

СОГЛАСОВАНО

Директор
МОУ «Средняя
общеобразовательная школа №8»

г. о. Саранск
О. А. Ветвинская

подпись

«__» _____ 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор МГПУ, профессор
М. В. Антонова

подпись

«__» _____ 2022 г.



**План работы базовой кафедры
Физическое образование МГПУ при
МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8» г. о. Саранск
на 2022-2023 г. г.**

Цель базовой кафедры Физическое образование при МОУ «Средняя общеобразовательная школа №8» г. о. Саранск состоит в развитии научно-образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности вуза и общеобразовательной организации; усиление практической направленности процесса профессионально-педагогической подготовки студентов на основе привлечения к преподаванию исследователей и высококвалифицированных специалистов-практиков, обладающих достаточным практическим опытом по направлению подготовки студентов: 44.03.05 Педагогическое образование профилей подготовки: Физика. Информатика, Математика. Физика.

№ п/п	Задачи	Целевые показатели	Срок выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
1. Организационно-методическое сопровождение					
1.1	Организация тьюторского сопровождения начинающих педагогов (проведение мастер-классов, вебинаров, семинаров, консультаций и пр.)	Количество молодых педагогов, участвующих в мероприятиях, 17 чел. 1) Республиканский научно-методический семинар «Совершенствование преподавания физики в школе и вузе». 2) Вебинар «Инновационные технологии в работе учителя физики в	ноябрь 2022 январь 2023	Абушкин Х. Х., профессор кафедры физики, информационных технологий и методик обучения. Харитоновна А. А. доцент кафедры физики, информационных	

		современных условиях»		х технологий и методик обучения.	
1.2	Организация и проведение мастер-классов, онлайн-занятий, вебинаров, семинаров, консультаций и пр. для студентов и школьников по профилю деятельности базовой кафедры с привлечением высококвалифицированных кадров (педагогов общеобразовательной организации, на площадке которой функционирует базовая кафедра)	Количество проведенных мероприятий, 2 ед. 1) Интерактивная лекция «Законы физики на службе человечества» в том числе с привлечением высококвалифицированных кадров (2 педагога). 2) Онлайн-лекция «Тайны солнечной системы» ко Дню космонавтики. 3) Мастер-классы для учащихся школы в лаборатории «Альтернативные источники» технопарка универсальных педагогических компетенций МГПУ им. М. Е. Евсевьева (6 ед.)	Октябрь 2022 апрель 2023	Харитонов А. А., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения; Абушкин Х. Х., профессор кафедры физики, информационных технологий и методик обучения; Голяев С. С. заведующий кафедрой физики, информационных технологий и методик обучения.	
1.3	Разработка и реализация программ повышения квалификации и переподготовки педагогов общеобразовательной организации, на площадке которой функционирует базовая кафедра	Количество реализованных программ повышения квалификации, 1 ед. КПК «Учитель физики», (72 ч)	март-апрель 2023	Харитонов А. А., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения.	
1.4	Организация и проведение студенческих, школьных предметных олимпиад, конкурсов, соревнований и др. мероприятий, направленных на выявление учебных достижений обучающихся,	Количество проведенных мероприятий, 2 ед. Результаты: Члены жюри и оргкомитета из числа педагогов, 2 ед. 1) Внутривузовский конкурс по методике обучения	январь-февраль 2022	1) Абушкин Х. Х., профессор кафедры физики, информационных технологий и методик обучения; 2) Карпунин В. В., доцент кафедры физики,	

	повышение интереса и мотивации к педагогической деятельности	физике «Технология современного урока физики». 2) «Физический КВН».		информационных технологий и методик обучения	
2. Учебно-методическое сопровождение					
2.1	Повышение качества практико-ориентированной подготовки студентов вуза за счет взаимодействия с базовым партнером в области выполнения выпускных квалификационных работ, производственной и преддипломной практик	Количество студентов, прошедших практику на площадке базового партнера, 8 чел. 1) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 4 курс (ноябрь-декабрь 2022) 2) Преддипломная практика, 5 курс (февраль 2023) 3) Производственная педагогическая практика, 4 курс (февраль 2023) 4) Научно-исследовательская работа, 4 курс (октябрь-ноябрь 2022). 5) Разработка темы ВКР и проведение исследований по запросу МОУ «СОШ № 8»: «Проблемный подход к изучению раздела «Механика» в курсе физики 10 класса» (Имамназарова Дурсун.).	ноябрь 2022-апрель 2023	1) Харитонов А. А., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения; 2) Голяев С. С. заведующий кафедрой; физики, информационных технологий и методик обучения; 3) Абушкин Х. Х., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения; 4) Карпунин В. В., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения.	
2.2	Разработка и реализация совместно с базовым партнером учебников, учебных и методических пособий, сборников программ элективных	Рабочая программа, рекомендованная НМС вуза, 3 ед. Разработка рабочей программы дополнительного образования	октябрь 2022	1) Харитонов А. А., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик	

