

## МБОУ ВИДНОВСКАЯ СОШ № 2

Педагог–наставник: Заворотько Ольга Ивановна  
Молодой специалист: Калинина Анастасия Михайловна



# Учеба



# Современные педагогические технологии



## Районные мероприятия



## Руководитель школьного методического объединения учителей естественнонаучного цикла



# Открытое внеклассное мероприятие «Безопасное электричество»



# Руководитель школьного научного общества учащихся «Искатели»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВИДНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2



НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО УЧАЩИХСЯ

## «ИСКАТЕЛИ»

5 – 11 КЛАССЫ

Руководитель НОУ: Заворотько Ольга Ивановна

Основные направления деятельности  
НОУ «ИСКАТЕЛИ»

**Массовая**  
школьные предметные  
недели, конференции,  
олимпиады,  
интеллектуальные  
марафоны, конкурсы

**Индивидуальная**  
подготовка докладов,  
сообщений,  
исследовательских  
работ

**Групповая**  
проекты различных  
видов



# Цель:

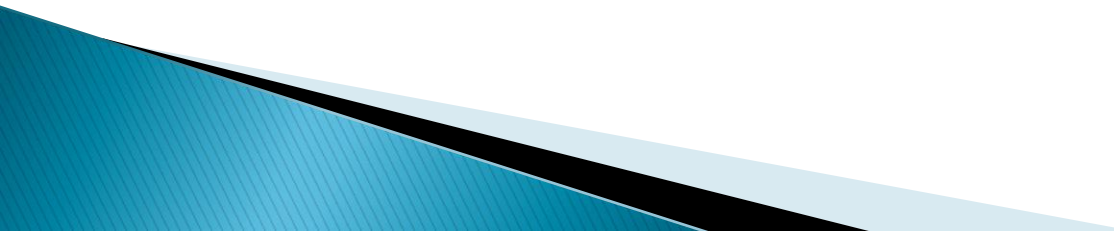
- ▶ создание условий для самореализации,
- ▶ приобретения им практических навыков, необходимых для педагогической деятельности,
- ▶ закрепления молодого специалиста в коллективе.



# Задачи:

- ▶ создание атмосферы поддержки в педагогическом коллективе молодого педагога,
- ▶ оказание помощи в приобретении навыков практической деятельности, в планировании и организации учебной деятельности.

# Основные принципы:

- ▶ Принцип уважения и доверия к человеку.
  - ▶ Принцип целостности.
  - ▶ Принцип сотрудничества.
  - ▶ Принцип индивидуализации.
- 

# План работы 2012 – 2013 учебный год

| №  | Содержание работы  | Сроки                          | Отметка о выполнении |
|----|--|--------------------------------|----------------------|
| 1  | Час общения «Расскажи о себе»  | сентябрь                       | выполнено            |
| 2  | Знакомство с нормативно-правовыми документами  | сентябрь                       | выполнено            |
| 3  | Изучение содержания учебных программ и объяснительных записок к ним, нормативных документов по организации учебного процесса                               | август-сентябрь                | выполнено            |
| 4  | Консультирование по оформлению школьной документации   | сентябрь, ноябрь, декабрь, май | выполнено            |
| 5  | Консультации «Подготовка учителя к уроку».   | в течение года                 | выполнено            |
| 6  | Методическая помощь по подготовке планов уроков  | в течение года                 | выполнено            |
| 7  | Консультации «Анализ урока учителем после его проведения. Виды анализа». Цель: научить молодых специалистов проводить самоанализ урока                     | в течение года                 | выполнено            |
| 8  | Посещение уроков наставника и анализ их структуры  | в течение года                 | выполнено            |
| 9  | Совместная подготовка выступления на ШМО «Развитие познавательной активности у учащихся разного уровня учебной мотивации»                                  | октябрь-ноябрь                 | выполнено            |
| 10 | Консультация «Структура урока изучения нового материала».  | ноябрь                         | выполнено            |
| 11 | Совместная подготовка недели естественных наук – «Естественные науки и здоровье человека»  | декабрь - январь               | выполнено            |
| 12 | Сопровождение деятельности молодого специалиста по участию в III районной научно-практической конференции «Научное общество учащихся – первый шаг в науку» | январь - март                  | выполнено            |
| 13 | Помощь в подготовке уроков с использованием информационно-коммуникационных технологий  | в течение года                 | выполнено            |

