

Информационные технологии в школе.



*МОУ «Романовская СОШ»
Автор: Шамилова
Светлана Алексеевна*

Задача -

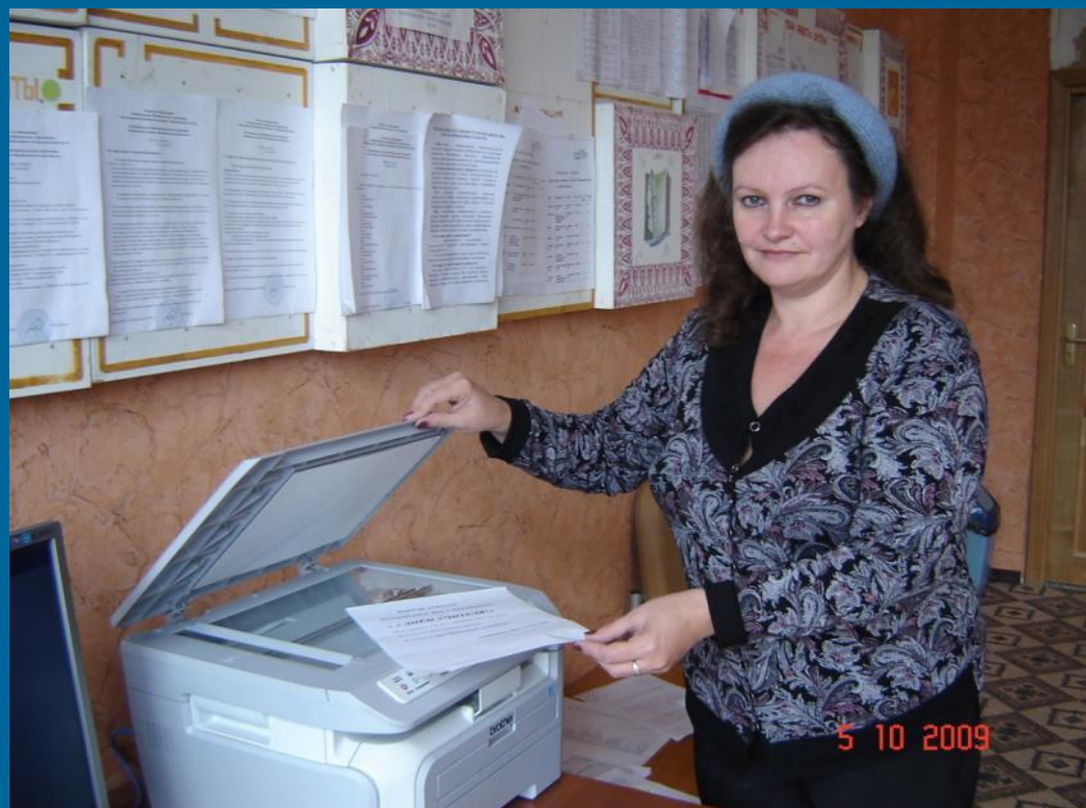
готовить кадры для жизни в обществе, которое будет завтра.

Мы живем в эпоху высоких скоростей, спрессованного до предела времени и огромных информационных потоков. Ваши дети уже не такие, какими были вы в их возрасте. У них уже формируется менталитет членов “информационного” общества. Вы, наверное, обратили внимание на то, как ловко они обращаются с бытовой электроникой, мобильными телефонами, компьютерами.

Это говорит о том, что на подсознательном уровне процесс, что называется, “пошел”. Поэтому крайне важно подкрепить его знаниями, т.е. “поддержать” и на уровне сознания. Поэтому мы говорим об информатизации школы.

Изучение компьютерных сетей и, в частности, Интернета - часть обязательного образовательного минимума, который утвержден Минобразованием России по информатике.

Куратор информационных технологий -
Ростопчина Наталья Евгеньевна



Творческой группой по информатике доверили руководить мне,
Шамиловой Светлане Алексеевне.

