

ИТОГОВЫЕ КОНТРОЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Работа 1

1. День рождения Маши – девятнадцатое декабря. Отметь его на календаре.

ДЕКАБРЬ						
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				

2. Маша хочет отпраздновать свой день рождения в воскресенье, которое следует за днём рождения. Какое это число?

Ответ: _____

3. В нашей стране часто 13 января празднуют старый Новый год. Это делают и в семье Маши. На какой день недели приходится следующее 13 января?

Ответ: _____

4. Лиза (она стоит к нам спиной) смотрит на Луну. Луна видна, как на рисунке. С какой стороны от Лизы сейчас находится Солнце?

- Вверху
- Внизу
- Слева
- Справа

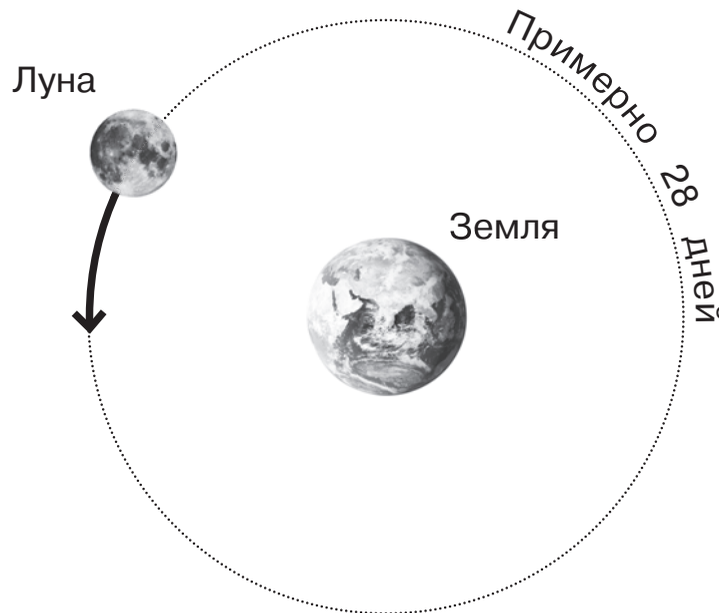


5. Как может выглядеть Земля для космонавта, летящего на космическом корабле с Луны на Землю? Отметь ✓ все возможные варианты.

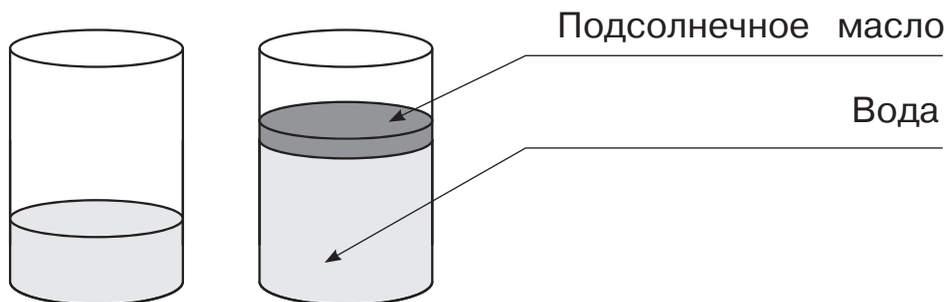
- Как светящийся круг
- Как светящийся вытянутый овал
- Как светящаяся половина круга
- Как светящийся тонкий месяц
- Как светящаяся полоска (прямоугольник)

6. Жители Земли видят всегда одно и то же «лицо» Луны – на ней видны очертания лунных морей и больших кратеров. Как должна вращаться Луна, чтобы всегда

быть повернутой к Земле своей одной стороной? Дополни схему, чтобы это было именно так.



7. Вася проделал такой опыт: налил одинаковое количество воды в два одинаковых стакана. Потом в один из стаканов налил немного подсолнечного масла. Через несколько дней стаканы выглядели так:

