

**Критерии оценивания по биологии для поступающих в 9 класс**

1.

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
2	Верно определен хромосомный набор характерен для листьев и заростка папоротника
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное или отсутствует.

2.

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
2	Верно рассмотрена система и указаны функции.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное или отсутствует.

3.

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
2	Верно рассмотрены части листа и одна из двух функций.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения.
0	Решение неверное или отсутствует.

4.

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
2	Верно рассмотрены два класса моллюсков с особенностями питания из трех.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения.
0	Решение неверное или отсутствует.

5.

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
2	Верно рассмотрен один из двух существенных случаев защиты цветковых растений.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения.

0	Решение неверное или отсутствует.
---	-----------------------------------

6.

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
2	Верно рассмотрен один из двух существенных случаев.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения.
0	Решение неверное или отсутствует.

7.

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
2	Верно определен хромосомный набор для клеток мякоти иглоок и спермиев сосны.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения.
0	Решение неверное или отсутствует.

8.

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
2	Верно рассмотрено что такое гиподинамия и одна из двух причин ее возникновения.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения.
0	Решение неверное или отсутствует.

9.

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
2	Верно рассмотрен один из двух существенных случаев развития органов и тканей в наземно-воздушно среде.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения.
0	Решение неверное или отсутствует.

10.

Баллы	Критерии оценивания
4	Полное верное решение.
3	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
2	Верно рассмотрены железы смешанной секреции, но не определены механизмы действия.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения.
0	Решение неверное или отсутствует.