



КОНКУРС
«ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ГОДА –
2019»

Конкурсное задание № 3

***«Мои педагогические
открытия»***

Иванова И.А., преподаватель

A decorative header featuring several colorful balloons (blue, yellow, green, orange) and scattered yellow and red stars. One blue balloon has the text "HAPPY BIRTHDAY" and a birthday cake illustration. The title "Современные педагогические технологии" is written in red, bold, sans-serif font across a yellow background.

Современные педагогические технологии

В настоящее время в педагогический лексикон прочно вошло понятие педагогической технологии. Технология – это такое построение деятельности педагога, в которой все входящие в него действия представлены в определенной последовательности и целостности, а выполнение предполагает достижение необходимого результата и имеет прогнозируемый характер.

Сегодня насчитывается больше сотни образовательных технологий.



Новації останніх років не дали очікуваного ефекту



Одна из причин сугубо педагогическая – низкая инновационная квалификация педагога, а именно неумение выбрать нужную книгу и технологию, вести внедренческий эксперимент, диагностировать изменения.

Одни педагоги к инновациям не готовы методически, другие – психологически, третьи – технологически.

A decorative header featuring several colorful balloons (blue, yellow, green, orange) and scattered stars. One blue balloon has the text "HAPPY BIRTHDAY" and a cake illustration. The main title "Открытие – значение слова" is written in red on a yellow background.

Открытие – значение слова

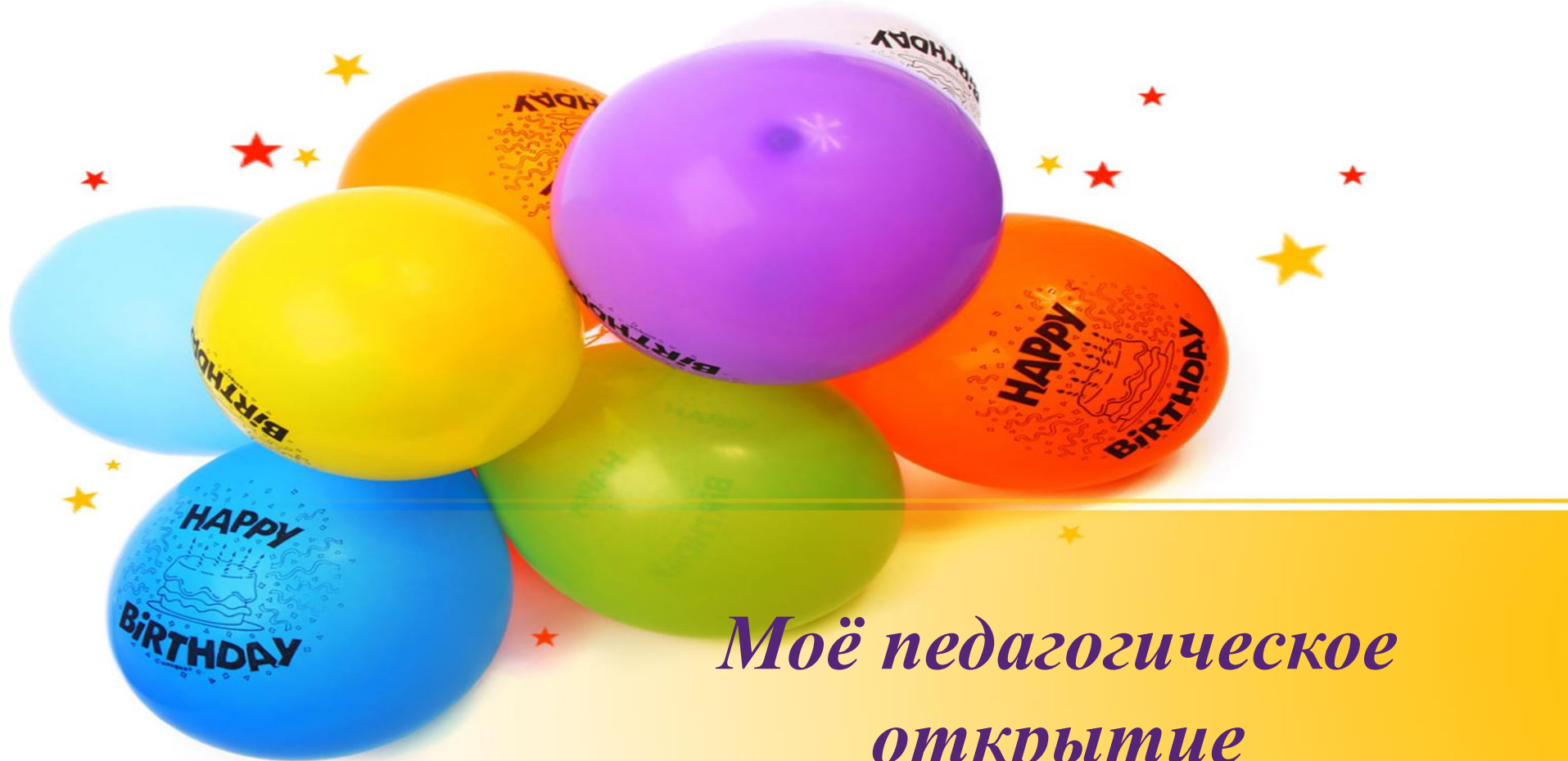
1. *Действие по знач. глаг.* Открыть. Открытие неизвестных земель.
2. То, что установлено, стало известным в результате исследований, изысканий и т. п.

