|  |
| --- |
| **21.04 Биология 6 класс.** Тема: «Как проходит вода в почву и как она с нее испаряется?  Мы говорили, что в почве есть и вода. Как она туда попадает?  После дождей и во время таяния снега часть воды проходит в почву, а часть стекает в ручьи, реки. В разные по составу почвы вода проходит неодинаково. Через **песчаные** почвы вода проходит хорошо. **Глинистые** почвы (вспомните, глина, как пластилин) после намокания плохо пропускают воду. Чернозёмные почвы впитывают воду медленнее, чем песчаные, но быстрее, чем глинистые.  Когда вода попадает в почву, то часть её задерживается в почве, а часть просачивается глубоко в землю и там образуются подземные воды.  **Песчаные** почвы быстро высыхают и растения от жары погибают на них быстро.  **Глинистые** почвы долго удерживают влагу и в них бывает мало воздуха и растения от переизбытка влаги и нехватки воздуха загнивают и пропадают.  Самые лучшие почвы- **чернозёмные.** Они рыхлые. Между комочками таких почв хорошо проходит вода и воздух. И в них много перегноя.  Вода быстро испаряется с поверхности почвы, когда она становится плотной. Поэтому почву нужно чаще рыхлить. Через рыхлую почву больше поступает воды и воздуха. И растения будут здоровыми и дадут нам хороший урожай.  **Вопросы:**1. В каких почвах лучше всего сохраняется влага?  2. Почему надо рыхлить почву? |