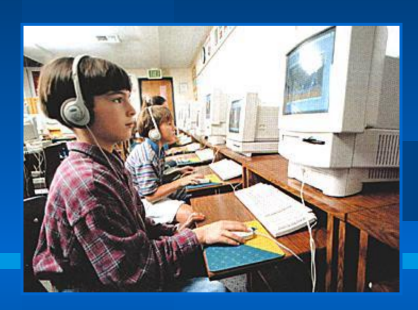


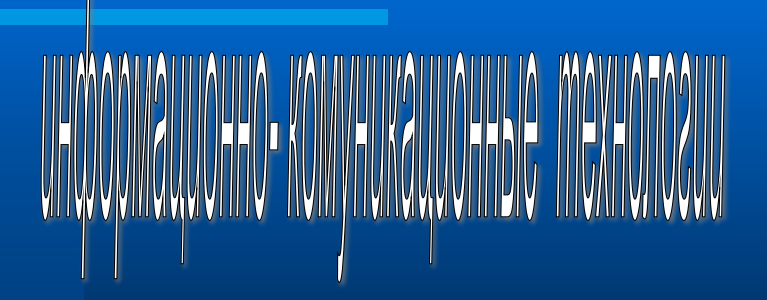
Современный ребёнок живёт в мире электронной культуры.











В функции учителя компьютер представляет собой:

- источник учебной информации;
- наглядное пособие;
- тренажер;
- средство диагностики и контроля.

В функции рабочего инструмента:

- средство подготовки текстов, их хранение;
- графический редактор;
- средство подготовки выступлений;
- вычислительная машина больших возможностей.

Информатизация начального образования проходит по следующим направлениям:

Использование ИКТ в качестве дидактического средства обучения (создание дидактических пособий, разработка и применение **ГОТОВЫХ** компьютерных программ по различным предметам, и т. д.);

Введение учебного курса «Информатика» как учебного предмета для младших школьников;



Проведение урока с использованием ИКТ (применение ИКТ на отдельных этапах урока, использование ИКТ для закрепления и контроля знаний, организация групповой и индивидуальной работы, внеклассной работы и работы с родителями).

Применение ИКТ на уроках усиливает:

положительную мотивацию обучения;

✓ активизирует познавательную деятельность обучающихся.

Использование информационнокоммуникационных технологий позволяет:

- Обеспечить положительную мотивацию обучения;
- Проводить уроки на высоком эстетическом и эмоциональном уровне (музыка, анимация);
- √ Обеспечить высокую степень дифференциации обучения (почти индивидуализацию);
- ✓ Повысить объем выполняемой на уроке работы в 1,5 2 раза;
- Усовершенствовать контроль знаний;
- Рационально организовать учебный процесс, повысить эффективность урока;
- Формировать навыки подлинно исследовательской деятельности;
- Обеспечить доступ к различным справочным системам, электронным библиотекам, другим информационным ресурсам.

Применение ИКТ

повышение качества образования

Цель применения ИКТ:

- развитие мышления;
- формирование приемов мыслительной деятельности.

