

Информационно-коммуникационные технологии - инструментарий универсальных учебных действий





**"Скажи мне, и я забуду.
Покажи мне, - я смогу запомнить.
Позволь мне это сделать самому,
и это станет моим навсегда".**



Виды универсальных учебных действий:

**личностные,
регулятивные,
познавательные,
коммуникативные.**





Личностные ууд

Действия
самоопределения

действия
нравственно-этического
оценивания

действия
смыслообразования



Личностные действия позволяют сделать учение осмысленным, увязывая их с реальными жизненными целями и ситуациями. Личностные действия направлены на осознание, исследование и принятие жизненных ценностей, позволяют сориентироваться в нравственных нормах и правилах, выработать свою жизненную позицию в отношении мира.



Реалистичные универсальные учебные действия

Целеполагание

Планирование

Контроль

Оценка

Прогнозировани
е

Коррекция



acer

Регулятивные действия обеспечивают возможность управления познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий, оценки успешности усвоения.

Познавательные действия включают действия исследования, поиска, отбора и структурирования необходимой информации, моделирование изучаемого содержания.



обще-
учебные, включая
специально-
предметные
действия

логические, включая
знаково-
символические
действия

Познавател
ьные УУД

постановка
и решение
проблем



acer

Коммуникативные ууд

Планирование
учебного
сотрудничества

Постановка
вопросов

Построение
речевых
высказываний

Лидерство и
согласование
действий с
партнером



acer

Коммуникативные действия обеспечивают возможности сотрудничества: умение слышать, слушать и понимать партнера, планировать и согласованно выполнять совместную деятельность, распределять роли, взаимно контролировать действия друг друга, уметь договариваться, вести дискуссию, правильно выражать свои мысли, оказывать поддержку друг другу и эффективно сотрудничать как с учителем, так и со сверстниками.



Цели:

- Повысить мотивацию обучения;
- Повысить эффективность процесса обучения;
- Способствовать активизации познавательной сферы обучающихся;
- Совершенствовать методики проведения уроков;
- Своевременно отслеживать результаты обучения и воспитания;
- Планировать и систематизировать свою работу;
- Использовать как средство самообразования;
- Качественно и быстро подготовить урок (мероприятие).



Задачи:

- Усвоить базовые знания по предмету;
- Систематизировать усвоенные знания;
- Сформировать навыки самоконтроля;
- Сформировать мотивацию к обучению в целом;
- Оказать учебно-методическую помощь учащимся в самостоятельной работе над учебным материалом.



**Наиболее эффективными
средствами включения ребёнка в
процесс творчества на уроке
являются:**

- игровая деятельность;
- создание положительных эмоциональных ситуаций;
- работа в парах;
- проблемное обучение.



Использование ИКТ позволяет проводить уроки:

- На высоком эстетическом и эмоциональном уровне (музыка, анимация).
- Обеспечивает наглядность.
- Привлекает большое количество дидактического материала.
- Повышает объём выполняемой работы на уроке в 1,5-2 раза.
- Обеспечивает высокую степень дифференциации обучения (индивидуальный подход к ученику, применяя разноуровневые задания).



ИКТ – информационно-коммуникативные технологии

Применение ИКТ на уроках усиливает:

- ✓ *положительную мотивацию обучения;*
- ✓ *Активизирует познавательную деятельность обучающихся.*



Применение ИКТ:

- расширяет возможность самостоятельной деятельности;
- формирует навык исследовательской деятельности;
- обеспечивает доступ к различным справочным системам, электронным библиотекам, другим информационным ресурсам;
- способствует повышению качества образования



Задания для формирования личностных универсальных учебных действий:

- участие в проектах;
- подведение итогов урока;
- творческие задания;
- зрительное, моторное, вербальное восприятие музыки;
- мысленное воспроизведение картины, ситуации, видеофильма;
- самооценка события, происшествия;
- дневники достижений;



Задания для диагностики и формирования регулятивных универсальных учебных действий:

- «преднамеренные ошибки»;
- поиск информации в предложенных источниках;
- взаимоконтроль;
- взаимный диктант;
- заучивание материала наизусть в классе;
 - «ищу ошибки»;
- контрольный опрос на определенную проблему.



