Методический семинар (заочный этап конкурса Учитель года России 2016)

Формирование универсальных учебных действий посредством технологии метода проектов на уроках английского языка в начальной школе

учитель английского языка Наталья Александровна Кашаева МБОУ «Основная общеобразовательная школа №6»



Приоритетные направления учебной деятельности

- общекультурное, личностное и познавательное развитие учащихся
- формирование универсальных учебных действий
- способность к саморазвитию и самосовершенствованию

















Универсальные учебные действия - это

совокупность способов действия учащегося, (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих самостоятельное усвоение новых знаний, формирование умений, включая организацию этого процесса.

















Классификация УУД

- личностные учебные действия
- регулятивные учебные действия
- познавательные учебные действия
- коммуникативные учебные действия

















Развитие личности учащегося происходит, прежде всего, в его главной ведущей деятельности - учении, а урок - основная форма её организации.

















Развитие и образование ни одному человеку не могут быть даны или сообщены. Всякий, кто желает к ним приобщиться, должен достигнуть этого собственной *деятельностью*, собственными силами, собственным напряжением.

А. Дистервег





Деятельностные технологии -

это организация учебного процесса, в которой главное место отводится активной и разносторонней, в максимальной степени, самостоятельной познавательной деятельности школьника.

















Метод проектов

- формирует активную, самостоятельную и инициативную позицию учащегося в учении
- развивает общеучебные (метапредметные) умения и навыки: исследовательские, рефлексивные, самооценочные, связанные с опытом их применения в практической деятельности

















Каждый проект —

вполне реальное дело для учащегося, он ставит цель, составляет план своей работы, а это, в свою очередь, ведёт к формированию универсальных учебных действий.



















Сущность метода проектов

- наличие значимой проблемной ситуации, требующей исследовательского поиска для её решения
- поиск способов решения
- исследовательская, поисковая практическая деятельность
- оформление результатов
- защита проекта
- подведение итогов, корректировка, выводы

















В процессе работы над проектом учащиеся:

- учатся самостоятельному, критическому мышлению
- учатся размышлять, опираясь на знание фактов, закономерностей науки, делать обоснованные выводы
- учатся принимать самостоятельные аргументированные решения
- учатся работать в команде, выполняя разные социальные роли

















Результат выполненного проекта должен быть, что называется, «осязаемым», т.е., если это теоретическая проблема, то конкретное её решение, если практическая – конкретный результат, готовый к использованию (на уроке, в школе, в реальной жизни)























Оценка творческих работ учащихся

	Критерии оценки	Само- оценка	Оценка учителя
1	Оформление проекта(5 баллов) 1. Формат (формат произвольный) 2. Название 3. Автор 4. Наличие рисунка (картинки, фото) 5. Аккуратность		
2	Содержание проекта (4 балла): 1. Соответствие теме проекта 2. Наличие оригинальных находок 3. Полнота содержания 4. Логичное изложение материала		
3	Критерии оценки представления проекта (3 балла): 1. Фонетическая правильность речи 2. Грамматическая правильность речи 3. Лексическая правильность речи Итого: 10-12 баллов — "5" 7-9 баллов — "4" 4-6 баллов — "3" Итоговая отметка:		

















Применение метода проекта способствует развитию гармоничной личности и отвечает потребностям современного общества:

- умение принять самостоятельные решения
- умение ставить задачи и задавать вопросы
- поиск нестандартных, оригинальных решений
- способность привлечь, заинтересовать выбранной темой окружающих
- раскрытие индивидуального потенциала

















Литература:

Асмолов А. Г. Системно - деятельностный подход в разработке стандартов нового поколения/ Педагогика М.: 2009 - №4. - С18-22. Зинченко А. П. Игровая педагогика, А. П. Зинченко Тольятти, 2000. 184 с. Лобок А. М. «Школа нового поколения» e-mail: aml2005@rambler.ru Методологические и теоретические подходы к решению проблем практики образования : сборник статей. -- Красноярск, 2004. -- 112 с. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования /Под ред. Е.С.Полат. - М., 2000.

Петерсон Л.Г., Кубышева М.А., Кудряшова Т.Г. Требование к составлению плана урока по дидактической системе деятельностного метода. - М., 2006.





Thanks for your attention!

Спасибо за внимани















