переработается за 2 года?

- а) 198 б) 172 в) 200

Задание №12. За третью часть года на участок леса падает 20 кг листвы, хвои и веток. Все это перерабатывается грибами, главным образом дождевиками. Сколько килограммов им предстоит переработать за 9 месяцев?

- а) 36 б) 45 в) 28

Задание №13. Средняя продолжительность жизни у мужчин в России - 58 лет, что на 13 лет меньше, чем у женщин. Определите среднюю продолжительность жизни женщин и сравните ее с продолжительностью жизни мужчин в сельской местности (55 лет).

- а) 72, на 15 лет больше б) 71, на 16 лет меньше в) 71, на 16 лет больше

Задание №14. Установлено, что в сутки у человека в среднем выделяется 1 г слез. Подсчитайте, сколько их выделяется за неделю, за месяц.

- а) 10г, 30 г б) 7г, 30г в) 10г, 30 г

Задание №15. Липа плохо переносит загрязненность городских улиц. На вольном воздухе, в лесах, эти деревья доживают до 500 лет, а в городских условиях – на 350 лет меньше. Сколько лет живёт липа в городе?

- а) 150 лет б) 650 лет в) 50 лет

Задание №16. Верблюд, проживший неделю без воды, выпивает за несколько минут 100 литров. На сколько дней хватило бы этого количества воды человеку, чья суточная норма - 2 литра?

- а) 25 дней б) 50 дней в) на неделю

Задание №17. Стебли бамбука за сутки могут вырасти на 90 см. За сколько суток растение достигнет своей максимальной высоты - 30 м?

- а) за неделю б) за 6 дней в) за 12 дней

Задание №18. Ежегодно на земле исчезает по 1 виду растений. Сколько видов растений исчезнет за 2 года?

- а) 104 б) 100 в) 200

Задание №19. Новорожденные дети должны спать в среднем 21 час в сутки, подростки - на 12 часов меньше, а пожилые люди - на 1 час меньше, чем подростки. Какие неизвестные величины можно узнать?

- а) возраст подростков б) потребность в сне новорожденных детей в) рекомендуемая продолжительность сна пожилых людей г) максимальная норма сна подростка

Задание №20. Примерно в 1820 году Карл Линней составил первые живые цветочные «часы». Что мы узнаем, вычислив значение выражения: 2020-200

- а) давность изобретения цветочных часов б) время, которые показывают часы в) год изобретения цветочных часов

Тест по теме: «Единицы времени. Месяц. Год. Сутки».
Образец выполнения.

- 1.б)
- 2.в)
- 3. в)
- 4. а)
- 5. б)
- 6. а)
- 7. б)
- 8. в)
- 9 в)
- 10.а)
- 11.в)
- 12.б)
- 13.в)
- 14.б)
- 15.а)
- 16.б)
- 17.а)
- 18.а)
- 19.в)
- 20.в)