

Биологическая грамотность

**Бондарь Галина Николаевна
Абдуллаева Алина Рафиковна
Группа: 104, 1курс**

Содержание

- Введение
- Теоретические основы
- Актуальность
- Задачи биологического развития
- Этапы работы
- Проект мусор рядом с нами
- Проблемы
- Время разложения отходов
- Вывод
- Заключение
- Список литературы

Введение

Биологическая грамотность становится социально необходимой, поскольку основной объект биологии – жизнь. Поэтому интерес к предмету я поддерживаю использованием разнообразных методов и форм организации познавательной деятельности.

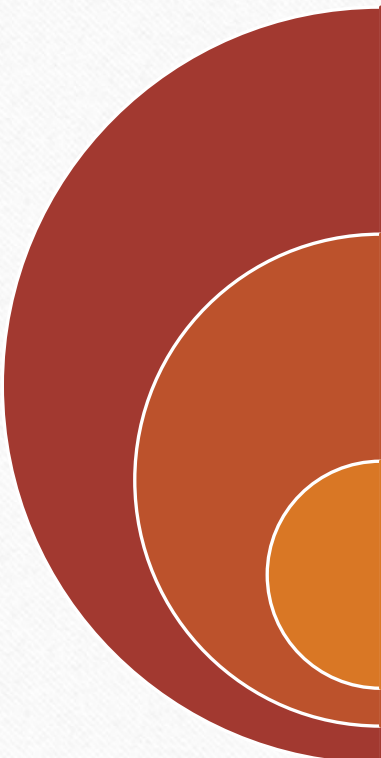
Теоретические основы



М.В. Гусев (1934-2005)

- **Биологическая грамотность** -это способность применять биологические знания, адаптироваться к изменениям, прогнозировать и нести ответственность за принятые решения в повседневной, и профессиональной деятельности.

Актуальность



Культура общества привела к разрушению равновесия между средой и человеком;

Необходимо вырастить новое поколение людей, способных жить в согласии со своей средой обитания;

Владея теоретическими знаниями, учащиеся не осознают собственной роли в устранении биологических проблем.

.

Задачи биологического развития

Формирование основных природоведческих представлений и понятий;

Вовлечение детей в разнообразные виды деятельности в природе и по её охране;

Расширение и углубление представлений о взаимосвязях в природе; Воспитание бережного отношения ко всему живому на Земле, любви к природе;

Формирование навыков биологически грамотного, нравственного поведения в природе; развитие первоначальных географических представлений.

Этапы работы

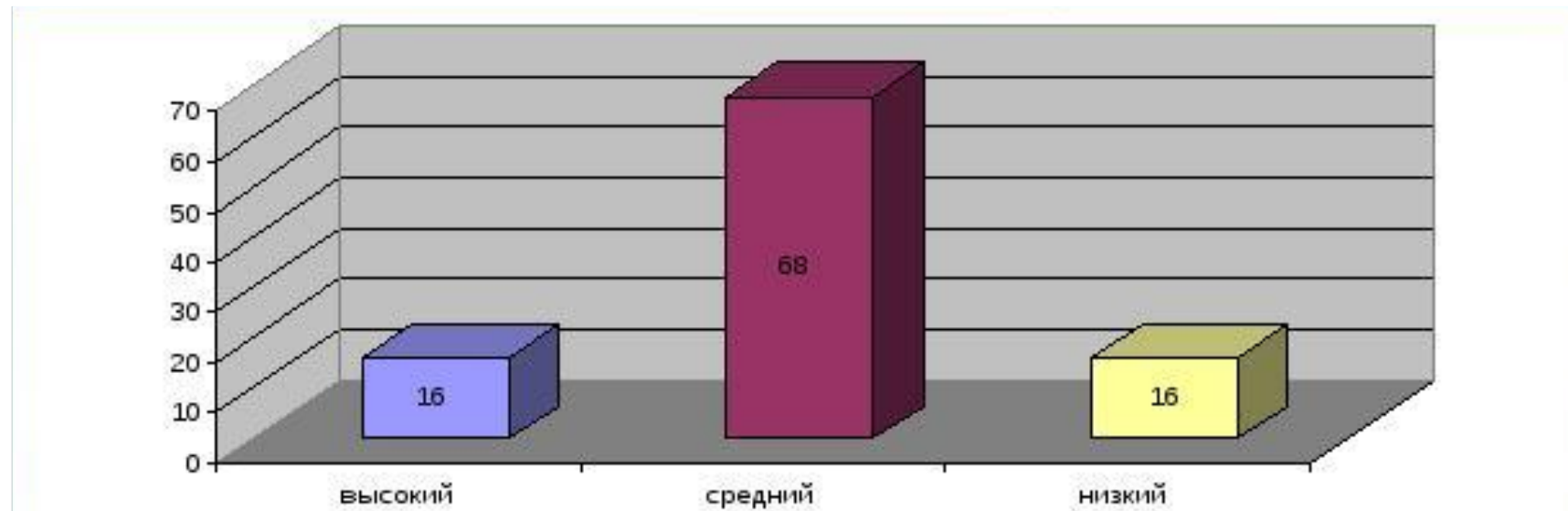
Этапы	Сроки
1.Информационно - поисковый	2012-2015г
2.Организационно -деятельностный	2016-2018г
3.Обобщающий	2019г