	курсов для учителей-предметников и пр., в т.ч. электронных/дистанционных образовательных курсов, модулей рабочих программ, тренажеров и пр.	«Альтернативные источники света», в соавторстве с Афоничкиным А. В.		обучения; 2) Абушкин Х. Х., профессор кафедры физики, информационных технологий и методик обучения; 3) Афоничкин А. В., учитель физики МОУ «СОШ №8» г.о. Саранск.	
3. Научно-методическое сопровождение					
3.1	Выполнение совместно выполненных с педагогами и школьниками общеобразовательной организации, на площадке которой функционирует базовая кафедра, прикладных научных исследований и разработок (ПНИР), научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР) и инновационных проектов	Количество совместных ПНИР, НИОКР, инновационных проектов, 2 ед. Участие педагога в сетевом гранте	Октябрь 2022-апрель 2023	1) Голяев С. С. заведующий кафедрой; физики, информационных технологий и методик обучения; 2) 1) Харитонов А. А., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения;	
3.2	Издание (публикация) научных работ и докладов, совместно подготовленных с педагогами общеобразовательной организации, на площадке которой функционирует базовая кафедра	Количество статей (в том числе опубликованных в соавторстве со студентами, аспирантами, педагогами), 2 ед. Публикация статей в сборнике по итогам Международной научно-практической конференции «59 Евсевьевские чтения»	май 2023	1) Харитонов А. А., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения; 2) Абушкин Х. Х., профессор кафедры физики, информационных технологий и методик обучения, студенты проходившие практику на базе МОУ «СОШ	


				№8» г.о. Саранск.	
3.3	Участие в конгрессно-выставочных мероприятиях	Количество докладов, сделанных на научных конференциях, семинарах и т. п. всех уровней, в том числе студенческих, 7 ед. Из них: - международных (2); - всероссийских (5); - региональных 1) 1) Привлечение педагогов к участию в Международной научно-практической конференции «59 Евсевьевские чтения» 2) Привлечение педагогов к участию в Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы образования в условиях инновационного развития»	в течение года	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения	
3.4	Организация публичных мероприятий по тематике базовой кафедры	Количество организованных конференций, форумов, научно-практических семинаров и пр., 1 ед. Из них: - международных; - всероссийских; - региональных (1) Республиканский семинар для молодых учителей математики «Совершенствован	февраль 2023	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения	

		ие преподавания физики в средней общеобразовательной школе». (Привлечение к участию учителя физики МОУ «СОШ №8» г. о. Саранск)			
3.5	Организация работ по подаче заявок на участие в конкурсах РФ научных и инновационных работ и реализации проектов по итогам этих конкурсов	Количество видов конкурсов РФ, заявки на участие в которых поданы, 1 ед. Общероссийский конкурс студенческих образовательных инициатив ««Проблемный подход к изучению раздела «Механика» в курсе физики 10 класса» (проведение исследования на базе МОУ «СОШ №8»).	Февраль 2023	Абушкин Х. Х., профессор кафедры физики, информационных технологий и методик обучения;	
3.6	Вовлечение студентов и школьников в научно-исследовательскую деятельность базовой кафедры	Количество студентов и школьников, участвующих в инициативных научно-исследовательских темах базовой кафедры, 10 чел. Разработка тем и курирование исследований обучающихся МОУ «СОШ № 8» для участия в городском конкурсе проектов и учебно-исследовательских работ «Ярмарка идей».	январь 2023	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения	

4. Социокультурное, профориентационное и воспитательное сопровождение

4.1	Организация профориентационной работы	Количество мероприятий по профагитации и профориентации учащихся, 2 ед. Количество привлеченных студентов, 4-5 курсы 1) Астрономический квест «В поисках созвездий» в рамках Недели физики, проводимой на физико-математическом факультете МГПУ 2) Дни открытых дверей на физико-математическом факультете	апрель 2023 в течении года	1) Афоничкин А. В., учитель физики МОУ «СОШ №8» г. о. Саранск; 2) Горячкина Н. В., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения	
4.2	Регулярное обновление информации о работе базовой кафедры на сайте вуза, в СМИ, странице базовой кафедры в соц. сетях	Количество новостных мероприятий (с указанием ссылки на сайт), ед.	в течение года	Абушкин Х. Х., профессор кафедры физики, информационных технологий и методик обучения	
4.3	Организация и проведение общественно-значимых, культурно-просветительских, спортивно-оздоровительных и пр. воспитательных мероприятий.	Разработка тематики проектов обучающихся МОУ «СОШ № 8» для участия во Всероссийском конкурсе «Моя страна – моя Россия» (2 заявки)	декабрь 2021	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения	

Заведующий базовой кафедрой


_____ / Абушкин Х.Х.
подпись ФИО

Декан факультета


_____ / Ладошкин М.В.
подпись ФИО