

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ МЛАДШИХ
ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАЗНООБРАЗИЯ
РАСТЕНИЙ ПО ПРОГРАММЕ А.А. ПЛЕШАКОВА
«МИР ВОКРУГ НАС»**

Тустикова Бибинур Аманбаевна,
учитель начальных классов

Актуальность исследования

- О неблагополучии в состоянии окружающей природы говорят на разных языках. Поэтому важно экологическую культуру воспитывать с самого раннего детства, то есть развивать экологическое сознание детей.
- Именно в этом возрасте узнают о разнообразии растений, учатся различать растения, анализировать, группировать, обобщать полученные знания. Закладываются основы трудолюбия, бережного отношения к природе.

Цель исследования:

- выявить влияние изучения разнообразия растений на развитие экологического воспитания младших школьников.

Объект исследования:

- Учебно-воспитательный процесс в начальной школе при изучении разнообразия растений.

Предмет исследования:

- Методика формирования знаний младших школьников при изучении разнообразия растений.

Гипотеза исследования:

- состоит в том, что разнообразие форм и методов обучения младших школьников обеспечит:
- усвоение знаний и основных понятий по разнообразию растений.
- развитие инициативы и творчества младших школьников, саморегуляцию.

Задачи:

- ознакомление учащихся с разнообразием растений, расширение знаний о растениях;
- развитие познавательного интереса, наблюдение и использование своих наблюдений в практической деятельности;
- воспитывать бережное отношение к природе;
- выделить и охарактеризовать основные формы и методы организации экологического образования в начальной школе;
- провести опытно-экспериментальную работу по выявлению развития знаний и умений по разнообразию растений у младших школьников;

База исследования:

- Экспериментальная работа проводилась в Целинной средней общеобразовательной школе Русско-Полянского района Омской области с учащимися 4 класса. Всего в эксперименте приняло участие 14 учеников.

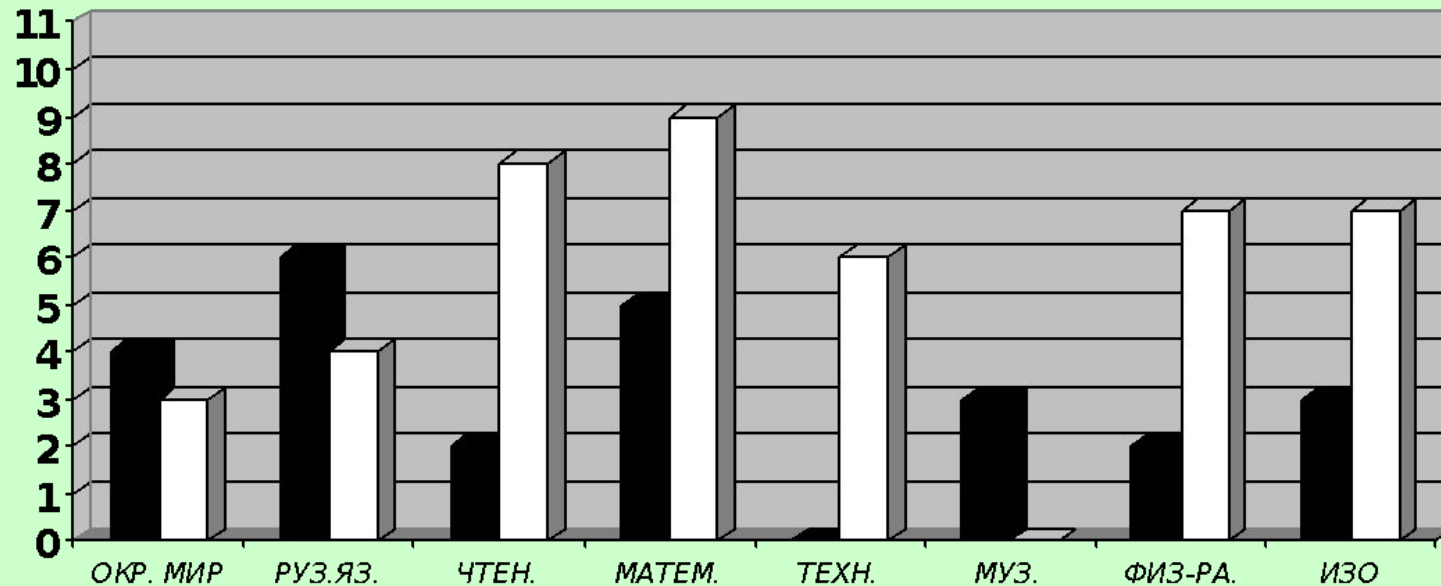
Цель эксперимента:

- выявить влияние изучения разнообразия растений на развитие экологического воспитания младших школьников.