Задания для диагностики и формирования познавательных универсальных учебных действий:

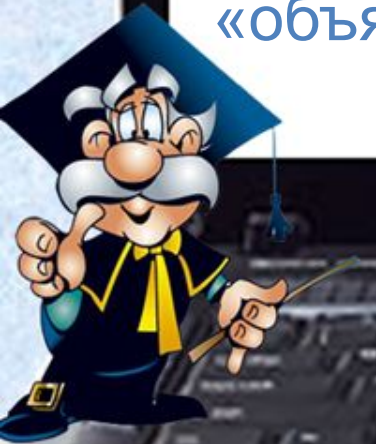
- «найди отличия»;
- «на что похоже?»;
- поиск лишнего;
- «лабиринты»;
- упорядочивание;
- «цепочки»;
- хитроумные решения;
- составление схем-опор;
- работа с разного вида таблицами;
- составление и распознавание диаграмм;
- работа со словарями.



acer

Задания для диагностики и формирования коммуникативных универсальных учебных действий:

- составь задание партнеру;
- отзыв на работу товарища;
- групповая работа по составлению кроссворда;
- формулировка вопросов для обратной связи;
- «подготовь рассказ...», «опиши устно...», «объясни...» и т. д.



acer

Состав числа 7

Игра «Назови соседа»

