

Современные методы и технологий практико-ориентированного обучения.

Использую проектную технологию.

1. Еланцев А.Н. учитель физики МБОУ СОШ №7
2. Применяю элементы технологии с 2010 года.
3. Метод проектов:
 - Во внеурочной деятельности по предмету реализуется технология в полной мере (выполняются все этапы, включая защиту проекта с оценкой результатов группой экспертов)
 - На уроке использую элементы технологии (постановка проблемной ситуации, выдвижение гипотез, исследовательская поисковая деятельность, решение проблемы, результат проектной работы (материальный продукт или теоретическое обоснование результата))
4. Результативность:
 - Во внеурочной деятельности:
 - ✓ 2016-2017 уч. год:
 - ✓ Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» - дипломы 2 и 3 степени в 2015 и 2017 год (очная защита);
 - ✓ XXXIII Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ, обучающихся 2014-2015 уч. года «Юность. Наука. Культура» 2014-2015 уч. год – победитель (очная защита);
 - ✓ открытая научно-исследовательская конференция учащихся и студентов «Ступень в будущее» (очное) 1, 3, 3 место за 5 лет:
 - ✓ окружной конкурс юных рационализаторов и изобретателей «От замысла к воплощению» (очное) 2015-2016 уч. год - победитель (очная защита);
 - ✓ ежегодные победители и призёры городской исследовательской конференции «Цель творчества - познание идеи»- г. Муравленко (очное);
 - На уроках – конструирование из подручных материалов (пример: 8 класс конструирование электроскопа, 11 класс конструирование электродвигателя) – применение полученных знаний на практике;