

## 6 класс

№ урока	Тема урока
36.	Введение.
37.	Увеличительные приборы.
38.	Устройство светового микроскопа и работа с ним
39.	Лабораторная работа № 1. «Работа с микроскопом»
40.	Строение растительной клетки.
41.	Лабораторная работа №2. «Изготовление временного препарата кожицы лука».
42.	Лабораторная работа №3. «Многообразие клеток»
43.	Движение цитоплазмы. Поступление веществ в клетку.
44.	Деление и рост клеток
45.	Ткани растительного организма.
46.	Обобщающий урок «клетки и ткани растений»
47.	Клеточное строение корня
48.	Лабораторная работа №4. «Внутреннее строение корня».
49.	Работа корня. Дыхание корней.
50.	Лист – орган воздушного питания
51.	Клеточное строение листа
52.	Лабораторная работа №5 «Внутреннее строение листа»
53.	Растения и свет
54.	Процессы, происходящие в листе.
55.	Роль листопада в жизни растений Значение зеленых растений
56.	Клеточное строение стебля
57.	Лабораторная работа № 6 «Строение стебля многолетних и однолетних растений»
58.	Передвижение веществ по стеблю. Рост стебля
59.	Ростовые движения растений
60.	Размножение растений. Вегетативное размножение
61.	Использование вегетативного размножения растений человеком
62.	Практическая работа №1 «Вегетативное размножение комнатных растений»
63.	Семенное размножение. Опыление
64.	Лабораторная работа №7 «Пыльца растений»
65.	Перекрестное опыление. Самоопыление растений
66.	Искусственное опыление
67.	Оплодотворение у цветковых растений
68.	<b>Контрольная работа №1. «Анатомия и физиология растений»</b>
69.	Классификация растений. Семейство крестоцветных.
70.	Практическая работа № 2 «Определение растений семейства крестоцветных»
71.	Семейства двудольных растений
72.	Семейства однодольных растений
73.	Охрана растений
74.	Низшие растения. Водоросли
75.	Лабораторная работа №8 «Многообразие зеленых водорослей»
76.	Бурые и красные водоросли
77.	Высшие растения. Мхи
78.	Лабораторная работа №9 «Строение мхов»
79.	Папоротниковидные растения
80.	Лабораторная работа № 10 «Сравнение папоротников, хвощей и плавунов»

81.	Голосеменные растения.
82.	Лабораторная работа №11 «Строение хвои и шишек»
83.	Покрытосеменные растения
84.	Многообразие растительного мира
85.	Растения-паразиты и хищники
86.	<b>Контрольная работа №2 «Многообразие растительного мира»</b>
87.	Царство грибы. Шляпочные грибы
88.	Лабораторная работа № 12 «Строение плесневых грибов»
89.	Многообразие и значение грибов
90.	Лишайники - симбиотические организмы
91.	Лабораторная работа № 13 «Строение лишайника»
92.	Бактерии – безядерные организмы
93.	Значение бактерий
94.	Вирусы – неклеточные формы
95.	Растительное сообщество
96.	Взаимосвязи растений в сообществе
97.	Взаимосвязь растений со средой
98.	Смена растительных сообществ
99.	Искусственные сообщества. Культурные растения.
100.	Развитие растительного мира на Земле
101.	<b>Годовая контрольная работа</b>
102.	Обобщение знаний
68-70	Резервное время