ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ТЕХНОЛОГИИ В РАМКАХ ФГОС

Автор: С. В. Мленик, учитель технологии МКОУ Егоровская СОШ

Проект это -

- планы,
- мероприятия,
- пошаговые действия, направленные на создание продукта,
- совокупность документации по достижению результата.

Проект в школе - это

Самостоятельная, творческая работа учащегося, выполненная от идеи до воплощения в жизнь под контролем $\overline{N}\overline{M}$ консультированием учителя.

В основе метода – развитие познавательных, творческих действий, умения самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве.

Организация проектно – исследовательской деятельности обеспечивает:

- формированиеУУД всех видов;
- воспитание
 ответственности за
 свой учебный
 опыт;
- принятие решений;
- дальнейшее образование.

- овладение нравственными нормами;
- усвоение моральных требований;
- закрепление определенных форм поведения.

Организационная структура метода учебных проектов:

- Включение ребенка в данную поисковую деятельность.
- Выбор проблемы.
- Постановка целей и задач.
- Прогнозируемый результат.
- Критерии оценки результата.
- Программа реализации проекта.
- Конкретный результат.
- Ресурсы.
- Завершение работы, оформление паспорта проекта.
- Собственно защита проекта.

Трудности, возникающие при подготовке и выполнении проектов:

1

Связанные с организационной стороной проекта и управлением деятельностью учащихся.

2.

Обусловленные определением значимой проблемы и содержанием проекта.

Проекты в 5 классе 2016-2017г. г.

По количеству участников:

- индивидуальные
- парные
- групповые

По типу деятельности:

- практикоориентированные
- информационные
- творческие

Структура школьных проектов

- 1. Название проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 3. Цель и задачи проекта.
- 4. Краткое содержание.
- 5. Благополучатели.

- 6. План реализации проекта.
- 7. Ресурсы.
- 8. Сильные и слабые стороны проекта.
- 9. Результаты.

Оценивание школьных проектов через:

Грамотное определение

- а) критериев оценки
- б) показателей оценки
- в) измерителей

Критерии оценивания результативности проекта:

- 1. Его актуальность.
- 2. Социальный эффект.
- 3. Практикоориентированность.
- 4.Возможность развития.
- 5. Партнерство.
- 6. Соответствие ресурсов и возможностей.

ОЦЕНКА ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

АСПЕКТ ОЦЕНКИ

- 1.ПРОДУКТ
- 2.ПРОЦЕСС (работа по выполнению проекта).
- 3.ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА.
- 4.3АЩИТА ПРОЕКТА.
- 5.РУКОВОДСТВО ПДУ.

ОБЪЕКТ ОЦЕНИВАНИЯ

- 1.Изделие, спектакль, стенд.
- 2.Защита проекта, паспорт проекта, видеоряд (эскизы, схемы, рисунки и т.д.).
- 3.Паспорт, видеоряд.
- 4.Процесс защиты, поведение учащегося-докладчика.
- 5.Проектные материалы, ответы докладчика на вопросы экспертов, анкета самооценки как руководителя ПДУ.

ОЦЕНКА ПРОДУКТА ПДУ критерии оценки:

- Функциональность
- Эстетичность
- Эксплуатационность
- Оптимальность
- Экологичность
- Новизна, оригинальность. уникальность

Процессуальная оценка ПДУ

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- Актуальность
- Проблемность
- Логичность
- Технологичность
- Лаконичность
- Экологичность
- Экономичность
- Безопасность

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- Прогрессивность
- Содержательность
- Разработанность
- Завершенность
- Эвристичность
- Коммуникативность
- Самостоятельность

ОЦЕНКА ОФОРМЛЕНИЯ ПДУ критерии оценки:

- Соответствие стандартам оформления
- Системность
- Лаконичность
- Аналитичность
- Дизайн
- Наглядность

Оценка защиты (презентации) проекта

- Качество доклада (системность, полнота представления, краткость, четкость, ясность формулировок)
- Ответы на вопросы (аргументированность, полнота, убедительность, содержательность)
- Личностные проявления докладчика (уверенность, компетентность, настойчивость в отстаивании своей точки зрения, культура речи, эмоциональность, находчивость)

Проектная деятельность учащихся -

Высокомотивированная самостоятельная поисково-познавательная деятельность учащихся, ориентированная на создание учебного проекта, выполняемого под руководством учителя. В процессе ПДУ у учащихся формируются определенные свойства и качества личности, которые в совокупности (будучи развиты) позволяют осуществлять проектный подход к любой деятельности.

Литература

- ы Басманова В.В. Защита проекта экзамен по технологии// Школа и производство, 2005 №4, с. 62-64
- 2. Крылов А.В. Проектирование в технологии// Школа и производство, 2002 №1, с. 5-8
- 3. Малышева Н.А. Интегрированные творческие проекты// Школа и производство, 2003 №7, с. 33
- 4. Матяш Н.В., Симоненко В.Д. Проектная деятельность младших школьников. Книга для учителя начальных классов. – М.: Венета-Граф, 2002
- 5. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб. пособие для студентов Пед. Вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров/ Под редакцией Е.С. Полат. М.: Академия, 2000
- 6. Павлова М.Б. Питт Дж., Гуревич М.И., Сасова И.А. Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя / Под редакцией И.А. Сасовой. М, 2003