



# Юдакова Ирина Павловна

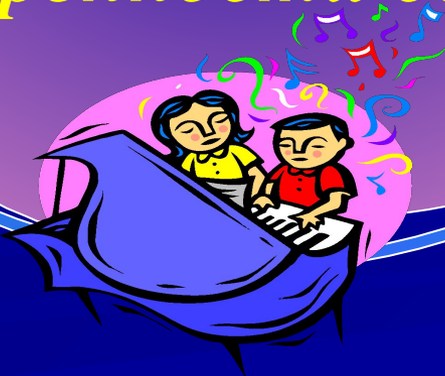
учитель

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

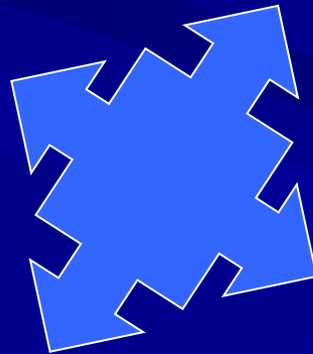


# Внеклассные и внеурочные мероприятия

**Усвоение  
знаний**

**Расширение  
знаний**

**Интерес  
к предмету**



**Углубление  
знаний**

# Неделя биологии

3 Конкурс  
экологических  
газет

1 Творческое  
сотрудничество с  
МОУ СОШ №18

4 Выставка  
рисунков

2 Олимпиады для  
параллелей  
5-11 классов

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:

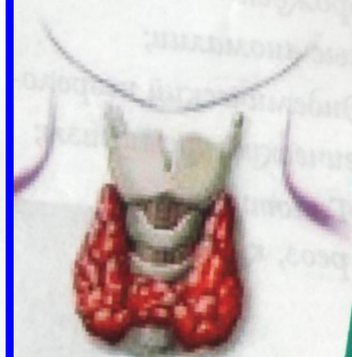
- Зоб и его осложнения;
- Гипотиреоз;

- 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

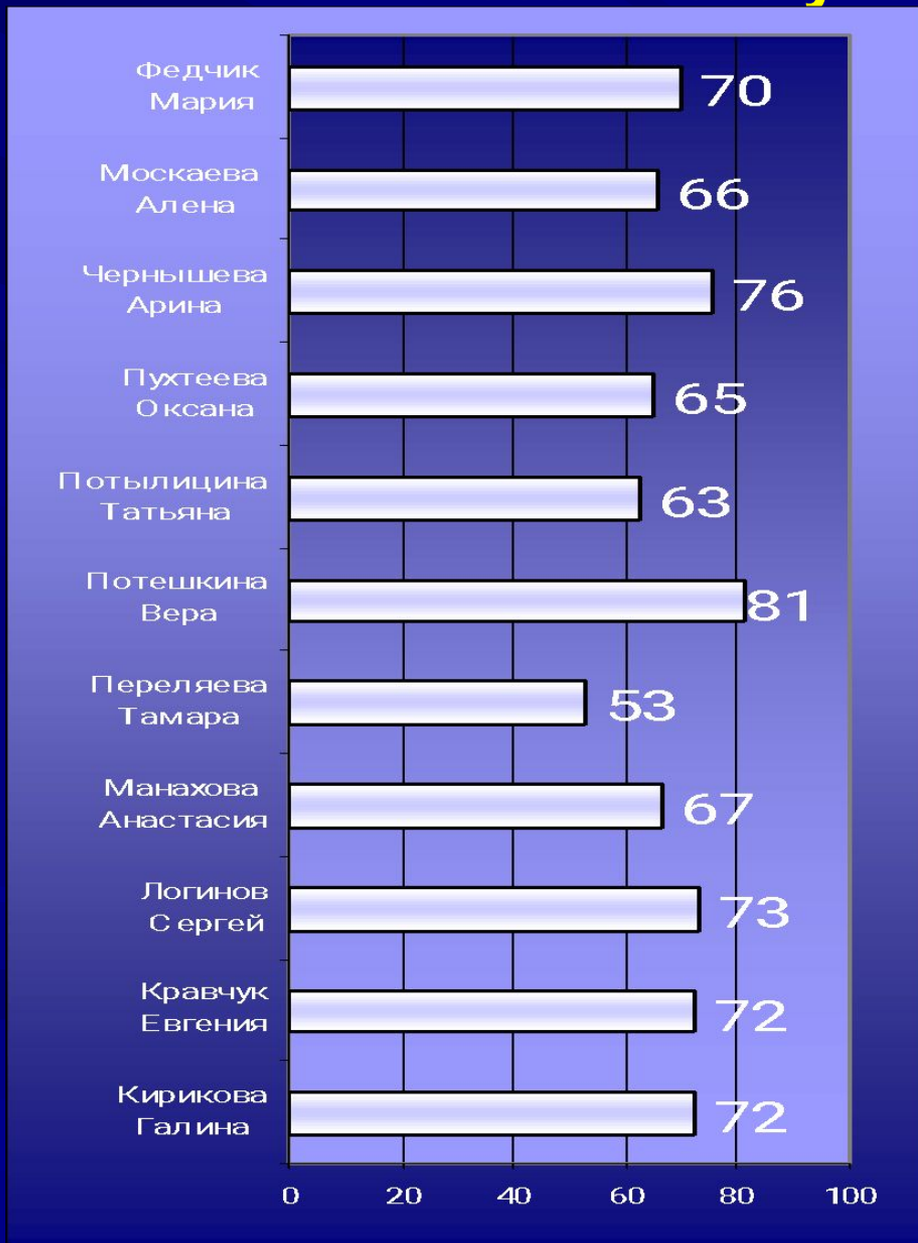
Экологический  
кружок  
«КЕДР»

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



# Результаты сдачи ЕГЭ

2008—2009 учебный год



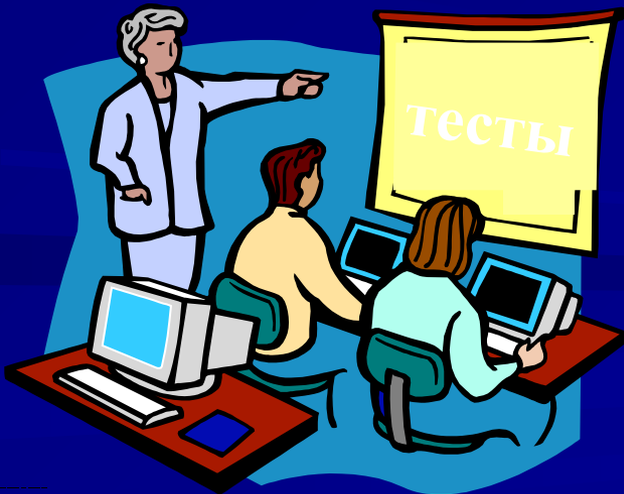
Самопознание



Саморазвитие



Внеклассная  
работа  
по предмету



Самореализация

Спасибо за внимание

Творческих

Вам

успехов!

