|  |  |
| --- | --- |
| **Триместр** | **1** |
| **Предмет** | **Биология** |
| **Класс** | **6**  |

**Образовательный минимум**

**Наука о растениях - ботаника**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Термин** | **Определение** |
| **1** | **Растения** | Организмы, клетки которых содержат ядро, способные к фотосинтезу |
| **2** | **Жизненная форма** | Общий внешний вид растения |
| **3** | **Ботаника** | Наука о растениях |
| **4** | **Органы** | Части организма, имеющие определенное строение и выполняющие определенную функцию |
| **5** | **Клетка** | Основная структурная единица организма растения |
| **6** | **Хлоропласты** | Зеленые пластиды, содержат хлорофилл и участвуют в фотосинтезе. |
| **7** | **Хромосомы** | Тельца в ядре клетки, которые хранят и передают наследственную информацию |
| **8** | **Цитоплазма –**  | внутренняя среда клетки |
| **9** | **Ткань** | Группа клеток, сходных по строению, происхождению и выполняемым функциям |
| **10** | **Эволюция** | Процесс исторического развития живой природы |
| **11.** | **Семя –**  | орган размножения и распространения у растений |
| **12** | **Корневая система** | Все корни растения |

**ИСТОЧНИК:И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко Биология:6 класс- учебник для учащихся общеобразовательных школ**– М. Вентана-Граф, 2015