

**ПЛАН РАБОТЫ ШМО УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ, МУЗЫКИ, ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА МБОУ «ООШ № 5» НА
2023/2024 учебный год**

ТЕМА: Создание оптимальных условий для формирования и реализации специальных компетентностей в условиях реализации учебно- воспитательного процесса в условиях реализации ФОП предметной области «Искусство», «Технология», «Физическая культура».

ЦЕЛЬ: _Комплексное использование современных подходов к организации учебно- воспитательного процесса с целью формирования всесторонне развитой личности, способной к самоопределению.

ЗАДАЧИ:

- продолжить работу по обеспечению возможностей дополнительного образования учащихся;
- продолжить работу по реализации новых концепций предметных областей «Технология», «Физическая культура» и «Искусство»;
- начать работу в новых условиях введения ФОП;
- совершенствовать образовательный процесс в плане соответствия критериям оценки качества;
- усилить воспитательный потенциал МО, обеспечить индивидуальное сопровождение учащихся;
- создавать условия для развития учительского потенциала МО;
- продолжить работу по воспитанию культуры здорового образа жизни, обеспечению индивидуального подхода, минимизирующего риски для здоровья в процессе обучения.

ПЛАН РАБОТЫ

Август сентябрь	-	«Планирование и организация методической работы учителей МО 2023-2024 учебный год»	1. Обсуждение и утверждение плана работы ШМО на новый учебный год 2. Анализ результатов работы за 2022-2023 учебный год. 3. Рассмотрение рабочих программ учителей – предметников, программ учебных предметов и внеурочной деятельности, в том числе программы по
--------------------	---	--	---

		<p>технологии в 5 классе в связи с переходом на новые ФОП.</p> <p>4. Планирование работы по самообразованию учителей.</p>
Октябрь	«Организация работы с одарёнными детьми»	<p>1. Подготовка к школьным олимпиадам.</p> <p>2. Выявление одарённых учащихся с целью подготовки к городским олимпиадам.</p>
Ноябрь	«Развитие познавательных и исследовательских способностей учащихся»	<p>1. Итоги школьного тура олимпиады по технологии.</p> <p>2. Подготовка к городской олимпиаде по технологии.</p> <p>3. Подготовка работ для участия в Новогодних конкурсах, ШНПК.</p>
Декабрь	«Функциональная грамотность на уроках технологии»	<p>1. Системно-деятельностный подход</p> <p>2. Продуктивный характер учебной деятельности на уроке.</p> <p>5. Итоги 1 четверти, предварительные итоги 2 четверти.</p>
Февраль	«Современные педагогические технологии в рамках ФОП»	<p>1. Индивидуализация обучения на уроках.</p> <p>3. Система совместной деятельности учащихся и учителя по проектированию (планированию) организации, ориентированию и корректированию образовательного процесса с целью достижения конкретного результата при обеспечении комфортных условий участникам.</p> <p>4. Анализ результатов олимпиад по предметам и предметных конкурсов.</p>
Март	«Повышение профессионального мастерства педагогов через участие в творческих	<p>1. Утверждение программы «Неделя технологии».</p> <p>2. Использование Интернет ресурсов в учебных целях.</p>

	мастерских, использование современных информационных технологий».	
Апрель- май	«Подведение итогов работы и планирование работы МО на 2024-2025 уч. Год»	<p>1. Представление материалов, наработанных по темам самообразования.</p> <p>2. Подведение итогов работы МО.</p>
В течение года	<p>1. Принять участие во Всероссийском проекте ранней профессиональной ориентации учащихся 6-9 –х классов «Билет в будущее».</p> <p>2. Ознакомить обучающихся с тремя видами профессиональной деятельности из разных сфер через участие во Всероссийских открытых онлайн- уроках «Проектория».</p> <p>3. Принять участие в чемпионатах Junior Skills по выбранным компетенциям.</p> <p>4. Подготовить мотивированных школьников к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».</p> <p>5. Принять участие во Всероссийских спортивных соревнованиях школьников «Президентские состязания»</p>	