

МОУ «Чкалинская основная общеобразовательная школа»

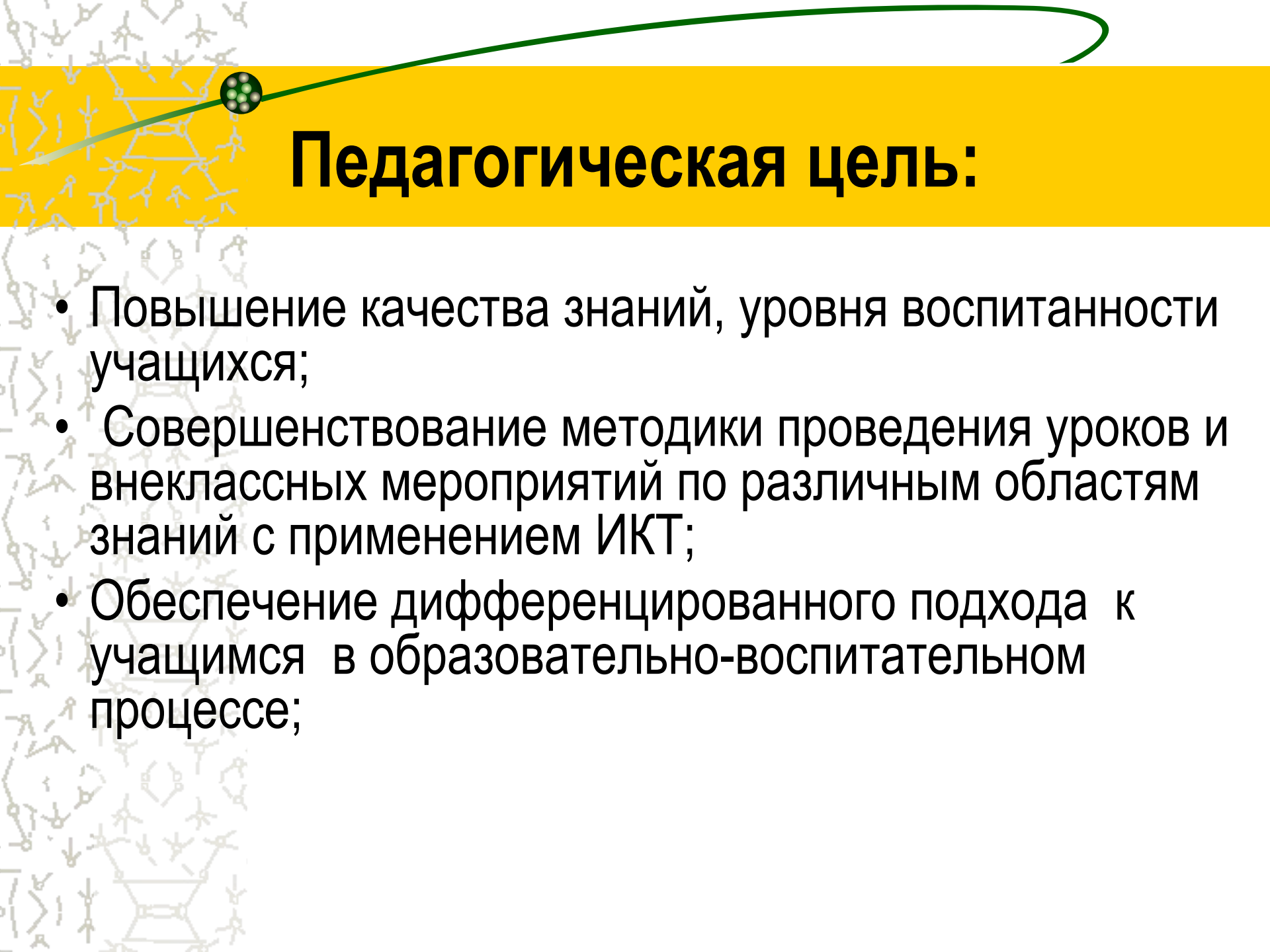
*Без новых информационных технологий
невозможно представить
современную школу.*