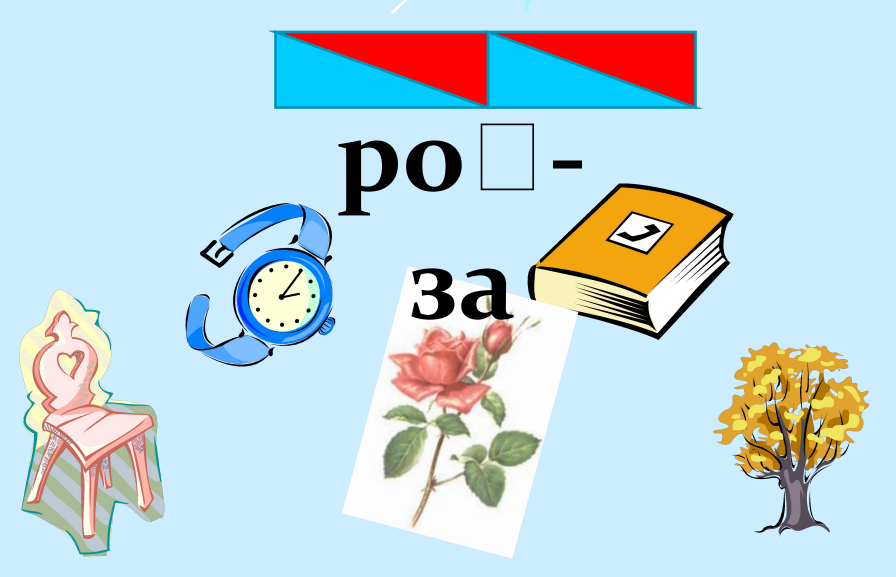
Электронные ресурсы

- Мультимедийные курсы
- Презентация к уроку
- Логические игры
- Тестовые оболочки
- Ресурсы Интернет
- Электронные энциклопедии

ИКТ оправдывает себя во всех отношениях:

- Повышает качество знаний
- Продвигает ребёнка в общем развитии
- Помогает преодолеть трудности
- Вносит радость в жизнь ребёнка
- Позволяет вести обучение в зоне ближайшего развития
- Создает благоприятные условия для лучшего взаимопонимания учителя и учащихся и их сотрудничества в учебном процессе

Какое слово задумано



Ива

На борегу речки стоит ива. Она спустила ветки в воду. Под ветками притаилась щока. Ива цвотёт. Летит пчола за первым модком. Весело над ивой жужжит шмель.

Летнее солнышко согревает землю. Тёплый ветерок быстро бежет по веточкам ивы.

Помоги Буратино

много В грибов лесу

тропинки прячутся У боровики

В растут ельнике грузди душистые



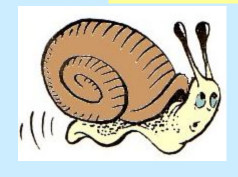
Отгадай словарное слово



Слова - близнецы (омонимы)



Антонимы



медленнее

быстрее





дешевле

дороже





моложе

старше



Сочинение по картине Ф.П.Решетникова «Опять двойка»



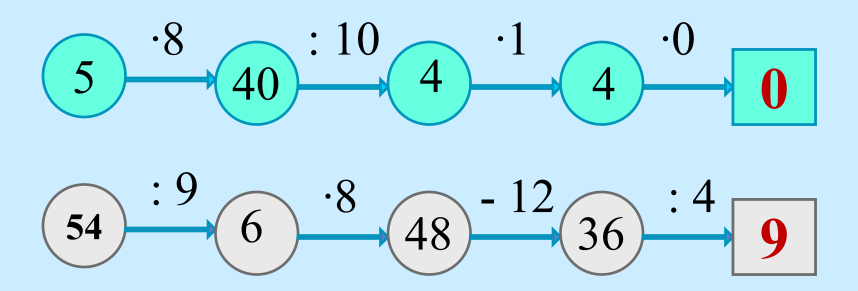
- Где происходит событие?
- Какой момент изобразил художник?
- Что во внешнем виде мальчика говорит о том, что он получил двойку?
- Кто ещё изображен на картине?
- Какие чувства они выражают по отношению к мальчику?
- Какие чувства испытывает главный герой?
- Каково ваше отношение к нему?

Даниил Хармс **« Весёлые чижи»**

Запятки — место для слуги позади экипажа, кареты.



