

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта
Центр развития современных компетенций детей БФУ имени И. Канта

"Утверждаю"
Директор Центра развития современных компетенций детей БФУ им. И. Канта
/Петрова Т.Э.
 " 01 " _____ 2019 г.



Расписание занятий по олимпиадной подготовке (биология)
модуль 1 «Анатомия и физиология человека и животных, гистология животных тканей, цитология»

Ст. преп. ИЖС БФУ им. И. Канта
Судоплатов Константин Анатольевич

Место проведения: г. Калининград, ул. Университетская, 2. Аудитории № 234, 236

День недели	Четверг (Гр. №1)	Суббота (Гр. №2)
Апрель		
Дата: Время: Тема:	<u>04.04.2019</u> <i>15.00-18.10</i> Введение. Цитология животной клетки. Гистология. Животные ткани. Мышечная ткань. Гистологические типы.	<u>06.04.2019 г</u> <i>12.00-15.10</i> Введение. Цитология животной клетки. Гистология. Животные ткани. Мышечная ткань. Гистологические типы.
Дата: Время: Тема:	<u>11.04.2019</u> <i>15.00-18.10</i> Морфология и физиология нервной системы. МПП и ПД. Центральная и периферическая нервная система. Нервная ткань.	<u>13.04.2019 г</u> <i>12.00-15.10</i> Морфология и физиология нервной системы. МПП и ПД. Центральная и периферическая нервная система. Нервная ткань.
Дата: Время: Тема:	<u>18.04.2019</u> <i>15.00-18.10</i> Эпителиальная ткань. Особенности строения и функции.	<u>20.04.2019 г</u> <i>12.00-15.10</i> Эпителиальная ткань. Особенности строения и функции.
Дата: Время: Тема:	<u>25.04.2019</u> <i>15.00-18.10</i> Соединительная ткань. Особенности строения и функции.	<u>27.04.2019 г</u> <i>12.00-15.10</i> Соединительная ткань. Особенности строения и функции.
Май		
Дата: Время: Тема:	<u>04.05.2019</u> <i>15.00-18.10</i> Опорно-двигательная система человека.	<u>11.05.2019 г</u> <i>12.00-15.10</i> Опорно-двигательная система человека.

Дата: Время: Тема:	<u>16.05.2019</u> <i>15.00-18.10</i> Пищеварительная система	<u>18.05.2019 г</u> <i>12.00-15.10</i> Пищеварительная система
Дата: Время: Тема:	<u>23.05.2019</u> <i>15.00-18.10</i> Эндокринная система	<u>25.05.2019 г</u> <i>12.00-15.10</i> Эндокринная система