О сколько нам открытий
чудных

Готовят просвещенья дух
И Опыт, сын ошибок трудных,
И Тений, парадоксов друг.....

А.С.Пушкин





*Моё педагогическое
открытие*



Запуск GIMP



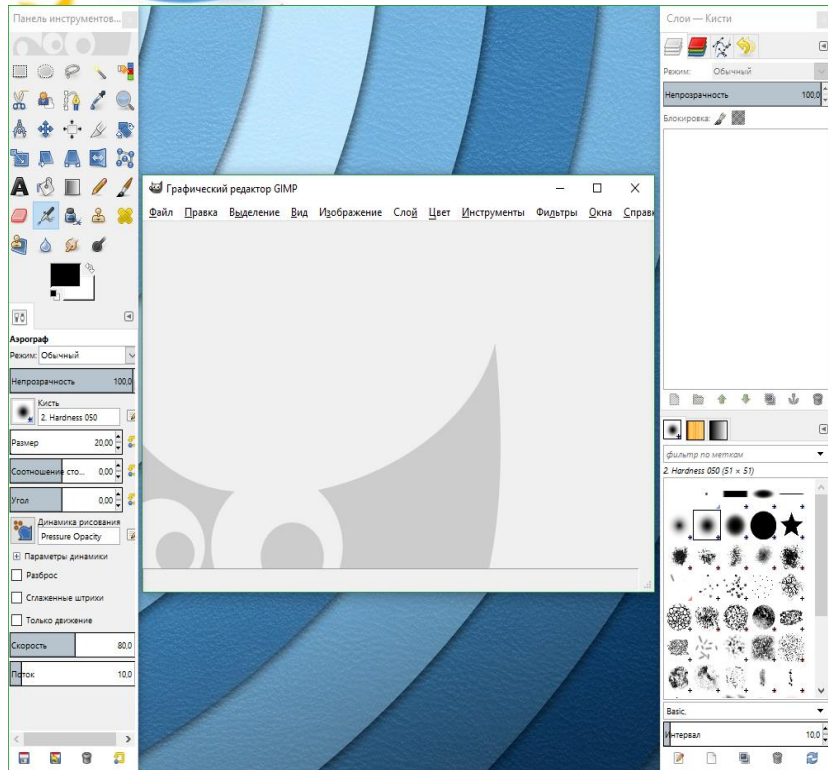
GIMP
2.8

Поиск файлов данных

Шрифты (их загрузка может длиться долго)

