

Кузнецова Наталья Михайловна



Учитель биологии

МОУ Первомайской СОШ

Первомайского района Ярославской
области

Образование: **высшее**

Окончила в 1989 году

Ярославский

государственный

педагогический институт

им. К. Д. Ушинского

Специальность: **химия и**

биология

Стаж работы: **25 лет**

Квалификационная

категория: **высшая**

Суть моего педагогического кредо

в трех заповедях:

- любовь к детям и безграничная вера в их возможности;**
- непрерывный поиск наиболее эффективных способов работы;**
- сотрудничество с детьми и их родителями.**

ПРИОРИТЕТЫ

- **Обучая развивать;**
- **Разумное сочетание традиционных методов и новых технологий;**
- **Развитие креативного мышления;**
- **Использование полученных знаний для решения практических задач в повседневной жизни.**



Причины снижения интереса к обучению у подростков

<i>Критерии</i>	<i>1990 - 1991</i>	<i>2005 - 2006</i>
<i>не интересно, скучно на уроке</i>	50%	18%
<i>не нравится предмет</i>	2%	1%
<i>много задают на дом; большой объем материала;</i>	21%	42%
<i>плохо понимаю; трудно</i>	17%	28%

Цель педагогической деятельности

Формировать стойкий интерес к биологии, сделать урок интересным, изучаемый материал доступным, объем изучаемого материала оптимальным, и притом сохранить научную глубину предмета





Цель

Активизация познавательной деятельности учащихся, повышение результативности образовательного процесса через применение ИКТ

Задачи

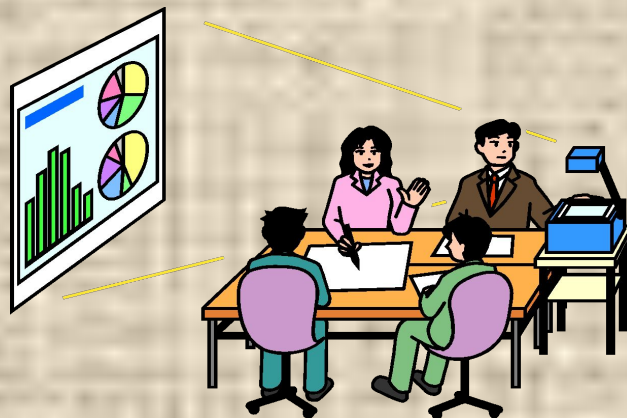
- ❖ **Отработать формы и методы обучения с использованием ИКТ;**
- ❖ **Разработать методические материалы для работы;**
- ❖ **Обобщить собственный опыт применения ИКТ в процессе обучения биологии.**

**ИКТ в
образовательно-
воспитательном
процессе**

**Учебная
деятельность**

**Подготовка
к аттестации
(ЕГЭ)**

**Внеучебная
внеурочная
деятельность**



ИКТ на уроке

видеофильмы

анимационны
е
модели

электронные
фотографии

рисунки,
схемы,
графики

объекты
живой
природы



ИКТ на разных
этапах урока

Демонстрационны
й
материал к уроку

Повторение
Контроль знаний

Изучение
нового материала

Обобщение,
закрепление
знаний





Результаты учебной деятельности

Учебный год	Уровень обученности в %	Успешность обучения в %
2009-2010	100	72
2010-2011	100	68
2011-2012	100	69
2012-2013	100	70
2013-2014	100	73

Результаты муниципальных туров олимпиад

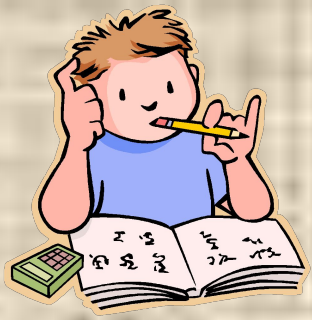
Год	ФИ участника	Предмет	Класс	Результат	Примечания
2011-2012	Медведев Константин	биология	7	победитель	
	Колесникова Светлана	биология	8	призер	Лучший результат
	Грибкова Анастасия	биология	8	призер	Лучший результат
	Сачкова Виктория	биология	9	призер	Лучший результат
	Куликова Виктория	биология	10	призер	Лучший результат
	Сачкова Виктория	экология	9	победитель	
	Бойчагина Дарья	экология	9	призер	
	Куликова Виктория	экология	10	победитель	
	Подковкина Мария	экология	10	призер	
	Виноградов владимир	экология	11	победитель	
2012-2013	Подковкин Денис	биология	7	победитель	
	Медведев Константин	биология	9	победитель	
	Сачкова Виктория	биология	10	призер	Лучший результат
2013-2014	Яблоков Александр	биология	7	призер	
	Подковкин Денис	биология	8	призер	Лучший результат
	Медведев Константин	биология	9	призер	Лучший результат
	Подковкин Денис	экология	8	победитель	
	Медведев Константин	экология	9	победитель	
	Сальникова Марина	экология	10	призер	Лучший результат

