Управление образования и молодежной политики администрации Воротынского муниципального района

Методическая разработка раздела образовательной программы по окружающему миру «Как устроен мир»

3 класс А. А. Плешаков Программа «Школа России»

Выполнила:

Козякова Е. В., учитель начальных классов МБОУ Воротынская СОШ

Воротынец - 2013 год

«Школа России»

Преподаваемый предмет – окружающий мир. УМК – А. А. Плешаков









• Темы этого раздела встречаются в УМК «Система Занкова» в разделе «Как изучают окружающий мир» 2 класс, УМК «Гармония» - «Человек и его здоровье» 3 класс, УМК «Школа 21 века» – «Современная Россия» 3 класс.

Пояснительная записка

- <u>Актуальность</u> одним из направлений духовнонравственного развития и воспитания обучающихся является экологическое воспитание, которое является ответственным этапом в становлении и развитии личности ребенка.
- Содержанием экологического воспитания являются базовые национальные ценности: природа, родная земля, заповедная природа, планета Земля, экологическое сознание.
- В данном курсе выделяют два направления:
- оформирование знаний о природе и окружающем мире;
- формирование экологической культуры личности.

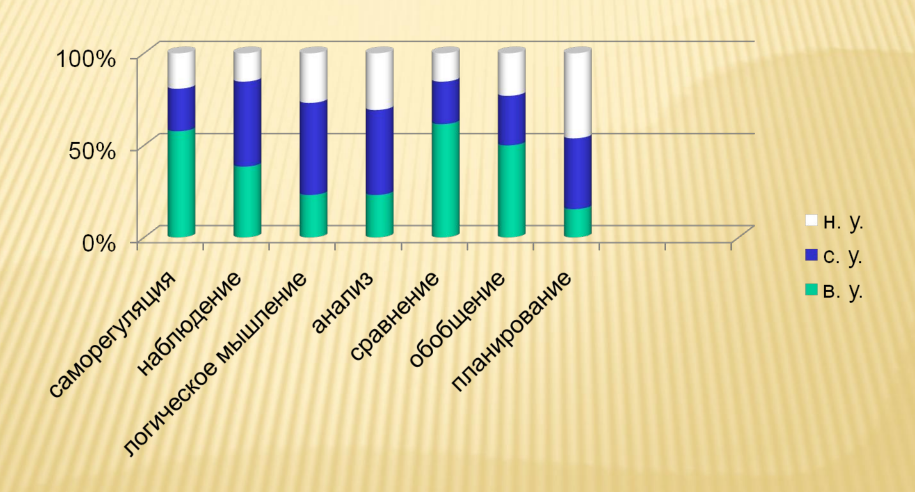
Цели и задачи раздела.

Цель — формирование экологического сознания, основанного на чувстве сопричастности и ответственности по отношению к окружающему миру.

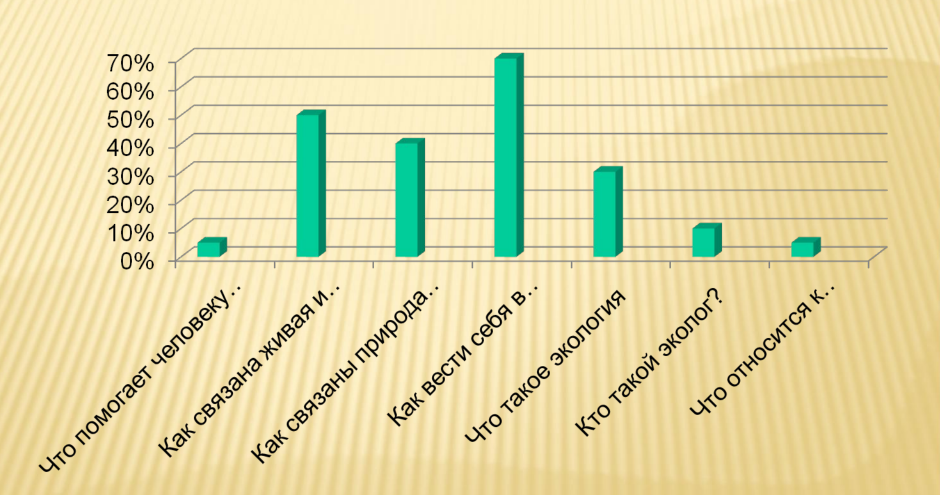
Задачи:

- Образовательная: формирование в сознании учащихся единого, ценностно-окрашенного образа окружающего мира.
 - Развивающая: развитие представлений учащихся об экологии, навыков практической деятельности по охране природы.
 - Воспитывающая: формирование у детей убеждения в необходимости охраны природы.