Восстановите цепочку



3 + 2 = 5





Математический баскетбол



$$30 + 7$$



32 - 12







45 - 29

53 + 7

59 - 9

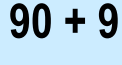


28 - 10













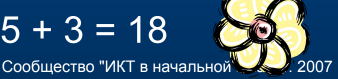
Собери букет

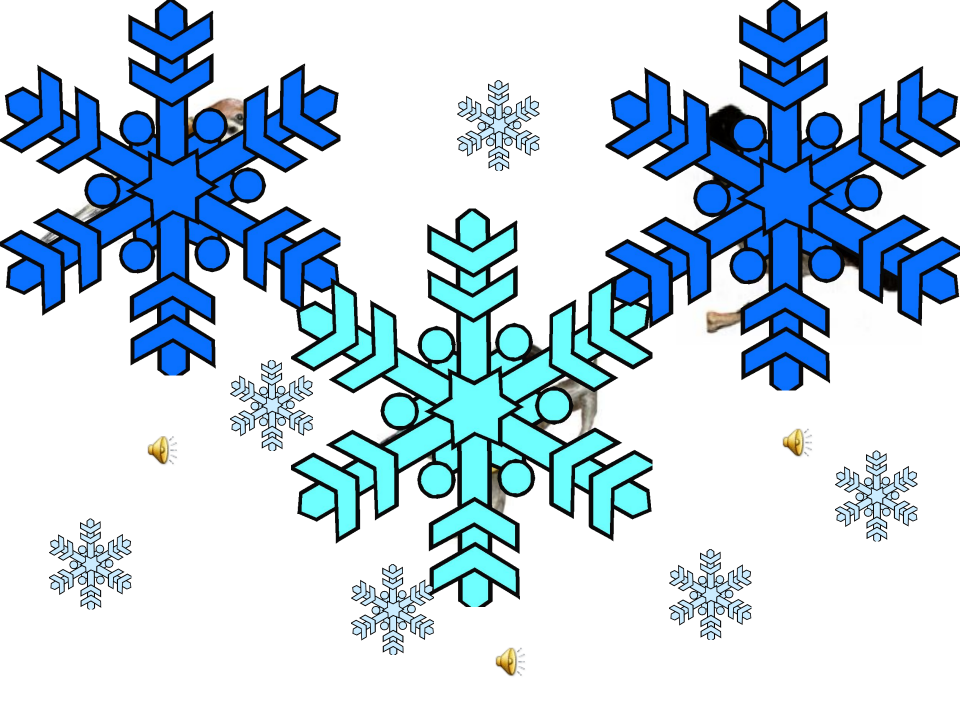


$$19 - 5 = 14$$



15 + 3 = 18





Охрана животных

унь передейний ней предележена сремвол ожима как при предележной предележной предележной предележность и предележность предележность предележность и предележность предележность предележность и предележность пред



