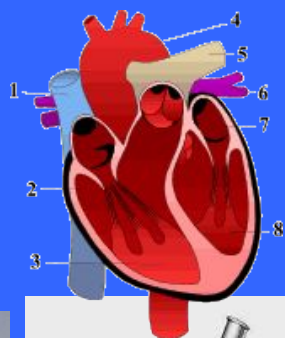


Клинико-биологический профиль ЛКОВ СОШ №10 города-курорта Железноводск

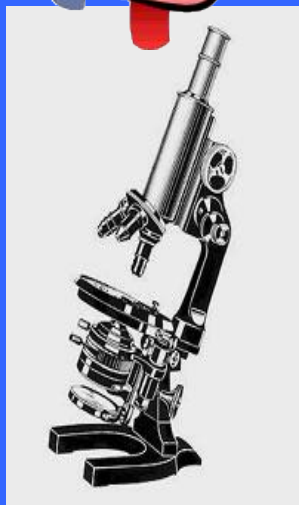
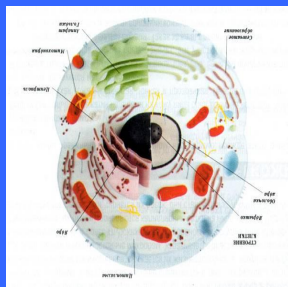
O₂



Fe



Cu



*Как много нам открытий
чудных
Готовит просвещенья дух,
И опыт, сын ошибок трудных,
И гений, парадоксов друг,
И случай- бог изобретатель.*

А.С.Пушкин

Химико-биологический профиль

Социализация

Углублённое
изучение
биологии и
химии

подготовка
к поступлению
в
СУЗЫ и
ВУЗЫ

Возможность
построения
школьниками
индивидуальных
образовательных
траекторий

Успешное
освоение
программ
ВУЗОВ и
СУЗОВ

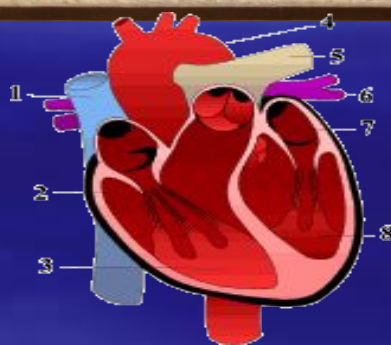






Материально-техническое обеспечение.

Кабинет биологии: таблицы, динамические пособия, муляжи, скелеты, лабораторное оборудование, видеотека по всем разделам биологии, мультимедийные обучающие комплексы «Биология», тестовые задания для подготовки к ЕГЭ в электронном формате.

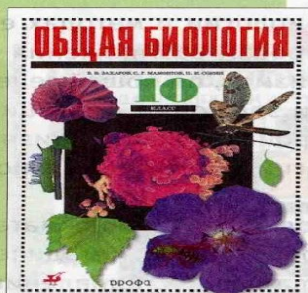


Учебно - методическое обеспечение.

Комплект Н.И. Сонин и др.

Профильный уровень

10—11 классы



В. Б. Захаров,
С. Г. Мамонтов,
Н. И. Сонин.

«Общая биология».
10 класс.
Учебник.

352 с., тв. пер., цв., 14,5 × 22,5 см.

Т. С. Сухова, Т. А. Козлова,
Н. И. Сонин.

«Общая биология».
10—11 классы.
Рабочая тетрадь.

176 с., ч/б, 14,5 × 21,5 см.



В. Б. Захаров,
С. Г. Мамонтов,
Н. И. Сонин.

«Общая биология».
11 класс.
Учебник.

288 с., тв. пер., цв., 14,5 × 22,5 см.

Т. А. Козлова, Н. И. Сонин.
«Общая биология».
10—11 классы.
Методическое пособие.

128 с., ч/б, 12,5 × 20 см.



Н. И. Сонин, Т. А. Козлова.
«Общая биология».
10—11 классы.

Рабочая тетрадь
для учителя.
В двух частях.
Часть первая.

144 с., ч/б, 21,5 × 28,5 см.



Н. И. Сонин, Т. А. Козлова.
«Общая биология».
10—11 классы.

Рабочая тетрадь
для учителя.
В двух частях.
Часть вторая.

128 с., ч/б, 21,5 × 28,5 см.

