

Докладная работа:

**«План по самообразованию по
предмету ИХТ с 2021 по 2026 гг.»**

Учитель ИХТ с 1 по 4 классы: Молдалиев А.

учитель: Молдалиев А.



**Тема самообразования: Использование
образовательных технологий и
эффективность их применения на
уроках ИХТ (ИЗО)**

План работы по самообразованию учителя ИХТ с 1 по 4 классы

Молдалиев Атчабар

Тема самообразования: Использование образовательных технологий и эффективность их применения на уроках ИХТ (ИЗО)

Храня верность Богу и традициям предков, следуя заветам Манаса Великодушного жить в единстве, мире и согласии, в гармонии с природой

Цели и задачи

Образовательные:

Познакомиться с новыми видами рисования, изучить современные компьютерные программы в области рисования

Развивающие:

Развивать интеллектуальные и общеучебные умения,

развивать умения самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать себя и свои ошибки, правильно использовать кисти, карандаши, альбомы и другие материалы и предметы

Развивать познавательный интерес и умение использовать в работе ранее полученные знания

Воспитательные:

Воспитывать чтобы перед работой подготовили все необходимые материалы!

Воспитывать чтобы красками и другими предметами аккуратно работали, чтобы не испачкать и себя и других учеников!

Воспитывать взаимоуважение и доброжелательное отношение к ученикам!

Ожидаемый результат: Повышать у учеников интерес к художественному искусству и умения рисовать на персональном компьютере планшете или смартфоне. Правильное использование современных высоких технологий в обучении предмета ИХТ. С помощью современных высоких технологий изучение и умело составлять планы урока, наглядных пособий, раздаточных материалов и других дополнительных пособий при преподавании урока ИХТ.

**Содержание работы учителя ИХТ с 1 по 4 классы Молдалиев Атчабар
Программы для рисования на компьютере и педагогическое профессиональное
направление**

№	Содержание работы этапы и мероприятия повышение квалификации	Годы (сроки)	Практическая деятельность
1.	Повышение квалификации в РИПКППР Программы для рисования на компьютереИзучение компьютерных программ по рисованию Microsoft office Paint и Krita Разработка программ для 1 по 4 классы Показ картин учеников с 1 по 4 классы	5 лет 2021- 2022	Сертификат 2022г! Показ картин в кабинете №28 Участие в конкурсе рисунков в школе и в городе
2.	Повышение квалификации в РИПКППР и стажировка НДИТА «Алтын түйүн» Обучение и стажировка современных программ по рисованию на английском языке UNITY 3D новые технологии рисования и GIMP Показ картин учеников с 1 по 4 классы Участие в конкурсе рисунков в школе и в городе	5 лет 2022- 2023	Сертификат 2023г! Изучение и подготовка материалов Показ картин в кабинете №28 Участие в конкурсе рисунков в школе и в городе
3.	Обучение современных программ по рисованию на английском языке Inkscapе Показ картин учеников с 1 по 4 классы Участие в конкурсе рисунков в школе и в городе	2023- 2024	Изучение и подготовка материалов Показ картин в кабинете №28 Участие в конкурсе рисунков в школе и в городе
4.	Обучение современных программ по рисованию на английском языке Paint.NET Разработка программ для 1 по 4 классы Показ картин учеников с 1 по 4 классы Участие в конкурсе рисунков в школе и в городе	2024- 2025	Изучение и подготовка материалов Показ картин в кабинете №28 Участие в конкурсе рисунков в школе и в городе
5.	Обучение современных программ по рисованию на английском языке My Paint Разработка программ для 1 по 4 классы Показ картин учеников с 1 по 4 классы Участие в конкурсе рисунков в школе и в городе	2025- 2026	Изучение и подготовка материалов Показ картин в кабинете №28 Участие в конкурсе рисунков в школе и в городе

Krita

- **Платформы:** Windows, macOS, Linux.

Krita — это настолько продвинутая и функциональная программа для рисования, что не верится, что перед тобой не коммерческий продукт, а разработка с открытым исходным кодом. В этом редакторе есть поддержка слоёв, огромное количество кистей и инструментов, куча самых разных фильтров и эффектов.

