

План мероприятий Всероссийского Фестиваля науки НАУКА 0+
Факультет естественнонаучного образования
(2020-2021 уч.год)

№	Название мероприятий	Дата и место проведения	Количество участников	Ответственное лицо	Краткое описание мероприятия (1-2 предложения в каком формате будет проходить)
Конференции					
1	III Всероссийская научно-практическая конференция «Физиология человека»	27.11.2020	50	Саперова Е. В.	Основные направления работы конференции: 1. Физиология висцеральных систем; 2. Физиология сердечно-сосудистой системы; 3. Регуляция и моделирование физиологических процессов; 4. Возрастная физиология; 5. Клиническая физиология; 6. Клеточная физиология; 7. Иммунофизиология; 8. Экологическая и социальная физиология человека; 9. Физиология экстремальных состояний; 10. Психофизиология; 11. Физиология спорта.
Открытые лекции, семинары, мастер-классы, круглые столы					
1	«Когнитивное управление ментальным стрессом» (открытая лекция)	28.11.2020	50	Димитриева Д.А.	На лекции будут рассмотрены механизмы формирования ментального стресса, способы

					борьбы со стрессом реальной жизни и методы его оценки на основе регистрации электрической активности сердца и головного мозга.
2	«Изменение климата на планете Земля» (круглый стол)	28.11.2020	50	Саперова Е. В. <i>студенты:</i> Перминов А. А. Данилова Н. В.	В работе круглого стола примут участие студенты и преподаватели факультетов естественнонаучного образования и представители общественной экологической организации «Зеленый город». В ходе обсуждения будут рассмотрены современные гипотезы причин изменения климата, затронуты вопросы, касающиеся последствий изменения климата и пути решения проблем, связанных с обсуждаемыми явлениями.
Экскурсии, выставки, конкурсы, викторины, концерты					
1	«Биолэнд» (экскурсия по музею)	28.11.2019	50	<i>студенты:</i> Перминов А. А. Данилова Н. В.	Участники экскурсии познакомятся с удивительным, ярким и разнообразным миром животных и ископаемых останков
Презентации, шоу					
1	«Арт-Формула» (химическое шоу)	28.11.2019	50	Савинова Н. П., Якимова О. В. и <i>студент</i>	Это лаборатория удивительных научных экспериментов с весёлым

				<i>ы:</i> Перминов а А. А. Данилова Н. В.	профессором и познавательная интерактивная программа. Дети воображают себя настоящими химиками и проводят опыты вместе с профессором Пробиркиным
--	--	--	--	---	--