Найдём
дом № 7
и назовём
жителей
этого дома

1

6

5

2

4

3



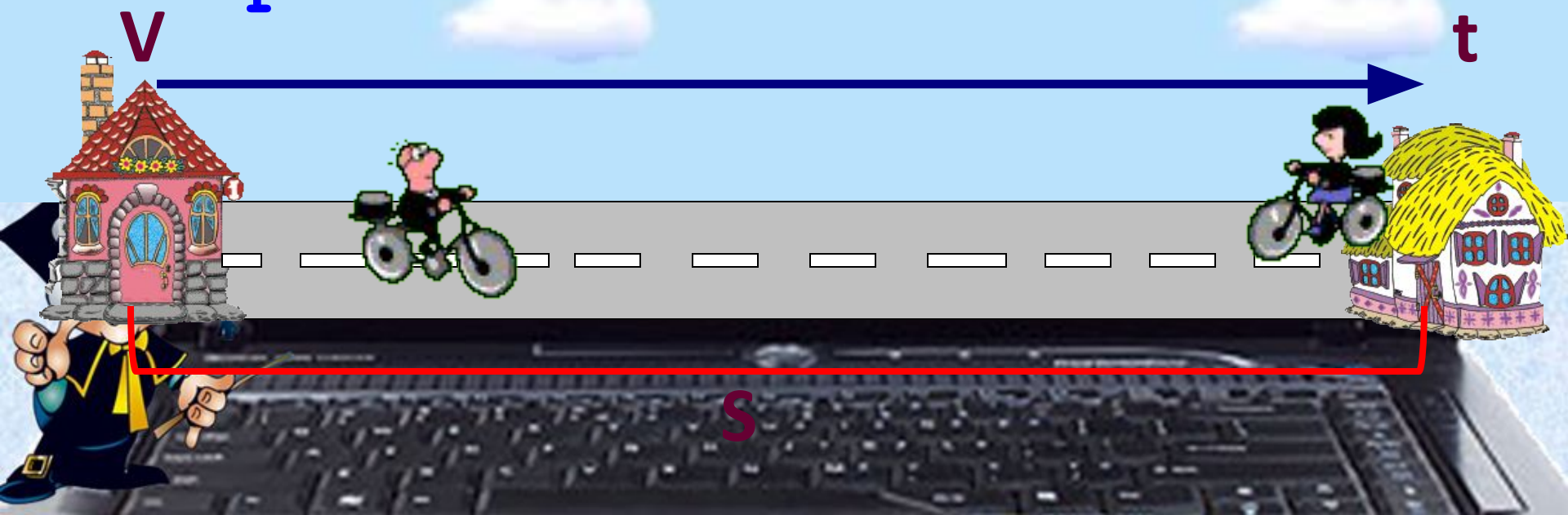
acer

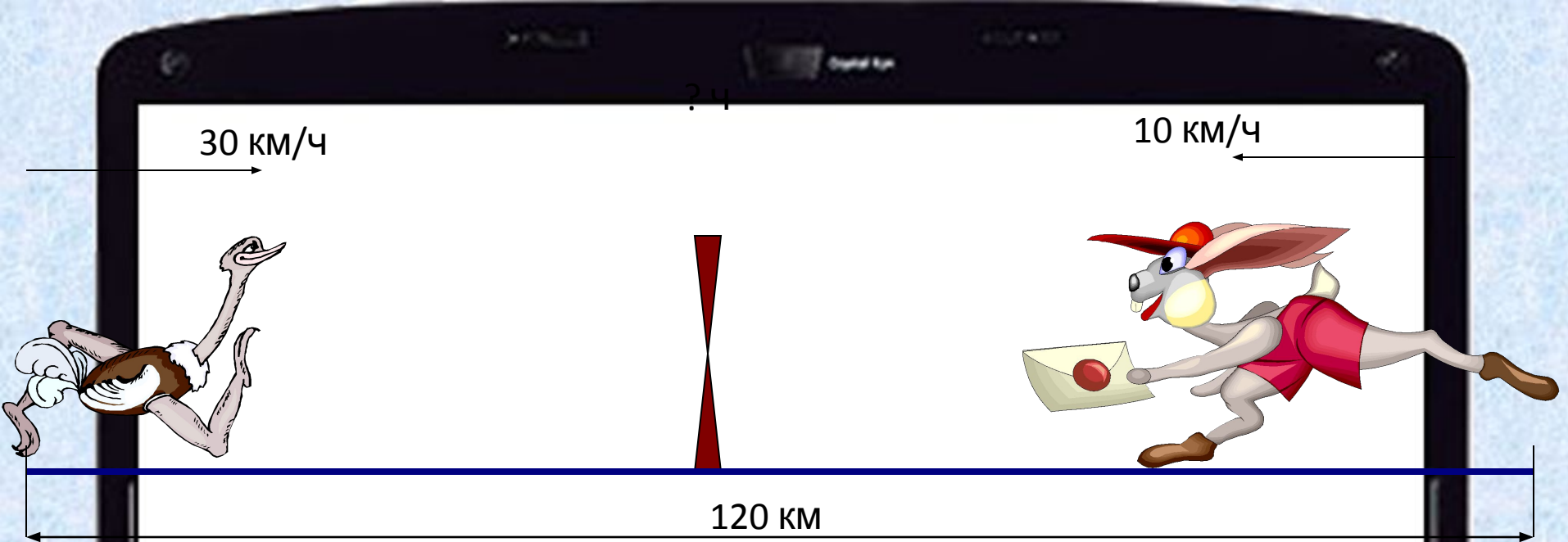
