***Маршрутный лист***

Ф.И. уч-ся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Весенний сад. Строение цветка. Соедини стрелкой названия с органами цветка.****пестик****тычинка**C:\Users\КС\Desktop\цветок.png**цветоложе****лепестки****цветоножка****чашелистики** Количество баллов ***6***,***5, 4, 3, 2, 1, 0*** |
| **Летний сад. Обведи правильный ответ.**1. Группа цветков одного растения, расположенных в определенном порядке.

2. Важнейший орган размножения цветковых растений, образующийся на месте цветка после опыления и оплодотворения3. Генеративный орган растений, предназначенный для размножения и расселения растений. Образуется из семязачатка. Количество баллов  ***1, 0*** |
| **Осенний сад. Заполни таблицу**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Способ распространения*** | ***Название растения*** |
| ветром |  |
| человеком и животными |  |
| водой |  |
| саморапространение |  |

 Количество баллов ***4, 3, 2, 1, 0*** |
| **Мой урожай** Абрикосы, консервированный, в тяжелых упаковках, без кожицы, с сухим остатком и жидкостью **Фотообои спелые красные яблоки с листа. - яблоко * PIXERS.ru10 – 11 баллов –** **Funny Cherry Pictures - Freaking News8 – 9 баллов –** **0 – 7 баллов –**  |