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 2017год (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;