

**"Проблемно - поисковая
деятельность учащихся,
как средство
формирования здорового
образа жизни"**

Девиз моей деятельности

**"От охраны здоровья,
к успеху в учебе"**

**"В жизни должно быть 4 "НАДО":
НАДО знать,
НАДО уметь,
НАДО желать,
НАДО - действовать"**

Т.С.Мальцев

Цель работы

**СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ
У ОБУЧАЮЩИХСЯ КУЛЬТУРЫ
ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ**

Задачи

Создание условий для:

- формирования грамотного отношения обучающихся к собственному здоровью и здоровью окружающих;*
- формирования навыков здорового образа жизни;*
- сохранения и укрепления здоровья.*

Направления

- пропаганда знаний о здоровье;
- внедрение здоровьесберегающих технологий;
- организация оздоровительной работы;
- профилактика вредных привычек;
- изучение правил здоровьесберегающего поведения

**Единственным источником
наших знаний
может быть опыт,
сообщаемый нам через
посредство
внешних чувств**

К.Д.Ушинский

**Я.А.Коменский, Ж.-Ж.Руссо,
И.Г.Песталоцци, К.Д.Ушинский и др**



Здоровье - это еще не все,
но без здоровья - ничего.

Сократ



К.Д.Ушинский, В.А.Сухомлинский,
Л.Н.Толстой, С.Т.Шадский и др

Формирование здорового образа жизни



6 класс, урок-тренинг
"Закаливание организма".

Формирование здорового образа жизни



8 класс, круглый стол
"Сердце - неавтономный орган?"

Формирование здорового образа жизни



8 класс, конференция
"От здорового питания к здоровому образу жизни"

Формирование здорового образа жизни



9 класс, исследовательская работа
"Пить и курить - здоровью вредить!"

Формирование здорового образа жизни



4 класс, урок по ГО
"Приемы оказания первой доврачебной помощи"

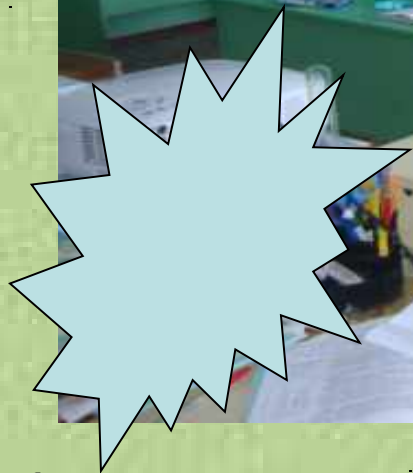
Овладение знаниями о живой природе



8 класс, конференция
"Система опоры и движения"



Овладение знаниями о живой природе



6 класс, практическая работа
"Значение цветка в жизни растений"



Овладение знаниями о живой природе



6 класс, практическая работа
"Клеточное строение растений"



Овладение знаниями о живой природе



7 класс, конференция
"Класс Пресмыкающиеся"



Формирование научной картины мира



4-5 класс, викторина "Забавная анатомия"

Формирование научной картины мира



9 класс, конференция
"Биосфера - большая экосистема"

Формирование научной картины мира



8 класс, практическая работа
"Значение кислот в жизни человека"

Вылепить прекрасную статую и
вдохнуть в нее жизнь, хорошо;
но развить юный ум,
вылепить по-своему юную душу и
вдохнуть в нее чувство правды, -
еще лучше

В. Гюго



Формирование основ экологической грамотности



3,4 класс, субботник
"Чистый школьный двор"

Формирование основ экологической грамотности



1 класс, экскурсия
"Весенние явления в жизни растений"

Формирование основ экологической грамотности



1-4 класс.

Экологический турнир.