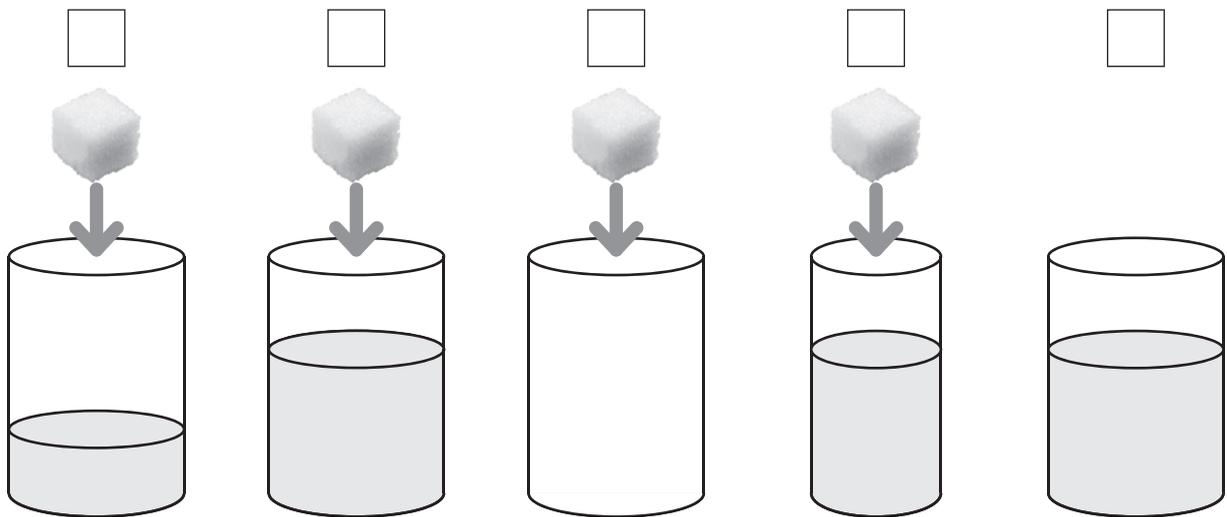


О чём говорит этот опыт? Выбери и отметь вывод ✓.

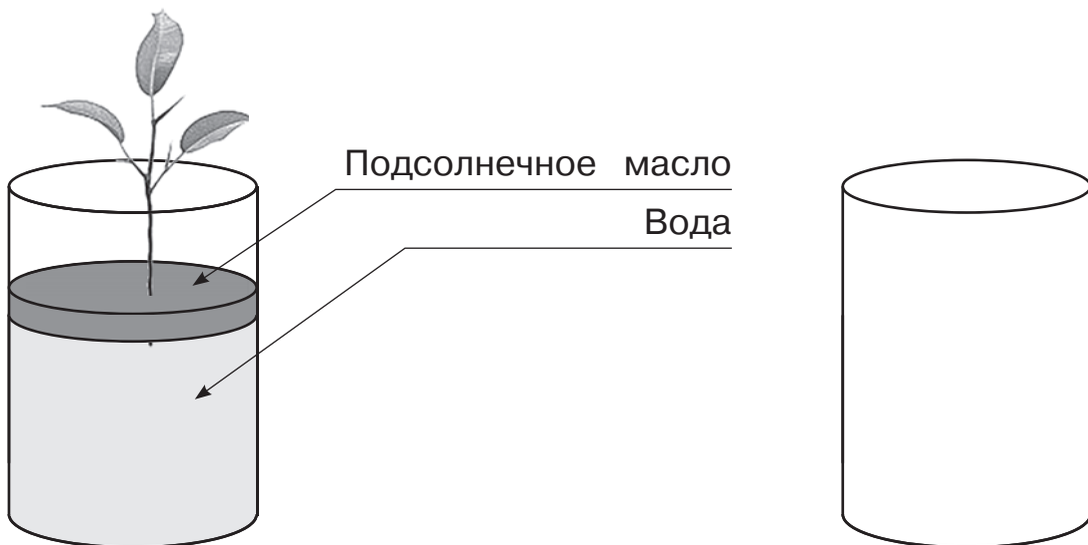
- Воды в стакане больше, чем масла
- Масло мешает воде испаряться
- Масло вверху, а вода внизу
- Масло не нужно мешать с водой

8. Какой или какие стаканы нужно взять Лизе, чтобы проверить, лучше или хуже испаряется сладкая вода, чем пресная?

Отметь ✓ (на рисунке в стаканах – вода, над стаканами показано, в какие из них добавлен сахар).



9. Как доказать, что срезанная ветка растения испаряет воду? Дорисуй, что должно быть во втором стакане.



10. Немецкий учёный Моос построил шкалу твёрдости минералов. Каждый следующий по шкале минерал мо-