

*Дорогу осилит идущий...*

# Создание документов в текстовых редакторах

**П/з:**

**Вставка в документ текста,  
изображений и формул.**

# Теоретические основы темы (конспект)

1. Мастер документов – письмо, резюме, факс и т.д.
2. Шаблон – пустая заготовка документов определенного назначения.
3. Параметры страницы: формат, ориентация, размеры полей.
4. Колонтитулы: автор, название документа, нумерация.
5. Вставка формул: вставка – объект – Microsoft Equation 3 – графический объект
6. Копирование, перемещение и удаление фрагментов документа - буфер обмена.
7. Поиск и замена – Найти и заменить.
8. Проверка правописания встроенная.
9. Автозамена частых опечаток.
0. Форматы универсальные: TXT, RTF, DOC, HTML.  
(ODT – OpenOffice Writer)

# Постановка задания

Наберите заданный текст задачи и отформатируйте по макету:

слева – рисунок, справа текст,

внизу посередине – формула;

далее математический текст решения.

*Вычислите время, пройденное лодкой по течению, затем против течения, если скорость течения реки 3 км/час, скорость лодки в стоячей воде –  $V$  км/час, а путь –  $S$  км.*

Сохранить текстовый файл  
в Вашу личную папку  
КЛАССНЫЕ РАБОТЫ с именем  
Формулы.DOC

**Сохраните домашнюю работу прошлого урока  
в папку ДОМАШНИЕ РАБОТЫ**

# Критерии оценивания

- Полная запись условия и решения – 5 баллов;
- 75% - 4 балла;
- 50% – 3 балла;
- Невыполненная работа – 2 балла.

# Техника Безопасности

- Правильная осанка, расположение рук под углом  $90^{\circ}$ .
- Расстояние от экрана – 65-70 см.
- Время работы – 25 минут.
- Запрещается ходить по кабинету, мешать одноклассникам.

Успешной работы!