

№/№	№ в теме	сроки	Тема урока	Лабораторные работы Региональный компонент	Контроль	ИКТ	Дом. задание
			ВВЕДЕНИЕ 2 ЧАСА				
1	1		Биология – наука о живой природе. Инструктаж по ОТ				С.3, 9-12
2	2		Многообразие живых организмов. Осенние явления в жизни растений и животных. (Экскурсия).	Л/Р 1. Фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе.			Записи в тетради
			КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ ОРГАНИЗМОВ 5 ЧАСОВ				
3	1		Устройство увеличительных приборов.	Л/Р 2, 3. Устройство лупы и светового микроскопа. Правила работы с ними. Рассматривание клеток с помощью лупы.			§1
4	2		Клетка и ее строение.				§2 (с.17-18)
5	3		Строение растительной клетки.	Л/Р 4. Приготовление препарата кожицы чешуи лука, рассматривание его под микроскопом (оценочная).	ЛР		§2
6	4		Жизнедеятельность клетки.				§3
7	5		Ткани			презентация	§4
			ЦАРСТВО БАКТЕРИИ 3 ЧАСА				
8	1		Строение и жизнедеятельность бактерий.				§5
9	2		Роль бактерий в природе и жизни человека.				§6 (с.31-33), сообщения
10	3		Болезнетворные бактерии.				С.33-35
			ЦАРСТВО ГРИБЫ 4 ЧАСА				
11	1		Общая характеристика грибов.				§7
12	2		Шляпочные грибы.	Л/Р 6. Изучение строения тел шляпочных грибов. (оценочная) <i>Р/К 1. Съедобные и ядовитые грибы местности проживания. Правила сбора грибов и их охрана.</i>			§8
13	3		Плесневые грибы и дрожжи.	Л/Р 5. Рассматривание дрожжей и муко́ра под микроскопом (оценочная)	ЛР	презентация	§9
14	4		Грибы – паразиты.			презентация	§10, повт. §§8, 9
			ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ 8 ЧАСОВ				
15	1		Ботаника – наука о растениях.	<i>Р/К 2. Своеобразие растительного мира края.</i>			§11
16	2		Водоросли.	Л/Р 7. Знакомство с многообразием зеленых одноклеточных и многоклеточных водорослей.			§12
17	3		Роль водорослей в природе и жизни человека, охрана водорослей.	<i>Р/К 3. Местные представители Отдела Водоросли, их значение и роль в хозяйственной деятельности</i>			С.61-62

				<i>человека.</i>			
18	4		Лишайники.	<i>Р/К 4. Лишайники, их значение и использование в хозяйстве края.</i>		презентация	§13
19	5		Мхи, их биологические особенности.	Л/Р 8. Изучение строения мха (оценочная). <i>Р/К 5. Местные представители Отдела Мхи, их значение и роль в хозяйственной деятельности человека.</i>	ЛР		§14
20	6		Папоротники, хвощи и плауны.	Л/Р 9. Изучение строения спороносящего папоротника. <i>Р/К 6. Местные представители Отдела, их значение и роль в хозяйственной деятельности человека.</i>		презентация	§15
21	7		Голосеменные, их строение и разнообразие.	<i>Р/К 7. Местные представители Отдела, их значение и роль в хозяйственной деятельности человека.</i>			§16
22	8		Покрывтосеменные растения, их строение и многообразие.				§17
			СТРОЕНИЕ И МНОГООБРАЗИЕ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ 16 ЧАСОВ				
23	1		Строение семян двудольных растений.	Л/Р 10. Строение семян двудольных растений.			С. 86-87
24	2		Строение семян однодольных растений.	Л/Р 10. Строение семян однодольных растений.			С.87-88, модель
25	3		Виды корней и типы корневых систем.	Л/Р 11. Виды корней, стержневые и мочковатые корневые системы	ЛР		§19, повт. §§2, 4 ТПО 64
26	4		Строение корня.				§20
27	5		Видоизменения корней.			презентация	§21
28	6		Побег. Почка и их строение.			презентация флеш анимация	§22
29	7		Внешнее строение листа.				§23
30	8		Клеточное строение листа.				§24, повт. §§20-23
31	9		Видоизменения листьев.			презентация	§25
32	10		Строения стебля.			Флеш анимация	§26
33	11		Видоизменения побегов.	Л/Р 12. Изучение видоизмененных побегов (корневище, клубень, луковица) (оценочная).	ЛР		§27
34	12		Цветок и его строение.	Л/Р 13. Изучение строения цветка.		презентация	§28

