

**ЗАДАНИЯ ПО БИОЛОГИИ
НА КАРАНТИН (отсутствие интернета)
VI четверть
С 6 по 10 апреля**

5 КЛАСС:

& 19 Лишайники; вопросы: 1, 3, 4, 5, 6; рисунок 67

6 КЛАСС:

& 26 Систематика растений; вопросы: 1, 2, 3, 4, 5

7 КЛАСС:

& 49 Доказательства эволюции животных; вопросы: 3, 5, 6, 7

& 50 Чалз Дарвин о причинах эволюции животного мира; вопросы: 2, 3, 4

8 КЛАСС:

& 49 Зрительный анализатор; рис.135 (А), вопросы: 1, 2, 3, 4, 5

& 50 Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней; вопросы 1, 2, 3; задания 1, 4

9 КЛАСС:

& 45 Потоки вещества и энергии в экосистеме; вопрос: 2; задания: 1, 2, 3

& 46 Саморазвитие экосистемы; термины

10 КЛАСС:

& 45 Генетическое определение пола. Термины.

Задача: Классическая гемофилия передается как рецессивный, сцепленный с X-хромосомой, признак. Мужчина, больной гемофилией, женился на здоровой женщине (все её предки были здоровы). У них родилась здоровая дочь. Определить вероятность рождения больного гемофилией ребёнка от брака этой дочери со здоровым мужчиной.

& 46 Изменчивость; вопросы: 1-5

11 КЛАСС:

& 85 Экологические пирамиды; вопросы 1-3 и задание после них.

& 86 Экологическая сукцессия; термины

ОБЖ (10-11 класс):

Режим дня, труда и отдыха. Правильное питание.

Задания:

1. Составить свой режим дня и сравнить его с рекомендуемым специалистами для вашего возраста.
2. Составить меню на день с учетом вашей физической нагрузки.