Специфика восприятия материала учащимися в соответствии с возрастными особенностями



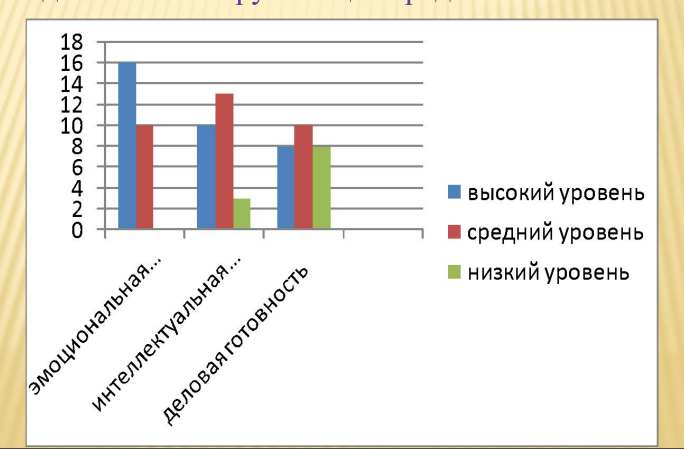
Входная диагностика



Ожидаемые результаты освоения раздела программы



 Результатом освоения раздела программы должна быть сформированная готовность ребёнка к правильному взаимодействию с окружающей средой.



Образовательные технологии и формы организации учебной деятельностим и методы

Образовательные технологии:

- -личностно-ориентированный подход;
- ИКТ-технологии.

Формы работы:

- -фронтальная
- -групповая
- в парах
- -индивидуальная



Методы организации учебной деятельности

Методы работы:

- -объяснительно-иллюстративный
- -исследовательский (мониторинг)
- ИКТ-технологии
- -проблемный
- -словесные (рассказ, беседа)
- -практический (практическая работа изготовление кормушек для птиц, посадка дерева или кустарника, экскурсия)
- -«активные» формы работы («Ковер идей», творческая работа «Моё отношение к природе»)

Система знаний

По окончанию изучения раздела учащиеся должны приобрести следующие знания:

Человек – часть природы и общества – 100%

Составляющие внутреннего мира человека – 73%

Взаимосвязи в природе – 57%

Взаимосвязи между природой и человеком — 92%

Что изучает экология – 80% Кто такой эколог - 61%

Система деятельности

По окончанию изучения раздела учащиеся приобретут умения:

Объяснять взаимосвязи между природой и человеком – 92%

Объяснять взаимосвязи в природе – 57% Выполнять правила личного поведения в природе — 73%

Сотрудничать в группах, в парах – 100%

Умение осуществлять поиск нужной информации – 50%

Применять на практике полученные знания —92%

Анализировать свою деятельность – 69%

Поурочное планирование по разделу.

- «Как устроен мир»-7 час. (образовательная программа автор А.А.Плешаков)
- □ 1.Введение.Экскурсия «Многообразие природы». Входящая диагностика.
- □ 2.Природа.
- □ 3.Человек.
- □ 4.Общество.
- 5.Мир глазами эколога .
- □ 6.Природа в опасности. Охрана природы.
- □ 7. Контрольное тестирование по теме (исходящая диагностика). Практическая работа «Поможем птицам».

