

Самообразование Доктева О.В.

Развитие творческих способностей учащихся на уроках технологии

Методическая тема:

«Развитие творческих способностей учащихся на уроках технологии»

Описание методической темы

Для выявления и развития творческих способностей зачастую решающую роль играет труд, возможность приобретения высокого мастерства и значительных успехов в творчестве.

Основная цель развития творческих способностей учащихся:

- Приобщить учащихся к творческой работе;
- Прививать интерес к творчеству, поиску;
- Развивать навыки созидания, самореализации

Признаки и критерии творческой деятельности:

- продуктивность
- нестандартность,
- оригинальность,
- способность к генерации новых идей,
- возможность выхода за пределы ситуации»
- сверхнормативная активность.

Этапность в работе над темой

1-й год - определение темы, знакомство с ППО, наработанным коллегами в районе, области, стране; фиксация библиографии по данной теме; постановка целей и задач.	Выступление с сообщением на МО.	Май 2014г.
2-й год - выборка теоретического материала; формирование научной основы будущей работы; подбор методов практической части.	Выступление с докладом на педсовете.	Октябрь 2014г
3-й год - адаптация теоретического материала к конкретной ситуации ; апробирование на практике выбранных методов; мониторинг, анкетирование.	Выступление на районном МО, открытые уроки.	
4-й год - создание собственных наработок с опорой на теоретический материал; апробация, коррекция, отслеживание результативности, рекомендации.	Выступление на городской конференции, открытые уроки.	
5-й год - систематизация материала по теме, обобщение, оформление в виде творческой работы, рецензирование научным руководителем, подготовка к защите	Представление собственного на конференции, печать в специализированных научно-методических журналах, мастер-классы для педагогов, открытые уроки.	

Индивидуальные формы методической работы

- *Разработка собственной программы самообразования.*
- *Изучение документов и материалов, представляющих профессиональный интерес.*
- *Анализ собственной деятельности.*
- *Накопление информации по педагогике, психологии, методике, предметному содержанию.*
- *Создание собственной базы лучших конспектов занятий, сценариев, интересных приёмов и находок.*
- *Разработка собственных средств наглядности.*
- *Разработка заданий, тестов для проведения самоконтроля с целью изучения результатов обучения и воспитания учащихся.*
- *Подготовка планов работы на год и отчётов о достигнутом - в конце года.*
- *Посещение занятий и воспитательных мероприятий у коллег.*
- *Выполнение индивидуальных заданий при поддержке руководителя МО.*
- *Постоянная работа над методической темой, представляющей профессиональный интерес для педагога.*

Роль ИКТ в самообразовании



- Разработка комплекта электронных уроков, объединенных предметной тематикой или методикой преподавания.
- Разработка пакета тестового материала в электронном виде.
- Разработка пакета стандартного поурочного планирования по теме или группе тем.
- Комплект дидактики по предмету (самостоятельные, практические и контрольные работы).
- Разработка комплекта раздаточного материала по предмету (карточки, задания и вопросы по предмету).
- Создание главы или страницы электронного учебника.
- Создание терминологического словаря по предметной теме, главе.
- Создание сборника предметных кроссвордов.
- Разработка пакета олимпиадного материала для подготовки учащегося.
- Пакет административной документации методического предметного объединения.
- База данных методик обучения.
- Проект личной методической веб-страницы.
- Пакет сценариев уроков с применением информационных технологий.

Практическая реализация темы по самообразованию

Форма	Тема	Уровень	Дата
Выступление на педсовете	«Развитие творческих способностей учащихся на уроке технологии»	школьный	октябрь 2014г.
Открытый урок в 5 классе	«Нить Ариадны. Классификация волокон»	школьный	17.12.2013г.
Мастер - класс	«Пасхальная корзинка»	школьный	март 2014г.
Мастер класс	«Орхидеи»	областной	30.12.2013г.
проект	«Путь к солнцу сквозь времена года»	муниципальный	18.11.2014г.