

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
МОУ «Средняя школа №8»

г.о. Саранск  
О.А. Ветвинская

подпись

2023 г.

МП

Ректор МГПУ, профессор  
М.В. Антонова

подпись

2023 г.

МП

**План работы базовой кафедры  
Физическое образование МГПУ при  
МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8» г. о. Саранск  
на 2023-2024 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 профилией подготовки: Физика. Информатика, Математика. Физика.

№ п/п	Задачи	Целевые показатели	Срок выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
<b>1. Организационно-методическое сопровождение</b>					
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 современных	ноябрь 2023  январь 2024	Абушкин Х. Х., профессор кафедры физики, информационных технологий и методик обучения.  Харитонов А. А., доцент кафедры физики, информационных технологий и	

		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 «Новое в физической науке» 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 лабораторий «Альтернативные источники», «Физика» технопарка универсальных педагогических компетенций МГПУ им. М. Е. Евсевьева (20 ед.)	Октябрь 2023  апрель 2024  в течение года	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 2024	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 2024	1) Абушкин Х. Х., профессор кафедры физики, информационных технологий и методик обучения; 2) Харитонов А. А., доцент кафедры физики,	

	повышение интереса и мотивации к педагогической деятельности	физике «Современный урок физики». 2) «Физический КВН».		информационных технологий и методик обучения. 3) Карпунин В. В., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения	
<b>2. Учебно-методическое сопровождение</b>					
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 2023) 2) Преддипломная практика, 5 курс (февраль 2024) 3) Производственная педагогическая практика, 4 курс (февраль 2024) 4) Научно-исследовательская работа, 4 курс (октябрь-ноябрь 2023).	ноябрь 2023-апрель 2024	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.	
<b>3. Научно-методическое сопровождение</b>					
3.1	Выполнение совместно выполненных с педагогами и школьниками общеобразовательной организации, на	Участие во Всероссийской конференции, посвященной юбилею С. Н. Чистяковой	1-2 ноября 2023 г.	1) Голяев С. С. заведующий кафедрой; физики, информационных технологий и методик	

	площадке которой функционирует базовая кафедра, прикладных научных исследований и разработок (ПНИР), научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР) и инновационных проектов			обучения; 2) 1) Харитонов А. А., доцент кафедры 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.	
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 2024	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» о. Саранск.	


3.3	Участие в конгрессно-выставочных мероприятиях	<p>Количество докладов, сделанных на научных конференциях, семинарах и т. п. всех уровней, в том числе студенческих, 7 ед.</p> <p>Из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- международных (2);</li> <li>- всероссийских (5);</li> <li>- региональных</li> </ul> <p>1) Привлечение педагогов к участию в Международной научно-практической конференции «59 Евсевьевские чтения»</p> <p>2) Привлечение педагогов к участию в Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы образования в условиях инновационного развития»</p>	в течение года	кафедра физики, информационных технологий и методик обучения	
3.4	Организация публичных мероприятий по тематике базовой кафедры	<p>Количество организованных конференций, форумов, научно-практических семинаров и пр., 1 ед.</p> <p>Из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- международных;</li> <li>- всероссийских;</li> <li>- региональных (1)</li> </ul> <p>Республиканский семинар для учителей физики «Совершенствование преподавания физики в средней общеобразовательной школе».</p>	В течение 2023-2024 учебного года	<p>1) Голяев С. С. заведующий кафедрой; физики, информационных технологий и методик обучения;</p> <p>2) 1) Харитонов А. А., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения;</p> <p>3) Абушкин Х. Х., доцент</p>	

		(Привлечение к участию учителя физики МОУ «СОШ №8» г. о. Саранск)		кафедры физики, информационных технологий и методик обучения; 4) Карпунин В. В., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения.	
3.5	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 на базе лабораторий «Альтернативные источники света» и «Физика» Технопарк Универсальных педагогических конференций МГПУ им. М.Е. Евсевьева.	В течение 2023-2024 учебного года	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) Абушкин Х. Х., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения; 4) Карпунин В. В., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения.	
<b>4. Социокультурное, профориентационное и воспитательное сопровождение</b>					


4.1	Организация профорientационной работы	<p>Количество мероприятий по профагитации и профорientации учащихся, 2 ед. Количество привлеченных студентов, 4-5 курсы</p> <p>1) Астрономический квест «В поисках созвездий» в рамках Недели физики, проводимой на физико-математическом факультете МГПУ</p> <p>2) Дни открытых дверей на физико-математическом факультете</p>	<p>апрель 2024</p> <p>в течение года</p>	<p>1) Голяев С. С. заведующий кафедрой; физики, информационных технологий и методик обучения;</p> <p>2) 1) Харитонов А. А., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения;</p> <p>3) Абушкин Х. Х., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения;</p> <p>4) Карпунин В. В., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик обучения.</p>	
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.7	в течение года	Абушкин Х. Х., профессор кафедра физики, информационных технологий и методик обучения	
4.3	Организация и проведение общественно-значимых, культурно-просветительских, спортивно-оздоровительных и пр. воспитательных мероприятий.	Организация и проведение мастер классов с учащимися школы № 8 по теме «Учимся физическому эксперименту» 5 занятий.	в течение года	<p>1) Голяев С. С. заведующий кафедрой; физики, информационных технологий и методик обучения;</p> <p>2) 1) Харитонов А. А., доцент кафедры физики, информационных технологий и методик</p>	

				обучения; 3) Абушкин Х. Х., доцент кафедры физики, информационны х технологий и методик обучения;	
--	--	--	--	---	--

**Заведующий базовой кафедрой**

 / Абушкин Х.Х.  
подпись      ФИО

**Декан факультета**

 / Ладошкин М.В.  
подпись      ФИО