СИСТЕМА

мониторинга готовности педагогов МБОУ «Беломестненская СОШ» к реализации ФООП, ФАООП

Цель мониторинга: определить уровень готовности ОУ к введению ФООП НОО, ФООП ООО и ФООП СОО

Задачи мониторинга:

— получение комплексной информации об уровне готовности педагогов ОУ к внедрению ФООП НОО, ФООП ООО и ФООП СОО, о состоянии управления процессом подготовки ОУ к введению ФООП.

№	Показатели	Единица измерения:	Оценка состояния на 20.08.2023		Оценка состояния
			Да (1балл)	Нет (0 баллов)	на 01.09.2023
	Укомплектованность ОУ				
1	педагогическими,	Количество и %			
1	руководящими и иными				
	работниками				
	Доля учителей школы,				
	прошедших повышение				
	квалификации,				
	обеспечивающее их	Количество			
2	профессиональную	и %			
	компетентность в организации				
	образовательного процесса в				
	соответствии с требованиями				
	ФООП НОО, ООО и СОО				
	Общее количество	Количество и %			
	административно-				
_	управленческого персонала,				
3	прошедших повышение				
	квалификации для работы по				
	новому ФООП НОО, ООО и СОО				
	Разработан план	Да/Нет			
	внутришкольного повышения				
4	квалификации с ориентацией				
	на проблемы введения				
	ФООП НОО, ООО и СОО				
5		Учителя ОУ	•	T	
	используют соответствующие	Да/Нет			
5.1	ФООП НОО, ООО и СОО				
	современные УМК				
5.2	разработали федеральные	Да/Нет			
	рабочие программы по				
	предметам в соответствии с				
	ФООП НОО, ООО и СОО				

		1	1		
в календарно-тематическое планирование встроены задания по формированию функциональной грамотности	Да/Нет				
в педагогическую деятельность педагоги включили федеральные онлайн конструкторы, электронные конспекты уроков, соответствующие требованиям ФООП	Да/Нет				
у педагогов имеется банк приемов по решению в урочной и внеурочной деятельности задач воспитания	Да/Нет				
разработали программы внеурочной деятельности в соответствии с требованиями и структурой ФООП НОО, ФООП ООО и ФООП СОО	Да/Нет				
разработали метапредметные программы, в т.ч. по учебно- исследовательской и проектной деятельности обучающихся	Да/Нет				
учителя владеют технологиями обучения и формами организации урока на основе системно- деятельностного подхода:	Да/Нет				
	Ла/Нет				
технологии организации учебно-исследовательской деятельности	Да/Нет				
технологии уровневои дифференциации	Да/Нет				
технологии развивающего обучения	Да/Нет				
обучение на основе учебных ситуаций	Да/Нет				
диалоговые технологии	Да/Нет				
технология развития критического мышления	Да/Нет				
коммуникативные технологии	Да/Нет				
5.15 коммуникативные технологии Да/Нет Учителя основной школы регулярно используют:					
электронные дидактические материалы при подготовке и проведении занятий	Да/Нет				
	планирование встроены задания по формированию функциональной грамотности в педагогическую деятельность педагоги включили федеральные онлайн конструкторы, электронные конспекты уроков, соответствующие требованиям ФООП у педагогов имеется банк приемов по решению в урочной и внеурочной деятельности задач воспитания разработали программы внеурочной деятельности в соответствии с требованиями и структурой ФООП НОО, ФООП ООО и ФООП СОО разработали метапредметные программы, в т.ч. по учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся учителя владеют технологиями обучения и формами организации урока на основе системнодеятельностного подхода: проектные технологии технологии организации учебно-исследовательской деятельности технологии уровневой дифференциации технологии развивающего обучения обучения а основе учебных ситуаций диалоговые технологии технологии развития критического мышления коммуникативные технологии	планирование встроены задания по формированию функциональной грамотности В педагогическую деятельность педагоги включили федеральные онлайн конструкторы, электронные конспекты уроков, соответствующие требованиям ФООП у педагогов имеется банк приемов по решению в урочной и внеурочной деятельности задач воспитания разработали программы внеурочной деятельности в соответствии с требованиями и структурой ФООП НОО, ФООП ООО и ФООП СОО разработали метапредметные программы, в т.ч. по учебние проектной деятельности обучающихся учителя владеют технологиями обучения и формами организации урока на основе системнодеятельности от деятельности от деятельности от деятельности от деятельности технологии организации учебно-исследовательской деятельности технологии уровневой дифференциации технологии развивающего обучения обучения да/Нет обучение на основе учебных ситуаций диалоговые технологии да/Нет технология развития критического мышления коммуникативные технологии да/Нет Учителя основной школы регу электронные дидактические материалы при подготовке и Да/Нет	планирование встроены задания по формированию функциональной грамотности в педагогическую деятельность педагоги включили федеральные онлайн конструкторы, электронные конспекты уроков, соответствующие требованиям ФООП у педагогов имеется банк приемов по решению в урочной и внеурочной деятельности задач воспитания разработали программы внеурочной деятельности в соответствии с требованиями и структурой ФООП НОО, ФООП ООО и ФООП СОО разработали метапредметные программы, в т.ч. по учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся учителя владеют технологиям обучения и формами организации урока на основе системнодеятельности Технологию организации учебно-исследовательской деятельности технологии организации учебно-исследовательской деятельности Технологии уровневой дифференциации технологии развивающего обучения обучения обучения обучения обучения да/Нет технологии развивающего обучения обучения да/Нет технологии развивающего обучения да/Нет технологии развивающего обучения да/Нет технологии развития критического мышления критического мышления коммуникативные технологии да/Нет технология развития критического мышления коммуникативные технологии да/Нет учителя основной школы регулярно исполялектронные дидактические материалы при подготовке и Да/Нет	планирование встроены задания по формированию функциональной грамотности в педагогическую деятельность педагоги включили федеральные онлайн конструкторы, электронные конспекты уроков, соответствующие требованиям ФООП у педагогов имеется банк приемов по решению в урочной и впеурочной деятельности задач воспитания разработали программы внеурочной деятельности в соответствии с требованиями и структурой ФООП НОО, ФООП ООО и ФООП СОО разработали метапредметные программы, в т.ч. по учебно- исследовательской и проектной деятельности обучающихся учителя владеют технологиями обучения и формами организации урока на основе системнодеятельностного подхода: проектные технологии организации учебно- исследовательской деятельности технологии уровневой дифференциации технологии развивающего обучение на основе учебных ситуаций диалоговые технологии Да/Нет технология развития критического мышления коммуникативные технологии Да/Нет коммуникативнов технологи да/	

5.17	интернет-ресурсы в ходе образовательного процесса, при подготовке к урокам	Да/Нет				
5.18	интернет для организации дистанционной поддержки обучения	Да/Нет				
5.19	интернет для оперативного информирования и взаимодействия с родителями	Да/Нет				
6	Учителя имеют инструменты для оценки УУД:					
6.1	стандартизированные письменные работы	Да/Нет				
6.2	творческие работы	Да/Нет				
6.3	практические работы	Да/Нет				
6.4	материалы для самооценки обучающихся	Да/Нет				
6.5	план или карту наблюдений динамики достижений обучающихся	Да/Нет				
6.16	инструменты отсутствуют	Да/Нет				
7	Учителя имеют:					
7.1	методические рекомендации по реализации ФООП НОО, ООО и СОО	Да/Нет				
7.2	методические разработки по организации учебно- исследовательской, проектной деятельности обучающихся, выполнению индивидуального проекта	Да/Нет				