**Опыт использования учителем современных образовательных технологий и методик**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование технологии** | **Обоснованность выбора данной технологии** | **Планируемые результаты** | **Достигнутые результаты** |
| Технология педагогической мастерской | Способствует развитию творческих способностей обучающихся. | Повышение мотивации учения, участие в творческих конкурсах | Участие в творческих, литературных конкурсах – см. выше |
| Проектно-исследовательская | Содействуют развитию творческих способностей, повышению мотивации, комплексный подход способствует сбалансированности функций обучающихся, глубокому осознанию усвоения базовых знаний за счет универсального использования | Участие в учебно-исследовательских конференциях разного уровня, повышение качества обучения | Ежегодно – победители и призеры учебно-исследовательской конференции «Юность Поморья», участие в др. |
| Интегрированного обучения | Обеспечивает формирование целостного взгляда на мир посредством интеграции различных дисциплин. | Реализация интегрированных проектов | Проведение открытых уроков, представление опыта коллегам |
| Технология развития критического мышления (РКМЧ и П) | создает условия для вариативности и дифференцированности обучения, способствует взаимоуважению партнеров, позволяет использовать свои знания для наполнения смыслом ситуации с высоким уровнем неопределенности. | Высокие результаты ЕГЭ, умения создавать творческие работы в форме эссе, отзыва, рецензии | Результаты ЕГЭ – достаточно высокие баллы за выполнение части С, умение проводить самоанализ деятельности |