*В связи с этим мне хочется
показать и рассказать о
самых ярких событиях.*



Шесть лет назад учителя нашей школы Тюрина Марина Константиновна, Везикко Татьяна Васильевна, Шамилова Светлана Алексеевна вошли в творческую группу района. Комитет по образованию закупил комплекс «Наставник», предоставил оборудование для компьютерного кабинета.

За четыре года эксперимента мы посетили практически все школы района. На каждом семинаре была встреча с новыми приёмами и формами обучения детей с применением компьютерных технологий.

Все учителя в творческой группе давали открытые уроки на район, а наши руководители отметили высокий уровень уроков, творческий подход, знание методики.



Сейчас с применением ИКТ работает более 75% преподавателей нашей школы.



Увидел

Заинтересовался

Применил сам

Использование информационных технологий позволяет школьникам не только выполнять тесты для закрепления и контроля, работу над ошибками, но самим принимать участие в исследовании, открытии нового материала, используя анимации и интерактивные задания.

Именно на таких уроках есть возможность быстро и чётко осуществлять индивидуальный подход в обучении, и прямо на уроке видеть результат выполнения задания, как учителю, так и ученику. И здесь же незамедлительно исправить допущенные ошибки.



Вот уже три года в марте проходит неделя информатики. Это время когда наши ученики могут показать свои способности, и увидеть что умеют дети нашей школы.



Организуется выставка «Великий мир Знаний».
Учащиеся всех классов приглашаются принять участие в конкурсе творческих работ. Это доклады, рефераты, сочинения, рисунки детей с применением компьютера, на различные темы, дети их выбирают самостоятельно или под руководством педагогов.





НАШИ

ТВОИ

МЕ

20 3 2008

ВЕЛИКИЙ

МИР

ЗНАНИЙ!

