ЗАПОМНИ! (для выполнения заданий 6.2, 6.3)

 1. Соль, сахар растворяются в горячей воде быстрее, чем в холодной.

2. Меньшее количество соли (сахара) растворяется в  воде быстрее.

3. Освещённость не влияет на скорость растворения соли (сахара) в воде.

4. Через песок вода проходит быстрее, чем через глину.

5. Чем больше воды, тем быстрее растворяется соль.

6. Горячая вода быстрее проходит через слой почвы, чем холодная.

7. Чем больше воды, тем быстрее тает лед.

8. С большей площади поверхности вода испаряется быстрее.

9. Чем выше температура окружающего воздуха, тем быстрее происходит испарения воды.

10. Различные вещества растворяются в воде с разной скоростью.

11. Сахар, соль растворяются в воде, а песок – нет.

12. Чем выше температура в комнате, тем быстрее растает лёд.

13. В горячей воде лёд тает быстрее, чем в холодной.

14. Материал, на котором лежит лед не влияет на скорость его таяния.

15. Плавучесть предмета зависит от материала, из которого сделан этот предмет.

16. Более тяжёлый предмет глубже погружается в воду.

17. Скорость испарения  воды зависит от формы сосуда.

18. Большое количество воды испаряется дольше.

19. Растительное масло, налитое в воду мешает испарению воды.

20. Чем меньше воды в кастрюле, тем быстрее вода нагреется.

21. Форма емкости влияет на скорость закипания воды, чем уже и выше емкость, тем медленнее закипает вода.

22. Горячая вода закипает быстрее.

23. В металлической посуде вода нагревается быстрее, чем в керамической.

24. В солёной воде предмет легче плавает, чем в пресной.

25. Наличие крышки помогает быстрее вскипятить воду.

26. Чем выше влажность, тем больше проросших семян.

27. Чем больше света, тем быстрее растет рассада.

28. Чем больше освещенность, тем быстрее прорастают семена.

29. При комнатной температуре семена прорастают, а на холоде нет.

30. В почве семена прорастают лучше, чем в глине, значит, воздух в почве крайне необходим для растений.

31. Низкая температура препятствует прорастанию семян.

32. Наличие почвы в стакане влияет на прорастание семян (где она есть, семена прорастают быстрее)

33. Замоченные перед посадкой семена, прорастают быстрее.

34. На открытом воздухе растения растут и развиваются лучше.

35. В тёплом месте семена прорастают быстрее.

36. Для влаголюбивых растений важен частый полив.

37. Растительное масло, налитое на воду, препятствует прорастанию находящихся в воде семян (нет доступа воздуха, который очень важен для роста растений)

38. В почве с удобрением растение растет и развивается быстрее.

39. Перегной сгорает. Чем больше в почве перегноя, тем меньше ее останется после нагревания.

40. В холоде плесень развивается медленнее.

41. На мытых плодах плесень появляется медленнее.

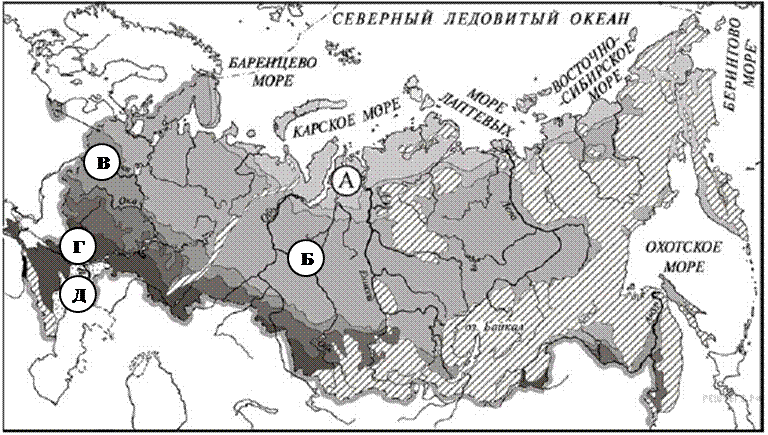
42. Свет препятствует образованию плесени на плодах.

43. На солнце фрукты сохнут быстрее.

44. Чем тоньше кусочки, тем быстрее высохнет фрукт.

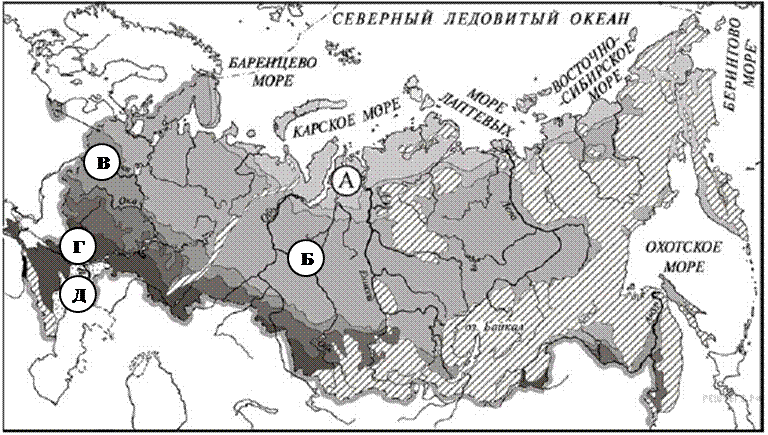
45. Накрывание марлей замедляет высушивание фруктов.

Природные зоны России



**А** – тундра, **Б** – тайга, **В** – смешанные и широколиственные леса, **Г** – степь, **Д**- пустыня

Природные зоны России



**А** – тундра, **Б** – тайга, **В** – смешанные и широколиственные леса, **Г** – степь, **Д**- пустыня

