

окружающий мир

Технологии обучения

Проблемно-диалогическое

*Экспериментально-
исследовательское*

информационно-компьютерная

информационно-коммуникативная

технология критического мышления

проектная деятельность

Формы, методы и приёмы обучения ОМ

Многообразие методов обучения, их
постепенное совершенствование
ставит перед учителем сложный
вопрос: какие методы использовать
на данном конкретном уроке?

Классификация методов

```
graph TD; A(Классификация методов) --> B(Словесные); A --> C(Наглядные); A --> D(Практические); B --- B1[Рассказ]; B --- B2[Объяснение]; B --- B3[Беседа]; B --- B4[Диалог]; B --- B5[Фронтальный опрос]; C --- C1[Наблюдение]; C --- C2[Демонстрация наглядных пособий]; C --- C3[Презентация]; C --- C4[Видеоролики]; C --- C5[Видеофильмы]; D --- D1[Экскурсии]; D --- D2[Наблюдения]; D --- D3[Опыты]; D --- D4[Эксперименты]; D --- D5[Исследования]; D --- D6[Проекты];
```

Словесные

Рассказ
Объяснение
Беседа
Диалог
Фронтальный опрос

Наглядные

Наблюдение
Демонстрация наглядных пособий
Презентация
Видеоролики
Видеофильмы

Практические

Экскурсии
Наблюдения
Опыты
Эксперименты
Исследования
Проекты

**«Тебе скажут — ты забудешь,
Тебе покажут — ты запомнишь,
Ты сделаешь — ты поймёшь».**

Самостоятельная работа позволит :

- сформировать умения сравнивать, обобщать, рассуждать, выделять главные мысли в материале каждого урока, в параграфе учебника, в прочитанной книге;
- освободит детей от зазубривания, неосмысленного запоминания, приводящего к перегрузке памяти, потере интереса к обучению.
- научит школьников работать с текстом, рисунками, вопросами, оглавлением учебной и научно-популярной литературы.

Когда можно использовать?

- ✓ при исследовательской деятельности
- ✓ при творческих видах работы
- ✓ при работе с учебником

Форма организации самостоятельной работы

- а) фронтальные письменные работы частично-поискового характера;
- б) групповые самостоятельные работы;
- в) комбинированные задания;
- г) индивидуальная работа;
- д) парная работа;
- е) творческая коллективная работа.

При работе с учебником

- . составление плана
- . задания на соответствие (на знание и запоминание определений)
- . задания на выявление общих закономерностей
- . терминологический диктант
- . составление, заполнение таблицы

При творческих видах работы

- кроссворд, ребус, тест...
- придумывание сказки

Способы проверки знаний:

- а) использование тестов;
- б) заданий для самопроверки правильности ответов.

При исследовательской деятельности

- практические работы, опыты
- поиск информации в дополнительной литературе

Условия при планировании самостоятельной работы

- ✓ Самостоятельное изучение нового материала можно организовать только тогда, когда его содержание раскрывается в значительной мере на основе приобретенных ранее знаний и умений.

- ✓ Самостоятельно и активно разбираться в новом материале учащиеся будут тогда, когда учитель сумеет пробудить в них интерес к исследованию.

УМК в начальной школе «Окружающий мир»



УМК, используемые в традиционной системе обучения

«Планета Знаний»

Г.Г.Ивченкова,
И.В.Потапов

«Гармония»

О.Т.Поглазова

«Начальная школа 21 век»

Н.Ф.Виноградова

«Перспектива»

А.А.Плешаков, М.Ю.
Новицкий

«Школа России»

А.А.Плешаков

«Перспективная начальная школа»

О.Н.Федотова, Г.Ф.
Трафимова, С.А.
Трафимов

«Классическая начальная школа»

А.А.Вахрушев

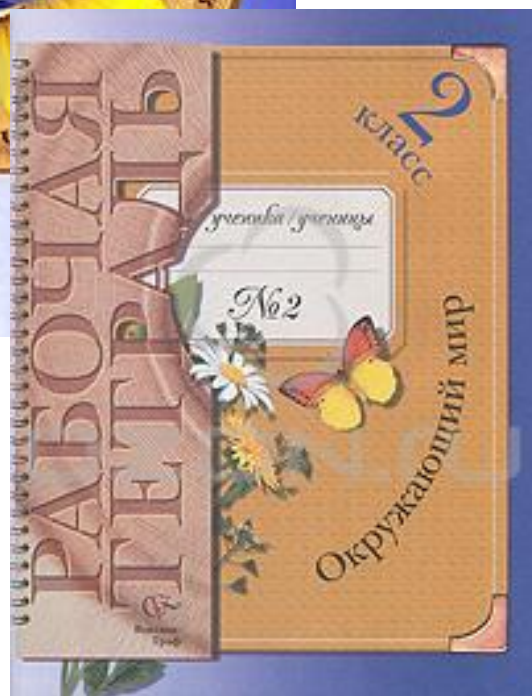
«Школа 2100»

А.А.Вахрушев

Комплекты пособий по программам



«Начальная школа 21 век» Н.Ф.Виноградова



Оборудование

Техническое оборудование:

1. Фотоаппарат
2. Компьютер
3. Мультимедийная установка
4. Интерактивная доска
5. Аудио и видео материалы

Электронное оборудование

1. Цифровые образовательные программы
2. Мультимедийные презентации
3. Видеоролики
4. Аудиозаписи

Коллекции

1. Муляжи фруктов и овощей, грибов
2. Коллекции полезных ископаемых
3. Гербарии
4. Строительные материалы
5. Виды тканей
6. Коллекция семян

Макеты

1. Скелет человека
2. Формы земной поверхности
3. Внутренние органы человека
4. Глобус

Печатные материалы

1. Таблицы
2. Карты
3. Иллюстративный материал

Лабораторное оборудование

1. Спиртовка
2. Держатель для пробирок
3. Пробирки
4. Колбы
5. Термометры
6. Посуда для опытов

*Интернет – ресурсы для
подготовки к современному уроку
окружающего мира*

Интернет-ресурсы

- <http://numi.ru/fullview.php?id=5247>
- [NUMI.RU - методический центр](http://numi.ru)
- <http://festival.1september.ru>

Интернет-ресурсы

- <http://www.babyroom.narod.ru/prezent3.html>
- <http://www.proshkolu.ru>
- <http://nachalka.seminfo.ru>

Интернет - ресурсы

- http://window.edu.ru/window/library?p_rid=28007
- http://prosv.ru/ebooks/Plewakov_Uroki_po_okrujauwemu_miru/index.html
- <http://www.cl.ru/education/lib/data/r00107.htm>

Сайты УМК

- <http://www.drofa.ru/drofa/metod/>
- <http://www.ass21vek.ru/teach/standart.php>
- <http://www.umk-garmoniya.ru/>
- <http://www.planetaznaniy.astrel.ru/about.htm>

Электронно-учебные пособия

□ <http://nachalka.info/about/>

□ *«Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия» – место, где обучение можно совмещать с развлечением. Здесь интерактивные учебные пособия по предметам начальной школы соседствуют с увлекательными играми на развитие памяти, смекалки, ассоциативного мышления, мультфильмами, сказками и раскрасками.*

□ **«Природа»**