белый медведь

журавль

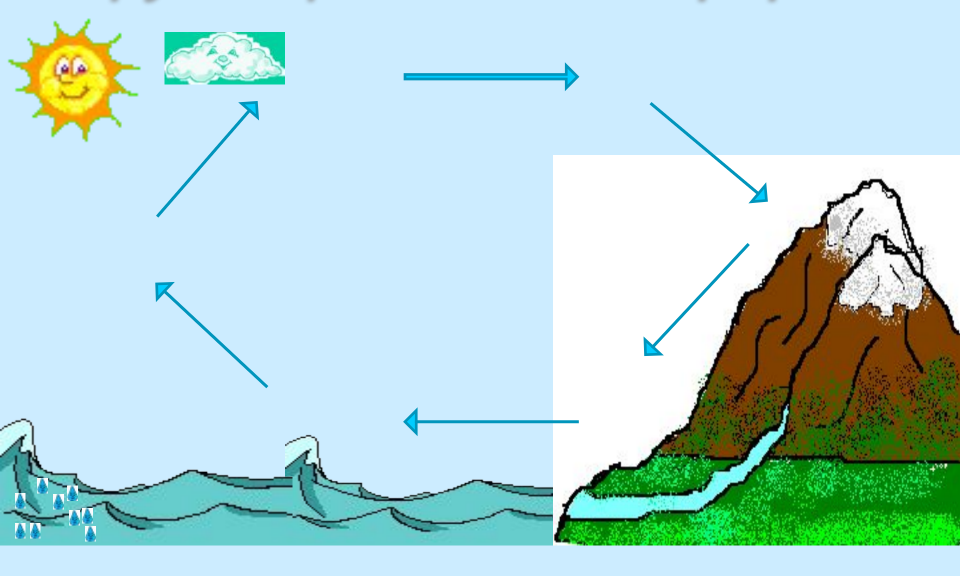
лебе дь

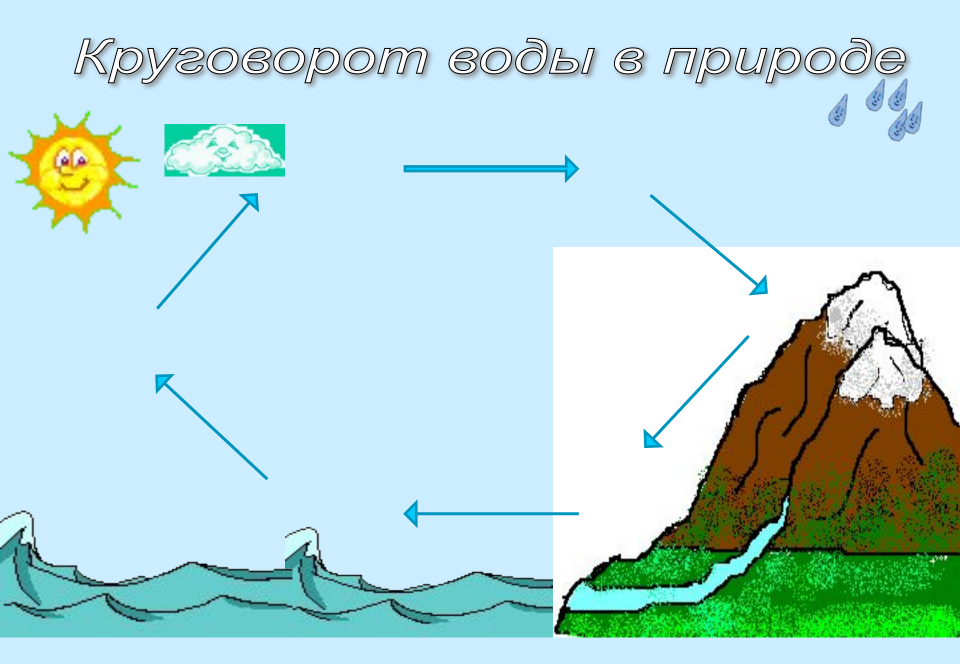
т и г р

ф л а м и н г о



Круговорот воды в природе

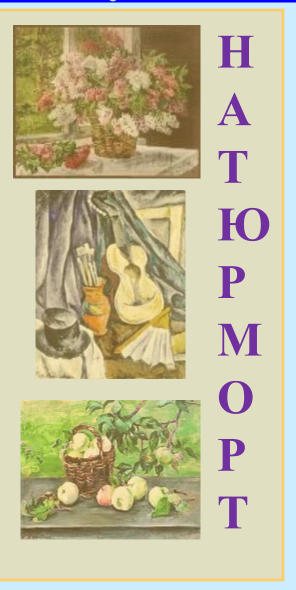




Жанры изобразительного искусства







Требования, предъявляемые к учителю, работающему с применением ИКТ

- Владеть основами работы на компьютере
- Иметь навыки работы с мультимедийными программами
- Владеть основами работы в Интернет

Этапы подготовки к уроку:

- Диагностика (характер учебного материала, структура урока, временные затраты, возможности, интересы и способности ребенка)
- Прогнозирование (оценка различных вариантов проведения урока, выбор наиболее оптимального)
- Планирование (создание методической структуры урока, выбор форм организации учебной деятельности обучающихся, средств обучения и т.д.)

Применение ИКТ в образовательном процессе позволяет решить одну из важных задач обучения – повышение уровня знаний