Установление гармоничных отношений с природой



Экскурсия в Ростовский Дельфинарий

Установление гармоничных отношений с природой



9 класс, экологический штурм
"Трофические связи в экосистеме"

Установление гармоничных отношений с природой



6 класс, практическая работа
"Листья простые и сложные"

Использование регионального компонента



Экскурсия на предприятие ДонМаслоПродукт

Использование регионального компонента



Экскурсия на молзавод х. В.Солёный

Использование регионального компонента



Экскурсия на рыбзавод г.Семикаракорск

Использование регионального компонента



Краеведческий музей г.Семикаракорск

Использование регионального компонента



Форфоровый завод г.Семикаракорск

Работа с одаренными детьми



Будаева Наталья - призер муниципальной и участник региональной Всероссийской предметной олимпиады по биологии

Работа с одаренными детьми



Сандукова Мария - III место в муниципальном этнографическом конкурсе "Славен Дон-2012"

Работа с одаренными детьми



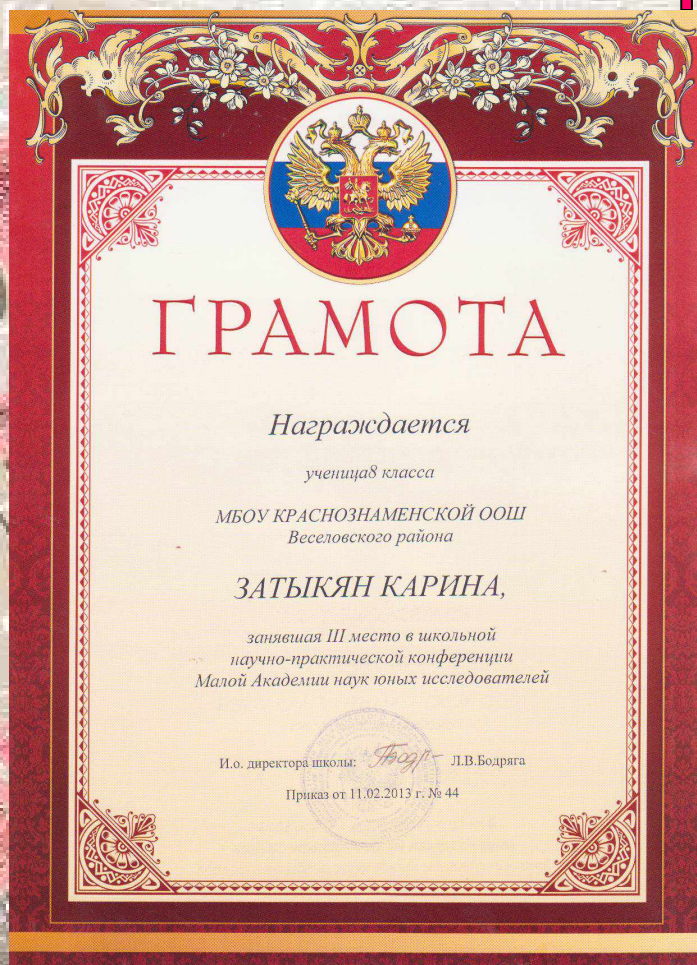
Кочергин Алексей - II место в районном конкурсе творческих работ "Музыка Веселовской весны"

