

**Отчёт
работы школьного методического объединения учителей начальных классов
за 2023-2024 учебный год**

В 2023-2024 учебном году школа работала по теме «Системный подход к формированию функциональной грамотности обучающихся как фактор достижения высоких результатов в условиях перехода на ФГОС нового поколения»

ШМО работало по теме «**Формирование функциональной грамотности младших школьников через современные приёмы обучения**».

Цель: Повышение качества преподавания в начальной школе через применение различных способов и приёмов развития функциональной грамотности младших школьников

1. **Задачи:** Изучить научно-методическую литературы по развитию функциональной грамотности школьников;
2. Определить план работы по развитию индивидуальных способностей школьников посредством внедрения в учебно-воспитательный процесс приемов формирования функциональной грамотности учащихся;
3. Повышение качества преподавания в начальной школе через использование эффективных технологий преподавания;
4. Совершенствовать систему мониторинга успешности обучения школьников с целью выявления отрицательной динамики качества знаний, своевременного устранения недостатков в работе;
5. Активизировать работу по выявлению, изучению, обобщению актуального педагогического опыта учителей;
6. Совершенствовать формы и методы работы с детьми, мотивированными на учебу;
7. Совершенствовать качество современного урока; повышать его эффективность, применять современные методы обучения и внедрять новые технологии;
8. Продолжить целенаправленную систематическую работу по развитию у обучающихся младших классов творческих, интеллектуальных и коммуникативных способностей посредством организации различных форм работы.

В составе ШМО 17 человек. Все имеют тему по самообразованию, работают по данной теме.

№	ФИО	Предмет	Тема по самообразованию	Результат
1	Анисимова Елена Николаевна	учитель-логопед	Формирование функциональной грамотности обучающихся с ОВЗ в рамках логопедического воздействия	Выступление на заседании ШМО 25.01.2023
2	Бобровицкая Светлана Владимировна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Технология	Возможности формирования естественно-научной и математической грамотности с обучающимися с умственной отсталостью	Выступление на педсовете 23.11.2023
3	Данилова Вера Михайловна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Технология	Развитие познавательной активности на уроках у детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях перехода на ФГОС нового поколения	Участие в работе стажировочной площадки 31.01.2023

4	Колмакова Светлана Николаевна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Использование онлайн-доски Classroomscreen на уроках в начальной школе	Участие в работе стажировочной площадки 16.05.2024
5	Шабанова Дарья Александровна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Системный подход к формированию развития проектных навыков у младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО	Участие в работе стажировочной площадки 16.05.2024
6	Кораблина Елена Юрьевна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Формирование функциональной грамотности на уроках окружающего мира.	Участие в работе стажировочной площадки 16.05.2024
7	Калашникова Дарья Владимировна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Формирования ключевых компетенций у детей младшего школьного возраста посредством интерактивных методов обучения	Участие в работе стажировочной площадки Участие в работе стажировочной площадки 16.05.2024
8	Меркулова Татьяна Юрьевна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Проектная деятельность, как средство формирования УУД	Выступление детей на районной конференции
9	Мерлицкая Лариса Владимировна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Пути формирования функциональной грамотности младших школьников в условиях учебной деятельности	Участие в работе стажировочной площадки 16.05.2024
10	Панова Марина Сергеевна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Формирование и развитие естественно-научной грамотности на уроках окружающего мира	Участие в работе стажировочной площадки Участие в работе стажировочной площадки 16.05.2024
11	Склярова Анжела Алексеевна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура	Работа с текстом как основной способ формирования читательской компетентности – одной	

		Технология ОРКСЭ	из составляющих функциональной грамотности младших школьников	
12	Тихонова Полина Игоревна	Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Занимательные задачи курса по математике	Выступление на педагогическом совете
13	Токарева Мария Игоревна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Технология	Формирование общеучебных умений самоорганизации учебной деятельности у младших школьников в условиях реализации ФГОС	
14	Шевченко Анфиса Николаевна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Формирования математической грамотности у детей с ОВЗ, как компонента функциональной грамотности	Участие в работе стажировочной площадки 16.05.2024
15	Шкарина Олеся Александровна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Формирование и развитие математической грамотности на уроках математики	Участие в работе стажировочной площадки 16.05.2024
16	Штурман Юлия Владимировна	Литературное чтение Математика Окружающий мир ИЗО Физическая культура Технология ОРКСЭ	Формирование функциональной грамотности на уроках математики через работу с разными видами информации	Участие в работе стажировочной площадки 16.05.2024

В 2023-2024 учебном году было проведено 4 заседания ШМО (указать месяц, год)

Темы заседаний:

1. «Организация методической работы учителей начальных классов на 2023 – 2024 учебный год» (сентябрь, 2023 года)

2. Использование современных образовательных технологий на уроках как средство активизации учебной деятельности младших школьников (декабрь, 2023 года)

3. Формирование функциональной грамотности как основы развития учебно-познавательной компетентности школьников в начальных классах (февраль, 2024 года)

4. Инновационный подход к организации контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС НОО (апрель, 2024 года)

На всех заседаниях обсуждались актуальные вопросы

1. Корректировка и утверждение плана работы МО учителей начальных классов на 2023-2024 учебный год.
2. Утверждение рабочих программ по предметам и внеурочной деятельности.
3. Утверждение тем по самообразованию педагогов.
4. Понятие функциональной грамотности школьников.

5. Развитие индивидуальных способностей школьников посредством внедрения в учебно-воспитательный процесс приемов формирования функциональной грамотности учащихся

6. Применение современных технологий на уроках с младшими школьниками.

7. Анализ работы МО учителей начальных классов за 2022/2023 учебный год.

По результатам заседаний составлены протоколы.

В 2023-2024 учебном году проводились ВПР по русскому языку, математике, окружающему миру в 4х классах. Все ВПР проанализированы, выявлены причины неуспешности, запланированы мероприятия по устранению недостатков.