

<i>Вид самостоятельной работы</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Тема</i>	<i>Литература для подготовки</i>
<p>Раздел.2 Учение о клетке. Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях (устно и письменно)</p> <p>1.Реферат. 2.Доклад. 3. Сообщения 4. Заполнить глоссарий (письменно) 5.Тестовый контроль. 6. Составить кроссворд по теме «Клетка»</p>	10	<p>1.Учёные биологи и их вклад в развитие науки.</p> <p>2. Вода её роль в клетке.</p> <p>3. История открытия микроскопа.</p>	<p>1. Захаров В. Б., Мамонтов С. Г.Учебник «Общая Биология». Кнорус. Москва, 2017 год.</p> <p>2. Зайчикова С.Г. Учебник «Ботаника» - электронный учебник.</p> <p>3. Козлова И.И., Волков И.Н, Мустафин А.Г., Учебник «Биология» - электронный учебник.</p> <p>3.Д.К. Самин. Сто великих ученых. М: «Вече», 2012 год.</p> <p>4. Интернет ресурсы.</p>
<p>Раздел.3 Размножение индивидуальное развитие организмов.</p> <p>1.Реферативные сообщения, доклады. 2. Презентации.</p>	6	<p>1.Влияние внешних факторов на рост и развитие.</p> <p>2. Регенерация.</p> <p>3.Старость как этап онтогенеза.</p> <p>4.Смерть и реанимация.</p> <p>5.Борьба за жизнь. Долгожители.</p>	<p>1. Захаров В. Б., Мамонтов С. Г.Учебник «Общая Биология». Кнорус. Москва, 2017 год.</p> <p>2. Козлова И.И., Волков И.Н, Мустафин А.Г., Учебник «Биология» - электронный учебник.</p> <p>3.Н.В. Чебышев. Общая биология. М: ВУНМЦ, 2016 год.</p>
<p>Раздел.4 Наследственность и изменчивость - свойства организм</p> <p>Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях (устно и письменно)</p> <p>1.Составить</p>	8	<p>1.Учёные генетики и их вклад в науку.</p> <p>2.Медико – генетическое консультирование.</p> <p>3.Клонирование За и Против.</p> <p>4. Достижения русских селекционеров.</p> <p>5.Успехи современной генетики в медицине.</p>	<p>1. Янушевич О.О. Учебник «Биология с основами медицинской генетики» - электронный учебник.</p> <p>2.Н.В. Чебышев. Общая биология. М: ВУНМЦ, 2016 год.</p> <p>3.Бочкова Н. П. Учебник медицинская генетика – электронный учебник</p> <p>4.Д.К. Самин. Сто великих ученых. М: «Вече», 2012 год.</p>

<p>кроссворд по теме «Генетика»</p> <p>2.Сообщения</p> <p>3 Доклад.</p> <p>4. Презентация.</p>			
<p>Раздел.5 Эволюционное учение</p> <p>1.Сообщения.</p>	2	<p>1.«Система природы» К. Линнея.</p> <p>2.Ч Дарвин.</p> <p>3.Эволюционные взгляды Ж-Б Ламарка.</p>	<p>1. Захаров В. Б., Мамонтов С. Г. Учебник «Общая Биология». Кнорус. Москва, 2017 год.</p> <p>2. Козлова И.И., Волков И.Н, Мустафин А.Г., Учебник «Биология» - электронный учебник.</p> <p>3.Н.В. Чебышев. Общая биология. М: ВУНМЦ, 2016 год.</p>
<p>Раздел.6 История развития жизни на Земле.</p> <p>1 Реферативные сообщения</p>	2	<p>1.Геологические эры и периоды. Флора и Фауна.</p> <p>2. Расизм. Расовые теории.</p>	<p>1. Захаров В. Б., Мамонтов С. Г. Учебник «Общая Биология». Кнорус. Москва, 2017 год.</p> <p>2. Козлова И.И., Волков И.Н, Мустафин А.Г., Учебник «Биология» - электронный учебник.</p> <p>3.Н.В. Чебышев. Общая биология. М: ВУНМЦ, 2016 год.</p>
<p>Раздел. 7 Экосистемы.</p> <p>Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях.(устно и письменно)</p> <p>1.Реферат.</p> <p>2.Сообщения.</p> <p>3.Презентация.</p>	5	<p>1.Значение трудов Вернадского и Сукачёва в развитии учения о биосфере.</p> <p>2.Разнообразие Флоры и фауны России.</p> <p>3.Заповедники России.</p>	<p>1. Захаров В. Б., Мамонтов С. Г. Учебник «Общая Биология». Кнорус. Москва, 2017 год.</p> <p>2. Козлова И.И., Волков И.Н, Мустафин А.Г., Учебник «Биология» - электронный учебник.</p> <p>3.Н.В. Чебышев. Общая биология. М: ВУНМЦ, 2016 год.</p>
	33		

Департамент здравоохранения Воронежской области
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Воронежской области «Бутурлиновский медицинский техникум»

Методические рекомендации по самостоятельной работе
студентов.

Дисциплина: «Биология»

Специальность: «Сестринское дело»

Курс: 1

Количество часов: 33 часа.

Выполнила: Сушкова С. А.

Бутурлиновка, 2017 год.