Подготовка к ЕГЭ

Система подготовки включает:

- Охват всех периодов обучения;
- Содержание различных форм, приёмов и способов;
- Контроль за степенью достижения каждым тестируемым целевого уровня подготовки;
- Поддержка всех этапов обучения:
от целеполагания до оценочно-результативного этапа.





Акция "Посади дерево"



Призер - Молодкина Алина



Победители районного экологического фестиваля

Защита проекта «Наш любимый королевский двор»



Волонтерский отряд "КОРАБЛЬ НАДЕЖДЫ"

Игра "Угадай животное"





ДИПЛОМ

Департамент образования
Администрации Ярославской области
Государственное образовательное учреждение
Ярославской области
Детский эколого-биологический центр

НАГРАЖДАЕТ

коллектив учащихся
МОУ Первомайской средней
общеобразовательной школы
за активное участие
в областной заочной научной
эколого-биологической олимпиаде
обучающихся учреждений
дополнительного образования детей

Директор департамента
образования  Т.А.С.
Ярославль 2006



ДИПЛОМ

награждается
за активное участие
в Международном детском экологическом
форуме «Зелёная планета - 2006»
Экологический отряд "Истоки" Первомайской
и общеобразовательной школы,
и Первомайского района Ярославской
области

25 августа 2006
М.В. Медведев

ления
общественного
экологического движения
Ярославской области
«Зеленая планета»
экологический отряд
«Истоки»



ДИПЛОМ

Департамент образования Ярославской области
Департамент охраны окружающей среды и природопользования
Ярославской области
Государственное образовательное учреждение
Ярославской области
Детский эколого-биологический центр
Ярославский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник

НАГРАЖДАЕТСЯ
*Костюкова Ксения, Базурова Татьяна
Богачева Анастасия, учащиеся Научно-педагогической сш в Первомойском*

смотря-конкурса на лучшее озеленение и
устройство пришкольных территорий
«Наш любимый школьный двор»
экологического фестиваля
«Мои досюток - драгоценный уголок!»

Т.А. Степанова
С.П. Лихобабин



ДИПЛОМ

Департамент образования Ярославской области
Департамент охраны окружающей среды и природопользования
Ярославской области
Государственное образовательное учреждение Ярославской области
Детский эколого-биологический центр
Ярославский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник

НАГРАЖДАЕТСЯ
*Агитбригада экологического отряда
«Истоки» МОУ Первомайской
и общеобразовательной школы
за убедительность выступления*

призер театрального конкурса
VIII областного детского экологического фестиваля
«Земли досюток - драгоценный уголок!»

Т.А. Степанова
С.П. Лихобабин

ДИПЛОМ

награждается

*Первомайская средняя
общеобразовательная школа
с. Кукубово* III место
в областном смотре
*работ по охране природы
среди
сельских средних
общеобразовательных школ
2004г.*

Директор
департамента  Т.А. Степанова
Ярославль

Департамент образования Ярославской области
Департамент охраны окружающей среды и природопользования
Ярославской области
Государственное образовательное учреждение Ярославской области
Детский эколого-биологический центр
Ярославский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник

НАГРАЖДАЕТСЯ
*Агитбригада экологического отряда
«Истоки» МОУ Первомайской
и общеобразовательной школы
за убедительность выступления*

призер театрального конкурса
VIII областного детского экологического фестиваля
«Земли досюток - драгоценный уголок!»