Анкетирование учащихся 4 класса по следующим заданиям:

- 1. Любое растение - живой организм. Любой живой организм отличается от неживого предмета способностью к размножению. Как ты думаешь, что такое размножение?
- 2. Растения могут размножаться семенами. Нарисуй семена известных тебе растений.
- 3. Напиши названия растений, которые ты сам сажал семенами.
- 4. Как ты ухаживал за растениями, выросшими из этих семян:
 - а) с интересом;
 - б) по необходимости;
 - в) с чувством долга;
 - г) с удовольствием;
 - д) мне было всё равно;
 - е) твой вариант ответа;
 -
- 5. Напиши два самых любимых предмета.
- 6. Напиши два самых нелюбимых предмета.

Диаграмма выбора учащимися любимых и нелюбимых предметов до проведения эксперимента.



■ НЕ ЛЮБИМЫЙ ПРЕДМЕТ

□ ЛЮБИМЫЙ ПРЕДМЕТ

анкета для родителей

1. Чем занимается ваш ребенок в свободное время?

- а) читает, рисует;
- б) ходит на секцию, кружок;
- в) смотрит телевизор;
- г) ваш вариант;

2. Помогает ли ребенок в выращивании растений на огороде, в саду? Если ДА, то укажите виды деятельности ребенка (поливает, пропалывает и т.д.):

- а) нет;
- б) да;

3. Есть ли у вас дома комнатные растения? Кто за ними ухаживает?

- а) нет;
- б) мало;
- в) много;

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ: «Вегетативное размножение комнатных растений»

Схема способов размножения растений





Экологический проект «Наше дерево»





Мы переехали в красивый дом в 2000 году.
 С мамой решили посадить березу, потому что она красивая,
 была, окружала. Непривычно береза была, тогда я кри-
 чала по утрам, плакала в око на березу и
 знала, что доброе желание, а она сбывалась.
 Я решила назвать её "Белосурная сестричка".
 Мы тогда было 1,8 месяцев. Мама мне сказала,
 Скажи, пусть будет птичка прилетает.



Я помню в школу в 2005 году. У меня
 береза было уже 2 года на тот момент. Там была
 красивая, птиц было много. Я была счастлива, что
 была, и моя береза позрела.



Я помню и береза росла. В 2 года я помню
 в детский садик. Я сказала, что у меня есть, Белосурная
 сестричка! Я с ней говорила, играла и рассказывала про
 счастливую жизнь. И вот теперь я счастлива,
 20 лет прошло, радости с ней. Приезжайте гости с
 мной учиться.

Моя 2008 - моя сестра
 и мама посадили березу
 для сестры. Теперь она не забудет,
 как она была.



Ура! Ура! Ура! 2008 год.
 У меня родилась сестричка, Белосурная, любимая.
 Мы назвали её Вера, Серёжа.
 Моя береза волшебная, под её ветвями сбываются
 все желания.
 Я посадила маму посадить ещё одну березу для
 Сони, чтобы она заглядывала желание и она сбывалась.



В 2010 году у меня во дворе уже
 5 берез.
 Я учусь в 5 классе, а моя сестричка в мае
 пойдёт в детский садик. Моя "Белосурная
 береза" растёт, и мне растёт с Соней.



В один из дней я пошла к
 березе и загадала желание,
 чтобы у меня родилась
 настоящая сестричка,
 "Белосурная". Теперь я
 не говорю, а то не сбывается.