Использование ИКТ в урочной и во внеклассной деятельности в начальных классах

Учитель начальных классов
Ялкаева Светлана Александровна

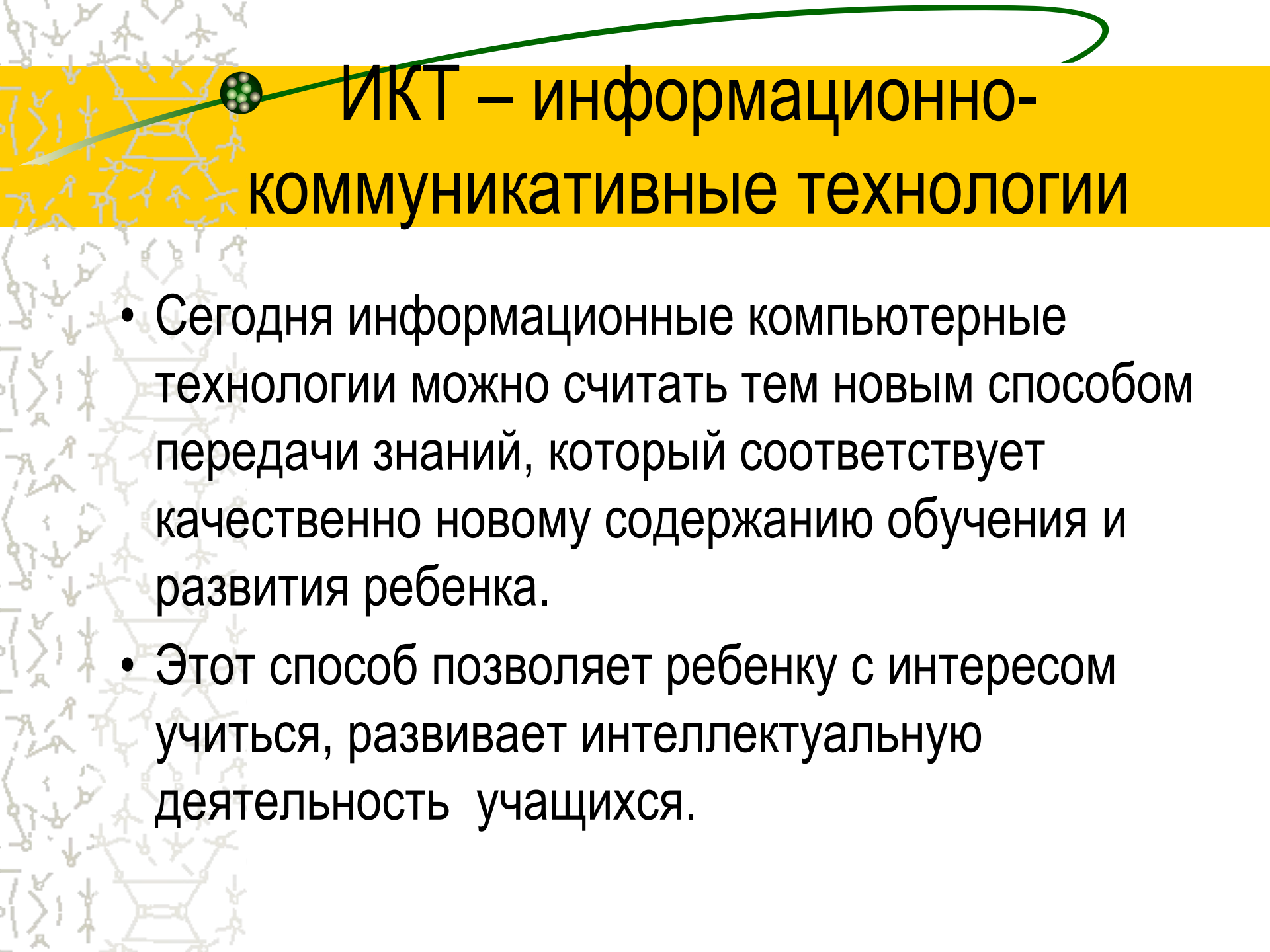


2012



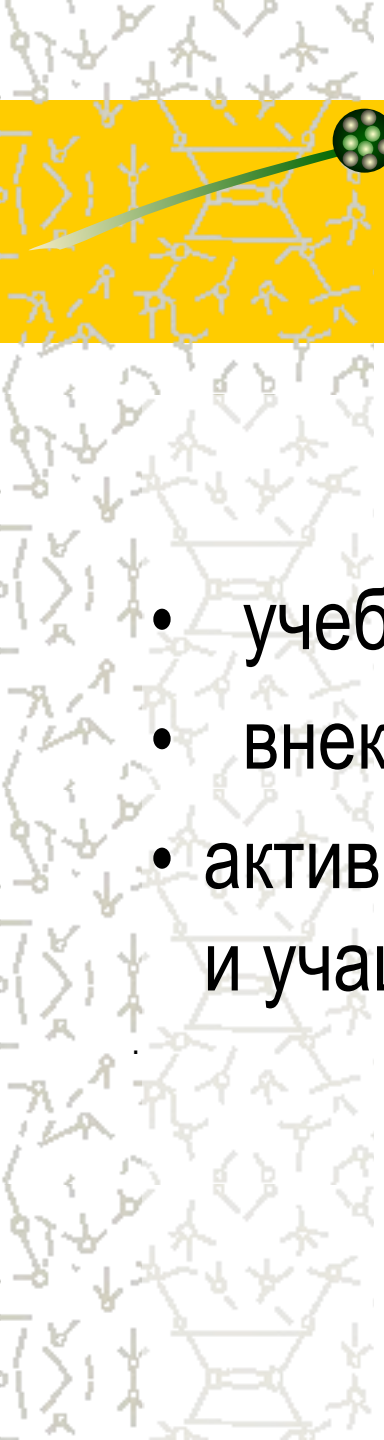
Педагогическая цель:

- Повышение качества знаний, уровня воспитанности учащихся;
- Совершенствование методики проведения уроков и внеклассных мероприятий по различным областям знаний с применением ИКТ;
- Обеспечение дифференцированного подхода к учащимся в образовательно-воспитательном процессе;



ИКТ – информационно-коммуникативные технологии

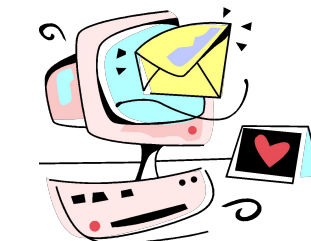
- Сегодня информационные компьютерные технологии можно считать тем новым способом передачи знаний, который соответствует качественно новому содержанию обучения и развития ребенка.
- Этот способ позволяет ребенку с интересом учиться, развивает интеллектуальную деятельность учащихся.



