***Технологическая карта учащегося \_\_\_\_\_\_\_класса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

 ***(ф.и.)***

***Тема:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Знаю*** | ***Хочу узнать*** | ***Узнал*** |
|  |  |  |

1) среднее арифметическое нескольких чисел - это сумма всех чисел;

2) среднее арифметическое нескольких чисел - это число, стоящее в середине;

3) среднее арифметическое нескольких чисел - это число, полученное делением суммы нескольких чисел на их количество.

**1**

 ***Задача :***

После соревнований Маша и Мишка устроили чаепитие. Маша принесла 2 шоколадные конфеты, Мишка - 8 конфет, а Зайчонок – 5. Все конфетки они разделили поровну. Сколько шоколадных конфет досталось каждому?

*Решение:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Ответ:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2**

***Среднее арифметическое чисел =***

**3**

***Определение (учебник, стр.226)***

 ***Задача :***

В зимние каникулы Маша посетила каток 28 раз, Мишка – 13 раз, Белочка – 23, а Зайчонок – 16. Сколько раз в среднем каждый герой посетил каток?

*Решение*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Ответ*:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4**

 ***Задача :*** Маша и Мишка получили спортивные сертификаты и решили их потратить

на посещение катка. В таблице представлено время катания Маши и Мишки за неделю.

Найдите среднее время посещения катка каждым.

|  |  |
| --- | --- |
| День недели | ***Время посещения катка*** |
| *Маша (1 вариант)* | *Мишка (2 вариант)* |
| Пн | 2 ч | 1 ч |
| Вт | 2 ч 30 мин | 2 ч 30 мин |
| Ср | 2 ч 30 мин | 1 ч  |
| Чт | 3 ч | 1 ч 30 мин |
| Пт | 4 ч | 3 ч |
| Сб | 3 ч 30 мин | 3 ч 30 мин |
| Вс | 3 ч 30 мин | 1 ч 30 мин |
| ***Среднее время*** |  |  |

**5**

***Критерии оценивания:***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Кол-во правильных ответов*** | ***Оценка*** |
| ***5*** | ***«5»*** |
| ***4*** | ***«4»*** |
| ***3*** | ***«3»*** |
| ***2*** | ***«2»*** |

***Моя работа на уроке:***

***Количество правильных ответов: \_\_\_\_\_\_\_***

***Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_***