**Индивидуальный план по биологии**

**на 4 четверть**

6 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Задание | Форма аттестации | Дата и время сдачи | Отметка |
|  | **Домашнее задание** за 4 четверть. | Предоставить тетрадь с выполненными письменно конспектами учителю | В часы консультаций | Без отметки  Является допуском к написанию контрольных, проверочных работ и собеседованию |
|  | **Контрольная работа**  (см. Приложение 1.) | Выполняется письменно в классе в присутствии учителя | Выставляется на дату проведения работы |
|  | **Собеседование** по вопросам (см. Приложение 2.) | Устное собеседование по указанным вопросам | Выставляется на любую дату в 4 четверти |

Отметка за аттестационный период корректируется при выполнении индивидуального плана

План считается выполненным, если выполнены **все** пункты плана (п.п.1-3) на отметку «3» и выше.

**Приложение 1.**

**Контрольная работа.**

1.Цветковые растения размножаются:

А)спорами          Б)семенами

2.Семена двудольных растений, в отличие от семян однодольных, содержат:

А)две семядоли          В)запас питательных веществ

Б)одну семядолю        Г)зародыш

3.В зависимости от температуры прорастания семян растения относят:

А)к теплолюбивым и холодостойким

Б)светолюбивым и  теплолюбивым

В)холодостойким и влаголюбивым

4.Глубина заделки семян в почву определяется их:

А)цветом   Б)формой   В)размером   Г)количеством в плодах

5.Семена многих растений используются в пищу животными, потому, что они:

А)содержат воду

Б)богаты питательными веществами

В)имеют привлекательный внешний вид

Г)выделяются яркой окраской

6.Семя называют органом расселения растений потому, что:

А)образует новое растение    Б)имеет защитную кожуру

В)содержит питательные вещества

Г)может распространяться на большие расстояния

7.Многосемянные плоды имеют растения:

А)персик   б)яблоня   В)вишня

8.Функция семенной кожуры – защита:

А) высыхания

Б)поедания животными

**Приложение 2.**

1.Прорастание семян.

2. Рост и развитие растения.

3. Размножение растений и его значение

4. Опыление. Двойное оплодотворение

5. Образование плодов и семян.

6. Вегетативное размножение растений.