Т. А. Козлова.
«Общая биология».
10—11 классы.

Методические рекомендации
по использованию учебника
при изучении биологии
на базовом
и профильном уровне.

48 с., обл., ч/б, 12,5 × 20 см.



В. Б. Захаров, Е. Т. Захарова,
Д. Ю. Петров.

«Готовые домашние
задания».

Правильные ответы
на вопросы учебника
«Общая биология. 10 класс».

160 с., обл., ч/б, 10,5 × 16,5 см.



В. Б. Захаров, Е. Т. Захарова,
Д. Ю. Петров.

«Готовые домашние
задания».

Правильные ответы
на вопросы учебника
«Общая биология. 11 класс».

160 с., обл., ч/б, 10,5 × 16,5 см.



Базисный учебный план на 2015-2016 учебный год.

Учебные предметы	Число недельных учебных часов за два года обучения (10-11 класс)
------------------	--

Федеральный компонент

Базовые учебные предметы

Русский язык	2
Литература	6
Иностранный язык	6
История	4
Обществознание	4
География	2
Физика	4
Физическая культура	6
Основы безопасности жизнедеятельности	2
Информационные технологии	2

Профильные учебные предметы

Математика	12
Химия	6
Биология	6

Компонент образовательного учреждения

Элективные курсы	8
------------------	---

Элективные курсы

НАЗВАНИЕ КУРСА	СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ	функции	Основная концепция курса
1.Клетки и ткани. 32ч.	Д.К.Обухов, Д.Н.Кириленкова.	Поддержка изучения профильного предмета на заданном профильным стандартом уровне.	Комплексный подход при изучении живых организмов на разных уровнях их организации.
2.Биохимия. 40ч.	А.С.Конищев А.П.Конищев	Изучение смежных предметов на профильном уровне.	Курс позволяет : 1. расширить знания о биогенных органических веществах 2. познакомиться с научно-практическими задачами биохимии, тесно связанные с проблемами медицины и биотехнологии.
3.Живой организм. 34ч.	В.И.Сивоглазов И.Б. Агафонова	Подготовка к ЕГЭ и поступлению в ВУЗы биологического и медицинского профиля.	Курс позволяет систематизировать знания об организмах разных царств живой природы.
4. Информационная культура личности.(Нить Ариадны) 22ч	В.Н.Семенцова.	Удовлетворение познавательных интересов в разных сферах человеческой деятельности.	Выполнение проектного задания на биологическую тему интересующую обучающегося.



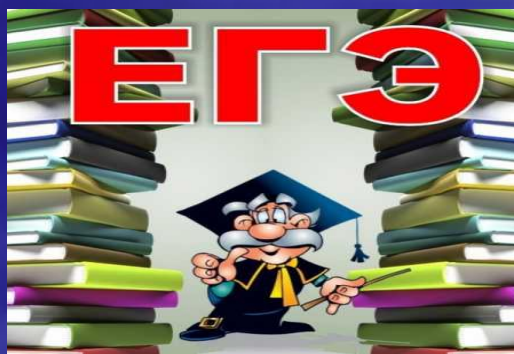
Занятие элективного курса в классе химико-биологического профиля



Результаты ЕГЭ по биологии в МКОУ СОШ №10 в 2014-2015 учебном году

Количество сдававших	Средний балл	% учащихся не сдавших ЕГЭ	Максимальный балл	Количество набравших более 80 баллов
27	67	0	98	8

Средний балл по РФ 53.63



Муниципальное общеобразовательное учреждение.
Средняя общеобразовательная школа №10.





