Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе: «Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС»

Викторовой Ольги Константиновны

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7 г. Йошкар-Олы»

На тему:

Планирование работы образовательного учреждения в области исследовательской/ проектной деятельности при обучении дисциплин естественно-математического цикла

Краткая характеристика жанра работы

- В своей работе представляю примерный план работы цикловой комиссии дисциплин естественно-научного цикла. Почему примерный? Потомучто каждый год преподаватели учатся чему-то новому, а значит и работа с детьми строится по-новому.
- Цели работы цикловой комиссии корректируются ежегодно в связи с новыми веяниями в образовании и уже в прошлом году мы впервые опробовали на практике индивидуальный учебный проект. Именно поэтому записалась на курсы «Фоксфорд», чтобы узнать, а как в других учебных заведениях справляются с такой работой, всё ли у нас правильно и что можно и нужно поправить.

Задачи ЦК

- Формирование КОС в соответствии ФГОС СОО
- Организация и методическое сопровождение учебного проекта
- Формирование блоков теоретического и практического материалов, тестовых заданий для размещения в Moodle, внедрение их в учебный процесс
- Организационное и методическое сопровождение обучения школьников с ограниченными возможностями
- Организация и вовлечение школьников в конкурсную систему
- Реализация духовно-нравственного, личностноориентированного направлений в работе

Цели работы ЦК

- Создание условий для реализации программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования ФГОС и получаемой специальности среднего профессионального образования.
- Работа над общей методической темой образовательного учреждения «Создание условий для развития мотивации к учебнопознавательной и профессиональной деятельности в условиях реализации ФГОС»

 Для реализации целей и задач цикловой комиссии преподаватели в течение учебного года планируют следующие мероприятия:

Мероприятие с краткой характеристикой	Срок выполнения
«Сказочная физика» - учебный проект в рамках учебного занятия с демонстрацией результатов на демонстрационной площадке для учеников	Сентябрь- октябрь
«Эврика» - интеллектуальный квест естественно-научных дисциплиндля 11-х классов	Ноябрь
«Спутниковые технологии» - конкурс исследовательских проектовдля 11-х классов	октябрь
«Радуга талантов» - конференция научно- исследовательских проектов школьников	май

 Для реализации целей и задач цикловой комиссии преподаватели в течение учебного года планируют следующие мероприятия:

Мероприятие с краткой характеристикой	Срок выполнения
Научно-исследовательские проекты (сопровождение и помощь при работе над исследовательскими проектами по естественно-научным дисциплинам)	Сентябрь- апрель
Олимпиада по физике, химии, математике (уровень ОУ) в рамках фестиваля студенческого творчества «Мастер Политех»	Февраль, март

Цели мероприятий

- -привлечения школьников к поисковой, проектной и исследовательской деятельности в области прикладной физики, химии, математике как к действенному средству личностного развития;
- -популяризации научных знаний;
- -общественного признания результатов школьной поисковой, проектной и научно-исследовательской деятельности;
- -поддержки и поощрения активных учеников в их учебно - исследовательской деятельности.

Задачи мероприятий

- -развитие навыков творческой деятельности и умений самостоятельно ставить и решать задачи поискового, проектного и исследовательского характера;
- -развитие навыков и умений у школьников самостоятельно оформлять презентации своих творческих работ и представлять их на конференциях;
- -оказание помощи школьникам в овладении способами исследовательской и проектной деятельности;
- -расширение форм внеаудиторного общения активных школьников в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности;
- -создание условий для развития системы проектной и исследовательской деятельности учащихся.

Спасибо за внимание!