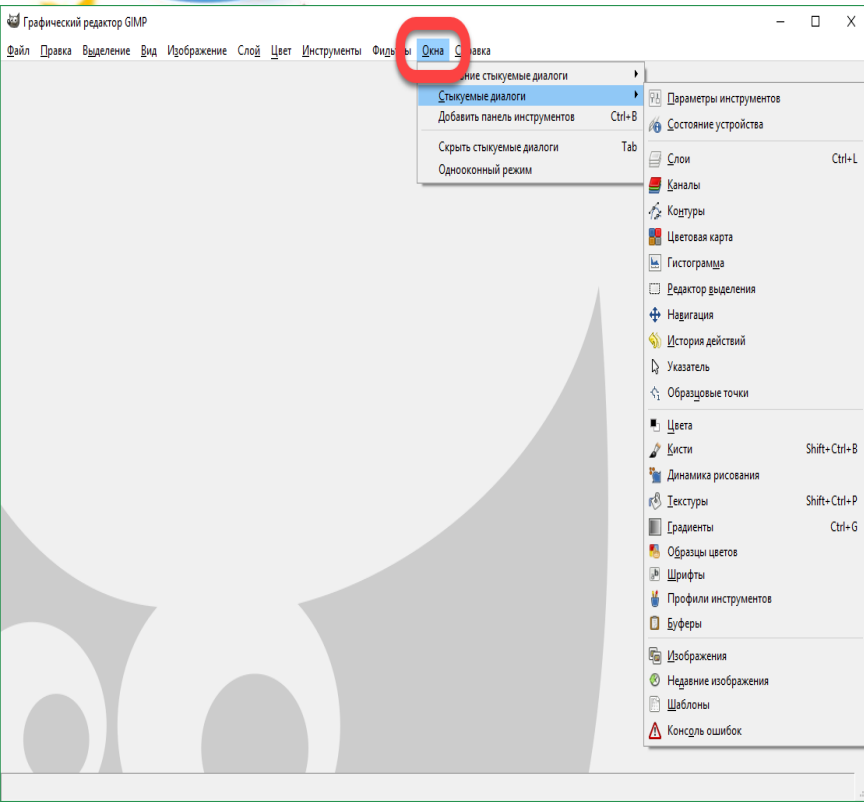


Настройка рабочей области фоторедактора GIMP



- Весь интерфейс тут поделен на панели, здесь нет привычной среды (как в Фотошоп), и именно такой подход дает пользователям максимальное удобство работы.

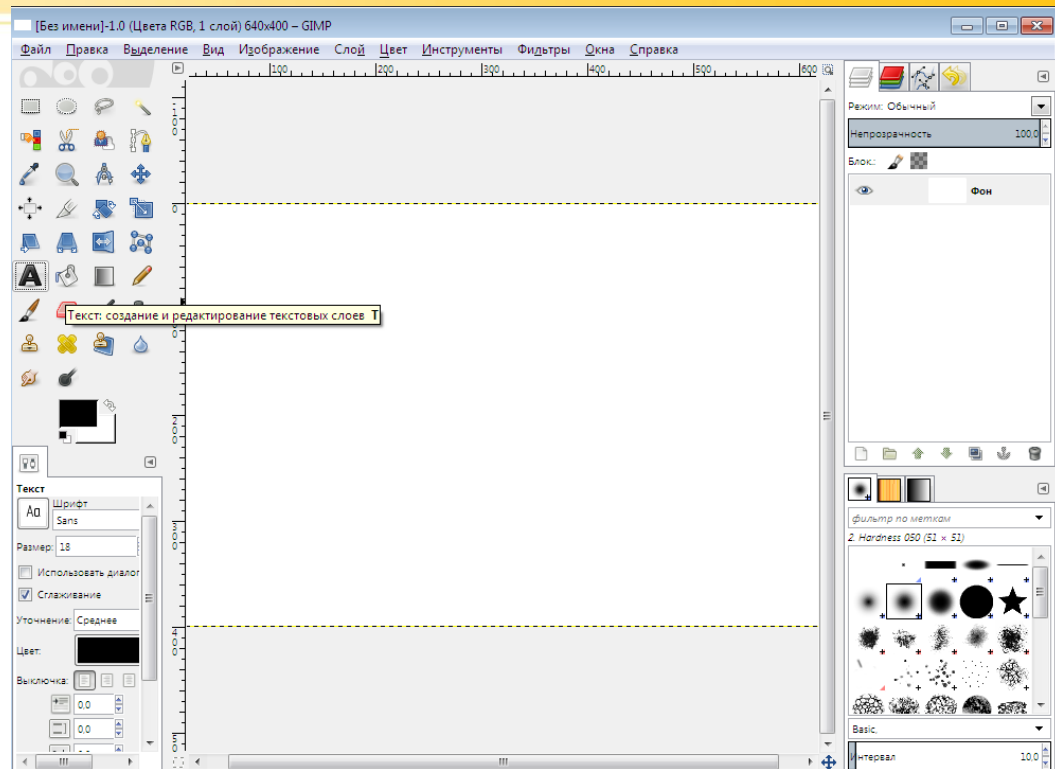
Настройка рабочей области фоторедактора GIMP



