

Примерное поурочное планирование курса «Агробиология»
из расчета 4 часа в неделю

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		всего	теория	практика	
1	Вводное занятие а) Комплектование групп; б) Техника безопасности	2	2		
2	Грибы как микроорганизмы а) Характеристика, особенности морфологии; б) Особенности физиологии	2	1	1	
3	Мицелий, его видоизменения а) Общая характеристика; б) Описание главнейших структур	2	1	1	
4	Органы бесполого размножения а) Общая характеристика; б) Описание главнейших структур	2	1	1	
5	Органы полового размножения а) Общая характеристика; б) Описание главнейших структур	2	1	1	
6	Основы систематики а) Принципы, описание основных таксонов; б) Главнейшие представители	2	1	1	
7	Грибоподобные протисты и хромисты а) Принципы, описание основных таксонов; б) Главнейшие представители	2	1	1	
8	Низшие грибы а) Принципы систематики, описание основных таксонов; б) Главнейшие представители	2	1	1	
9	Морфология низших грибов а) Общая характеристика; б) Описание главнейших структур	2	2		
10	Микроскопическое исследование видов низших грибов а) Методы; б) Микроскопирование главнейших структур	2	2		
11	Отделы низших грибов а) Принципы систематики, описание основных таксонов;	2	1	1	

	б) Главнейшие представители				
12	Грибоподобные протисты а) Принципы систематики, описание основных таксонов; б) Главнейшие представители	2	1	1	
13	Грибоподобные хромисты а) Принципы систематики, описание основных таксонов; б) Главнейшие представители	2	1	1	
14	Микроскопирование грибоподобных протистов а) Методы; б) Микроскопирование главнейших структур	2	1	1	
15	Микроскопирование грибоподобных хромистов а) Методы; б) Микроскопирование главнейших структур	2	2		
16	Низшие грибы – возбудители болезней растений а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших видов.	2	1	1	
17	Низшие грибы – возбудители болезней хлебных злаков а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших видов.	2	1	1	
18	Низшие грибы – возбудители болезней овощных культур а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших видов.	2	1	1	
19	Низшие грибы – возбудители болезней плодовых культур а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших видов.параметров.	2		2	
20	Низшие грибы – возбудители болезней ягодных культур а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших видов.	2		2	
21	Низшие грибы – возбудители болезней декоративных культур а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших представителей	2		2	
22	Низшие грибы – возбудители	2		2	

	болезней животных а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших видов.				
23	Низшие грибы – возбудители болезней человека а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших видов.	2	1	1	
24	Низшие грибы – роль в агроэкосистемах а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших видов.	2	1	1	
25	Высшие грибы а) Принципы систематики, описание основных таксонов; б) Главнейшие представители	2	2		
26	Низшие грибы а) Принципы систематики, описание основных таксонов; б) Главнейшие представители	2	2		
27	Класс Сумчатые грибы а) Принципы систематики, описание основных таксонов; б) Главнейшие представители	2	2		
28	Сумчатые грибы – возбудители болезней декоративных растений а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших представителей	2	2		
29	Сумчатые грибы – возбудители болезней ягодных культур а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших представителей	2	1	1	
30	Сумчатые грибы – возбудители болезней плодовых культур а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших представителей	2	1	1	
31	Сумчатые грибы – возбудители болезней зерновых культур а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших представителей	2		2	
32	Сумчатые грибы – возбудители	2		2	

	болезней кормовых культур а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших представителей				
33	Сумчатые грибы – возбудители болезней картофеля а) Определение и характеристика; б) Описание главнейших представителей	2	1	1	
34	Обобщающее занятие а) Низшие и высшие грибы б) Роль в экосистемах и значение для человека	2	2		