**Очно-заочное отделение**

Календарно -тематическое планирование 7 класс – биологияВ.Б.Захаров, Н.И. Сонин. Биология-7.Многообразие живых организмов. Дрофа, 2016.

***2019-2020 учебный год (2 полугодие)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Тема урока | Дата | Д\задание |
| 1 | Особенности организации кишечнополостных. | 13.01.20 | стр.104-111 |
| 2 | Особенности строения плоских червей. Класс Ресничные черви.Плоские черви-паразиты. Круглые черви.Особенности строения и жизнедеятельности кольчатых червей. | 20.01.20 | стр.112-131 |
| 3 | Особенности организации моллюсков, их происхождение. | 27.01.20 | стр.132-142 |
| 4 | Особенности строения и жизнедеятельности членистоногих. Класс Ракообразные.Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности.Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. | 10.02.20 | стр.143-169 |
| 5 | Особенности строения хордовых. Бесчерепные животные.П/тип Позвоночные. Рыбы водные позвоночные. Основные группы рыб. Их роль в природе и практическое значение. | 17.02.20 | стр.176-188 |
| 6 | Класс Земноводные. Особенности их строения, жизнедеятельности как примитивных наземных позвоночных. | 02.03.20 | стр.189-199 |
| 7 | Класс пресмыкающиеся. Особенности их строения, жизнедеятельности. Как первых настоящих наземных позвоночных. | 30.03.20 | стр.200-207 |
| 8 | Класс птицы. Особенности их строения, жизнедеятельности, как высокоорганизованных позвоночных. Особенности организации птиц, связанные с полетом. | 06.04.20 | стр.208-226 |
| 9 | Класс млекопитающие. Особенности их строения, жизнедеятельности. | 13.04.20 | стр.227-246 |
| 10 | Итоговое тестирование за курс биологии 7 класса. | 27.04.20 | повторить стр.104-246 |
| 11 | Итоговый урок. | 18.05.20 |  |