ИКТ – информационно-коммуникативные технологии

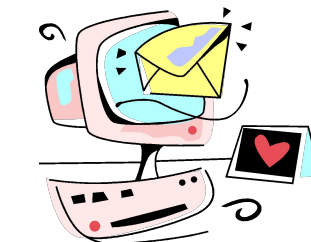
Применение ИКТ:

- учебная деятельность;
- внеклассная работа;
- активизация творческой деятельности педагога и учащихся;



Актуальность темы:

Уроки с использованием ИКТ особенно актуальны в начальной школе. Ученики 1- 4 классов имеют наглядно-образное мышление, поэтому очень важно строить их обучение, применяя как можно больше качественного иллюстративного материала, вовлекая в процесс восприятия нового не только зрение, но и слух, эмоции, воображение.



Использование ИКТ позволяет проводить уроки:

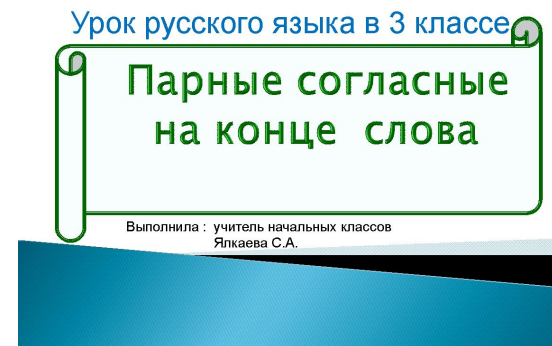
- На высоком эмоциональном уровне (музыка, анимация).
- Обеспечивает наглядность.
- Привлекает большое количество дидактического материала.
- Повышает объём выполняемой работы на уроке.
- Обеспечивает высокую степень дифференциации обучения

