

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»

Центр информационных технологий

РАССМОТРЕНО на Методическом совете протокол № 1 om 29.08.2025 c.

УТВЕРЖДАЮ приказом МАУДО «МУК» от 29.08.2025 г. № 205

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Компьютерная графика»

Возраст обучающиеся 11 – 16 лет

Срок реализации: 1 год

Автор дополнительной общеразвивающей программы: Набокова Е.О., педагог дополнительного образования, старший методист Смирнова А.В., педагог дополнительного образования

ВВЕДЕНИЕ

Программа «Компьютерная графика» 2024 г. отредактирована на основе следующих нормативных актов и методических документов:

- Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения России от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации»;
- методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242);
- примерные требования к программам дополнительного образования детей (Приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Министерства образования и науки РФ от 11.12. 2006 №06-1844);
- методические рекомендации ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» «Проектирование дополнительных общеразвивающих программ» 2015 г.
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 марта 2025г. №2 "О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21;
 - Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Устав Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»;
 - локальные нормативные документы МАУДО «МУК», регламентирующие образо-

вательную деятельность;

 $\tilde{}$ на основе типовых (примерных, авторских) программ, с учетом образовательных стандартов $P\Phi$.

- Дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Компьютерная графика», составитель Набокова Е.О. Кириши, 2008 г.;
- Дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Компьютерная графика», составитель Набокова Е.О. Кириши, 2015 г.;
- Дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Компьютерная графика», редакция Ларионовой Т.В. Кириши, 2015 г.;
- Методических рекомендаций ЛОИРО «Проектирование дополнительных общеразвивающих программ» 2015 г.;
- Дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Компьютерная графика составитель Набокова Е.О. Кириши, 2018 г.;
- Дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Компьютерная графика составитель Набокова Е.О., Смирнова А.В.– Кириши, 2020 г.;
- Дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Компьютерная графика составитель Набокова Е.О., Смирнова А.В.– Кириши, 2022 г.;
- Дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Компьютерная графика составитель Набокова Е.О., Смирнова А.В.– Кириши, 2023 г.;
- Дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Компьютерная графика составитель Набокова Е.О., Смирнова А.В.– Кириши, 2024 г.

1. Пояснительная записка

1.1 Направленность программы: техническая.

1.2 Новизна, актуальность, педагогическая целесообразность.

Данная программа является модифицированной (рабочей).

Актуальность программы ориентирована на формирование у подрастающего поколения новых компетенций, необходимых в обществе, использующем современные информационные технологии, а также развитие исследовательских и прикладных способностей в области технического творчества. Решение этих задач позволит обеспечить динамическое развитие личности ребенка, развить его интеллектуальные и творческие способности.

Содержание программы «Компьютерная графика» не ограничивается какой-либо одной областью знаний, а это переплетение истоков общих знаний о мире, законах бытия, о своем внутреннем мире с умением творчески представить свое видение, понимание, чувствование, осмысление поставленной задачи. Содержание программы построено по спирали и на каждом витке усложняется и расширяется рассматриваемые вопросы, понятия, проблемы.

Программа способствует творческому развитию обучающегося — решающей силе современного общества, ибо в современном понимании прогресса делается ставка на гибкое мышление, фантазию, интуицию. Достичь этого помогают занятия по данной программе, развивающие мозг, обеспечивающие его устойчивость, полноту и гармоничность его функционирования; способность к эстетическим восприятиям и переживаниям стимулирует свободу и яркость ассоциаций, неординарность видения и мышления.

Отличительной особенностью данной программы является явная предметность образовательных отношений – это искусство мысли, образа, цвета, вкуса.

1.3. Педагогическая целесообразность программы.

В жизни современного человека информация играет огромную роль. Наиболее эффективной и удобной для восприятия была, есть и будет информация графическая. Поэтому доля графических данных в профессиональной деятельности любого рода неуклонно растет. Следовательно, требуются средства для работы с изображениями, и специалисты, умеющие грамотно работать с этими средствами. Это - разработчики рекламной продукции, специалисты по компьютерной верстке, фотографы и др.

Стремление к развитию знаний, навыков и совершенствования в области полиграфии и Интернета, дают возможность освоить практические задачи подготовки графических изображений.

Возникает социальный запрос на умение работать с растровой и векторной графикой и ее творческой, художественной обработкой, создание высококачественных анимационных изображений и фотомонтажу. Особое внимание уделяется созданию коллажей – динамике

наложения теней с учетом спецэффектов на слоях (имитация рельеф, освещение, обводка контура изображения). Умение восстанавливать повреждённые фотоснимки, превращение черно-белых фотографий в цветные, освоение техники ретуширования. В дальнейшем это позволит самостоятельно создавать редактировать графические изображения, что необходимо для выполнения макетов обложек книг, визиток, фирменных бланков, создания логотипов и открыток.

1.4. Отличительные особенности данной образовательной программы от предыдущей: изменение в оформления в соответствии с методическими рекомендациями.

1.5. Цель программы.

Цель программы: получение основ теоретических знаний о растровой и векторной графике, формирование практических умений работы в программах: Paint, Gimp, CorelDRAW и Inkscape.

1.6 Основными задачами программы.

Обучающие:

- 1) обучить созданию, обработке графической информации с использованием мультимедиа технологий;
 - 2) включить обучающихся в практическую исследовательскую деятельность;
- 3) сформировать у обучающихся системного представления о теоретической базе информационных и коммуникационных технологий.

