

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 4»
ГО Сухой лог с. Курьи

Согласовано:

Заместитель директора по УВР

Вагина Е. М. / Вагина Е. М.

подпись ФИО

« 09 » 2024 г.

Протокол МС № 1 от 08.09.2024 г.

Утверждаю:

Директор МАОУ СОШ № 4

Вагина Е. М. / Вагина Е. М.

подпись ФИО

« 09 » 2024 г.

Приказ № 66-7/09 от 08.09.2024 г.

Рассмотрено на заседании ШМО.

Протокол № 1 от 30 августа 2024 г.

Руководитель ШМО: Попова Ю.С. / Попова Ю.С./

**План работы ШМО
учителей Технологии, Искусства
на 2024-2025 учебный год**

Составитель:
руководитель ШМО:
Попова Юлия Сергеевна,
учитель искусства, ВКК

Тема ШМО:

«Образовательные технологии в формировании универсальных учебных действий»

Цель работы МО в 2024-2025 учебном году:

Создание условий для раскрытия индивидуальных особенностей обучающихся, обеспечение возможностей их самоопределения и самореализации.

Средством реализации этой цели считаем образовательные технологии, построенные на принципах системно-деятельностного подхода, личностно-ориентированного и развивающего обучения.

Для достижения указанной цели выделены задачи:

- Оказывать информационную, учебно-методическую поддержку учителям, используя диагностику затруднений в их работе;
- Создать условия для организации и осуществления повышения квалификации педагогических работников ОУ через систему непрерывного образования педагогов;
- Внедрять в образовательный процесс инновационные технологии для повышения качества образования;
- Концентрирование основных сил ШМО в направлении повышения качества обучения, воспитания и развития школьников;
- Повысить мотивацию учителей на овладение приемами анализа собственных результатов образовательного процесса, участие в освоении передового опыта, изучение и применение новых образовательных технологий в профессиональной деятельности членов ШМО;
- Стимулировать творческое самовыражение, раскрытие профессионального потенциала педагогов в процессе работы с одаренными детьми;
- Сосредоточить основные усилия ШМО на совершенствование системы повторения, отработке навыков тестирования и подготовке учащихся к итоговой аттестации.

Образовательная деятельность ШМО не должна противоречить принципам гуманитарного образования:

1) принцип экологического подхода к образованию (целостное видение самого себя и своей человеческой функции во взаимоотношении с обществом);

2) принцип гуманизации (обеспечение приоритета общечеловеческих ценностей, личностного и индивидуального подхода; формирование нравственности и духовности на основе общекультурных и национальных традиций);

3) принцип демократизации (реализация педагогики сотрудничества, самоорганизация и самоопределение в выборе альтернативных вариантов обучения);

4) принцип развивающего образования (постановка и реализация целей, восхождения к новым целям).

Для успешной работы в реализации научно-методической темы ШМО использовать **принципы воспитания творческих способностей личности:**

- единства и оптимального сочетания управления индивидуальной работы и коллективной;
- единства и оптимального сочетания управления и самоуправления;
- единства и оптимального сочетания репродукции и проблемных методов;
- единства и оптимального сочетания рационального и эмоционального;
- оптимальной трудности и проблемности организуемой деятельности учащихся;
- новизны и разнообразия деятельности учащихся;
- единства образования, развития и воспитания;
- сотрудничества ученика и учителя, оптимизма веры в силы и способности ученика;
- поощрения успеха и доброжелательной критики недостатков.

Направления деятельности ШМО:

- Изучение нормативно-правовой базы по введению ФГОС;
- Обобщение педагогического опыта учителей;
- Поиск наиболее эффективных форм и методов преподавания для оптимизации образовательного процесса;
- Обеспечение профессионального роста педагогов;
- Концентрация основных усилий на создании условий для обеспечения повышения качества образования;
- Организация взаимодействия педагогов ОУ района с целью обмена опытом и передовыми технологиями в области образования;
- Взаимодействие педагогов в Интернет-пространстве.

Ожидаемые результаты:

- Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, творческих конкурсах, фестивалях, научно-исследовательской и проектной деятельности;
- Совершенствование профессиональной компетенции педагогов;
- Повышение интереса учащихся к предметам цикла.

