



Юдакова Ирина Павловна

учитель

биологии

«Средняя общеобразовательная школа

№19

*Внеклассная
работа
по предмету как
средство выявления и
развития
одарённости детей*



**Я охладел к научным книжкам
не потому, что стал ленив;
ученья корень горек слишком,
а плод, как правило, червив.**

Игорь Губерман
(русский поэт 20 века)



Внеклассная работа по предмету

поддерживает и
развивает
интерес
к предмету

составная
часть
учебного
труда
школьника

формирует
систему
знаний и
дополнительных
умений,
навыков

создаются
условия
для личностного роста каждого ученика

**Нестандартные
уроки**

**Внеклассные
и внеурочные
воспитательные
мероприятия**

**Всестороннее развитие
школьников по предмету**

**Урочное
дополнительное
образование
(факультативы,
элективные курсы)**

**Взаимодействие
базисного и
дополнительного
образования (кружки)**

Потешкина Вера



**Результаты ЕГЭ
2008-2009 учебный год**

**биология –
81 балл**

Нестандартные формы проведения уроков

воспитание
любопытности,
самостоятельности,
инициативы,
творчества каждого
ученика

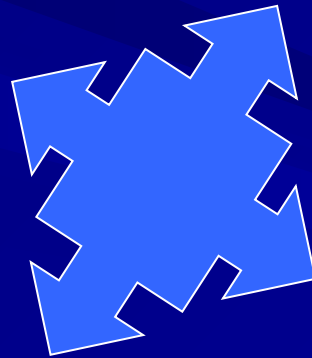


Внеклассные и внеурочные мероприятия

**Усвоение
знаний**

**Расширение
знаний**

**Интерес
к предмету**



**Углубление
знаний**

Неделя биологии

3 Конкурс
экологических
газет

1 Творческое
сотрудничество с
МОУ СОШ №18

2 Олимпиады для
параллелей
5-11 классов

4 Выставка
рисунков

5 Выпуск
информационных
буклетов

Выпуск информационных буклетов

Научно-практическая работа «Профилактика йод- дефицитных заболеваний»

Последствия нехватки йода в организме.

1) Дефицит йода во время
внутриутробного развития
плода вызывает:

- Мёртворождение;
- Врождённые аномалии;
- Эндемический неврологический кретинизм;
- Гипотиреоз, кар-



2) Дефицит йода у детей и подростков вызывает:

- Эндемический зоб;
- Юношеский гипотиреоз;
- Нарушение умственного и физического развития.



3) Дефицит йода у взрослых вызывает:

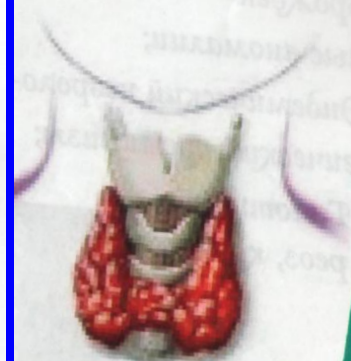
- Зоб и его осложнения;
- Гипотиреоз;

- Умственные нарушения;
- Нарушение репродуктивной функции;
- Риск рождения ребёнка с кретинизмом.



МОУ СОШ № 19
Информационный
бюллетень

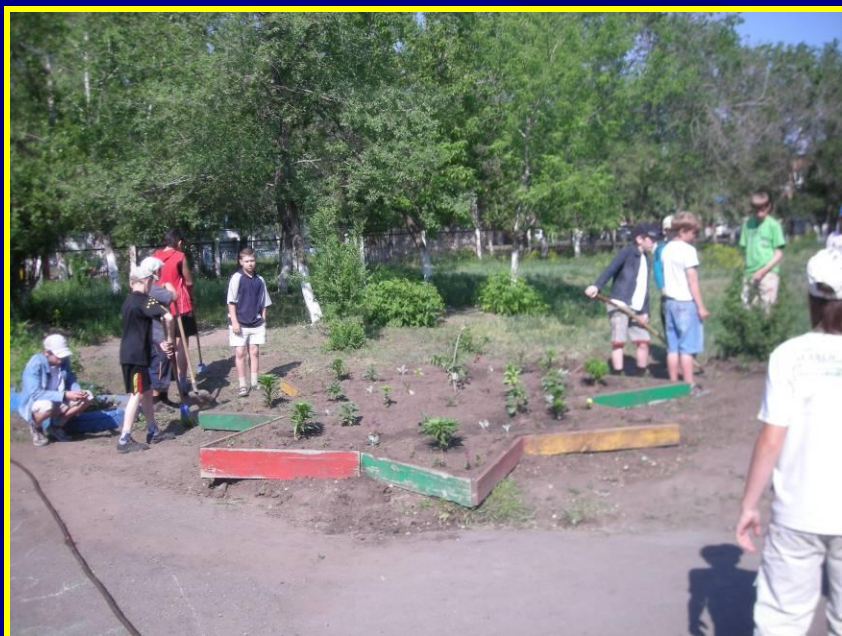
*Профилактика йод-
дефицитных
заболеваний на
территории города
Черногорска.*



Экологический проект «Мир вокруг нас»



Акции:
«Берегите птиц», «Кормушка»



«Самая красивая цветочная клумба»

Программа развития «Школа – культурно-образовательный центр микросоциума»

Филиал ЦБ
в микрорайоне
школы

Центры
«Юный умелец»
«Молодые
мастера»