*Движение – езда, ходьба в
разном направлении.*

Расстояние – s

Время – t

Скорость – v





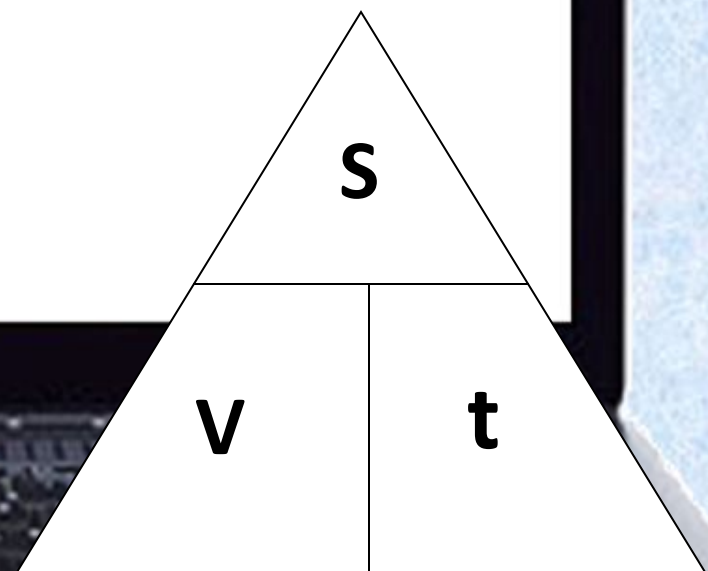
Проверим...