Состав ШМО учителей технологии и искусства
2024-2025 учебный год

№	ФИО учителя	Предмет	Тема самообразования	Образование	Категория
1	Клементьева Марина Вячеславовна	Музыка	«Формирование УУД с использованием современных образовательных технологий»	Средне-специальное педагогическое	ВКК
2	Храмцов Александр Георгиевич	Технология	«Использование информационных технологий в образовательном процессе для повышения мотивации к предмету «Технология» и качества образования»	Средне-специальное педагогическое	ВКК
3	Шабалина Ирина Вячеславовна	Технология	«ИКТ в профессиональной деятельности учителя технологии в контексте реализации ФГОС ООО, СОО»	Высшее педагогическое	ВКК
4	Попова Юлия Сергеевна	ИЗО, технология	«Применение педагогических технологий с целью развития творческих способностей личности учащихся»	Высшее педагогическое	ВКК

Отличительными чертами педагога, который стремится достичь мастерства, являются: постоянное самосовершенствование, самокритичность, эрудиция и высокая культура труда. Поэтому профессиональный рост учителя невозможен без самообразовательной потребности. В объединении каждый учитель работает над своей темой самообразования.

Перспективный план аттестации учителей и повышения
квалификации

№	ФИО учителя	Год аттестации	Категория	Год аттестации	Категория
1	Клементьева М.В.	2020	ВКК	2025	ВКК
2	Храмцов А.Г.	2020	ВКК	2025	ВКК
3	Шабалина И.В.	2022	ВКК	2027	ВКК
4	Попова Ю.С.	2023	ВКК	2028	ВКК

План-график работы ШМО

№	Мероприятия	Дата	Ответственные
Заседание №1 Тема: «Образовательные технологии в формировании УУД».		Август 2024	Руководитель ШМО
1	Изменения в системе общего образования. Обзор изменений.	Август 2024	Педагоги ШМО
2	Актуальные вопросы преподавания учебного предмета «Труд (технология)» Методические рекомендации по организации образовательного процесса в соответствии с обновленными ФГОС и ФОП по труду (технологии) в 2024-2025 учебном году.	Август 2024	
3	Планирование и обсуждение плана работы ШМО на 2024-2025 уч. г.	Август 2024	
4	Утверждение плана работы ШМО на 2024-2025 учебный год	Август 2024	Руководитель ШМО Педагоги ШМО
5	Утверждение тем самообразования. Составление плана открытых мероприятий (уроки, предметные недели, проектные работы). Проверка готовности учебных программ.	Сентябрь 2024	
6	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по искусству, технологии	Октябрь 2024	Храмцов А.Г. Шабалина И.В. Попова Ю.С.
Заседание №2 Тема: «Обобщение и внедрение современных технологий в образовательный процесс с целью повышения качества образования».		Октябрь 2024	Руководитель ШМО
7	Совершенствование мастерства учителя при внедрении современных технологий обучения	Октябрь 2024	Руководитель ШМО Педагоги ШМО
8	Использование современных технологий в процессе обучения для повышения качества образования	Ноябрь 2024	
9	Проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по искусству и технологии	Ноябрь 2024	Учителя Технологии
Заседание №3 Тема: «Профессионально-личностное развитие учителя»		Январь 2025	Руководитель ШМО
10	Круглый стол на тему: «Критериальный подход в оценивании достижений обучающихся».		Педагоги ШМО
Межсекционная работа			
11	Проведение предметной недели Искусства, Технологии	Февраль 2025	Педагоги ШМО
Заседание №4		Март 2025	

Тема: «Внеурочная деятельность как фактор раскрытия индивидуальных способностей обучающихся»			
12	Отчет о проведении предметных недель.		Педагоги ШМО
13	Анализ работы курсов внеурочной деятельности.		Педагоги ШМО
Заседание № 4			
Тема: «Анализ результативности работы ШМО. Перспективы на новый 2025-2026 учебный год»		Май-июнь 2025	Руководитель ШМО
14	Анализ работы ШМО за 2024-2025 учебный год.		Руководитель ШМО
15	Подготовка тематического учебного планирования на 2025-2026 учебный год. Работа учителей ШМО над методической темой.	Июнь 2025	Педагоги ШМО
Летний период			
16	Работа на пришкольном участке	Июнь, июль, август 2025	Учителя Технологии
17	Работа в ЛДП	Июнь, июль 2025	Учителя искусства
В течение учебного года			
18	Участие во Всероссийских, Областных, Международных конкурсах, олимпиадах для учащихся		Педагоги ШМО
19	Участие во Всероссийских, Областных, Международных конкурсах, олимпиадах для педагогов		Педагоги ШМО
20	Взаимопосещение уроков. Посещение школьных, муниципальных конференций и семинаров. Работа в Ассоциации учителей.		Педагоги ШМО
21	Внеклассная работа.		Педагоги ШМО

