



# Урок 24

Рассмотри план занятий Мирона на неделю после уроков в школе. Назови дни недели. Какие занятия планирует Мирон? В какие дни недели Мирон занят после школы больше? Меньше?

	20 пн	21 вт	22 ср	23 чт	24 пт	25 сб	26 вс
14 <sup>00</sup>							
15 <sup>00</sup>						Музей	
16 <sup>00</sup>	Хоккей		Хоккей		Хоккей		
17 <sup>00</sup>				Кино			
18 <sup>00</sup>		Кружок рисования					
19 <sup>00</sup>	Прогулка с собакой		Прогулка с собакой		Прогулка с собакой		Прогулка с собакой
20 <sup>00</sup>							

Рассмотри календарь. Назови зимние и летние месяцы. Определи по этому календарю день рождения Мирона, если он его отмечает в третий понедельник первого месяца зимы.

<b>Январь</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>Апрель</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<b>Июль</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>Октябрь</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>Декабрь</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
<b>Февраль</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	<b>Май</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>Август</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>Ноябрь</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	
<b>Март</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>Июнь</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<b>Сентябрь</b> пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 8 6 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		

- По пятницам Лёня посещает кружок робототехники, а по понедельникам и субботам — бассейн. Сколько раз в ноябре этого года и январе следующего года Лёня может посетить кружок робототехники? Бассейн?



2. В этом году семья уехала на отдых 15 июля, а вернулась домой через две недели. Когда семья вернулась?
3. Найди значения выражений.  
 $129 \cdot 6 - 168$        $567 : 3 + 647$
4. Составь записи по образцу. Вычисли.

Шестую часть отрезка длиной 1800 мм увеличили на 1900 мм.

$$1800 \text{ мм} : 6 + 1900 \text{ мм} = 2200 \text{ мм}$$

- Пятую часть отрезка длиной 80 000 мм уменьшили на 6000 мм.
- Третью часть отрезка длиной 240 мм увеличили в 3 раза.

В каком случае можно выполнить задание без вычислений?



5. Ёж, когда ему угрожает опасность, пробегает за секунду 2 м. Это в 8 раз меньше, чем пробегает за секунду заяц. Кто из них быстрее пробежит расстояние в 32 м? На сколько секунд быстрее?

? Назови осенние месяцы. Назови весенние месяцы.

1. Найди значения выражений.  
 $362 : 362 + 20 + 3000$        $520 : 13 + 750 : 25$
2. Митя прочитал книгу за неделю, читая ежедневно по 15 страниц. За сколько дней он смог бы прочитать эту книгу, если бы каждый день читал на 8 страниц меньше?



## Урок 25

Сколько суток в январе? В июне? В сентябре? Сколько всего дней в этих месяцах?

Январь						
П	В	С	Ч	П	С	В
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Июнь						
П	В	С	Ч	П	С	В
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Сентябрь						
П	В	С	Ч	П	С	В
						1
						2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Посмотри на календарь и определи, сколько суток в каждом месяце года.

Январь 31	Март 31	Май 31	Июль 31	Август 31	Октябрь 31	Декабрь 31
Февраль 28 или 29	Апрель 30	Июнь 30		Сентябрь 30	Ноябрь 30	

Во всех месяцах, кроме февраля, 30 суток или 31 сутки.

В феврале 28 суток или 29 суток.

- Сколько суток длится каждая пора года? Что длится дольше — лето или осень? На сколько суток дольше?
- Выбери верные утверждения.
  - В марте столько же суток, сколько в апреле.
  - В июле и августе одинаковое количество суток.
  - В феврале может быть 29 суток.
  - В декабре на одни сутки больше, чем в ноябре.
- Найди значения выражений.

$$(230 + 770) \cdot 5 + 244$$

$$75 \cdot 4 + (61\,000 + 39\,000) \cdot 7$$



4. Найди частное чисел  $m$  и  $n$ , если:
- $m$  равно 792 и  $n$  равно 9;
  - $m$  равно 592 и  $n$  равно 8.
5. Вычисли.
- |                          |                          |                                           |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|
| $320 \text{ мм} \cdot 3$ | $54\,000 \text{ мм} : 6$ | $(24 \text{ дм} + 60 \text{ см}) : 3$     |
| $960 \text{ дм} : 16$    | $120 \text{ мм} \cdot 8$ | $(100 \text{ мм} - 4 \text{ см}) \cdot 7$ |
6. Мастер может за 6 ч сделать 78 деталей. Ученик мастера за 1 ч делает 10 деталей. За сколько часов мастер и ученик сделают 69 деталей, если будут работать вместе?
7. Начерти отрезки, длины которых равны 15 мм; 30 мм; 45 мм; 60 мм.
8. Периметр прямоугольника  $ABCD$  — 16 см. Длина этого прямоугольника в 3 раза больше ширины. Найди длины сторон прямоугольника  $ABCD$  и начерти его.
9.  Казимир родился в сентябре. Он на 60 дней моложе Тани. В этом году день рождения Казимира был во вторник. В какой день недели был в этом году день рождения Тани?
-  Назови самый короткий месяц в году.

1. Найди значения выражений, если  $b$  равно 0.

$$(198 + 136) - 26 + b \cdot 1300$$

$$804 - (265 - 139) + b : 36$$

2. За 6 мин швея может отстрочить 36 одинаковых деталей. Сколько таких деталей может отстрочить швея за четверть часа работы?