Т.А. Степанова
С.П. Лихобабин

Департамент образования Администрации Ярославской области
Департамент агропромышленного комплекса, охраны окружающей среды и природопользования Администрации Ярославской области
Государственное образовательное учреждение Ярославской области Детский эколого-биологический центр
Ярославский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник



СВИДЕТЕЛЬСТВО

участника VII областного детского экологического
фестиваля «ДРУГОЙ ЗЕМЛИ НЕ БУДЕТ!»
выдано

Агитбригаде
муниципального образовательного учреждения Первомайской
средней общеобразовательной школы Первомайского МР
в конкурсе агитбригад
АПРЕЛЬ, 2006

Выступления на семинарах, конференциях, мастер-классы

Уровень	Тематика с указанием года
-Всероссийский	<i>Межрегиональная конференция «От развития личности к саморазвитию», «Дополнительное образование в свете теории саморазвития личности»</i>
	<i>Конференция «Дополнительное образование в современной школе», 21.10.2008 «Интеграция общего, дошкольного и дополнительного образования как средство непрерывного развития личности»</i>
	<i>Межрегиональная конференция «Проблемы сельской школы, пути их решения», 26.03.2009 ««Интеграция общего, дошкольного и дополнительного образования как средство создания единого образовательного пространства»</i>
-Региональный	<i>Регионально-практическая конференция «Развитие образования на селе», «Использование элементов развивающего обучения на уроках биологии»</i>
	<i>ГОУ ЯО ИРО Защита авторской программы, 2007 «Вода, кругом вода»</i>
	<i>ГОУ ЯО ИРО Защита методической разработки, 18.02.2009 ««Новые информационные технологии в обучении биологии как средство активизации познавательной деятельности учащихся 6-7 классов»</i>
-Межмуниципальный	<i>Семинар «Педагогические средства и условия духовно-нравственного и патриотического воспитания детей дошкольного и младшего школьного возраста», 11.05.2007 Проект «Защитники Отечества»</i>
	<i>Семинар «Взаимодействие с социальными партнерами как основа духовно-нравственного воспитания детей дошкольного и младшего школьного возраста», 21.02.2007 «Взаимодействие ОУ с учреждениями дополнительного образования»</i>

-Муниципальный	<p><i>Семинар «Духовно-нравственное воспитание и развивающее обучение, 17.02.2006 «Сотрудничество с социумом»</i></p>
	<p><i>Занковские чтения «Преемственность в обучении», 17.04.2007 Доклад «Использование элементов РО на уроках биологии»</i></p>
	<p><i>Интеллектуальный марафон занковцев, февраль 2008 проект «Мы – занковцы»</i></p>
	<p><i>«Использование современных образовательных технологий в преподавании предметов естественного цикла», 28.08.2006</i></p>
	<p><i>«Технология КСО. Особенности, практическое применение на уроках биологии», 14.10.2006</i></p>
	<p><i>«Игра как метод и средство обучения», 23.03.2007</i></p>
	<p><i>«Здоровьесберегающие технологии в преподавании предметов естественного цикла», 20.12.2007</i></p>
	<p><i>«Организация работы по профилактике ПАВ на уроках биологии и во внеурочное время», 18.03.2008</i></p>
	<p><i>«Теоретические основы информационной образовательной технологии», 22.10.2008</i></p>
	<p><i>«ИКТ как средство активизации познавательной деятельности при обучении биологии в 6-7 классах», 17.12.2008</i></p>
-Муниципальный	<p><i>Фестиваль волонтерских отрядов «Дорогою добра», 2010-2014 гг.</i></p>

Участие в конкурсах профессионального мастерства

Уровень	Наименование конкурса	Итого		
		Участник	Лауреат	Победитель
Всероссийский	Приоритетный национальный проект «Образование». Конкурс общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы, 2006			1
	Приоритетный национальный проект «Образование». Конкурс «Лучшие учителя России», 2009			1
Региональный	Фотоконкурс «Вернисаж занковцев»		1	
	Конкурс общеобразовательных учреждений на лучшую работу по профилактике дорожного травматизма среди детей и подростков	2	2	
	Конкурс общеобразовательных школ на лучшую организацию работы по охране природы, 2006			
	II областной конкурс программ и проектов по организации досуга детей и юношества			
Муниципальный	Конкурс программ и проектов по Профилактике употребления ПАВ			1
	Конкурс общеобразовательных школ на лучшую организацию работы по охране природы		1	

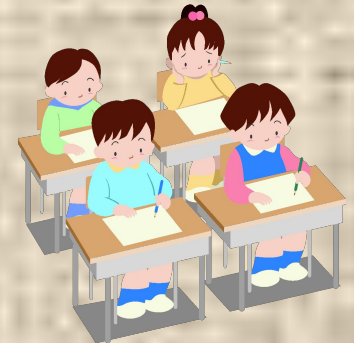


Результаты анкетирования «Определение уровня интереса к познавательной деятельности» по В. Смекалу и М. Кучере