Krita может использоваться для создания цифровой живописи, скетчей, картин, комиксов и даже рисованной покадровой анимации. Интерфейс удобно настраивается. Плюс ко всему Krita отлично работает с графическими планшетами.

GIMP

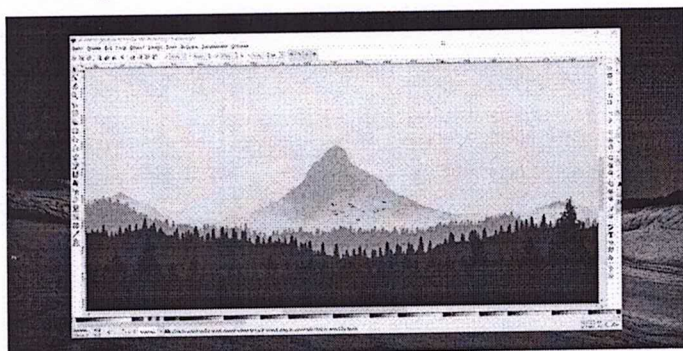


- **Платформы:** Windows, macOS, Linux.

Мощный, гибкий, настраиваемый растровый редактор с открытым исходным кодом. Правда, интерфейс и горячие клавиши тут своеобразные — привыкшим к Photoshop художникам придётся переучиваться.

В GIMP есть большинство инструментов, доступных в Photoshop: слои, маски, цветокоррекция, умное выделение, кисти, фильтры и гора других возможностей. Часть отсутствующих можно прикрутить с помощью сторонних расширений.

Inkscape

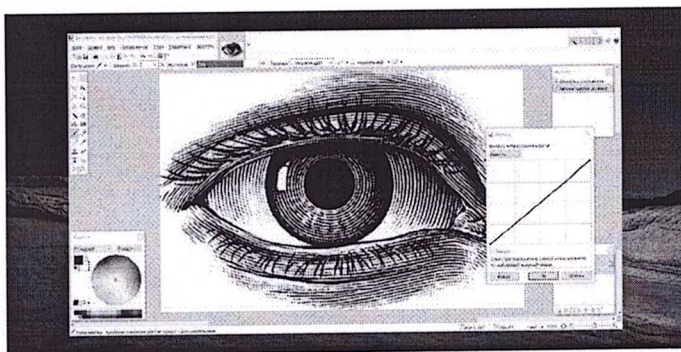


- **Платформы:** Windows, macOS, Linux.

А вот это уже инструмент для создания векторной графики — бесплатный и открытый аналог Adobe Illustrator. Он хорошо подходит для создания логотипов, значков, веб-графики, векторных иллюстраций и прочих дизайнерских продуктов.

Inkscape содержит в себе всё для комфортного создания и редактирования векторных изображений: инструменты управления цветом и текстурами, слои, умное размещение и выравнивание объектов, а также возможность векторизировать растровые картинки.

Paint.NET



- **Платформа:** Windows.

Это, конечно, не полноценный аналог Photoshop, а, скорее, старый добрый Paint на стероидах, но для любительского рисования и его хватит.

Именно благодаря своей простоте Paint.NET хорошо подходит для начинающих художников. Плюс ко всему он способен быстро работать даже на маломощных устройствах.

Paint.NET поддерживает работу со слоями и обладает большим количеством эффектов. Здесь есть инструменты для размытия, стилизации, повышения чёткости и подавления шума, а при желании возможности программы можно расширить при помощи плагинов.

My Paint



- **Платформы:** Windows, macOS.

Быстрый растровый редактор с открытым исходным кодом. Работа построена так, чтобы вы фокусировались на процессе рисования, а не на блуждании по пунктам меню. MyPaint поддерживает графические планшеты, предлагает встроенную коллекцию кистей и возможность создания собственных.

Из других фишек программы можно выделить бесконечный холст, дублирование основных функций горячими клавишами и наглядный выбор цвета сразу под курсором.