

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 4 недели (2024-09-23) по 4 неделю (2024-09-29),
группа 4402-060301D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
08:00 - 09:35							08:00 - 09:35						
09:45 - 11:20							09:45 - 11:20						
11:30 - 13:05	Л: ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АДАПТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ, Безяков В.И. 1-7 н.: онлайн гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D				Л: ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, Е. Фокина М.Е. 5 н.: 59-22в гр. 4402-060301D гр. 4401-060301D гр. 4403-060301D		11:30 - 13:05	Л: ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АДАПТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ, Безяков В.И. 2-8 н.: онлайн гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D		Лр: Молекулярные механизмы гомеостаза и адаптации, Писарева Е.В. 4-10 н.: 310-226 гр. 4402-060301D, н/гр 2		Л: ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, Е. Фокина М.Е. 4 н.: 59-22в гр. 4402-060301D гр. 4401-060301D гр. 4403-060301D	
13:30 - 15:05	Л: ФИЗИОЛОГИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ, Романова И.Д. 1-7 н.: онлайн гр. 4402-060301D гр. 4401-060301D гр. 4403-060301D				Л: НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ШКОЛЬНОГО КУРСА БИОЛОГИИ, Языкова М.Ю. 3-7 н.: 502-22а гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D		13:30 - 15:05	Л: ФИЗИОЛОГИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ, Романова И.Д. 2-8 н.: онлайн гр. 4402-060301D гр. 4401-060301D гр. 4403-060301D		Лр: Молекулярные механизмы гомеостаза и адаптации, Писарева Е.В. 4-12 н.: 310-226 гр. 4402-060301D, н/гр 2		Л: НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ШКОЛЬНОГО КУРСА БИОЛОГИИ, Языкова М.Ю. 4-8 н.: 502-22а гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D	
15:15 - 16:50	Л: ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ, Селезнева Е.С. 1-7 н.: онлайн гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D	Л: ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, Е. Фокина М.Е. 5-7 н.: 59-22в гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D			Л: ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ БИОЛОГИИ, Писарева Е.В. 1-5 н.: 503-22а гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D	Пр: Теория эволюции, Селезнева Е.С. 5-11 н.: онлайн гр. 4402-060301D	15:15 - 16:50	Л: ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ, Селезнева Е.С. 2-6 н.: онлайн гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D	Л: ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, Е. Фокина М.Е. 4-6 н.: 59-22в гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D	Лр: Молекулярные механизмы гомеостаза и адаптации, Писарева Е.В. 4-12 н.: 310-226 гр. 4402-060301D, н/гр 1		Л: ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ БИОЛОГИИ, Писарева Е.В. 2-6 н.: 503-22а гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D	Пр: Теория эволюции, Селезнева Е.С. 4-12 н.: онлайн гр. 4402-060301D
17:00 - 18:35	Л: ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ, Селезнева Е.С. 1-7 н.: онлайн гр. 4403-060301D гр. 4402-060301D гр. 4401-060301D	Л: ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, Е. Фокина М.Е. 5-7 н.: 59-22в гр. 4402-060301D гр. 4401-060301D гр. 4403-060301D			Л: ОБЩАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОБИОЛОГИЯ, Павлов И.С. 1-5 н.: 503-22а гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D	Пр: Теория эволюции, Селезнева Е.С. 5-11 н.: онлайн гр. 4402-060301D	17:00 - 18:35	Л: ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ, Селезнева Е.С. 2-6 н.: онлайн гр. 4403-060301D гр. 4402-060301D гр. 4401-060301D	Л: ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, Е. Фокина М.Е. 4-6 н.: 59-22в гр. 4402-060301D гр. 4401-060301D гр. 4403-060301D	Лр: Молекулярные механизмы гомеостаза и адаптации, Писарева Е.В. 4-10 н.: 310-226 гр. 4402-060301D, н/гр 1		Л: ОБЩАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОБИОЛОГИЯ, Павлов И.С. 2-6 н.: 503-22а гр. 4401-060301D гр. 4402-060301D гр. 4403-060301D	Пр: Теория эволюции, Селезнева Е.С. 4-12 н.: онлайн гр. 4402-060301D