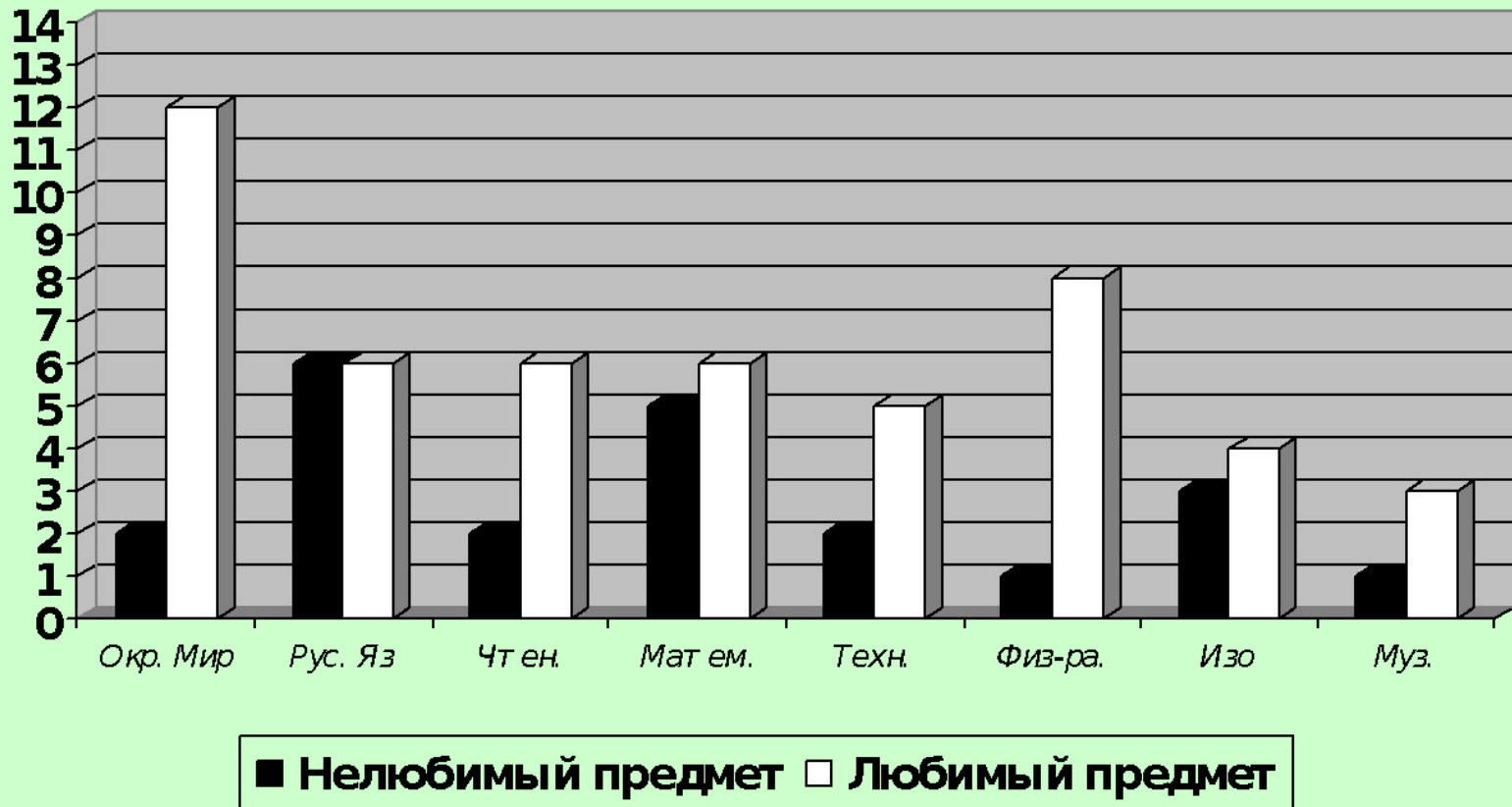
Заключительный третий этап исследования проводился с использованием анкетирования

1. Понравилась ли тебе практическая работа?
2. За каким растением ты ухаживаешь? Нарисуй это растение.
3. Какие изменения с ним произошли.
4. Нравится ли тебе ухаживать за твоим растением?
а) да; в) не очень;
б) нет;
5. Напиши два самых любимых предмета.
6. Напиши два самых нелюбимых предмета.

Выбор учащимися предмета «Окружающий мир» как любимого и нелюбимого

Фамилия, имя	До эксперимента		После эксперимента	
	любимый	нелюбимый	любимый	нелюбимый
А. Марат			+	
Б. Темирлан				
Б.Дана	+		+	
В. Анна	+		+	
Г.Иван			+	
Г. Алмаз		+	+	
З. Виктория			+	
З. Дмитрий.		+		+
К. Злата				+
Л. Анатолий		+	+	
М. Азамат			+	
Н. Камила	+		+	
Р.Виктория			+	
С. Алексей		+	+	
Всего:	3	4	12	2

Диаграмма выбора учащимися любимых и нелюбимых предметов после проведения эксперимента.



заключение

В ходе исследования намеченные задачи были достигнуты:

- учащиеся узнали, что на земле существует большое разнообразие растений;
- в результате непосредственного общения с природой у школьников наблюдалось желание в активном познании окружающего мира;
- при рассмотрении форм и методов экологического воспитания учащиеся научились самостоятельно проводить наблюдения, обобщать результаты исследования в самой разнообразной форме;
- успешно организованная учебно-воспитательная работа при соответствующей поддержке со стороны взрослых может способствовать решению целого ряда задач.