- Весь программный интерфейс ГИМП состоит из разных окошек, включить или отключить их можно в главном меню.

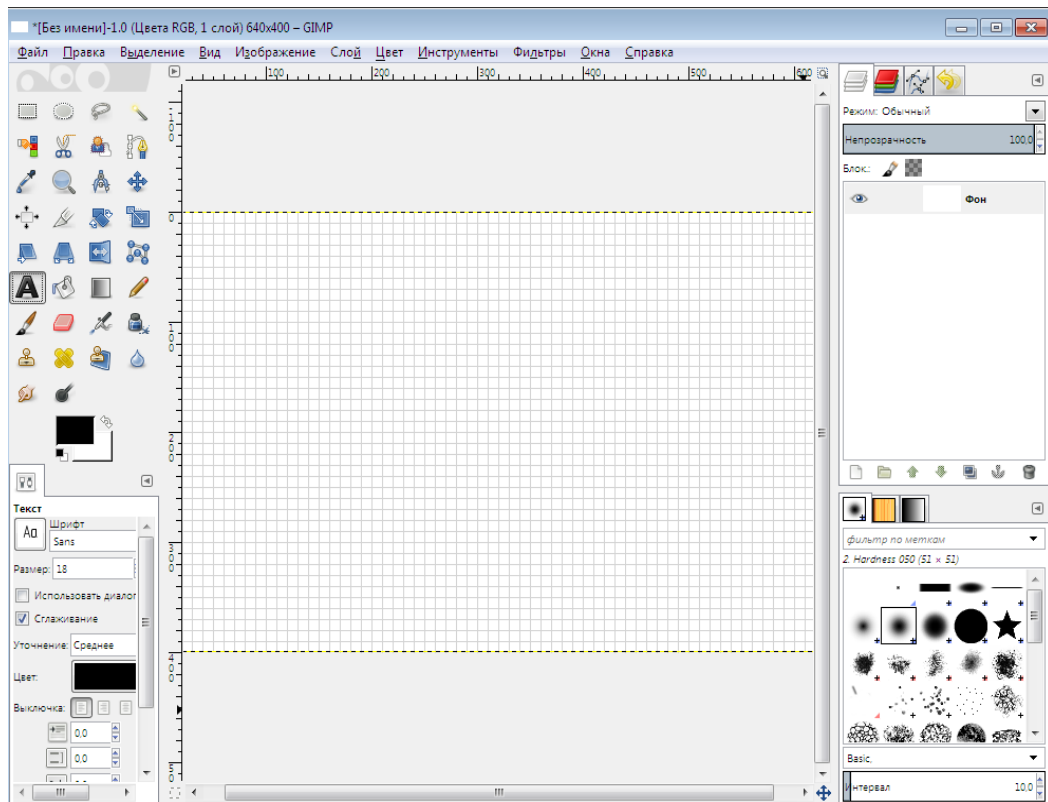
ШРИФТЫ

Просто настраиваются шрифты текста, они те же, что установлены в системе Windows или другой ОС, в которой используется ГИМП.



