

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа с. Подстепки
муниципального района Ставропольский Самарской области

445143, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район
Ставропольский,
сельское поселение Подстепки, село Подстепки, ул.Набережная, д.71-А,
тел./факс. (8482) 23-11-42; so_cu_podstep_stv@samara.edu.ru

приложение №1
к приказу № 199-ОД
от 25.10.2024г.
«УТВЕРЖДАЮ»
директор ГБОУ СОШ с. Подстепки
А.Е. Семенов

**График занятий проекта «Школьная смена»
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста»**

Программа: «Практикум по анатомии и физиологии человека»

Дни недели	Время	Тема	№ кабинета	
			группа 1	группа 2
Понедельник 28.10.2024	9.00-09.40	Введение в модуль: актуальность, методы, материалы и инструменты, используемые для мониторинга окружающей среды.	6	15
	10.00-10.40	Принцип устройства работы цифровой лаборатории по биологии.	6	15
	11.00-11.40	Принцип устройства работы цифровой лаборатории по биологии.	6	15
	12.00-12.40	Лабораторная работа №1 «Исследование атмосферных характеристик кабинета биологии» Подбор благоприятных характеристик для комфортного существования человека.	6	15
Вторник 29.10.2024	9.00-09.40	Теоретическое освещение работы сердечнососудистой системы.	6	15
	10.00-10.40	Лабораторная работа №2 «Измерение артериального давления методом Коротова»	6	15

	11.00-11.40	Лабораторная работа №3 «Определение Минутного объема кровотока косвенным методом в покое и после физической нагрузки»	6	15
Среда 30.10.2024	9.00-09.40	Оценка физиологических резервов дыхательной системы	6	15
	10.00-10.40	Лабораторная работа № 4. «Измерение объема грудной клетки у человека при дыхании» Лабораторная №5 «Определение частоты дыхания в покое и после физической нагрузки»	6	15
	11.00-11.40	Лабораторная работа №6 «Оценка функционального состояния вегетативной нервной системы». Лабораторная работа №7 «Определение кожно-сосудистой реакции (метод дермографизма)»	6	15
Четверг 31.10.2024	9.00-09.40	Введение в модуль: значение микроскопических исследований, виды микроскопов. Изучение строения светового микроскопа.	6	15
	10.00-10.40	Лабораторная работа №8. «Технология приготовления микропрепаратов»	6	15
	11.00-11.40	Лабораторная работа №9 «Особенности микроскопических исследований тканей человека»	6	15
Пятница 01.11.2024	9.00-09.40	Введение в модуль: основные принципы создания проекта, выбор тематики проекта.	6	15
	10.00-10.40	Практическая работа «Подготовка проекта»	6	15
	11.00-11.40	Защита проекта	6	15