**ОАО
Кавминкурортресурсы
г. Ессентуки
Железноводское
подразделение**



**Железноводский
филиал ООО
«Курортное
управление»
Общекурортная
бактериологическа
я лаборатория**

**Социальное
партнёрство
УНИО
«Эврика»**

**Администрация города
–курорта
Железноводска.
Отдел по экологии,
туризму и курорту**



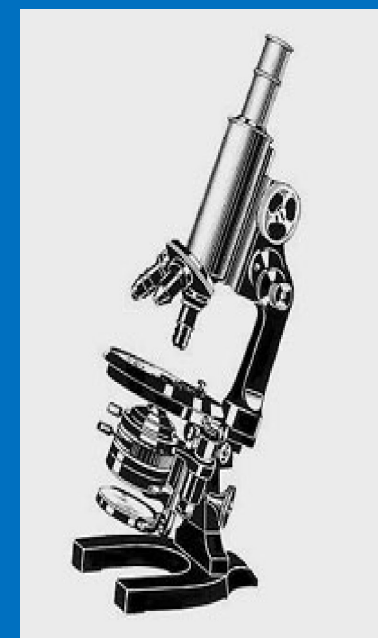
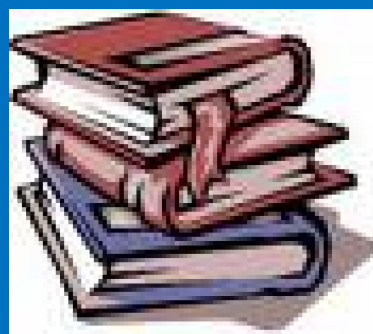
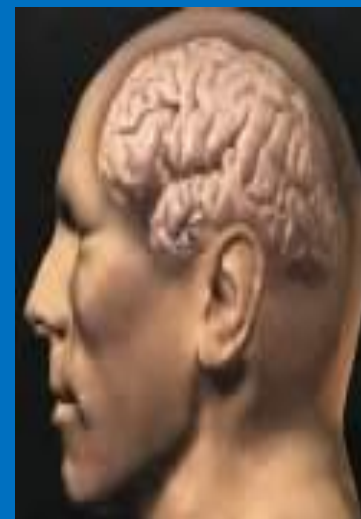
**Филиал ФБУЗ центр гигиены
и эпидемиологии в
Ставропольском крае вгороду
Пятигорске Железноводское
подразделение**



Научно-практическая конференция

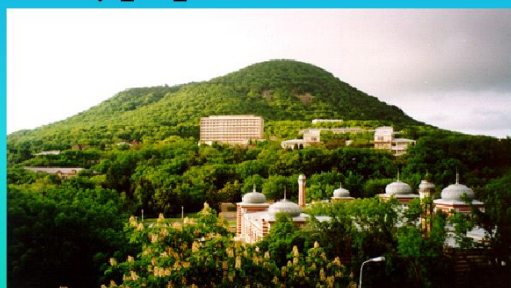
МКОУ СОШ № 10

«Интеллект XXI века».





Экологический мониторинг декоративного озера города-курорта Железноводска

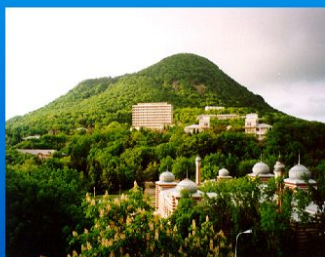


2014год

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №10.

Определение тяжелых металлов в почвах города Железноводска и посёлка Иноземцево

Работу выполнила
обучающаяся 10 в класса
Юрченко Олеся.
Научный руководитель
учитель биологии
Мирошниченко Н.К.



2013г
Город-курорт Железноводск.



Экология жилища

Работу выполнила:
учащаяся 10 «В» класса
Поллавская Анна
научный руководитель
учитель биологии
Мирошниченко Н.К.



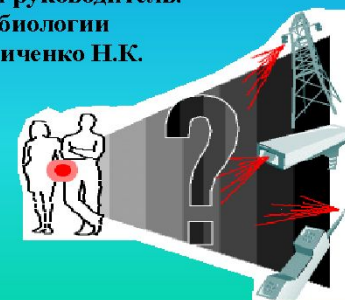
Город-курорт Железноводск 2014г.



