

2021	Первая четырехдневка	Вторая четырехдневка	Третья четырехдневка	Четвертая четырехдневка
июль	4 – 5 – 6 – 7	9 – 10 – 11 – 12	16 – 17 – 18 – 19	21 – 22 – 23 – 24
7 класс	Зоология беспозвоночных (Целищева Людмила Геннадьевна)		Морфология растений (Лимонова Елена Николаевна)	
8 класс (обычная и Профи)	Зоология позвоночных (Ляпунов Андрей Николаевич)		Гистология (Шилова Ольга Николаевна)	
	Систематика высших растений (Шевченко Мария Владимировна)		Зоология беспозвоночных (Крюк Мария Витальевна)	
	Анатомия растений (Вишницкая Ольга Николаевна)			
9 класс (обычная группа)	Генетика (Баймак Татьяна Юрьевна)		Молекулярная биология клетки (Бизяев Никита Сергеевич)	
	Основы молекулярной биологии (Вьюшков Владимир Сергеевич)		Анатомия и физиология человека (Сабилов Искандер Ильнарлович)	
	Биохимия (Пупов Данил Владимирович)		Микробиология (Филимонова Алла Вячеславовна)	
	Семинары и практикумы		Семинары и практикумы	
9 класс Профи	Генетика (Баймак Татьяна Юрьевна)		Молекулярная биология клетки (Бизяев Никита Сергеевич)	
	Основы молекулярной биологии (Вьюшков Владимир Сергеевич)		Анатомия и физиология человека (Сабилов Искандер Ильнарлович)	
	Биохимия (Пупов Данил Владимирович)		Микробиология (Филимонова Алла Вячеславовна)	
	Семинары и практикумы		Семинары и практикумы	
10 класс (обычная группа)	Эволюция (Степанов Евгений Алексеевич)		Клеточная биология (Агапов Алексей Александрович)	
	Молекулярная биология (Ломов Николай Андреевич)		Физиология растений (Олина Анна Викторовна)	
	Физиология клетки (Акутин Иван Александрович)		Биохимия (Костюк Александр Игоревич)	
	Семинары и практикумы		Семинары и практикумы	
10 класс Профи	Эволюция (Степанов Евгений Алексеевич)		Клеточная биология (Агапов Алексей Александрович)	
	Молекулярная биология (Ломов Николай Андреевич)		Физиология растений (Олина Анна Викторовна)	
	Физиология клетки (Акутин Иван Александрович)		Биохимия (Костюк Александр Игоревич)	
	Семинары и практикумы		Семинары и практикумы	
Доп. курсы	Практикум по биохимии (Пупов Данил Владимирович, Катруха Вероника Алексеевна)			