МЕТОД ПРОЕКТОВ ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО МАТЕМАТИКЕ.

Шиндина Вера Владимировна учитель математики МОУ «Тверской лицей»

Тверь 2018 год.



Современное образование в России перешло на Федеральный государственный образовательный стандарт второго поколения. ФГОС принципиально новый для отечественной школы документ, который определяет задачи современной школы. Главной задачей современной школы является воспитание профессиональной личности, способной творчески мыслить и находить нестандартные решения, готовой обучаться в течение всей своей жизни. Все эти навыки формируются со школьной скамьи. Обучение в школе должно быть построено так, чтобы выпускники могли самостоятельно ставить и достигать серьёзных целей, умело реагировать на разные жизненные ситуации. Таков социальный заказ государства школе сегодня. Как же его достичь?



 В последнее время в школьном образовании появились новые технологии обучения, методы и приемы, которые призваны обеспечить высокую мотивацию к обучению.
 Одним из них является метод проектов.

Проектный метод получил в настоящее время очень широкое распространение в обучении.

- Метод проектов это совокупность учебнопознавательных приемов, которые позволяют решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий учащихся с обязательной презентацией этих результатов. Его можно использовать в любой школьной дисциплине.
- Проектная деятельность направлена на сотрудничество педагога и учащегося, на развитие личности школьника, его творческих способностей, является формой оценки в процессе непрерывного образования. Метод проектов ориентирован на самостоятельную деятельность учащихся индивидуальную, парную, групповую, которую учащиеся выполняют в течение определенного отрезка времени.

СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО ПОДХОДОВ К КЛАССИФИКАЦИИ ПРОЕКТОВ:



- ▶ По характеру доминирующей в проекте деятельности:
 - информационный
 - исследовательский
 - практико-ориентированный
 - ролевой
 - творческий



- ▶ По продолжительности:
- минипроекты в течение 1 урока
- краткосрочные в течение 1-5 уроков
- среднесрочные 1-2месяцев
- долгосрочные до 1года



Тверской лицей – пилотная площадка опережающего введения ФГОС СОО

 В 2017-2018 учебном году Педагогическим советом МОУ «Тверской лицей» было принято положение об индивидуальном проекте.



Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебнопознавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую).



- Методика организации проекта предполагает несколько этапов:
- планирование работы над проектом (определение темы проекта, его цели и задач)
- поисковый этап (этап исследовательской работы учащихся и самостоятельного получения новых знаний);
- этап обобщения (этап структурирования полученной информации и интеграции полученных знаний, умений, навыков);
- презентация полученных результатов (этап анализа исследовательской деятельности школьников).
- защита проектов (проходит в форме презентации с использованием компьютера и мультимедийного проектора)



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

- Обучение планированию (учащийся должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по достижению поставленной цели).
- Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (учащийся должен уметь выбрать нужную информацию и правильно ее использовать).
- Развитие умения анализировать (креативность и критическое мышление).
- Развитие умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе над проектом (составлять план работы, презентовать информацию, иметь понятие о библиографии). Формирование позитивного отношения к работе (учащийся должен проявлять инициативу, энтузиазм, стараться выполнить работу в срок в соответствии с графиком работы),
- Вовлечение в творческое проектирование всех участников образовательного процесса учителей, учащихся (обучающихся) и их родителей, создание единого творческого коллектива единомышленников, занятых общим делом воспитания и самовоспитания современной творческой личности.
- Расширение границ практического использования проектных работ, созданных педагогами и школьниками, укрепление престижа участия в проектной деятельности для школьников.



ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Учащиеся самостоятельно выбирают тему проекта и руководителя. Тема утверждается приказом директора.
- Руководителем проекта может быть учительпредметник, классный руководитель, педагог - организатор, педагог дополнительного образования, социальный педагог, педагог – психолог и т.п.
- Учащиеся совместно с учителем разрабатывают план реализации проекта.
- Публичная защита проекта обязательна.



НА КАФЕДРЕ МАТЕМАТИКИ НАШЕГО ЛИЦЕЯ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО И ЗАЩИЩЕНО УЧАЩИМИСЯ 10 ПРОЕКТОВ.

