

Информационная карта о реализации модели наставничества

(из опыта МКОУ СОШ №11 пос. Нового)

Образовательная организация МКОУ СОШ №11 пос. Нового Георгиевского городского округа

Куратор реализации программы наставничества Толкунова Светлана Александровна

Наставник Жукова Елена Владимировна, учитель технологии, ИЗО

Наставляемый Шишкин Вячеслав Николаевич

Статус наставляемого молодой педагог

№ п/п	Выявленные профессиональные затруднения	Форма диагностики профессиональных затруднений	Форма наставничества	Сроки реализации	Перечень мероприятий, нацеленных на устранение выявленных профессиональных затруднений	Ссылка на размещённый в сети Интернет отчёт о проведенных мероприятиях
1	Составление рабочей программы по предмету «Технология», календарно-тематического планирования, поурочного планирования	Наблюдение, беседа, анкетирование	Консультация, самообразование, совместная деятельность	В течение всего периода	Взаимное посещение уроков, анализ деятельности. Практикум «Новые веяния в технологии».	Поурочное планирование уроков технологии, 7 класс https://infourok.ru/pourochnoe-planirovanie-dlya-klassa-po-predmetu-tehnologiya-3896305.html
2	Составление плана урока, технологической карты	Наблюдение, беседа	Консультация, самообразование,	В течение всего периода	Занятие «Методы активизации интереса к	Технологическая карта урока технологии, 9 класс, тема урока: Транспортные средства в процессе производства https://infourok.ru/urok-9-klass-transportnye-sredstva-v-

	урока		совместная деятельность		предмету технологии у обучающихся». Практикум: «Организация работы с неуспевающими учащимися».	processe-proizvodstva- 5618772.html Технологическая карта урока технологии, 5 класс, тема урока: Классификация производств и технологий https://infourok.ru/urok-dlya-5-klassa-po-predmetu-tehnologiya-na-temu-klassifikaciya-proizvodstv-i-tehnologij-5415300.html
3	Творческие проекты обучающихся	Наблюдение, беседа, посещение уроков	Консультация, самообразование, совместная деятельность	В течение всего периода	Занятие «Методы активизации интереса к предмету технологии у обучающихся». Практикум: «Организация работы одаренными учащимися».	Проект уч-ся «Декоративная резная картина «Попугай!» https://infourok.ru/tvorcheskij-proekt-reznaya-kartina-4977767.html
4	Составление презентаций к уроку, к защите проекта.	Наблюдение, беседа, посещение уроков	Консультация, самообразование, совместная деятельность	В течение всего периода	Беседа: «Индивидуальный подход в организации учебной деятельности» Практикум «Формы и	Презентация Деревянный скворечник проект https://infourok.ru/prezentaciya-proekta-derevyannyj-skvorechnik-4236851.html

					методы работы на уроке. Система опроса учащихся».	
5	Подготовка детей к олимпиадам, конкурсам. Создание сайта учителя, для размещения своих достижений.	Наблюдение, беседа	Консультация, самообразование, совместная деятельность	Апрель 2022 г.	Выступление молодого специалиста на МО по теме самообразования. Внедрение молодым специалистом результатов деятельности по самообразованию в практику своей работы	https://infourok.ru/user/shishkin-vyacheslav-nikolaevich http://new11.org.ru/files/deyatel/metod_rabota/rabota_s_molodymi_specialistami.pdf

Директор

Ю.А. Телепенко