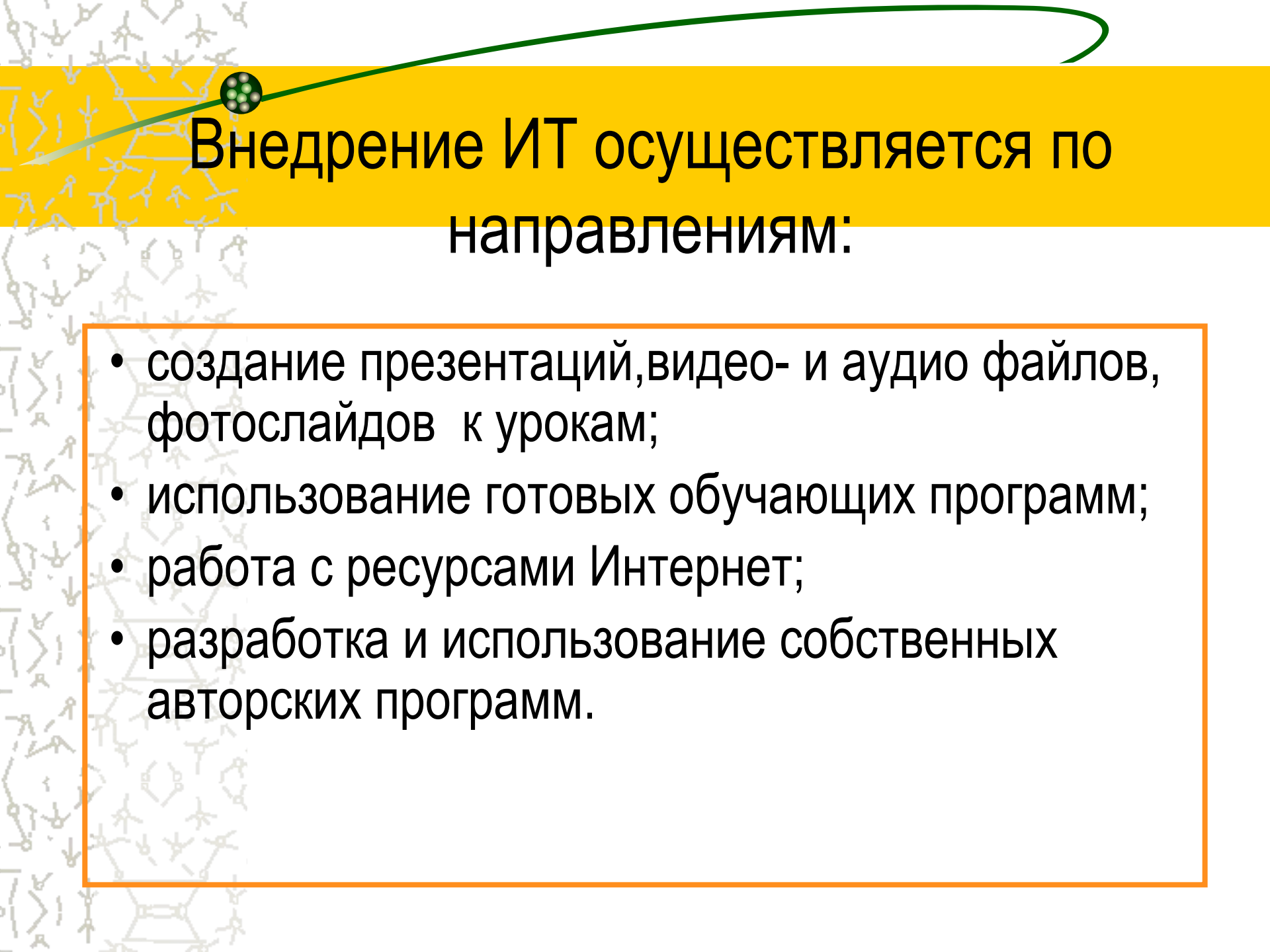


Использовать презентации можно на
всех этапах урока:

- Во время актуализации знаний
- При объяснении нового материала
- При закреплении знаний

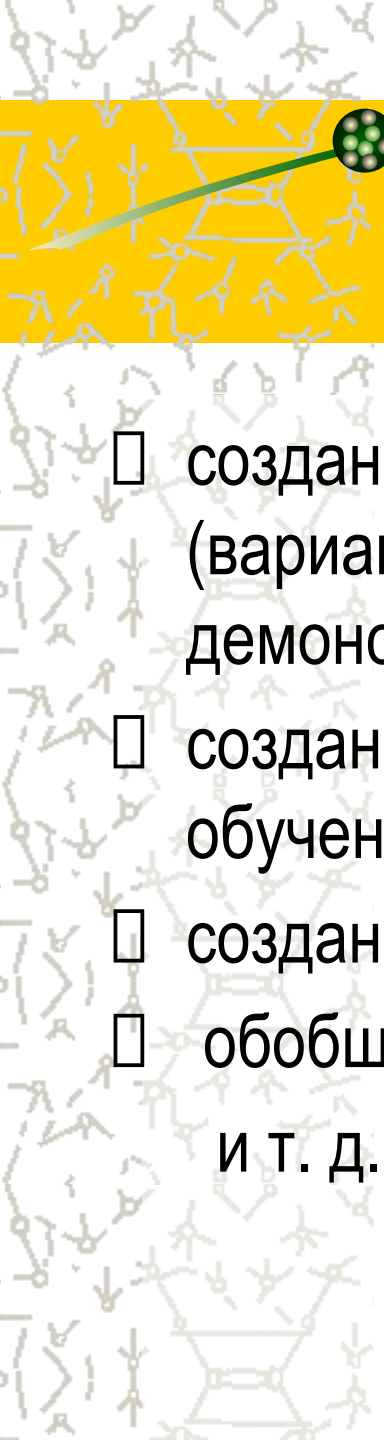
МОУ «Чкалинская основная общеобразовательная школа»