Уровень самооценки	% учащихся		
	2007	2008	2014
1 уровень «обладаю» - испытываю интерес к учебно-познавательной деятельности, моральное удовлетворение от самого процесса получения знаний	17	33	50
2 уровень «скорее обладаю, чем не обладаю» - испытываю интерес к учебно-познавательной деятельности, но зачастую не испытываю морального удовлетворения от самого процесса получения знаний.	17	33	37,5
3 уровень «скорее не обладаю, чем обладаю» - не всегда испытываю интерес к процессу получения знаний, чаще привлекает конечный результат – получение хорошей оценки.	41	17	12,5
4 уровень «не обладаю» - плохо представляю, есть ли у меня интерес к познанию, т.к. редко выполняю умственную работу с удовольствием.	8	17	0
5 уровень «затрудняюсь ответить» - у меня нет интереса к учебно-познавательной деятельности, я учусь, потому, что заставляют родители (боюсь отрицательного отношения к себе учителей, родителей, нет другого выхода и др.)	17	0	0

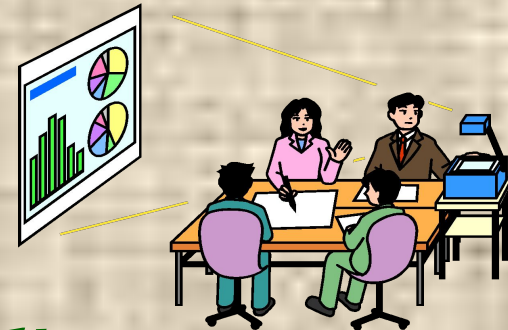
Влияние ИКТ на ученика

- *Способствуют повышению познавательного интереса к предмету;*
- *Содействуют росту успеваемости учащихся по предмету;*
- *Позволяют проявить себя в новой роли;*
- *Формируют навыки самостоятельной продуктивной деятельности;*
- *Повышают мотивацию обучения;*
- *Способствуют созданию ситуации успеха для каждого ученика.*



ИКТ дают учителю:

- *экономии времени на уроке;*
- *глубину погружения в материал;*
- *интегративный подход в обучении;*
- *возможность одновременного использования аудио-, видео-, мультимедиа- материалов;*
- *возможность формирования коммуникативной компетенции учащихся;*
- *привлечение разных видов деятельности, рассчитанных на активную позицию учеников.*



Профессиональные награды

Министерство образования и науки Российской Федерации «За значительные успехи в организации учебного и воспитательного процессов, большой личный вклад в практическую подготовку учащихся»	<i>Почетная грамота</i>
Федеральный научно-методический центр им. Л.В. Занкова Участник Всероссийского конкурса «Вернисаж занковцев»	<i>диплом</i>
Департамент образования Администрации Ярославской области Управление ГИБДД УВД Ярославской области «За личный вклад в работу по профилактике детского травматизма в 2006 году»	<i>Грамота</i>
Отдел культуры, молодежной политики, спорта и туризма Администрации Первомайского МР «За плодотворное сотрудничество и подготовку команды для участия в КВН по профилакткен ПАВ»	<i>Благодарственное письмо</i>
Институт развития образования ГОУ ЯО ИРО «За многолетнее плодотворное сотрудничество по продвижению системы развивающего обучения Л.В. Занкова	<i>Благодарственное письмо</i>
Отдел образования Администрации Первомайского МР «За большой вклад в развитие детского общественного движения района»	<i>Грамота</i>
МОУ Первомайская СОШ «За проведение школьных олимпиад по биологии»	<i>Благодарность</i>
МОУ Первомайская СОШ «За подготовку победителя 9 областного экологического фестиваля «Наш дом – планета Земля»	<i>Благодарность</i>
МОУ Первомайская СОШ «За активное участие во Всероссийском экологическом форуме «Зеленая планета»	<i>Благодарность</i>
МОУ Первомайская СОШ «За активное участие в подготовке и проведении школьной краеведческой конференции»	<i>Благодарность</i>

МОЯ ШКОЛА –

МОЁ ПРИЗВАНИЕ

МОЯ ЖИЗНЬ!