ГЛАВНАЯ РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

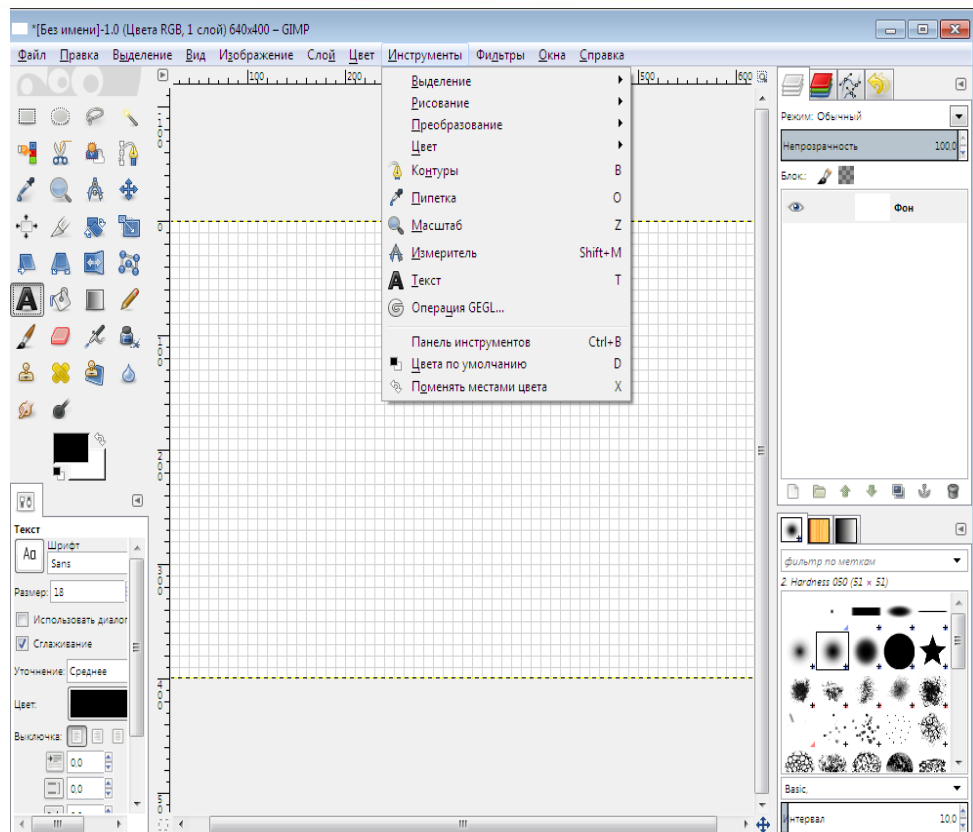
Основное окно, в котором и ведется работа с графикой состоит из рабочего пространства, размерных шкал, меню и нижней информационной панели.



★ Меню «Инструменты» в GIMP

В редакторе есть несколько групп инструментов для работы с изображением, таких как: выделение, рисование, преобразование или цвет.








Самые популярные инструменты вынесены из категорий, для более быстрого доступа.



РИСОВАНИЕ

В группе «Выделение» находятся все средства для обозначения фрагмента изображения любой требуемой формы. Это:

- [прямоугольник](#);
- [эллипс](#);
- [свободное выделение](#);
- выделение переднего плана;
- выделение смежных областей;
- [выделение по цвету](#);
- умные ножницы.

	П <u>р</u> ямоугольное выделение	R
	Э <u>л</u> липтическое выделение	E
	С <u>в</u> ободное выделение	F
	Выделение <u>п</u> ереднего плана	
	В <u>ы</u> деление смежных областей	U
	В <u>ы</u> деление по цвету	Shift+O
	У <u>м</u> ные ножницы	I



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!!!