35	13		Соцветия.			презентация	§29
36	14		Плоды и их классификация.		ЛР	презентация	§30
37	15		Распространение плодов и семян.				§31
38	16		Обобщение по теме: «Строение и многообразие покрытосеменных растений».				
			ЖИЗНЬ РАСТЕНИЙ 15 ЧАСОВ				
39	1		Химический состав растений.				§32
40	2		Минеральное питание растений.				§33
41	3		Фотосинтез.				§34
42	4		Дыхание растений.			Диск 6 кл Сфера	§35
43	5		Испарение воды листьями.			Диск 6 кл Сфера	§36
44	6		Передвижение воды и питательных веществ в растении.	Л/Р 14. Передвижение воды и минеральных веществ по древесине.			§37
45	7		Прорастание семян.	Л/Р 16. Определение всхожести семян растений и их посев.		презентация флеш анимация	§38
46	8		Растительный организм как единое целое.				§39
47	9		Способы размножения растений.				Ч40
48	10		Размножение споровых растений.			флеш анимаия	§41
49	11		Размножение голосеменных растений.				§42
50	12		Вегетативное размножение покрытосеменных растений.	Л/Р 15. Вегетативное размножение комнатных растений.			§43
51	13		Половое размножение покрытосеменных растений.			флеш анимация	С.191-195
52	14		Опыление.				С.195-198
53	15		Обобщение темы: «Жизнь растений».				
			КЛАССИФИКАЦИЯ РАСТЕНИЙ 7 ЧАСОВ+ 1ЧАС ИЗ РЕЗЕРВА				
54	1		Основы систематики растений.				§45
55	2		Знакомство с классификацией цветковых растений.				§46
56	3		Класс Двудольные растения. Семейство Крестоцветные.	Л/Р 17. Выявление признаков семейства по внешнему строению растений. <i>Р/К 8. Местные представители различных семейств, их значение и роль в хозяйственной деятельности человека.</i>			§47
57	4		Семейства Розоцветные и Пасленовые.	Л/Р 17. Выявление признаков семейства по внешнему строению растений. <i>Р/К 8. Местные представители различных семейств,</i>			§§48, 49

				<i>их значение и роль в хозяйственной деятельности человека</i>			
58	5		Семейства Мотыльковые и Сложноцветные.	Л/Р 17. Выявление признаков семейства по внешнему строению растений. <i>Р/К 8. Местные представители различных семейств, их значение и роль в хозяйственной деятельности человека</i>			§§50, 51
59	6		Класс Однодольные. Семейство Лилейные.	Л/Р 17. Выявление признаков семейства по внешнему строению растений. <i>Р/К 8. Местные представители различных семейств, их значение и роль в хозяйственной деятельности человека</i>			§52
60	7		Класс Однодольные. Семейство Злаки.	Л/Р 17. Выявление признаков семейства по внешнему строению растений. (оценочная) <i>Р/К 8. Местные представители различных семейств, их значение и роль в хозяйственной деятельности человека</i>	СР		§53
61			Обобщение по теме «Классификация растений»				Подг. к тесту
62			Итоговый тест за курс 6 класса (из резерва)		итоговый тест		
			ПРИРОДНЫЕ СООБЩЕСТВА 6 ЧАСОВ (из них 2 часа на резерв)				
63	1		Основные экологические факторы и их влияние на растения.				§54
64	2		Характеристика основных экологических групп растений.	Л/Р 18. Изучение особенностей строения растений различных экологических групп.			§55
65	3		Растительные сообщества.				§56
66	4		Взаимосвязи растений в сообществе.				§57
			РАЗВИТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА 2 ЧАСА				
67	1		Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира.				§58
68	2		Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир. Охрана растений.				§59