Внедрение ИТ осуществляется по направлениям:

- создание презентаций, видео- и аудио файлов, фотослайдов к урокам;
- использование готовых обучающих программ;
- работа с ресурсами Интернет;
- разработка и использование собственных авторских программ.



Возможности ИКТ:

- создание и подготовка дидактических материалов (варианты заданий, таблицы, памятки, схемы, чертежи, демонстрационные таблицы и т.д.);
- создание мониторингов по отслеживанию результатов обучения и воспитания;
- создание текстовых работ;
- обобщение методического опыта в электронном виде и т. д.

Использование ИКТ способствует:

1. Активизации познавательной деятельности, повышению качественной успеваемости школьников;
2. Развитию навыков самообразования у младших школьников, повышению уровня комфорта обучения;
3. Снижению дидактических затруднений у учащихся;
4. Повышению активности и инициативности младших школьников на уроке;

Электронные ресурсы

- ✓ Мультимедийные курсы
- ✓ Презентации к уроку
- ✓ Логические игры
- ✓ Ресурсы Интернет
- ✓ Электронные энциклопедии



Применение ИКТ на уроке и во внеклассной деятельности как средство формирования познавательной активности

В течении 2009-2011 учебного года
мною было проведено более 20 уроков с
использованием ИКТ, более 20
внеклассных мероприятий (в том числе и
классных часов).



Использование ИКТ на уроке обучения грамоте и русскому языку



Урок обучения
грамоте в 1 классе



Открытый урок
по русскому языку
в 3 классе

внекурочная деятельность



Основные направления воспитательной работы

- Ученик и его здоровье
- Ученик и его интеллектуальные возможности
- Ученик-патриот и гражданин
- Общение и досуг ученика
- Ученик и его нравственность
- Ученик и его семья



Использование ИКТ на уроке ИКН



«Марийский народный орнамент»



«Моя Республика –
Марий Эл»



«Почётный выпускник
моей школы»

Использование ИКТ во внеклассной деятельности



День Защитника
Отечества

«МЫ – ДЕТИ ТВОИ, ДРОГАЯ ЗЕМЛЯ!»,
посвящённый к Году российской
космонавтики

Использование ИКТ во внеклассной деятельности



Мой год семьи

**2008 год объявлен
в России годом семьи**



Использование ИКТ во внеклассной деятельности



**ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ**



- > Детям знать положено
- > Правила дорожные!
- > Ты, дружок, доверься им:
- > Будешь цел и невредим

СВЕТОФОР
наш домик –
светофор,
Мы три родные
брата.
Мы светим с давних
пор
В дороге всем
ребятам.



Правила дорожного движения



Сторона моя неприметная
(К 90-летию РМЭ)

Использование ИКТ во внеклассной деятельности



УРОК МУЖЕСТВА

Родительское собрание с использованием ИКТ



Родительское собрание



СКОРО
В ШКОЛУ



МОУ «Чкаринская основная общеобразовательная
школа»

Чтобы ваш ребенок был успешным
в школе...



