

4.10. План работы над проблемой школы

«Совершенствование традиционных форм обучения и использование новых методик и технологий, повышающих эффективность учебно-воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС».

Практическое исследование проблемы
3 год – 2025/2026 учебный год

Содержание	Вид работы	Практическая направленность	Результат	Исполнители														
Интеллектуаль ная база Сентябрь 2025 г.	Продолжить активизиро вать работу над проблемой, выработать пакет рекомендаций и предложений	Анализ теоретического материала и материалов школьных МО	Выпуск письменных рекомендаций и предложений	ЗДУВР Руководители МО Члены МС														
Практическая работа над проблемой Сентябрь 2025 – апрель 2026 г.	Обмен опытом	<p>Проведение уроков, анализ работы учителей над проблемой. Проведение открытых уроков по подготовке и проведению тематического педсовета на тему <i>«Использование современных технологий в образовательном процессе при формировании функциональной грамотности».</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Организация предметных методических недель: 1. Всероссийская неделя физики</td> <td>Сентябрь 15.09.- 19.09</td> </tr> <tr> <td>2. Неделя английского языка</td> <td>Сентябрь 22.09.- 26.09</td> </tr> <tr> <td>3.Неделя начальных классов</td> <td>Октябрь 13.10 – 17.10.</td> </tr> <tr> <td>4.Неделя психологии</td> <td>Ноябрь 10.11. - 14.11.</td> </tr> <tr> <td>5.Неделя математики</td> <td>Декабрь 01.12. 05.12.</td> </tr> <tr> <td>6.Неделя биологии, химии, географии</td> <td>Январь 19.01. - 23.01.</td> </tr> <tr> <td>7.Неделя филологии</td> <td>Февраль 09.02. -</td> </tr> </table>	Организация предметных методических недель: 1. Всероссийская неделя физики	Сентябрь 15.09.- 19.09	2. Неделя английского языка	Сентябрь 22.09.- 26.09	3.Неделя начальных классов	Октябрь 13.10 – 17.10.	4.Неделя психологии	Ноябрь 10.11. - 14.11.	5.Неделя математики	Декабрь 01.12. 05.12.	6.Неделя биологии, химии, географии	Январь 19.01. - 23.01.	7.Неделя филологии	Февраль 09.02. -	<p>Выпуск методического бюллетеня по итогам педсовета, предметных методических недель, приказы по школе, протоколы школьных МО, аналитические справки по итогам проверки состояния преподавания предметов, практической части учебных программ, проверка ведения тетрадей.</p>	<p>Творческая группа по подготовке и проведению тематического педсовета.</p> <p>Учителя- предметники, рук. МО.</p>
Организация предметных методических недель: 1. Всероссийская неделя физики	Сентябрь 15.09.- 19.09																	
2. Неделя английского языка	Сентябрь 22.09.- 26.09																	
3.Неделя начальных классов	Октябрь 13.10 – 17.10.																	
4.Неделя психологии	Ноябрь 10.11. - 14.11.																	
5.Неделя математики	Декабрь 01.12. 05.12.																	
6.Неделя биологии, химии, географии	Январь 19.01. - 23.01.																	
7.Неделя филологии	Февраль 09.02. -																	

		8.Неделя физики	13.02. Апрель 06.04.- 10.04.		
Анализ результатов работы над проблемой Май 2026 г.	Проанализировать работу учителей-предметников по вопросам профессионального роста. Провести предварительный анализ результатов.	Анализ успеваемости, заседание МС школы, школьных МО. Анализ проблемы путём обсуждения широкого круга проблемных вопросов, проведение педсовета.	Определение задач по дальнейшей работе над проблемой. Приказ «Об итогах внедрения инновационных технологий».	Учителя-предметники, рук. МО.	
	Обсуждение проблемы по вопросам дальнейшего развития школы		Выработка рекомендаций по вопросам дальнейшего развития школы, аналитические приказы, протоколы МС, МО, педсоветов	Творческая группа, учителя-предметники, руководители школьных МО	