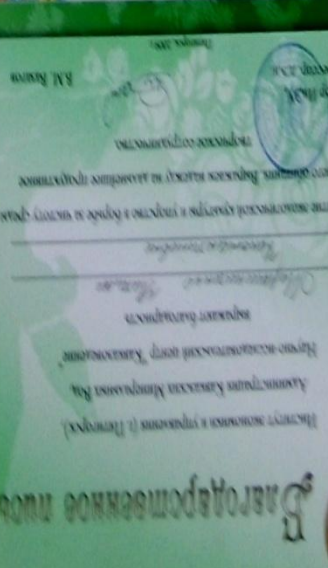
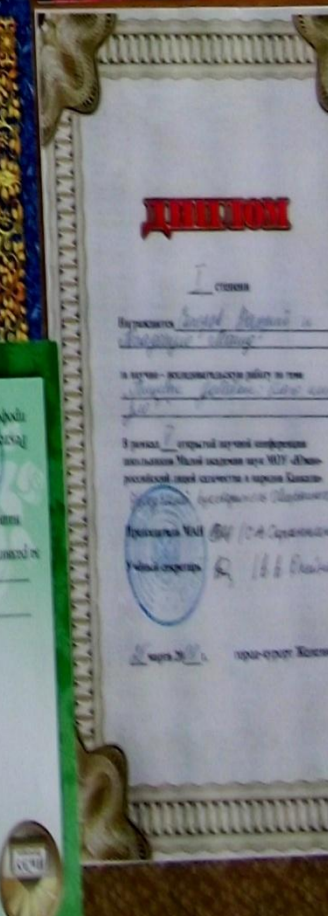
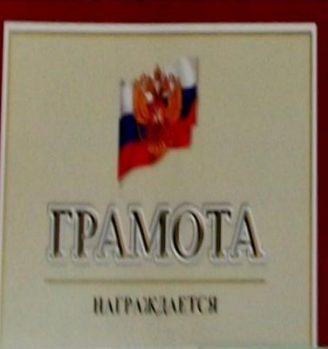
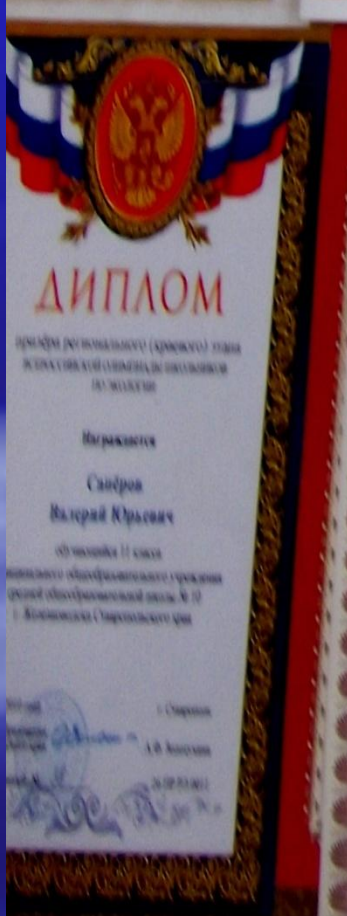
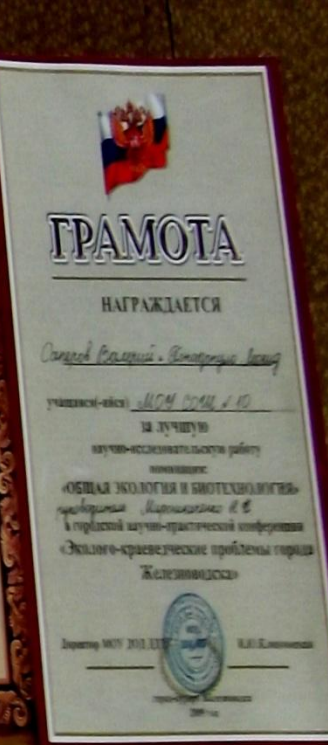
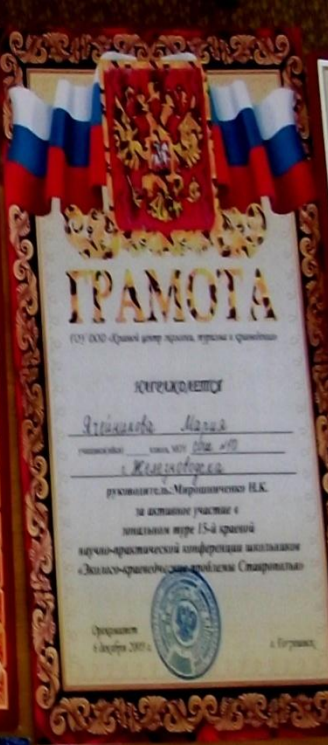
