

Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

Школа юного биолога - Биологический факультет БГУ.

ШКОЛА ЮНОГО БИОЛОГА

Программа обучения рассчитана на 2 года и направлена на углубленное изучение биологии. Программа первого года включает такие разделы как ботаника, зоология и анатомия человека. На занятиях второго года обучения рассматриваются вопросы общей биологии, в частности, биохимии, цитологии, генетики, молекулярной биологии, экологии.

Слушателями школы могут стать учащиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, лицеев и гимназий. Учащимся предоставляется право самостоятельного выбора программы обучения и тем занятий для посещения.

Обучение в школе бесплатное.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2019/2020 уч.г.

Первый год обучения

Время проведения занятий: 15.30-18.30

Время и место проведения занятия	Тема занятия	Преподаватель
30.09.2019 (понедельник) ауд. 222	Водоросли: строение, распространение, жизненные циклы, экология, прикладное значение	Старший преподаватель Шевелева Олеся Александровна
14.10.2019 (понедельник) ауд. 222	Грибы, лишайники: строение, распространение, экология, прикладное значение	Старший преподаватель Шевелева Олеся Александровна
04.11.2019 (понедельник) ауд. 222	Ткани растений	Старший преподаватель Шевелева Олеся Александровна
18.11.2019 (понедельник) ауд. 222	Вегетативные органы растений, их функции, морфология, метаморфозы	Старший преподаватель Шевелева Олеся Александровна
04.12.2019 (среда) ауд. 222	Микромир: враги и друзья (основные типы протист). Древние многоклеточные дожившие до наших дней (губки и кишечнополостные)	Доцент Мелешко Жюльетта Евгеньевна
17.12.2019 (вторник) ауд. 222	Червяк червяку рознь (плоские, круглые, кольчатые черви)	Доцент Мелешко Жюльетта Евгеньевна

Второй год обучения

Время проведения занятий: 15.30-18.30

Время и место проведения занятия	Тема занятия	Преподаватель
24.09.2019 (вторник) ауд. 222	Биологически активные вещества	Доцент Губич Оксана Игоревна
08.10.2019 (вторник) ауд. 222	Химические компоненты живых организмов: белки, нуклеиновые кислоты, углеводы, липиды	Доцент Губич Оксана Игоревна
22.10.2019 (вторник) ауд. 222	Обмен веществ и превращения энергии. Этапы энергетического обмена	Доцент Губич Оксана Игоревна
29.10.2019 (вторник) ауд. 222	Фотосинтез как уникальный биологический процесс	Доцент Филиппова Светлана Николаевна

12.11.2019 (вторник) ауд. 222	Современные методы изучения клетки	Ассистент Ильюшенок Илья Николаевич
26.11.2019 (вторник) ауд. 222	Мембранная система цитоплазмы. Органоиды эукариотической клетки	Ассистент Ильюшенок Илья Николаевич
10.12.2019 (вторник) ауд. 222	Клеточный цикл. Митоз и мейоз	Ассистент Ильюшенок Илья Николаевич

Справки по телефону: (+375-17) 209-59-00 (доцент Дитченко Татьяна Ивановна)

© 2003-2019 Л. Валентович, П. Тумилович

Наш адрес: г. Минск, ул. Курчатова, 10, тел/факс. +375 (17) 209-58-08

Адрес для корреспонденции: пр. Независимости, 4, БГУ, Биологический факультет, 220030, г. Минск

<http://www.bio.bsu.by>