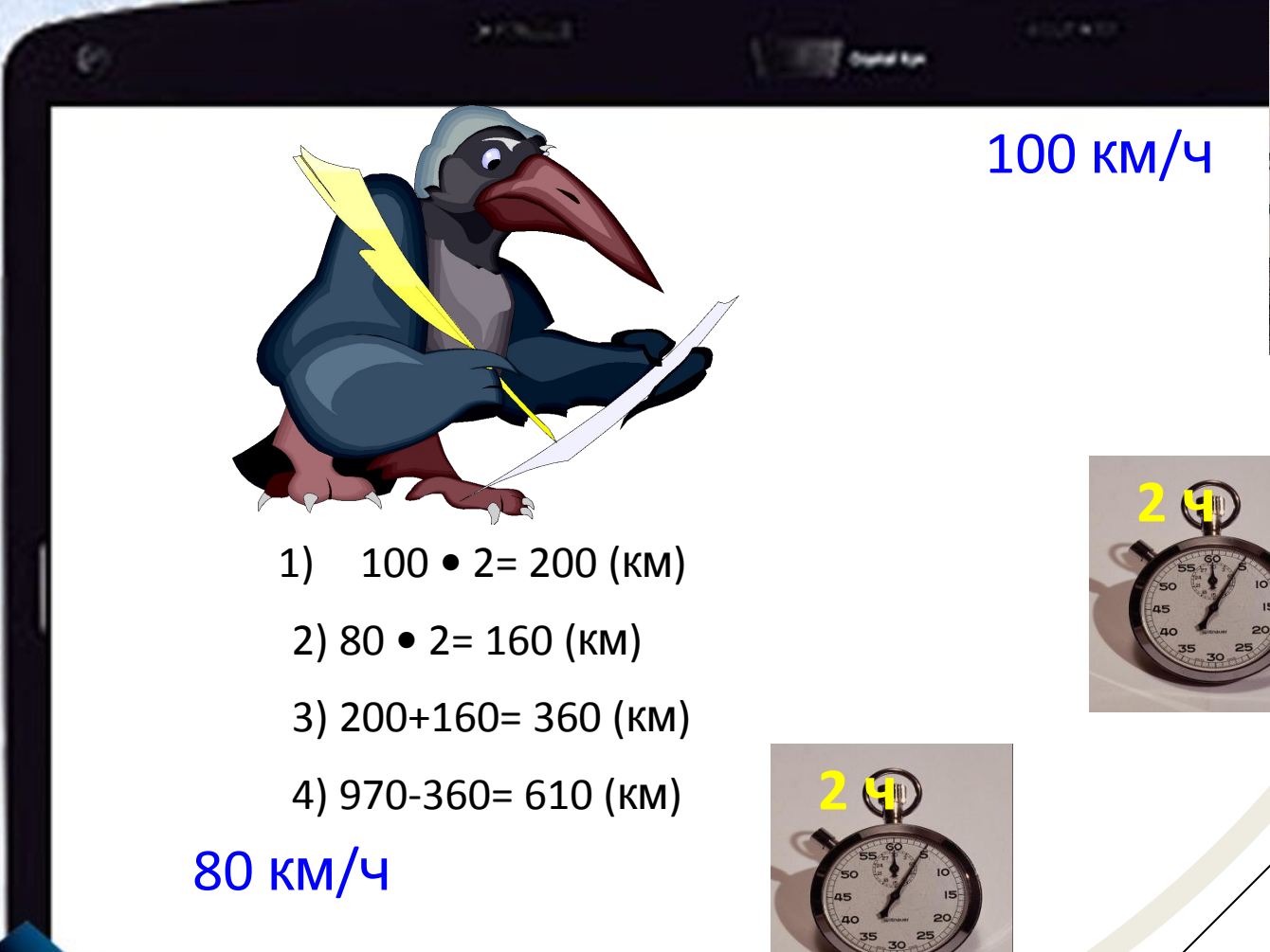
$$1) 30 + 10 = 40 \text{ (км/ч)}$$

$$2) 120 : 40 = 3 \text{ (ч)}$$



ACER



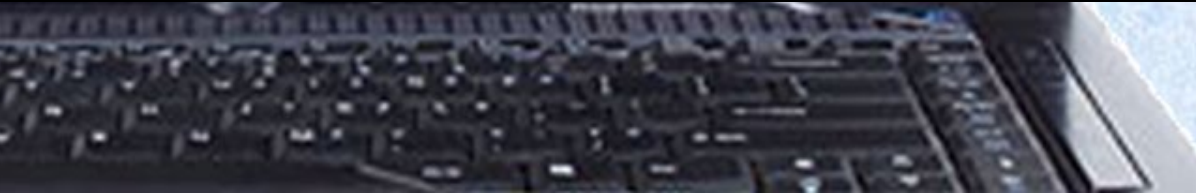
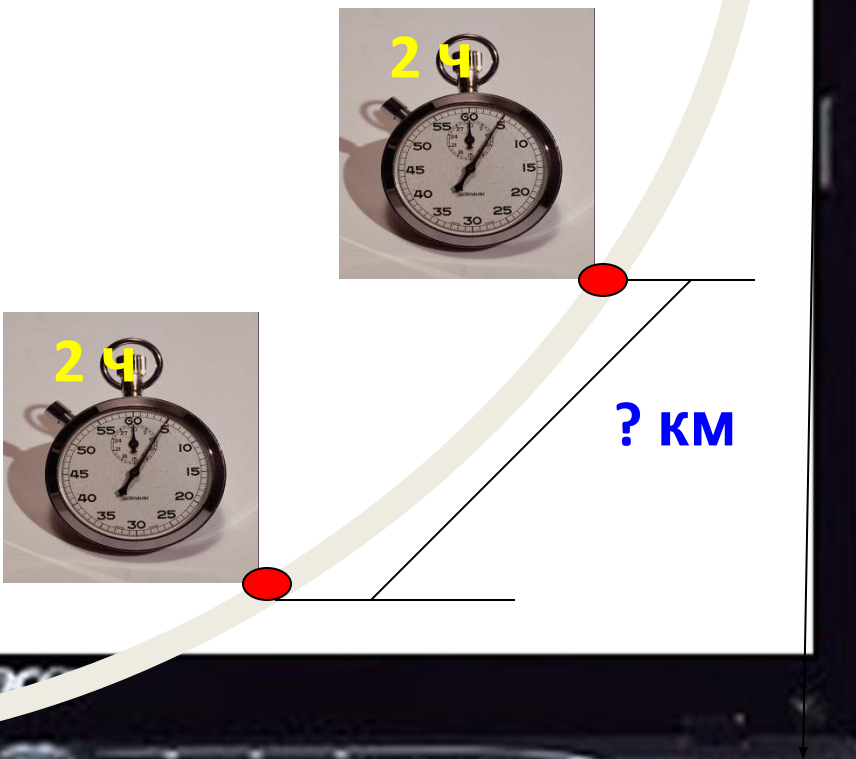