НАШИ

ТВОРЧЕСКИЕ

РАБОТЫ

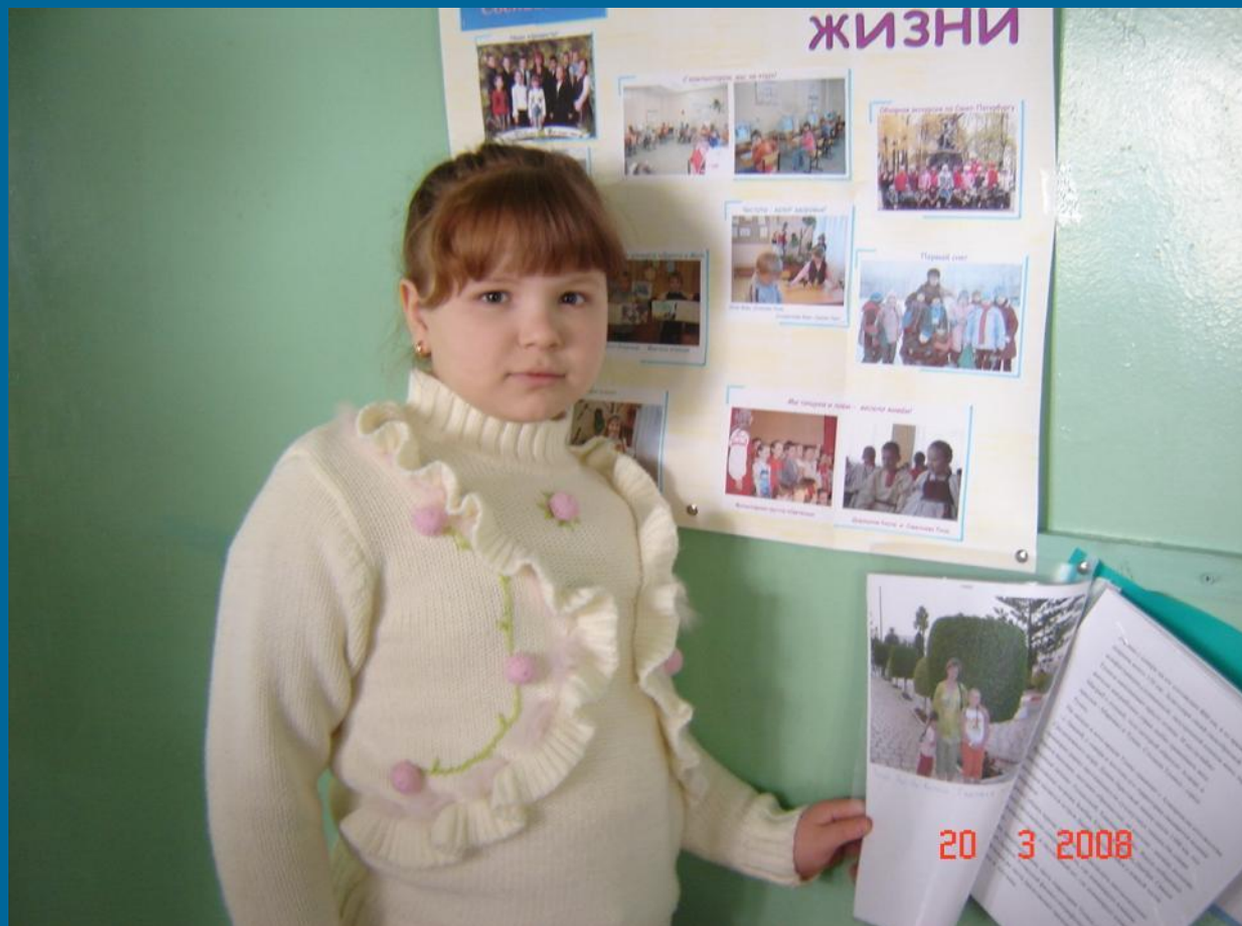


20 3 2008

За самые интересные работы отмечаются, ребята на итоговой линейке награждаются грамотами.



Например, сочинение о весне, рассказ о летнем отдыхе в Тунисе, ещё будучи ученицей 2 класса подготовила Савельева Елизавета. Конечно, тогда ей помогли родители, сейчас в 4 классе она прекрасно владеет компьютером, который помогает ей в учёбе.



Во время недели информатики проходит конкурс стенгазет. Вы видите, как учащиеся 3 класса под руководством классного руководителя Тюриной Марины Константиновны оформляют газету.



Хочется отметить газету Арсеньевой Виктории и Климовой Марии. Девочки подобрали насыщенный, интересный материал.



Учащиеся помладше нарисовали и сделали гирлянду на тему «Словарь новых терминов», «Правила поведения в компьютерном классе». Как любопытно, интересно посмотреть работы ребят. Ведь нет ни одной повторяющейся. Каждый индивидуален – он видит и представляет этот загадочный мир по своему.



А вот вы видите участников другого конкурса.

Конкурс красоты

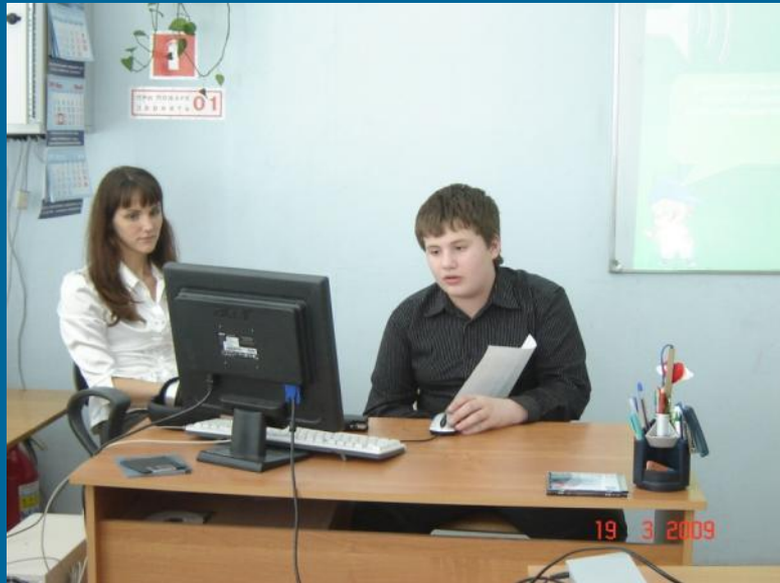
«Компьютерная мышка 2009».