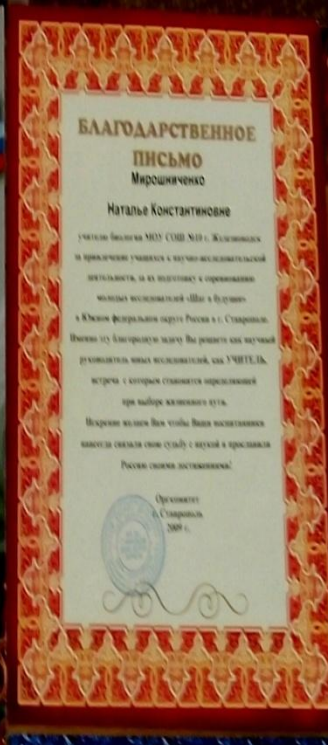
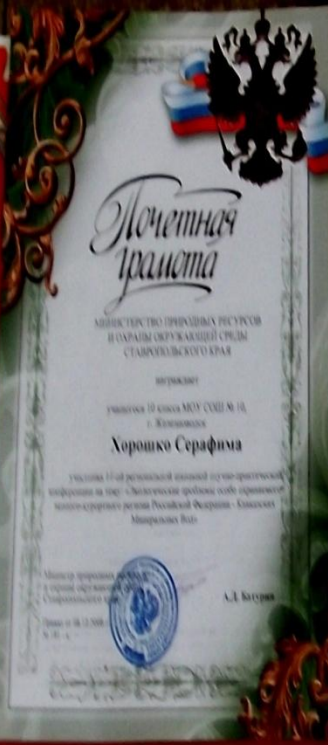
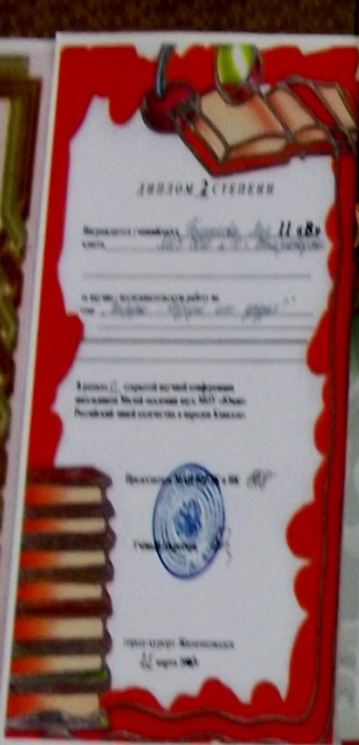
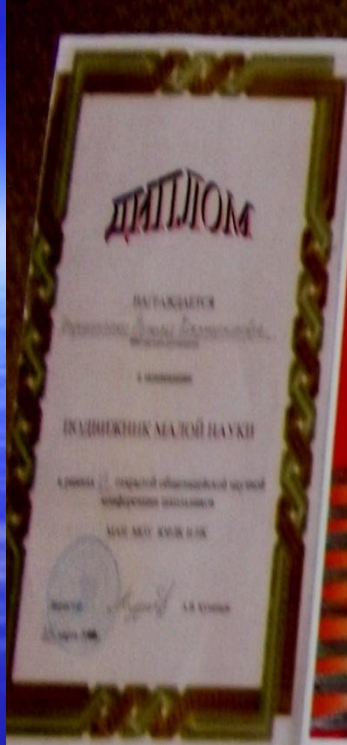
Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №10

