**ВНУТРИШКОЛЬНЫЙ АУДИТ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ»**

**по биологии 6 класс 4 четверть 2017-2018г**

**Учитель Булатова Л.А.**

**Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г**

**Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Фамилия, имя учащегося\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Основные термины** | **Объяснение терминов** |
| **1** | **Признаки класса двудольных растений** | зародыш семени имеет две семядоли;стержневая корневая система;жилкование листьев сетчатое |
| **2** | **Признаки класса однодольных растений** | зародыш семени имеет одну семядолю;мочковатая корневая система;жилкование листьев дуговое или параллельное |
| **3** | **Представители семейства крестоцветных** | капуста, редька, брюква, редис, пастушья сумка, ярутка полевая и др. |
| **4** | **Представители семейства розоцветных** | яблоня, персик, вишня, слива, черемуха, малина, земляника, лапчатка, гравилат и др. |
| **5** | **Представители семейства пасленовых** | картофель, томат, перец, баклажан, паслен, дурман обыкновенный, белена черная и др |
| **6** | **Представители семейства злаковых** | пшеница, рожь, кукуруза, рис, овес, сахарный тростник, тимофеевка луговая, ковыль, пырей ползучий и др.  |
| **7** | **Систематические единицы или таксоны** | вид, род, семейство, порядок, класс, отдел, царство |
| **8** | **Формулы цветков указанных выше семейств** | крестоцветные:Ч4Л4Т6П;розоцветные: Ч5 Л5 Т∞П∞ или Ч5Л5Т∞П1;пасленовые:Ч(5)Л(5)Т5П1 |
| **9** | **Типы растительных сообществ** | березовый лес (роща); дубовый лес(дубрава); сосновый лес(бор); смешанный лес и др. |
| **10** | **Симбиоз** | взаимополезное сожителство двух организмов в сообществе |

**Оценка (зачет/незачет)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**