№ п/п	Направления работы	Сроки проведения
1.	<i>Работа по дифференцированному обучению в условиях ФГОС:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка и использование дидактического материала с дифференцированными заданиями. • Конструирование уроков и домашнего задания на основе дифференцированного обучения. 	В течение года
2.	<i>Работа с учащимися, имеющими высокий уровень учебной мотивации:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Подбор заданий повышенной трудности. • Подготовка к предметным олимпиадам. • Участие в НПК. • Участие в различных конкурсах, мероприятиях. 	В течение года
3.	<i>Работа с неуспевающими учениками:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка индивидуальных карточек. • Подбор индивидуальных заданий. 	В течение года
4.	<i>Работа по здоровьесбережению детей в условиях перехода</i>	В течение года

	<p><i>на ФГОС:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Использование физкультминуток на уроках. • Проведение уроков с использованием здоровьесберегающих технологий. • Предупреждение травматизма во время занятий. 	
5.	<p><i>Работа по активизации познавательной деятельности учащихся:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация совместных проектов. • Изучение и использование инновационных технологий в обучении. • Активное использование ИКТ на уроках. • Апробация интерактивной формы обучения на уроках. • Использование парных и групповых форм работы на уроках. • Подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам. 	В течение года
6.	<p><i>Проведение предметных недель технологии, искусства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий. • Выставка творческих работ учащихся. • Выпуск предметных стенгазет, подготовка рефератов и презентаций. 	В течение года
7.	<p><i>Повышение профессионального роста учителя, обобщение и распространение педагогического опыта в условиях перехода на ФГОС:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Изучение новинок учебно - методической литературы. • Участие в предметных семинарах, мастер- классах, конкурсах. • Прохождение курсов повышения квалификации, аттестации. • Взаимопосещение и анализ уроков. • Проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий. • Оформление методического портфолио учителя. 	В течение года
8.	<p><i>Развитие учебно – дидактической базы кабинета в условиях перехода на ФГОС.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обновление и оформление выставки работ учащихся. • Создание электронных пособий по предмету. • Подготовка печатных пособий (раздаточные дидактические материалы, таблицы, тесты). 	В течение года

Направления деятельности ШМО:

- Изучение нормативно-правовой базы по введению ФГОС;
- Обобщение педагогического опыта учителей;
- Поиск наиболее эффективных форм и методов преподавания для оптимизации образовательного процесса;
- Обеспечение профессионального роста педагогов;
- Сосредоточение основных усилий на создании условий для обеспечения повышения качества образования;
- Организация взаимодействия педагогов ОУ района с целью обмена опытом и передовыми технологиями в области образования;
- Взаимодействие педагогов в Интернет-пространстве.

Формы методической работы ШМО:

1. Участие в тематических педсоветах, семинарах, методических поездках
2. Работа учителей над темами по самообразованию.
3. Проведение открытых уроков, их анализ.
4. Взаимопосещение уроков и их анализ.
5. Проведение предметных недель.
6. Участие в разработках и апробации современных программ обучения.
7. Индивидуальные беседы по организации и проведению уроков.
8. Творческие отчёты по самообразованию.
9. Мастер-классы.

Перечень документации по методической работе

1. Положение о методическом объединении.
2. Приказ о назначении на должность.
3. Структурно-функциональная модель методической службы.
4. Банк данных об учителях.
5. Перспективный план аттестации учителей.
6. План методической работы на учебный год.
7. Анализ итогов работы за прошлый учебный год.
8. Сведения о предметных кружках, факультативах, занятиях внеурочной деятельности, ЦКП, которые ведут члены ШМО.
9. Положение о проведении предметных недель.
10. Протоколы проведения предметных недель.
11. План проведения предметных недель.
12. Протоколы заседаний методического объединения.
13. Положение об олимпиадах.
14. График проведения предметных олимпиад.
15. Протоколы результатов олимпиад.