**Инструкция по изучению курса «БОТАНИКА» в условиях дистанционного обучения**

Дистанционное изучение курса Ботаника осуществляется через сайт дистанционного обучения КрасГМУ [https://cdo.krasgmu.ru](https://cdo.krasgmu.ru/course/view.php?id=1125) .

Освоение лекционного материала и выполнение заданий практических занятий **в соответствии с расписанием лекций и занятий**:

* лекция – вторник 15.00-16.00
* практические занятия:

101 группа – вторник 11.10 - 13.40

102 группа – четверг 13.30 - 16.00

103 группа – среда 8.30 - 11.00

На сайте необходимо открыть курс «Ботаника (2 семестр)», точка доступа - <https://cdo.krasgmu.ru/course/view.php?id=882>

Ознакомиться с рабочей программой и методическими указаниями по изучению УМК для дистанционного образования:



В календарно-тематических панах отражены номера занятий на сайте дистанционного обучения соответствующие темам практических занятий и лекций.

Для взаимодействия студентов с преподавателем в онлайн-режиме занятия и отслеживания посещения студентом занятия добавлен чат:



**Изучение лекционного материала:**

Лекционный материал представлен в виде видеолекций, расположенных в соответствующих занятиях:

|  |  |
| --- | --- |
| **24.03.20** | Класс двудольные. Подклассы Дилленииды, Розиды, представители, медицинское значение. |
| **31.03.20** | Класс двудольные. Подклассы Ламииды, Астериды, представители, медицинское значение. |
| **07.04.20** | Класс однодольные. Подкласс Лилииды. Порядок Орхидные, Лилейные, Злаковые, Осоковые, представители, медицинское значение |

По итогам изучения материала студенты должны представить отчетную таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подкласс | Семейство | Представитель | Медицинское значение |
|  |  |  |  |

**Выполнение заданий по практическим занятиям.**

В календарно-тематическом плане отражены номера занятий на сайте дистанционного обучения соответствующие темам практических занятий:

24.03-26.03.20 – Разнообразие хвощей

31.03 – 02.04.20 – Разнообразие папоротников

7.04 – 9.04 – Голосеменные растения



Студентам необходимо изучить теоретический материал, рассмотреть гербарий изучаемых растений, изучить микропрепараты по фотографиям, выполнить практические задания в виде отдельного файла и прикрепить его в ответе на задание.

