

Работа по выявлению и развитию способностей учащихся

Внеклассная работа

Основные формы внеурочной образовательной деятельности учащихся

Форма	Задачи
Кружок по химии	Повышение степени самостоятельности учащихся. Расширение познавательных возможностей учащихся. Формирование навыков исследовательской, творческой и проектной деятельности.
Ученическая конференция	Развитие умений и навыков самостоятельного приобретения знаний на основе работы с научно-популярной, учебной и справочной литературой. Обобщение и систематизация знаний по учебным предметам. Формирование информационной культуры учащихся.
Предметная неделя (декада)	Представление широкого спектра форм внеурочной деятельности. Повышение мотивации учеников к изучению образовательной области. Развитие творческих способностей учащихся.
Участие в олимпиадах	Применение полученных знаний на практике Развитие логического мышления

Получен положительный опыт по проблеме; наблюдается положительная динамика развития учащихся: учащиеся умеют вести диалог, работать в парах, в группах, составлять проекты, проводить рефлексию. Созданы условия для самовыражения учащихся, саморазвития их творческих способностей – это участие в олимпиадах, в научно - практических конференциях.
Данная система работы приводит к достижению положительных результатов учащихся и преподавателя.