***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 оплодотворения  3. 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 –** |