100 км/ч



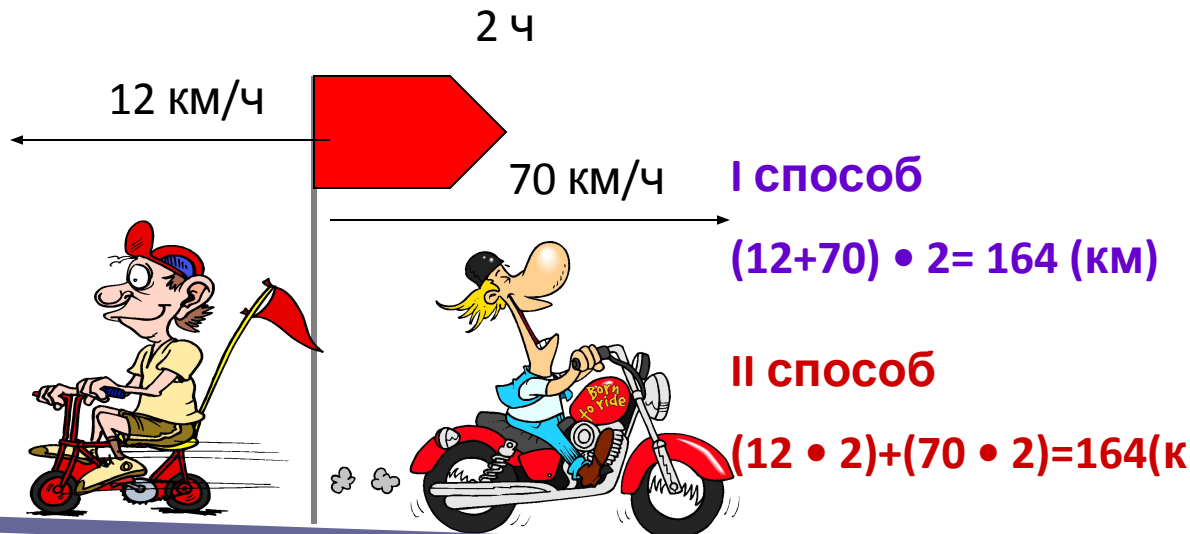
- 1) $100 \cdot 2 = 200$ (км)
- 2) $80 \cdot 2 = 160$ (км)
- 3) $200 + 160 = 360$ (км)
- 4) $970 - 360 = 610$ (км)

80 км/ч

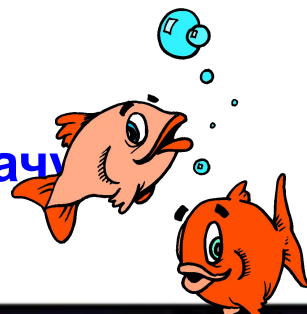


970 KM

1.



2. Составь свою задачу



5 м/мин

4 м/мин

7мин



ИКТ оправдывает себя во всех отношениях:

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

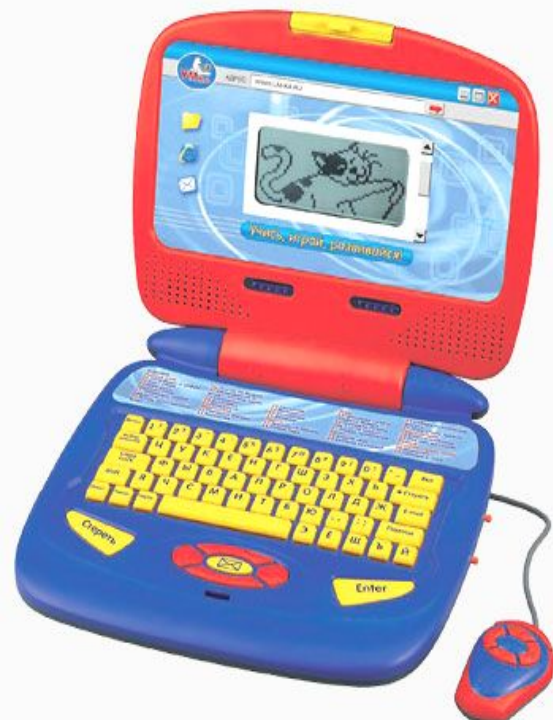


**Применение ИКТ в
образовательном процессе
позволяет решить одну из
важных задач обучения –
повышение уровня знаний**



«Научить человека жить в информационном мире важнейшая задача современной школы»

А.П. Семенова



**Уважаемые коллеги,
желаю вам энергии в
делах,
взаимопонимания с
вашими учениками и
верности учительской
профессии.**