Влияние электромагнитного излучения на человека и способы защиты от него себя и окружающих

Работу выполнила
обучающаяся 10 в класса
Беца Диана.
Научный руководитель:
учитель биологии
Мирошниченко Н.К.

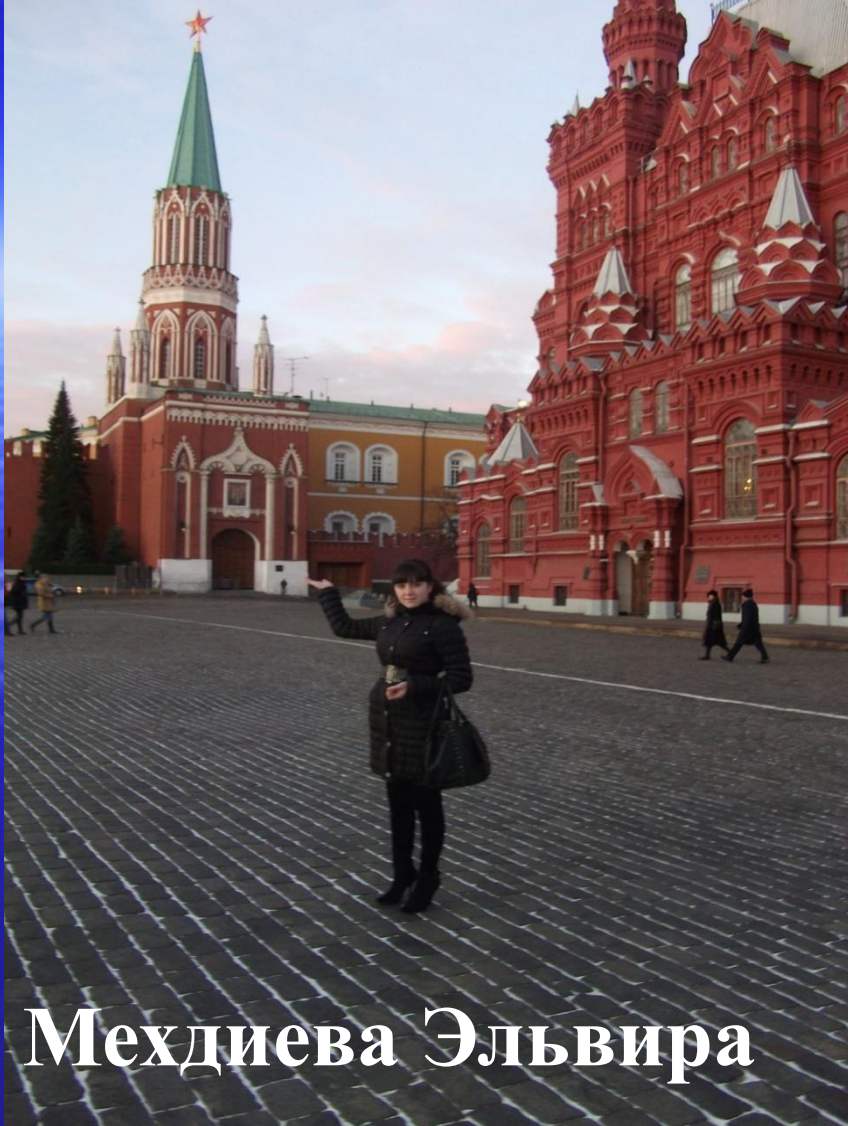


Город-курорт Железноводск
2014г



Пугачёва Виктория и Ким Мария награждены грамотами участников финала XIV Всероссийской олимпиада «Созвездие» ЮНЕСКО/МЦОС «Человек-Земля –Космос»





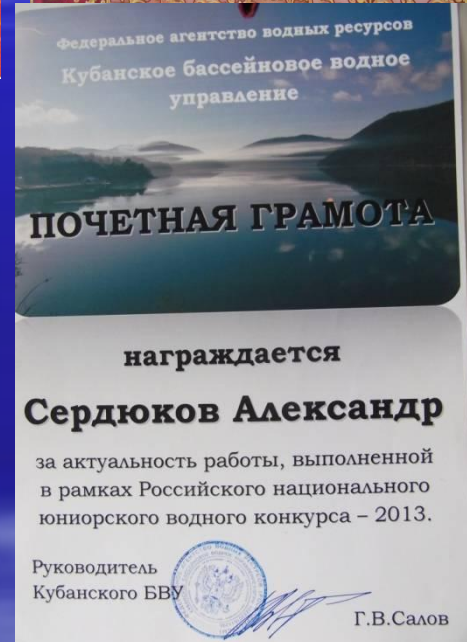
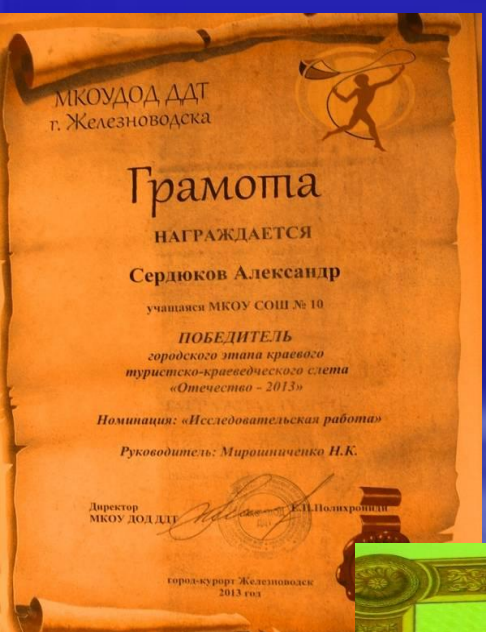
Мехдиева Эльвира





Сердюков Александр





Одним из самых значительных достижений Александра стало участие в **Российском национальном водном конкурсе.**

Он стал победителем в городском и краевом этапах конкурса исследовательских работ и на заключительном этапе в городе

Москве был удостоен премии президента РФ для поддержки талантливой молодёжи в рамках приоритетного национального проекта «Образование».





