

Календарно - тематическое планирование 7 класс - биология

В.Б.Захаров, Н.И. Сонин. Биология-7. Многообразие живых организмов. Дрофа, 2016.

2018-2019 учебный год

№п/п	Тема урока	Дата	Д/задание
1 полугодие			
1	Система органического мира. Основные систематические категории, их соподчиненность. Учение об эволюции органического мира. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы.	10.09.2018	с.3-10
2	Общая характеристика прокариот. П/ц Оксифотобактерии. Особенности организации, роль в природе, практическое значение.	17.09.2018	с.12-20
3	Царство Грибы. Особенности организации, их роль в природе и в жизни человека. Многообразие грибов. Оказание первой помощи при отравлении грибами.	24.09.2018	с.22-31
4	Отдел Лишайники. Значение работ Р.Коха и Л.Пастера. Использование бактерий и грибов в биотехнологии.	08.10.2018	с.32-36
5	Общая характеристика царства Растений. Систематика. П/ц Низшие растения. Общая характеристика водорослей. Многообразие водорослей, их роль в природе и практическое значение. Размножение и развитие водорослей.	15.10.2018	с.38-49
6	Общая характеристика П/ц Высшие растения. Отдел Моховидные. Особенности строения и жизнедеятельности. Отдел Плауновидные. Отдел Хвощевидные. Отдел Папоротникообразные. Особенности строения и жизнедеятельности, их роль в природе.	22.10.2018	с.50-65
7	Отдел Голосеменные растения. Особенности строения и жизнедеятельности, происхождение. Многообразие видов голосеменных растений, их роль в природе, практическое значение.	12.11.2018	с.66-72
8	Отдел Покрытосеменные растения, особенности организации, происхождение. Размножение	19.11.2018	с.73-79

	покрытосеменных растений.		
9	Класс Двудольные. Характеристика особенностей семейства Розоцветные. Класс Однодольные. Характеристика особенностей семейства Злаки и Лилейные.	26.11.2018	с.80-86
10	Общая характеристика Царства Животные. Особенности организации одноклеточных, их классификация. Многообразие и значение одноклеточных животных.	10.12.2018	с.88-98
11	<i>Тест №1 за 1 полугодие</i>	17.12.2018	Повторить конспекты
12	Особенности организации многоклеточных. Губки - как примитивные многоклеточные животные.	24.12.2018	с.99-103

Вопросы для изучения в 1 полугодии:

Введение.

Царство Прокариоты.

Царство Грибы.

Царство Растения.

Царство Животные.

Лабораторный практикум (для ознакомления)

- Практическая работа №1 «Съедобные и несъедобные грибы».
- Практическая работа №2 «Растения г. Стокгольма».
- Практическая работа №3 «Распознавание растений разных отделов».
- Практическая работа №4 «Важнейшие сельскохозяйственные культуры».