

**Государственное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №881**



**Захарова
Надежда Анатольевна**

**учитель физики
и астрономии**

ПНПО, Москва, 2007г.



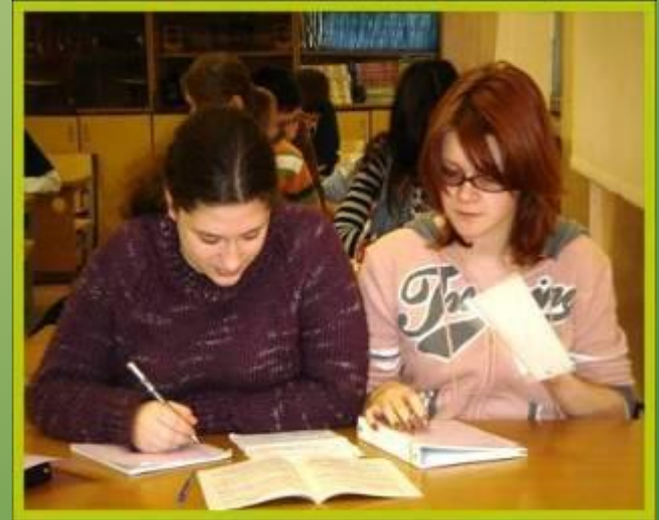
**Педагогическое кредо:
Сегодня – Знания, Умения,
Навыки;
Завтра – Самоопределение,
Самореализация,
Успех!**

**Тема самообразования:
«Личностно-ориентированное обучение как основа
взаимодействия с учащимися и организации учебно-
воспитательного процесса»**



Используемые образовательные технологии

- развивающее обучение
- проблемное обучение
- диалоговое обучение
- разноуровневое обучение
- проектные методы обучения
- обучение в сотрудничестве
- информационно-коммуникационные технологии
- поисково-исследовательское обучение
- здоровьесберегающие технологии

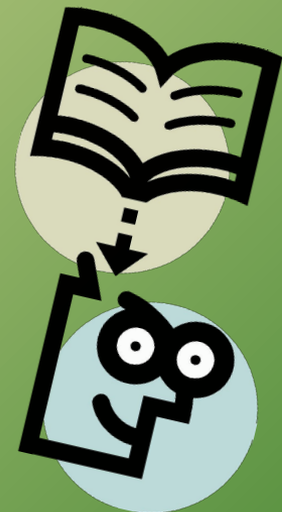


Формы познавательной деятельности, используемые на уроках

- уроки - КВНы
- уроки - экскурсии
- уроки - семинары
- уроки - деловые игры
- уроки – исследования
- уроки - интеллектуальные бои
- обобщающие уроки - путешествия
- межпредметные и интегративные уроки
- самостоятельные работы в различных формах
- уроки с использованием информационных технологий



Основные цели в организации познавательной деятельности учащихся



- Вовлечение каждого учащегося в активный познавательный процесс
- Создание условий для принятия учениками многообразия мира, взаимосвязи событий и явлений
- Научить применять полученные знания на практике и на других предметах
- Научить критически мыслить, формулировать, излагать и аргументировать собственную точку зрения
- Научить грамотно работать с информацией
- Научить слушать и слышать другое мнение
- Научить определять цель и средства ее достижения
- Научить работать сообща ради достижения общей цели

Применяемые формы внеклассной деятельности

- Исследовательская и проектная деятельность
- Физические викторины, конкурсы, КВНЫ
- Неделя физики и астрономии



- Вечера занимательной физики
- Выпуски тематических газет
- Участие в конкурсах, олимпиадах, интеллектуальных марафонах
- Дистанционные уроки

Система дополнительного образования



- Пропедевтический курс «Физика и химия»
- Спецкурс «Занимательная физика»
- Спецкурс «Компьютерная среда «Живая физика»
- Спецкурс «Физические модели LEGO DASTA»

- Спецкурс «Проектная технология по физике»
- Практикум по решению задач повышенной сложности
- Спецкурс «Скорая помощь по физике»
- Образовательные путешествия-экскурсии



Гражданско-патриотическое воспитание на уроках и во внеурочной деятельности

*«Растим гражданина –
воспитываем патриота!»*



Там, где происходит отрыв образования от истории преподаваемого предмета и национальных ценностей, там рождаются бездуховные и безнравственные личности.



Руководство туристско-краеведческим клубом «Моё Отечество»

Основные задачи:

- Расширение образовательного пространства
- Приобщение к мировым и национальным ценностям
- Воспитание национального сознания и патриотизма
- Физическое развитие и оздоровление
- Приучение к здоровому и содержательному образу жизни
- Формирование ранней социализации и самоопределения в профессии
- Развитие толерантности



**Спасибо за
внимание!**



[Вернуться к
портфолио](#)