

### Обобщенный план по биологии 11 класс

№ задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности задания	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время выполнения задания (мин)
1.	Знание основных законов генетики, особенностей деления клеток	Б	1	1
2.	Знание основных законов генетики, особенностей деления клеток	Б	1	1
3.	Знание основных законов генетики, особенностей деления клеток	Б	1	1
4.	Знание основных законов генетики, особенностей деления клеток	Б	1	1
5.	Знание основных законов генетики, особенностей деления клеток	Б	1	1
6.	Знание этапов различных видов деления клетки	Б	1	1
7.	Умение решать генетические задачи с использованием различных законов генетики	Б	1	1
8.	Знание видов размножения и развития организмов	Б	1	1
9.	Умение решать генетические задачи с использованием различных законов генетики	Б	1	1
10.	Знание химического и органического состава клетки	Б	1	1
11.	Знание основных явлений в эволюции	Б	1	1
12.	Знание основных стадий мейоза	Б	1	1
13.	Знание основных правил генетического наследования	Б	1	1
14.	Знание основных явлений в эволюции	Б	1	1
15.	Знание химического и органического состава клетки	Б	1	1
16.	Знание химического и органического состава клетки	Б	1	1
17.	Знание химического и органического состава клетки	Б	1	1

18.	Знание химического и органического состава клетки	Б	1	1
19.	Знание основных стадий мейоза	Б	1	1
20.	Знание основ селекции	Б	1	1
21.	Знание основ селекции	Б	1	1
22.	Знание основ деления клеток	Б	1	1
23.	Знание основ генетики	Б	1	1
24.	Знание основ эволюции	Б	1	1
25.	Знание основ органической эволюции	Б	1	1
26.	Знание основ органической эволюции	Б	1	1
27.	Знание основ экологии	Б	1	1
28.	Знание учений В.И. Вернадского	Б	1	1
29.	Знание основ генетики	Б	1	1
30.	Знание основ органической эволюции	Б	1	1
31.	Знание основ устойчивого развития	Б	1	1
32.	Знание основ экологии	Б	1	1
33.	Знание основ экологии	Б	1	1
34.	Знание строения клеток животных и растений	Б	1	1
35.	Знаний основ экологии. Участников биогеоценоза	П	2	2
36.	Знание видов отборов живых существ и их признаков	П	2	2
37.	Знание свойств процессов обмена веществ в клетке	П	2	2
38.	Знаний направлений органической эволюции	П	2	2
39.	Знание особенностей жизнедеятельности клеток	П	2	2
40.	Знание типов клеток	П	2	2
41.	Знание характеристик и типов мутаций	П	2	2
42.	Знание доказательств эволюции	П	2	2
43.	Знание особенностей деления клеток	П	2	2
44.	Знание этапов митоза	П	2	2
45.	Знание этапов мейоза	П	2	2
46.	Знание основ экологии	П	2	2
47.	Знание основ экологии	П	2	2
48.	<b>ИТОГО</b>	<b>по уровню сложности: Б-34, П-13</b>	<b>60 баллов</b>	<b>60 мин</b>

<p>Всего заданий – 47, из них: по типу заданий: с выбором ответа – <b>34</b> с кратким ответом – 13; Максимальный первичный балл – 60. Общее время выполнения работы – 60 минут.</p>				