1 этап

1. Теоретический обзор литературы экологического содержания.
2. Изучение интегрированных программ по биологическому воспитанию.
3. Предварительная диагностика уровня биологической культуры учащихся.

Компоненты: познавательный,
эмоциональный,
деятельностный.

Уровни: высокий,
средний,
низкий.



2этап

Пути реализации биологического образования



Уроки

Семинары

Проект Мусор рядом с нами



- В нашем городке существует такая проблема, как неорганизованный выброс мусора. Мы не редко становимся свидетелями того, как мусор выбрасывается не в урны или специальные контейнеры, а прямо под ноги или в кусты.
- Каждый человек выбрасывает в год около 400 кг бытовых отходов, которые содержат пищевые отходы – 40%, макулатуру – 15%, текстиль – 5%, древесину – 5%, бытовую технику – 0,5%, пластик – 20 %, металлом – 3%, стекло – 3 %. И это только мусор, попавший на свалки. А сколько мусора выбрасывается в лесополосе, на обочинах?

Проблемы



- **Большинство людей даже не задумываются о том, сколько лет разлагается мусор, и какой непоправимый вред он наносит природе.** А ведь сроки разложения отходов достигают тысяч и миллионов лет.
- Выбрасывая несортированный мусор на свалку, человек решает свою локальную проблему: мусора в доме больше нет. В масштабе человечества это превращается в серьезную угрозу.

Время разложения отходов



- Обращение к жителям:
Да, возможно изменить тенденцию увеличения выброшенного мусора каждый отдельный житель городка не может. Но в наших силах перестать бросать мусор себе под ноги, загрязняя в первую очередь свой родной и любимый город.



Вывод

Проведя исследования, мы пришли к следующим выводам:

- 1.** Мусор является результатом технического прогресса с которым надо бороться уже сейчас иначе мы окажемся, через несколько лет в куче мусора;
- 2.** Для естественной переработки мусора требуются долгие годы и даже столетия, это зависит от материала из которого сделан предмет;
- 3.** В результате исследования было выявлено, что в среднем каждый житель за неделю выбрасывает 1,7 кг. мусора, в месяц 6,8 кг., в год 88,4 кг.
- 4.** Санитарное состояние нашего города можно считать удовлетворительным;
- 5.** В ходе данных исследований было доказано, что мусор, выбрасываемый в мусорное ведро можно использовать вторично. По результатам социологического опроса было отмечено, что жители нашего города, в большей степени, соблюдают чистоту в городе.

Заключение

Человечество – часть природы. В процессе трудовой деятельности люди используют ресурсы природы, при этом нарушают биологический круговорот веществ и производят огромное количество отходов, которые природа не в состоянии переработать. Поэтому надо так разработать технологию производства, чтобы отходы одного производства в качестве сырья передавались другому производству. Надо учиться у природы рациональному использованию природных ресурсов. А для этого надо изучить закономерности природных процессов и применять их в своей повседневной жизни.

Я считаю, что тема нашей работы актуальна в настоящее время. Работа имеет практическое значение. Если бы каждый человек познакомился с нашей работой, то на наших улицах стало бы меньше мусора, в лесных массивах и в черте города сократилось бы количество несанкционированных свалок.

Список литературы

<https://pandia.ru/text/78/247/74647.php>

<https://infourok.ru/issledovatelskaya-rabota-po-teme-musor-prevraschaetsya-953528.html>

<https://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/2015/04/08/planeta-v-plastikovoy-upakovke>

<http://lib.teacher.msu.ru/pub/2216>

Беречь природу
вместе