Вот темы проектов, которые были выбраны учениками:

- ▶ «Геометрия Лобачевского» (Глебова Алина 10-3 класс),
- ▶ «Золотая пропорция» (Кардакова Елена 10-3 класс),
- «Грипп и пути борьбы с ним. Эпидемиологические исследования» (Абдинов Искандер 10-3 класс),
- «Замечательные кривые: Розы Гранди и спирали» (Круглова Ксения 10-3 класс),
- «Решение иррациональных неравенств» (Щетинина Елена 10-2 класс),
- «Построение сечений многогранников» (Шишлова Анна 10-2 класс);
- ► «Логарифмы» (Костерин Артем 10-2 класс),
- «Показательные уравнения» (Вяльшина Виктория 10-2 класе).
- ▶ «Задачи с параметрами» (Козлова Юлия 10-2 класс),
- ▶ «Экономические задачи» (Канарейкин Николай 10-2 класс).

Руководителями проектов были Карпенко Ольга Ефимовна и Шиндина Вера Владимировна.

Сроки выполнения проекта

ПРОЕКТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫПОЛНЕН В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ГОДА В 10 КЛАССЕ НЕ ПОЗДНЕЕ АПРЕЛЯ ТЕКУЩЕГО УЧЕБНОГО ГОДА.

- Подготовка-сентябрь месяц;
- Планирование-первая декада октября;
- Выполнение проекта-октябрь-март месяцы;
- Оформление документов-последняя декада марта;
- Защита проектов-конец марта-начало апреля;
- Предусматривается промежуточный контроль за работой над проектом в декабре и феврале месяцах.

- Требования к содержанию, оформлению и предъявлению проекта, а также оценивание индивидуального проекта выполнялись согласно пунктам 4-5 Положения об индивидуальном проекте МОУ «Тверской лицей».
- Защита проектов проводилась в последний день трехдневки 23 мартаинтеллектуально творческого марафона, посвященного Году волонтера. Скучать не пришлось никому.
- с 23 по 25 марта лицеисты трудились над различными проектами. Среди них: роспись камней и плиток, изготовление новогодних игрушек и декоративных грибов, создание рекламных роликов по экологии и ПДД, презентация лицея, коллаж профилей, презентации выпускных классов. Самым масштабным был исследовательский проект в рамках Года волонтера в РФ и изготовление тактильных игрушек для слабовидящих детей.





Протокол оценки творческих проектов учащихся МОУ «Тверской лицей»

Ф.И.О. ученика	Глебова Алина	Кондакова Елена	Абдилов Искандер	Круглова Ксения	Щетинина Елена	Шишлова Анна	Костерин Артем	Вяльши на Вика	Козлова Юлия	Канар ейкин Андре й
Показатели	баллы	баллы	баллы	баллы	баллы	баллы	баллы	баллы	баллы	баллы
 Оценка текста творческого проекта: Наличие авторского текста 	5	5	8	5	5	5	5	5	5	5
2.Использование специальной,научно- популярной литературы,Интернет-ресурсов, медиаресурсов	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10
3.Логичность изложения материала	8	8	10	8	10	8	10	7	8	8
11.Оценка структуры творческого проекта: 4.Формулирование основной проблемы, целей проекта	5	10	10	10	8	10	8	8	8	9
5.Структурное оформление проекта	5	8	10	8	8	10	10	7	8	8
6.Формулирование основных результатов работы над проектом	5	5	10	7	8	8	10	10	8	8
7.Наличие иллюстративного материала	7	10	7	8	10	10	10	8	8	10
111.Оценка защиты творческого проекта: 8.Сформированность основных речевых умений	5	5	10	10	10	10	10	8	10	10
9.Сформированность основных коммуникативных умений	5	5	10	10	10	8	10	8	8	10
10.Аргументированность защиты проекта, владение материалом.	5	7	10	8	8	8	8	8	10	8
Итого баллов	60	68	95	84	87	87	91	79	83	81
Зачет/незачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет

- Реализация метода проектов и исследовательского метода на практике ведет к изменению позиции учителя. Из носителя готовых знаний он превращается в организатора познавательной деятельности своих учеников. Изменяется и психологический климат в классной комнате, так как учителю приходится переориентировать свою учебно-воспитательную работу и работу учащихся на разнообразные виды самостоятельной деятельности учащихся, на приоритет деятельности исследовательского, поискового, творческого характера.
- Таким образом, использование проектной деятельности в обучении в современной школе становится все более актуальной. И не случайно, ведь при помощи проекта можно реализовать все воспитательные, образовательные и развивающие задачи, стоящие перед учителем. Метод проектов отвечает требованиям современного образования, поскольку он является и практико-ориентированным, и личностно-ориентированным. Он позволяет индивидуализировать учебный процесс.

Благодарю за внимание.