Активные формы работы «Ковер идей»



1 этап: понимание проблемы

2 этап: поиск решений

3 этап: индивидуализация деятельности

4 этап: оценивание идей

Урок № 6. Практическое домашнее задание «Изготовление кормушки для птиц»

КАК СДЕЛАТЬ КОРМУШКУ И ПОДКАРМЛИВАТЬ ПТИЦ 1. Кормушки для птиц бывают самые разные. На рисунке показаны некоторые из них. 2. Укрепляя кормушку, не обламывай ветки, не повреждай стволы деревьев. 3. Следи, чтобы корм в кормушке был посто-4. Не бросай возле кормушки пакеты и банки, в которых приносишь корм. 5. Следи, чтобы в кормушке не было снега. 6. Не клади в кормушку куски хлеба, макароны, корочки апельсинов и прочее. Этот корм птицы не съедят. Помни, что птицам нужны семечки подсолнечника, семена арбуза, дыни, тыквы, кусочки несолёного сала, крошки белого хлеба.

Памятка по изготовлению кормушек







Творческая работа «Мое отношение к природе»

Окружающий мир — источник чувств.



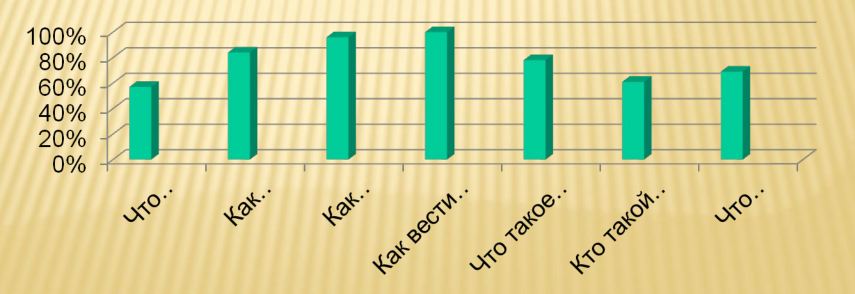






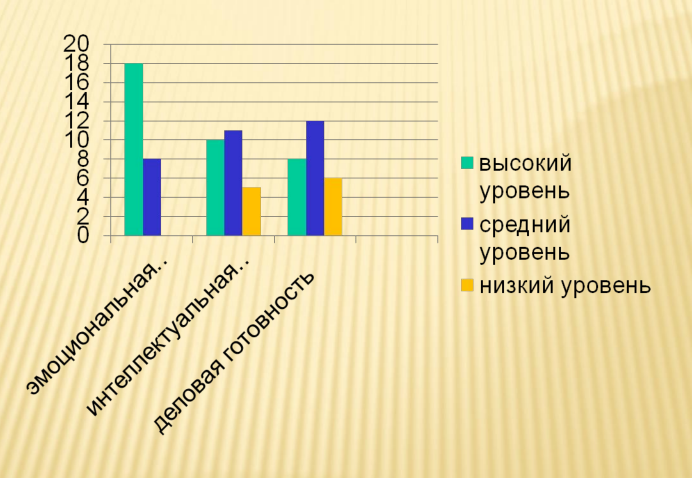
Обоснование эффективности методической работы

Изучение окружающего мира оказывает благотворное влияние на развитие разных сторон личности ребенка и, прежде всего, на его умственное развитие. В процессе познания природы, социального мира происходит совершенствование сенсорных процессов, мышления, речи, развивается любознательность. Исходная диагностика



Результаты освоения раздела программы





Приложение. Диагностика.

• 1. Что помогает человеку познать окружающий мир? • 2. Как связана живая и неживая природа? • 3. Как связаны природа и человек? • 4. Как вести себя в природе? • 5. Что такое экология? • 6. Кто такой эколог? • 7. Что относится к характеристике народа?

Используемая литература

- 1. Программа начального общего образования «Школа России».
- 2.Мир вокруг нас. Учебник для 3 класса Ч.1/А.А.Плешаков 2007г.
- 3. Рабочая тетрадь Пособие для учащихся 3 класса. Ч.1/А.А. Плешаков 2012г.
- 4. Тесты. Окружающий мир 3 класс/ А. А. Плешаков 2012 г.
- 5. Материалы интернет-ресурсов.

Спасибо за внимание!