

Календарно - тематическое планирование 7 класс - биология

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

2018-2019 учебный год

<i>№п/п</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Дата</i>	<i>Д/задание</i>
	2 полугодие		
1	Особенности организации и жизнедеятельности кишечнополостных. Многообразие кишечнополостных, их значение в природе и жизни человека.	14.01.2019	с.104-111
2	Особенности строения плоских червей. Класс ресничные черви. Плоские черви-паразиты. Круглые черви.	21.01.2019	с.112-124
3	Особенности строения и жизнедеятельности кольчатых червей. Многообразие кольчатых червей.	28.01.2019	с.127-131
4	Особенности организации моллюсков, их происхождение. Многообразие моллюсков, их значение в природе.	11.02.2019	с.132-142
5	Особенности строения и жизнедеятельности членистоногих. Класс Ракообразные. Многообразие ракообразных, их роль в природе.	18.02.2019	с.143-150
6	Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Многообразие паукообразных, их роль в природе.	25.02.2019	с.151-157
7	Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение и развитие насекомых.	11.03.2019	с.158-169
8	Особенности строения и жизнедеятельности иглокожих. Их многообразие и роль в природе. Особенности строения хордовых. Бесчерепные животные.	18.03.2019	с.170-177
9	П/тип Позвоночные. Рыбы водные позвоночные. Основные группы рыб. Их роль в природе и практическое значение.	01.04.2019	с.178-188
10	Класс Земноводные. Особенности их строения, жизнедеятельности как примитивных наземных позвоночных. Размножение и развитие земноводных. Их многообразие и роль в природе.	15.04.2019	с.189-199

11	Класс Пресмыкающиеся. Особенности их строения, жизнедеятельности, как первых настоящих наземных позвоночных. Многообразие пресмыкающихся, их роль в природе и практическое значение.	22.04.2019	с.200-207
12	Класс Птицы. Особенности их строения, жизнедеятельности, как высокоорганизованных позвоночных. Особенности организации птиц, связанные с полетом. Экологические группы птиц, их роль в природе и в жизни человека.	29.04.2019	с.208-226
13	Класс Млекопитающие. Особенности их строения, жизнедеятельности. Сумчатые, первозвери. Плацентарные млекопитающие. Особенности организации млекопитающих. Роль млекопитающих в природе и хозяйственной деятельности человека. Тест за 2-е полугодие.	13.05.2019	с.227-248
14	Вирусы – неклеточные формы жизни. Возбудители и переносчики заболеваний растений, животных, человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых животными, растениями, бактериями, грибами и вирусами.	20.05.2019	с.249-253

Вопросы для изучения во 2-м полугодии:

Царство Животные.

Вирусы.

Лабораторный практикум (для ознакомления):

- Важнейшие домашние животные.
- Распознавание животных разных типов с помощью определителей.