Представители
здравоохранения

Родители
учащихся



Урочное дополнительное образование

(факультативы, элективные курсы)

Элективные
курсы

«Генетика
человека»
11 класс

«Клетки.
Ткани»
10 - 11 классы

«Роль
гормонов
в здоровье
подростка»
8 класс



Реализация программ дополнительного образования

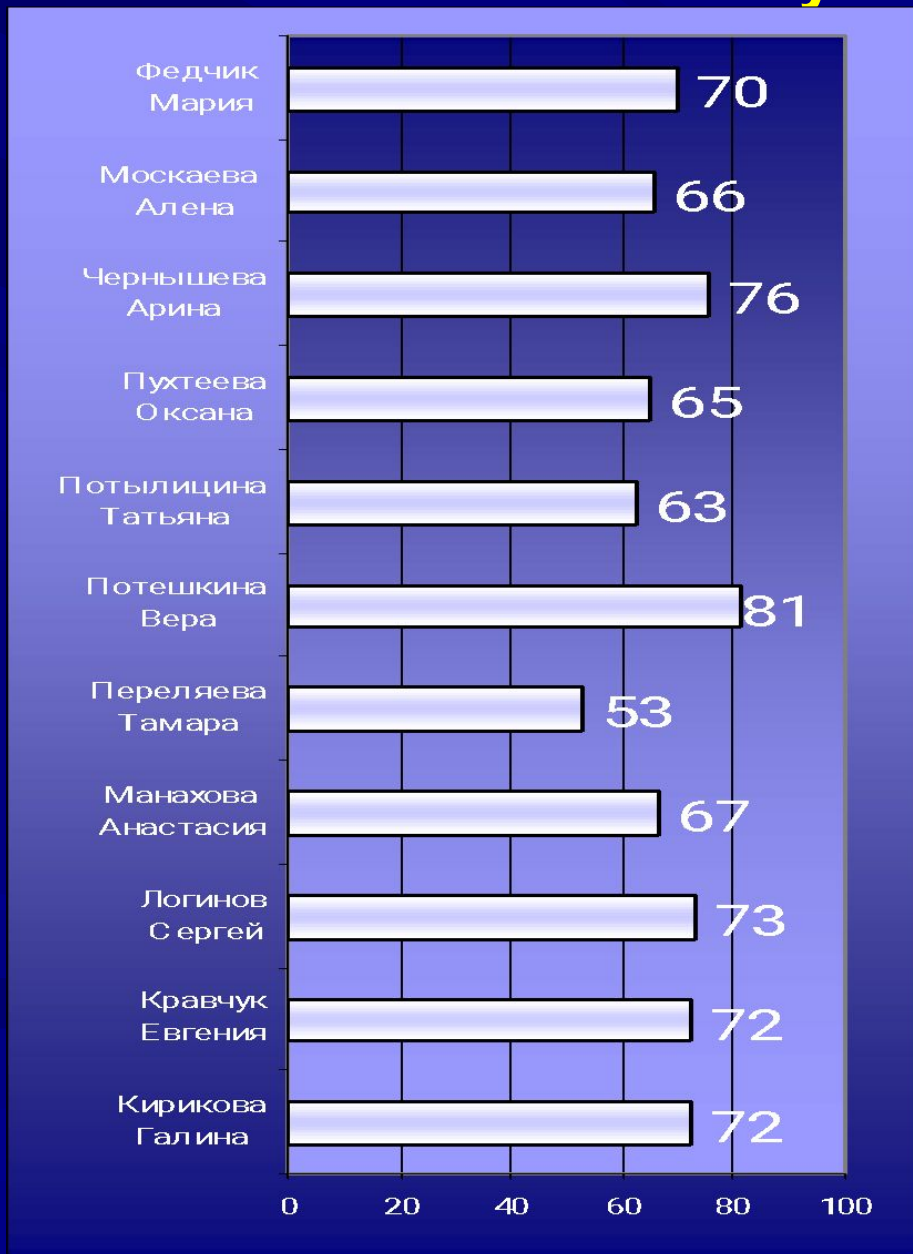
Экологический
кружок
«КЕДР»

Активизация
исследовательских и
аналитических навыков
старшекласников:
брейн-ринги,
олимпиады,
диспуты,
круглые столы.



Результаты сдачи ЕГЭ

2008—2009 учебный год



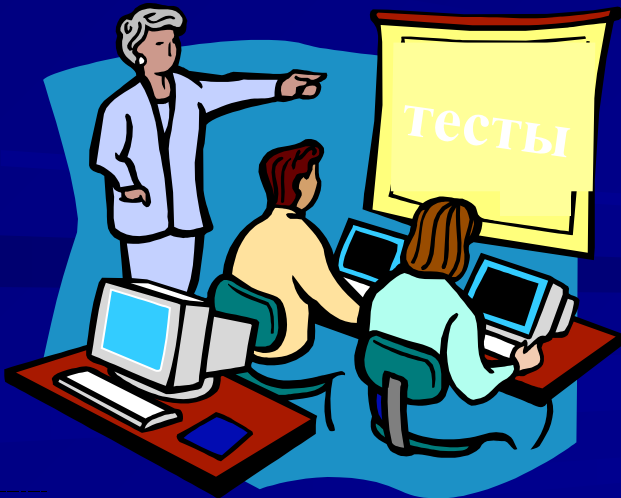
Самопознание



Саморазвитие



Внеклассная
работа
по предмету



Самореализация

Спасибо за внимание

Творческих

Вам

успехов!

