

Примерное тематическое планирование по биологии (очно-заочная форма)

**Тематическое планирование 5 класс (34 ч; из них 17 часов очно, 17 часов заочно)**

№	Название темы	Кол-во часов очно	Кол-во часов заочно
1.	Биология как наука	3	2
2.	Клетка–основа строения и жизнедеятельности организмов	5	5
3.	Многообразие организмов	7	8
4.	Резерв	2	2
	<b>Итого:</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

**Тематическое планирование 6 класс (34 ч; из них 17 часов очно, 17 часов заочно)**

№	Название тем	Кол-во Часов очно	Кол-во Часов заочно
1.	Жизнедеятельность организмов	8	7
2.	Размножение, рост и развитие организмов	2	3
3.	Регуляция жизнедеятельности организмов	5	5
4.	Резерв	2	2
	<b>Итого:</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

**Тематическое планирование 7 класс (68 ч; из них 17 часов очно, 51 час заочно)**

№	Название темы	Кол-во Часов очно	Кол-во Часов заочно
1.	Многообразие организмов, их классификация	1	1
2.	Бактерии, грибы, лишайники	1	5
3.	Многообразие растительного мира	6	19
4.	Многообразие животного мира	7	18
5.	Эволюция растений и животных, их охрана	1	2
6.	Экосистемы	1	3
7.	Резерв		3
	<b>Итого:</b>	<b>17</b>	<b>51</b>

**Тематическое планирование 8 класс (68 ч; из них 17 часов очно, 51 час заочно)**

№	Название тем	Кол-во Часов очно	Кол-во Часов заочно
1.	Наука о человеке	1	1
2.	Общий обзор организма человека	1	1
3.	Опора и движение	1	6
4.	Внутренняя среда организма	1	3
5.	Кровообращение и лимфообращение	1	3
6.	Дыхание	1	3
7.	Питание	1	3
8.	Обмен веществ и энергии	1	3
9.	Выделение продуктов обмена	1	2
10.	Покровы тела	1	2
11.	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности	2	5
12.	Органы чувств. Анализаторы.	1	3
13.	Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность	1	5
14.	Размножение и развитие человека	1	3
15.	Человек и окружающая среда	1	3
16.	Резерв	1	2
	<b>Итого:</b>	<b>17</b>	<b>51</b>

**Тематическое планирование 9 класс (68 ч; из них 17 часов очно, 51 час заочно)**

№	Название тем	Кол – во Часов очно	Кол – во Часов заочно
1.	Биология в системе наук	1	1
2.	Основы цитологии – науки о клетке	3	8
3.	Основы генетики	3	9
4.	Генетика человека	1	1
5.	Основы селекции и биотехнологии	1	2
6.	Эволюционное учение	2	8
7.	Возникновение и развитие жизни на Земле	1	4
8.	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	5	15
9.	Резерв		3
	<b>Итого:</b>	<b>17</b>	<b>51</b>

---