

**Рекомендации по изучению биологии в 6 классе
на 2021-2022 учебный год.**

Учебник: Биология. Многообразие покрытосемянных растений. 6 класс. В.В. Пасечник. М.: Дрофа, 2017г.

| № | Дата | Раздел (тема) | Рекомендуемые учебные и вспомогательные материалы для самостоятельной работы, содержание учебного материала |
|---|----------|--|---|
| 1 | 29.09.21 | Строение и многообразие покрытосемянных растений: семя, корень, побег, почки, лист. | П. 1-8, знать строение и функции семени, корня, почек, побега, листа, видоизменения корней и листьев. |
| 2 | 20.10.21 | Строение и многообразие покрытосемянных растений: стебель, цветок, соцветия, плод. | П. 9-14, знать строение и функции стебля, цветка, плода, способы распространения плодов и семян. |
| 3 | 17.11.21 | Жизнь растений. Фотосинтез. Дыхание. Передвижение воды. Испарение. Прорастание семян. | П. 15-20, знать, как протекают основные процессы жизнедеятельности растений. |
| Подготовка к АТТЕСТАЦИИ за 1 полугодие: повторить п. 1-20 | | | |
| 4 | 2.02.22 | Способы размножения растений. Природные сообщества. | П. 21-25, знать, как размножаются споровые, голосеменные и покрытосеменные растения. П. 31, 32, знать основные экологические группы растений. Взаимосвязи и развитие в растительных сообществах. Влияние человека на растительные сообщества. |
| 5 | 2.03.22 | Основы систематики растений. Класс двудольные, семейства крестоцветные, розоцветные, пасленовые, мотыльковые (бобовые), сложноцветные (астровые). Класс однодольные. Семейства лилейные, злаки. Культурные растения. | П. 26-30, знать основные систематические группы растений: вид, род, семейство, порядок, класс, отдел, царство, признаки двудольных и однодольных растений, особенности семейств. |
| Подготовка к АТТЕСТАЦИИ за 2 полугодие: повторить п. 21-32 | | | |

Для самоконтроля выборочно выполняются задания по данному разделу курса биологии из <https://resh.edu.ru/>

По всем предметам:

Для 5-11 классов <https://vpr.sdangia.ru/>

Для 5-11 классов <https://school.yandex.ru/>