Работа с одаренными детьми



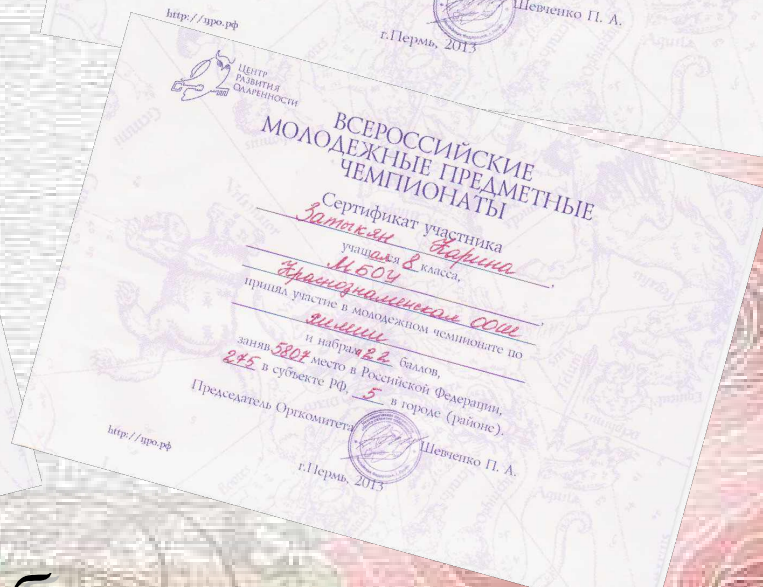
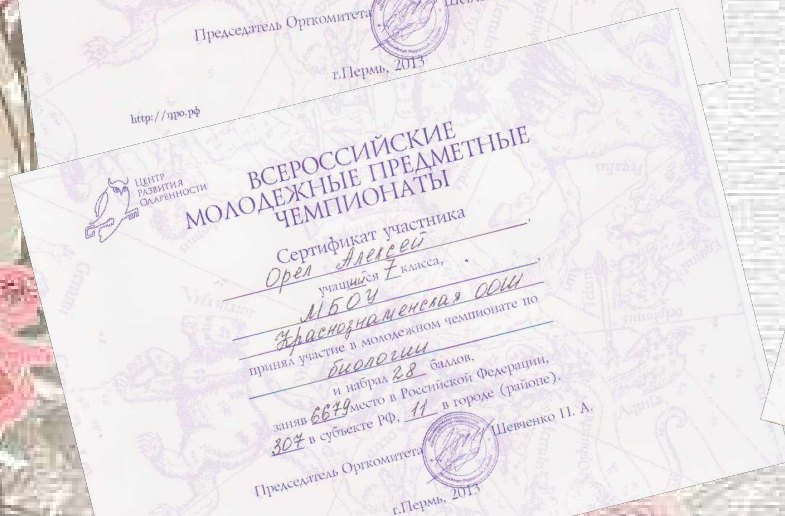
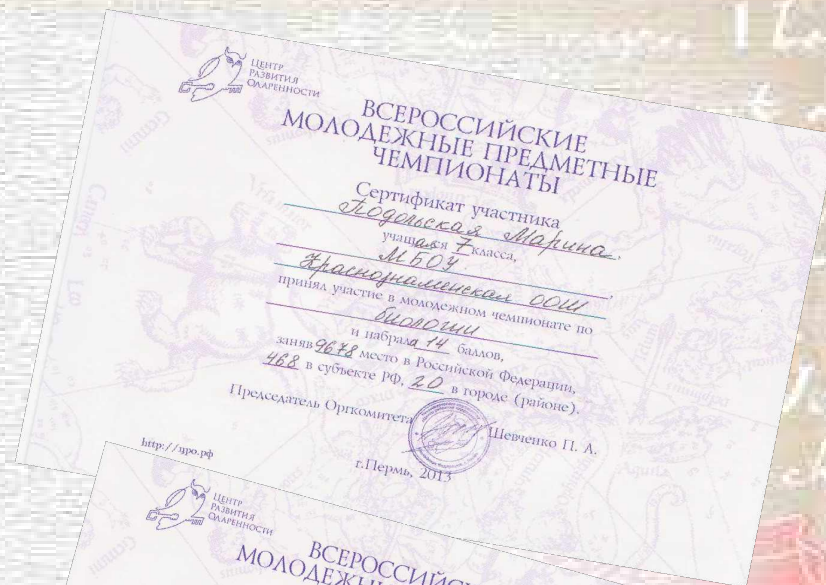
Прохоров Александр - III место в конкурсе "Оказание первой доврачебной помощи" районного фестиваля "Безопасное колесо"

Работа с одаренными детьми



Затыкян Карина -призер школьной и участник районной Малой академии наук юных исследователей

Работа с одаренными детьми



Участие детей в биологическом и химическом чемпионатах.

Работа с одаренными детьми



Участие детей в международной игре по естествознанию

Работа с одаренными детьми



Кочергин Алексей и Затыкян Карина - победители школьного и участники районного конкурса "Как у нас на Тихом Дону"



**Велика роль биологии
в формировании общей культуры
подрастающего поколения,
воспитании творческой личности,
осознании своей ответственности
перед обществом
за сохранение жизни на Земле**