**Победитель краевого этапа Всероссийской олимпиады -
Юрченко Олеся**

**Все выпускники химико-биологического
профиля осуществили свою мечту:
поступили в высшие учебные заведения
биологического, медицинского и
фармацевтического профилей**



**Профиль
открывающий
мир**





**Ефименко
Юлия**

**Северо-Западный государственный
медицинский университет им. И.И.
Мечникова**



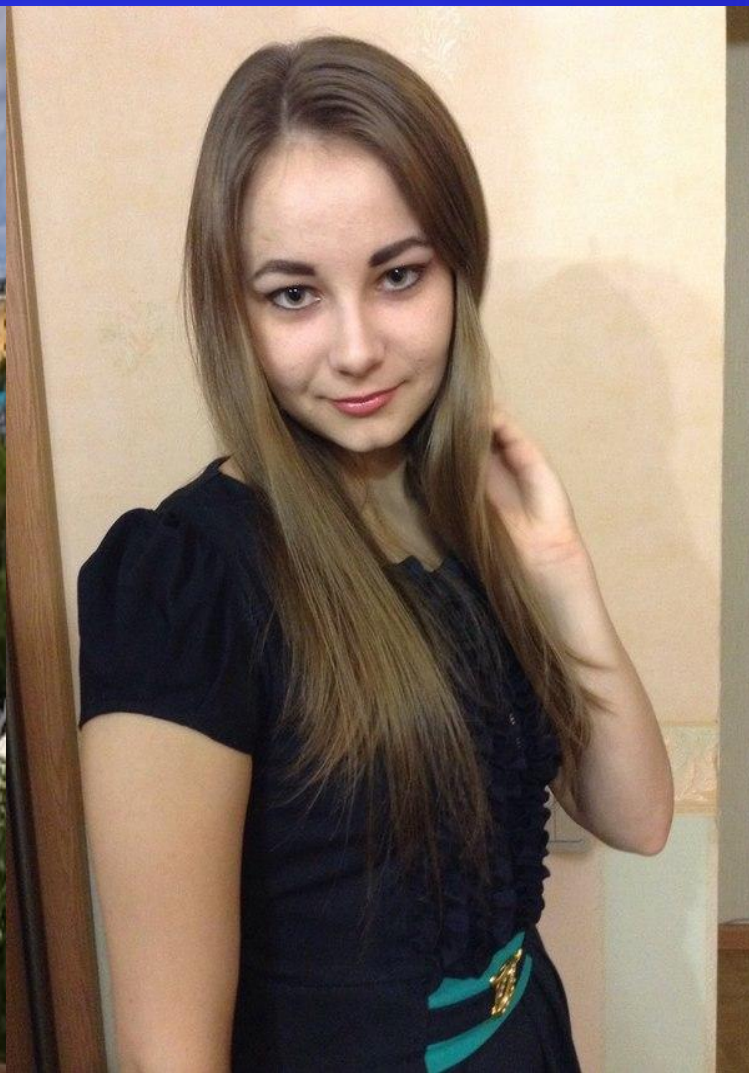
**Петрова
Надежда**

**Воронежский государственный
медицинский университет имени Н.
Н. Бурденко**



**Санкт-Петербургский
государственный
педиатрический
университет**

**Корчагина
Дарья**



**Волгоградский
государственный
медицинский
университет**

**Юрченко
Олеся**

СЛОВО ВЫПУСКНИКАМ



Я с детства мечтала стать врачом – человеком в белом халате, который несет добро и здоровье людям. Поэтому без размышлений пошла в химико-биологический класс. И не ошиблась! Здесь я получила все нужные и глубокие знания для поступления в ВУЗ. Моя мечта сбылась – сейчас я студентка Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова в Санкт-Петербурге!

Крючкова Мария



Добро пожаловать в нашу дружную семью!

