

ПЛАН РАБОТЫ ШМО УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ, МУЗЫКИ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА МБОУ «ООШ № 5» НА

Тема: Внедрение системно-деятельностного подхода в обучении; использование инновационных технологий для повышения качества образования с целью реализации новой концепции 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 и внедрению новых концепций предметных областей «Технология», «Физическая культура» и «Искусство»;
- продолжить работу по ФГОС;
- совершенствовать образовательный процесс в плане соответствия критериям оценки качества;
- продолжить реализацию программы по работе с одарёнными детьми «Наша перспектива»;
- 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.
- создать условия для участия в федеральных проектах национального проекта «Образование» через реализацию школьных проектов «Цифровая грамотность учителя или шаг в будущее», «Школа финансовой грамотности».

ПЛАН РАБОТЫ

Август - сентябрь	«Планирование и организация м е т о д и ч е с к и е»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение и утверждение плана работы ШМО на новый учебный год 2. Анализ результатов работы за 2020-2021 учебный год. 3. Рассмотрение рабочих программ учителей – предметников, программ учебных предметов и внеурочной деятельности, в том числе новой программы по технологии в 6 классе в связи с реализацией новой концепции предметной области «Технология». 4. Планирование работы по самообразованию учителей.
-------------------	--	---

Октябрь	Организация работы с одарёнными детьми»	1. Подготовка к школьным олимпиадам. 2. Выявление одарённых учащихся с целью подготовки к городским олимпиадам.
Ноябрь	«Развитие познавательных и исследовательских способностей учащихся»	1. Итоги школьного тура олимпиады по технологии. 2. Подготовка к городской олимпиаде по технологии. 3. Подготовка работ для участия в Новогодних конкурсах, ШНПК.
Декабрь	«Внедрение системно-деятельностного подхода в обучении; использование инновационных технологий для повышения качества образования»	1. Методы контроля и самоконтроля в обучении. 2. Развитие творческих способностей учащихся посредством использования современных технологий. 5. Итоги 1 четверти, предварительные итоги 2 четверти.
Февраль	«Современные педагогические технологии в рамках реализации новой концепции»	1. Метод проектов как компонент системы образования. 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. 4. Анализ результатов олимпиад по предметам и предметных конкурсов.
Март	«Повышение профессионального мастерства педагогов через участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий».	1. Утверждение программы «Неделя технологии». 2. Использование Интернет ресурсов в учебных целях.
Апрель- май	«Подведение итогов работы и планирование работы МО на 2021-2022 уч.»	1. Представление материалов, наработанных по темам самообразования. 2. Подведение итогов работы МО. 3. Обсуждение плана работы и задач МО на 2021-2022 учебный год.

	год»	
В течение года		<p>1.Принять участие во Всероссийском проекте «Урок цифры».</p> <p>2.Принять участие в вебинарах для учителей по разработке уроков по программированию по материалам Всероссийского проекта «Урок цифры».</p> <p>3.Принять участие во Всероссийском проекте ранней профессиональной ориентации учащихся 6-9 –х классов «Билет в будущее».</p> <p>4.Ознакомить обучающихся с тремя видами профессиональной деятельности из разных сфер через участие во Всероссийских открытых онлайн- уроках «Проектория».</p> <p>5. Принять участие в чемпионатах Junior Skills по выбранным компетенциям.</p> <p>6. Подготовить мотивированных школьников к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».</p> <p>7. Принять участие во Всероссийских спортивных соревнованиях школьников «Президентские состязания»</p>

Руководитель МО:
О.К.

Троицкая

9.06.2021