

Календарно - тематическое планирование 6 класс - биология

2018-2019 учебный год

Линейный курс УМК «Живой организм» Н.И. Сонин, В.И. Сонина. Биология-6. Живой организм. Дрофа, 2013. Вертикаль. Электронное приложение www.drofa.ru

№п/п	Тема урока	Дата	Д/задание
1 полугодие			
1	Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира. В практической деятельности людей. Многообразие живых организмов. Основные признаки живых организмов.	17.09.2018	Конспект, с.3-4
2	Методы изучения живых объектов: наблюдение, описание и измерение биологических объектов.	24.09.2018	Конспект
3	Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Химический состав клетки.	01.10.2018	Конспект, с.6-10
4	Строение растительной клетки. Строение клеток грибов, бактерий и животных. Одноклеточные и многоклеточные организмы.	15.10.2018	Конспект, с.11-16
5	Ткани живых организмов. Типы тканей растений и животных. Значение тканей, их взаимосвязь как основа целостности многоклеточного организма.	22.10.2018	с.17-23
6	Органы цветковых растений. Строение побега. Почка - зачаточный побег. Виды почек. Лист. Строение, функции. Простые и сложные листья.	29.10.2018	с.24-37
7	Органы животных. Системы органов животных, их взаимосвязь как основа целостности многоклеточного организма.	19.11.2018	с.38-46
8	Сущность питания. Особенности питания у растений. Особенности питания у животных. Пищеварение. Его значение, особенности строения, пищеварительный фермент.	26.11.2018	с.48-58
9	Дыхание у растений. Роль устьиц и чечевичек. Органы дыхания животных.	03.12.2018	с.59-63
10	Тест №1 за 1 полугодие	17.12.2018	Повторить

11	Перенос веществ в организме и его значение. Особенности строения органов растения обеспечивающих перенос веществ. Особенности переноса веществ в организме животных.	24.12.2018	КОНСПЕКТЫ с.64-69
----	--	------------	----------------------

Вопросы для изучения в 1 полугодии:

Строение и свойства живых организмов.

Жизнедеятельность организма.

Лабораторный практикум (для ознакомления)

- Практическая работа №1 «Приготовление микропрепарата растительной клетки».
- Практическая работа №2 «Сравнение строения клеток растений, животных, грибов, бактерий».
- Практическая работа №3 «Строение тканей».
- Практическая работа №4 «Распознавание органов, систем органов растений и животных».