Муниципальное общеобразовательное учреждение Вербилковская средняя общеобразовательная школа

МЕТОДИКА ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ СЕКЦИЯ – МАТЕМАТИКА

Презентацию подготовила учитель начальных классов Москвина Ирина Васильевна В новых условиях, бурной информатизации, особое значение для развития человека приобретают умения собирать необходимую информацию, целесообразно пользоваться ею, проводить элементарные исследования, выдвигать гипотезы, делать выводы, умозаключения, что так актуально в современных условиях развития общества. Всему этому учит такое направление в обучение, как организация научных обществ учащихся на основе метода проектов и научно-исследовательской деятельности.

При организации данной деятельности кардинально меняется функция педагога: он перестает быть основным источником информации для учеников и становится организатором их собственно познавательной деятельности.



Правила работы учителя с учениками

в НОУ

- 1. Не заниматься наставлениями; помогать детям действовать независимо, не давать прямых инструкций относительно того, чем они должны заниматься.
- 2. Не сдерживать инициативы детей и не делать за них то, что они могут сделать (или могут научиться делать) самостоятельно.
- 3. Научиться не торопиться с вынесением суждения.
- 4. Научить детей прослеживать межпредметные связи.
- 5. Приучить детей к навыкам самостоятельного решения проблем, исследования и анализа ситуации.
- 6. Использовать трудные ситуации, возникшие у детей в школе и дома, как область приложения полученных навыков в решении задач
- 7. Помогать детям научиться управлять процессом усвоения знаний.
- 8. Подходить ко всему творчески.



Защита проектов

Основные формы представления результатов:

- -сообщение
- -тезисы
- -научная статья (описание хода работы)
- -письменный доклад
- -устный доклад
- -стендовый доклад (оформление наглядного материала)
- -реферат
- -поделка
- -презентация
- -видео- и аудиоматериалы

Уровни представления работ:

-Внутриклассные, внутришкольные, региональные, международные.

Положение о НОУ в начальной школе МОУ ВСОШ

Общие положения

- 1. Научное общество учащихся (НОУ) добровольное творческое объединение школьников.
- 2.НОУ может иметь свое название, девиз, эмблему.
- 3. Членами научного общества могут быть рекомендованные учителями учащиеся, а также учащиеся, изъявившие желание работать в НОУ и имеющие склонность к творчеству. В работе могут участвовать учителя школы.
- 4. Членами НОУ являются школьники, занимающиеся исследовательской деятельностью, активно участвующие в реализации коллективных проектов.

Цели и задачи деятельности

Целью НОУ является воспитание и развитие учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации.

Задачи НОУ:

- воспитать у младших школьников интерес к познанию мира, углубленному изучению дисциплин (математики)
- готовить учащихся к выбору будущей профессии;
- развивать у детей навыки научно- исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- развивать у школьников навыки самостоятельной работы с литературой, обучать их методике обработки полученных данных и анализу результатов;
- формировать единое школьное научное сообщество учащихся со своими традициями.

Содержание деятельности НОУ

- организация членам НОУ практических занятий.
- □ Проведение обзоров литературы.
- Проведение «Дней успеха», конференций, где подводятся итоги работы, выполненной учащимися в течение года.
- Организация творческих встреч со специалистами разных учреждений.

Организация работы НОУ

- Высшим органом является общее собрание, проводимое в начале года, на котором утверждается план работы НОУ на год, избирается совет, который руководит работой НОУ.
- □ В совет могут входить школьники и учителя.
- □ Совет НОУ осуществляет прием новых членов общества.
- Тематику научно- исследовательской деятельности учащиеся выбирают совместно с учителем.
- Результаты деятельности НОУ за год подводятся на «Днях успеха»

Права и обязанности членов НОУ

В научное общество учащихся может вступить каждый ученик начальных классов, у которого есть интерес к проектной и исследовательской деятельности и который получил рекомендацию учителя.