Рекомендации для родителей



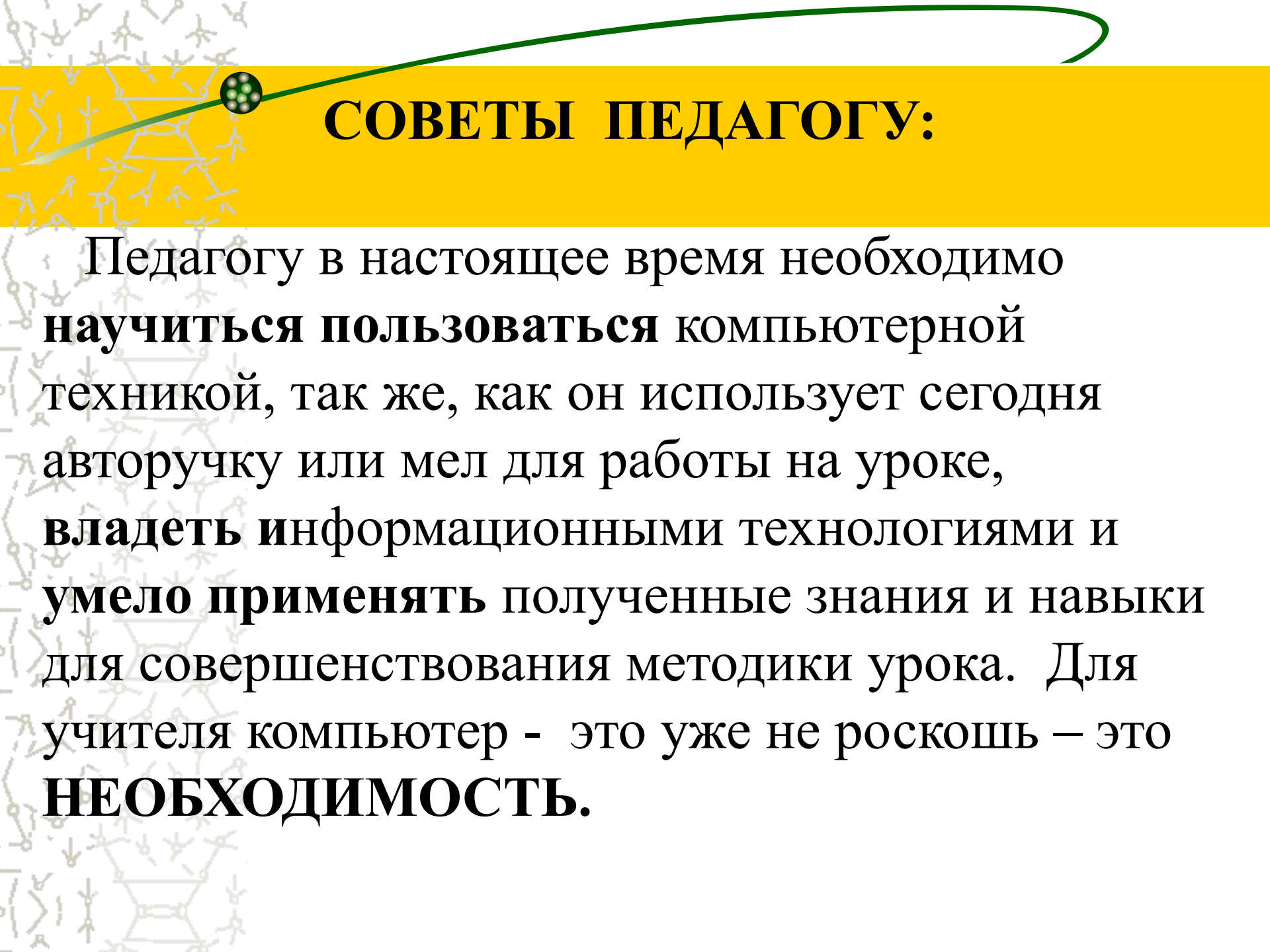
КАК ПОДГОТОВИТЬ
РЕБЕНКА
К ШКОЛЕ



Проведение родительских собраний с использованием
презентаций делает их более эффективными, интересными
для родителей. Такие собрания помогают наглядно
показать родителям жизнь детей в школе

ВЫВОД:

- применение ИКТ на уроках усиливает положительную мотивацию обучения, активизирует познавательную деятельность учащихся.
- использование ИКТ позволяет проводить уроки на высоком эстетическом и эмоциональном уровне; обеспечивает наглядность, привлечение большого количества дидактического материала.
- повышается объем выполняемой работы на уроке ; расширяется возможность самостоятельной деятельности;
- обеспечивается доступ к различным справочным системам, электронным библиотекам, другим информационным ресурсам.



СОВЕТЫ ПЕДАГОГУ:

Педагогу в настоящее время необходимо **научиться пользоваться компьютерной техникой**, так же, как он использует сегодня авторучку или мел для работы на уроке, **владеть информационными технологиями и умело применять** полученные знания и навыки для совершенствования методики урока. Для учителя компьютер - это уже не роскошь – это **НЕОБХОДИМОСТЬ**.



**Благодарю
за внимание**

