

**1. Биологические термины и понятия**

**2. Биология как наука. Методы научного познания. Уровни организации живого**

**3. Генетическая информация в клетке**

**4. Клетка как биологическая система**

Жизненный цикл клетки/митоз/мейоз

Строение клетки

Метаболизм/Фотосинтез/Биосинтез/Энергетический обмен

Химический состав клетки

**Жизненный цикл клетки**

Жизненный цикл клетки/митоз/мейоз

Клетка, строение

Химический состав клетки

Метаболизм

**6. Скрещивание**

Дигибридное скрещивание

Моногибридное скрещивание

**7. Генетические закономерности**

Воспроизведение организмов/Биотехнология

Закономерности наследственности и изменчивости

Онтогенез. Жизненный цикл растений/Зародышевые листки

**8. Воспроизведение организмов. Онтогенез**

Воспроизведение организмов/Биотехнология

Закономерности наследственности и изменчивости

Онтогенез. Жизненный цикл растений/Зародышевые листки

**19. Общебиологические закономерности**

Митоз/мейоз

8

**90**

19

1

1

0

Все / Нерешенные

Генетика/биосинтез

6

0

0

Все / Нерешенные

Классификация растений/Классификация животных

12

0

0

Все / Нерешенные

Метаболизм/энергетический обмен/фотосинтез

10

1

0

Все / Нерешенные

Онтогенез. Жизненный цикл растений

12

0

0

Все / Нерешенные

Основные ароморфозы

18

16

1

Все / Нерешенные

Эволюция живой природы

13

0

0

Все / Нерешенные

Экосистема/цепи

11

1

0

Все / Нерешенные

питания/закономерности/сукцессия

**21. Общебиологические закономерности. Человек и его здоровье**

**47**

2

0

Анализ данных, в табличной или графической форме

47

2

0

Все / Нерешенные

**22 (С1). Применение знаний в практических ситуациях**

**275**

4

0

Бактерии и грибы

14

0

0

Все / Нерешенные

<u>Животные</u>	30	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Молекулярная биология, цитология, эволюция</u>	56	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Основы генетики</u>	22	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Основы селекции</u>	25	2	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Основы экологии</u>	18	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Растения</u>	40	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Человек</u>	70	2	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<b>☐ 23 (С2). Анализ текстовой и графической информации</b>		<b>123</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<u>Анализ геохронологической таблицы</u>	31	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Животные</u>	16	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Общая биология</u>	35	3	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Человек</u>	20	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Растения</u>	21	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<b>☐ 24 (С3). Задание на анализ биологической информации</b>		<b>118</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<u>Общая биология</u>	34	2	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Растения, бактерии, грибы</u>	19	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Человек</u>	15	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Животные</u>	26	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Задание на анализ биологической информации</u>	24	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<b>☐ 25 (С4). Человек и многообразие организмов</b>		<b>257</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<u>Бактерии и грибы</u>	12	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Животные</u>	55	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Многообразие организмов</u>	58	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Общебиологические закономерности</u>	26	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Растения</u>	39	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Человек</u>	67	2	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<b>☐ 26 (С5). Эволюция и экологические закономерности</b>		<b>210</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<u>Общебиологические закономерности</u>	126	2	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Основы экологии</u>	74	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Человек</u>	10	0	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<b>☐ 27 (С6). Задача по цитологии</b>		<b>114</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<u>Биосинтез белка</u>	53	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Деление клеток</u>	48	2	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Правило Чаргаффа/Энергетический обмен</u>	13	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<b>☐ 28 (С7). Задача по генетике</b>	<b>123</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
<u>Генеалогический метод</u>	15	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Кодоминирование, взаимодействие генов</u>	16	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Моно- и дигибридное скрещивание</u>	57	1	0	<u>Все / Нерешенные</u>
<u>Сцепление генов</u>				