Члены НОУ имеют право:

- выбирать форму научной работы (реферат, доклад и т. д.);
- получать необходимую консультацию у своего руководителя;
- использовать материальную базу образовательного учреждения;
- выступить с работой на школьной конференции исследовательских работ;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на районной конференции;
- опубликовать работу в сборнике научных работ учащихся;
- добровольно выйти из состава НОУ,

Члены НОУ обязаны:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества;
- обращаться школьную библиотеку за необходимой литературой;
- активно участвовать во внутришкольных и внешкольных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения проектов и исследовательских работ;
- участвовать в организации выставок.

По итогам конференций за активную работу и достигнутые успехи в проектной и исследовательской деятельности члены НОУ могут быть награждены дипломами, ценными подарками.

Материальная база НОУ

Материальная база НОУ формируется из собственных средств школы (библиотека, читальный зал, множительная техника, отдельные приборы, оборудование, стенды и др.).

НОУ Секция «Занимательная математика» использует в основе: метод проектов

Цель: формирование ключевых компетенций учащихся

Задачи:

- □ Изучить педагогические, психологические, методические литературные источники;
- □ Выявить наиболее продуктивную технологию для достижения поставленной цели;
- □ Изучить теоретические основы новой технологии;
- □ Выявить наиболее приемлемую форму введения метода проектов;
- Ознакомить учащихся с проектной деятельностью, через разработку коллективных учебных проектов во внеклассной работе;
- Исследовать результативность применения метода проектов, через внеклассную деятельность;
- □ Использовать метод проектов в классно-урочной деятельности.

Актуальность:

«... Проектное обучение поощряет и усиливает истинное учение со стороны учеников, расширяет сферу субъективности в процессе самоопределения, творчества и конкретного участия ...»

В. Гузеев

Этапы работы:

- Теоретический
- Практический:
 - коллективный проект во внеклассной работе;
 - занятие в режиме проектного обучения;
 - опытно-экспериментальная работа.

Разработка проекта:

I этап: «Познание» темы (теоретические вопросы)

II этап: Сбор и обработка информации

III этап: Разработка собственного варианта роботы:

- актуальность и важность данной работы;
- анализ разнообразной информации;
- программа действий;
- разработка варианта реализации своей программы.

IV этап: Реализация плана действий (проекта)

V этап: Подготовка к защите проекта (учащиеся делятся на группы) представляют проект на заседаниях

- готовят стендовую защиту
- празрабатывают электронную презентацию и т.д.

VI этап: Презентация проекта (для младших школьников применимы все виды представления проекта: доклад-защита, инсценировка, поделки, электронная презентация и т.д.)

VII этап: Рефлексия (самоанализ и самооценка проделанной работы, свои впечатления).

Банк проектов (33 часа)

"Математика – это интересно»	14 ч.
"Весёлая Геометрия"	10 ч.
"Математическая карусель"	8 ч.
Презентация - проект	1ч.

ПРОЕКТНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕТОД в формировании УУД младших школьников

- Использование личностно-ориентированных методов и форм обучения (овладение собственной стратегией познавательной деятельности с опорой на индивидуальный опыт)
- Формирование информационной компетентности (недостающая информация, самостоятельный поиск, анализ и синтез на основе собственных учебных исследований, формы представления результатов)
- Формирование компетентности в решении учебных исследовательских проблем (постановка и способы решения учебных задач: цель, основополагающий и проблемные вопросы, алгоритм действий и временные затраты, критерии успешности, применение в учёбе, жизни)
- Коммуникативная компетентность (формирование навыков общения в малых группах в процессе поисково- исследовательской учебной деятельности, воспитание инициативы, активной жизненной позиции и толерантности)

Ресурсы



- 1. http://tmn.fio.ru
- 2. Головко О. Научно-практическая деятельность школьников // Народное образование №3, 2003 г.
- 3. Ивочкина Т.Организация научно-исследовательской деятельности учащихся //Народное образование №3,2009г .