## Посещение уроков



# НЕДЕЛЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК «ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА» 28 февраля – 02 марта 2013 года



# Интегрированный урок "физика + биология" на тему "Радиация и окружающая среда" апрель 2013 года

## Радиация и окружающая среда

«Недалеко время, когда человек получит в свои руки атомную энергию... такой источник силы, который даст ему возможность строить свою жизнь, как он захочет... Сумеет ли человек воспользоваться этой силой, направить ее на добро, а не самоуничтожение?»  
В. И. Вернадский (1922 г.)

Составили урок:  
Заворотько Ольга Ивановна - учитель физики;  
Калинина Анастасия Михайловна - учитель биологии;  
МБОУ Видновская СОШ № 2



## Жертвы Чернобыля

Валерий Ходемчук  
Реактор стал его могилой...

Виктор Кибенок  
1963 - 1986

Владимир Правик  
1981 - 1986

Станислав Грипас  
Он первым, добровольно, делал облеты на вертолете над дымящимся реактором...

Василий Игнатенко  
1961 - 1986

Николай Титенок  
1962 - 1986

Владимир Тишура  
1959 - 1986

Николай Ващук  
1959 - 1986



Выбросы могут быть как постоянными, находящимися под контролем эксплуатационного персонала, так и аварийными



# VIII школьная научно-практическая конференция «История России в лицах»



## Результаты деятельности молодого специалиста Калининой Анастасии Михайловны

| Результаты независимой итоговой аттестации: |              |                  |                        |
|---|--------------|------------------|------------------------|
| Биология                                    | Средний балл | Лучший результат | Непреодолевшие минимум |
| ГИА в новой форме                           | 29,8         | 43               | Нет                    |
| ЕГЭ   | 76, 8        | 91               | Нет                    |



2 - е место заняла ученица 11 класса, Григорян Лилит, во всероссийской олимпиаде школьников по биологии на *муниципальном этапе*.



III районная научно–практическая конференция школьников  
общеобразовательных учреждений Ленинского  
муниципального района  
«Научное общество учащихся – первый шаг в науку»  
«Влияние физических нагрузок на работу сердечнососудистой  
системы» ученик 11 класса Заворотько Андрей



# План работы 2013 – 2014 учебный год

| №  | Содержание работы  | Сроки                          | Отметка о выполнении |
|----|--|--------------------------------|----------------------|
| 1  | Знакомство с нормативно-правовыми документами  | сентябрь                       | выполнено            |
| 2  | Совместная подготовка учеников к участию в районном «Слете юных экологов»  | сентябрь                       | выполнено            |
| 3  | Изучение содержания учебных программ и объяснительных записок к ним, нормативных документов по организации учебного процесса           | август-сентябрь                | выполнено            |
| 4  | Консультирование по оформлению школьной документации   | сентябрь, ноябрь, декабрь, май |                      |
| 5  | Консультации «Подготовка учителя к уроку».   | в течение года                 |                      |
| 6  | Методическая помощь по подготовке планов уроков  | в течение года                 |                      |
| 7  | Консультация «Анализ урока учителем после его проведения. Виды анализа». Цель: научить молодых специалистов проводить самоанализ урока | в течение года                 |                      |
| 8  | Посещение уроков наставника и анализ их структуры  | в течение года                 |                      |
| 9  | Консультация «Структура урока изучения нового материала».  | октябрь-ноябрь                 |                      |
| 10 | Практическое занятие «Конструирование и защита конспекта урока изучения нового материала»  | ноябрь                         |                      |
| 11 | Совместная подготовка недели естественных наук – «Экология нашего края»  | декабрь - январь               |                      |
| 12 | Сопровождение деятельности молодого специалиста по участию в общешкольном проекте  | январь - март                  |                      |
| 13 | Помощь в подготовке уроков с использованием информационно-коммуникационных технологий  | в течение года                 |                      |

# IV «Слет юных экологов», муниципальный уровень



**ОБУЧАЮСЬ ДЕЛАЯ,  
ДЕЛАЮ ОБУЧАЯСЬ**