У ребят старших классов конечно задачи посложнее. Конкурсе презентаций. Учитель информатики Петрова Екатерина Ивановна всегда готова придти на помощь ребятам.



Самыми смелыми в этом конкурсе были Резник Владислав 5а, ребята 6а класса Кошелева Дарья, Прокофьева Юлия, Иванов Александр, Жбанков Артём и Смирнов Алексей 6б кл.



Далее вашему вниманию представлены моменты из заседания творческой группы по информатике, на тему «Организация работы в мультимедийном классе». Время идёт вперёд, пришло время узнать нашим учителям что такое «Интерактивная доска. Принципы её работы» Для этого был приглашён специалист из центра информационных технологий Петров Олег Анатольевич.



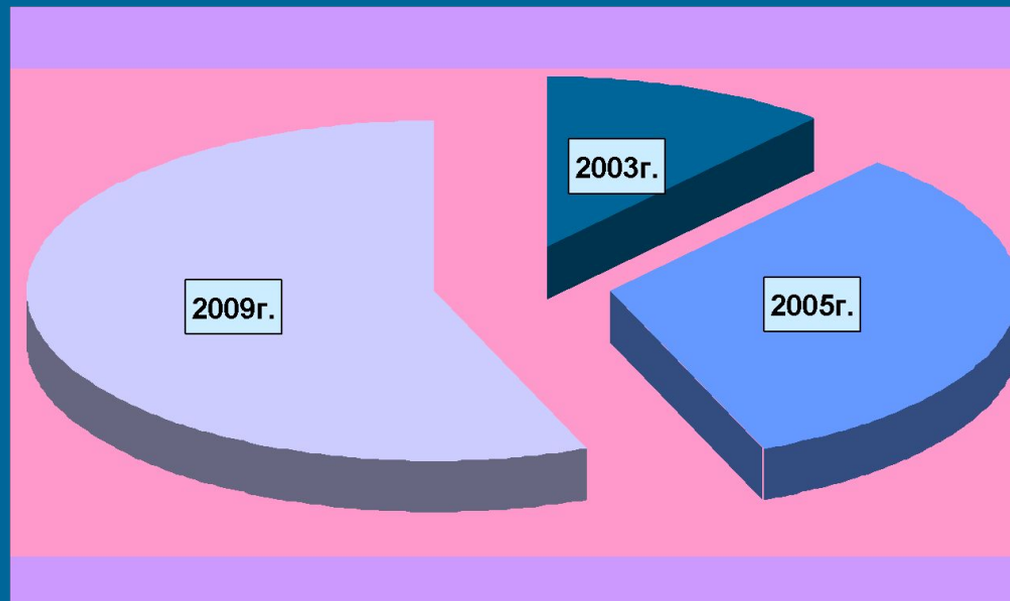
Резник Инна Ивановна познакомила с методикой проведения уроков в мультимедийном классе.

Учителя школы постоянно повышают свой методический уровень. Каждому из нас хочется сделать урок интересным, увлекательным.



Уровень школьной мотивации (положительное отношение)

Зачем это и для чего? Данные следующей диаграммы позволяют отметить положительную динамику развития познавательных мотивов у учащихся.



«Мы с ребятами многое
знаем и умеем, но можем
сделать ещё лучше и
интересней»