Развивающие:

- 1) развить деловые качества, такие как самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность;
 - 2) развить чувства прекрасного;
 - 3) развить у обучающихся навыки критического мышления;
 - 4) развить мотивации к сбору информации.

Воспитательные:

- 1) формировать потребность в саморазвитии;
- 2) формировать активную жизненную позицию;
- 3) развивать культуру общения;
- 4) развивать навыки сотрудничества.

Планируемые результаты обучения:

Личностные:

- 1) развитие мотивов учебной деятельности;
- 2) развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки в информационной деятельности на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;

3) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;

Метапредметные:

- 1) развитость деловых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность;
 - 2) развитость чувства прекрасного;
 - 3) развитость у обучающихся навыков критического мышления;
 - 4) развитость мотивации к сбору информации.

Предметные:

Обучающиеся должны знать:

- 1) виды графики;
- 2) возможности графических редакторов: Paint, Gimp, CorelDRAW, Inkscape;
- 3) назначение основных инструментов: Paint, Gimp, CorelDRAW, Inkscape;
- 4) понятия «слой», «маска», «канал», «фильтр», и др.;

Обучающиеся должны уметь:

- 1) работать с основными инструментами графических редакторов: Paint, Gimp, Corel-DRAW, Inkscape;
 - 2) рисовать, редактировать, заменять цвета;
- 3) использовать инструменты выделения, перемещения, изменения масштаба, рисования;
 - 4) работать со слоями, масками, каналами, фильтрами;
 - 5) работать с текстом;
 - 6) применять фильтры при обработке графических изображений.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

		Кол	-во ча	сов	
Nº	Название разделов и тем	Всего	Теория	Практика	Виды контроля
1	Введение. Инструктаж по ТБ.	1	1	0	Входной
1.1	Виды графики: растровая, векторная Введение. Инструктаж по ТБ.	0	1	0	контроль
2	Виды графики: растровая, векторная Графический редактор Paint	8	3	5	
2.1	Рабочая область Paint	1	1	$\frac{3}{0}$	
2.1	Основные команды графического редактора Paint	1	1	0	
2.3	Работа с текстом	1	0	1	
2.4	Создание и обработка графического изображения	1	1	0	
2.5	Создание и обработка графического изображения	1	0	1	
2.6	Создание и обработка графического изображения	1	0	1	
2.7	Создание и обработка графического изображения	1	0	1	
2.8	Создание и обработка графического изображения	1	0	1	
3	Графический редактор Gimp	32	11	21	
3.1	Рабочая область Gimp. Меню инструментов	1	1	0	
3.2	Кисть: настройка штрихов	2	1	1	
3.3	Кисть, определенная пользователем	1	0	1	
3.4	Инструменты выделения и перемещения. Изменение размеров	4	1	3	Текущий контроль
3.5	Рисование кривых произвольной формы	1	0	1	
3.6	Слои	2	1	1	
3.7	Удаление и восстановление фрагментов изображения	2	1	1	
3.8	Способы отделения объектов от фона	4	1	3	Текущий контроль
3.9	Основы коррекции тона и цвета	2	1	1	
3.10	Работа с текстом	4	1	3	Текущий контроль
3.11	Маски и каналы	2	1	1	
3.12	Фильтры	2	1	1	
3.13	Создание анимации	5	1	4	Промежуточ- ная аттестация
4	Графический редактор CorelDRAW	10	5	5	
4.1	Рабочее окно программы CorelDRAW	1	1	0	
4.2	Основы работы с объектами. Закраска рисунков.	2	1	1	
4.3	Вспомогательные режимы работы	1	1	0	
4.4	Создание рисунков из кривых	2	1	1	Текущий контроль
4.5	Методы упорядочения и объединения объектов	1	0	1	
4.6	Эффект объема. Перетекание.	2	1	1	
4.7	Работа с текстом	1	0	1	
5	Графический редактор Inkscape	13	4	9	

5.1	Рабочая область Inkscape	2	1	1	
5.2	Выделение и трансформация	2	0	2	
5.3	Создание контуров в Inkscape	4	1	3	Текущий контроль
5.4	Перевод в контуры	2	1	1	
5.5	Обтравочные контуры и маски	3	1	2	
6	Практическая работа	4	0	4	Итоговая аттестация
Итого	Итого			44	

3. СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Введение. Инструктаж по ТБ. Виды графики: растровая, векторная (1 час).

Теория: Инструктаж по технике безопасности. Отличия растровой графики от векторной. Достоинства и недостатки растровой и векторной графики.

Графический редактор Paint (8 часов).

Рабочая область Paint. Меню инструментов (1 час).

Теория: Знакомство с рабочей областью графического редактора Paint. Панель инструментов.

Основные команды графического редактора Paint (1 час).

Теория: Основные команды графического редактора Paint (файл, правка, вид, рисунок, палитра и др.).

Работа с текстом (1 час).

Практическая работа: основы работы с вкладкой "Инструменты работы с текстом".

Стартовый: Обучающийся с помощью педагога выполняет работу. (набор и редактирование текста).

Базовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу (набор и редактирование текста).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (набор и редактирование текста).

Создание и обработка графического изображения (1 час).

Теория: Основы работы в графическом редакторе.

Создание и обработка графического изображения (4 часа).

Практическая работа: основы работы в графическом редакторе. Создание и способы обработки графических изображений по образцу.

Стартовый: Обучающийся с помощью педагога выполняет работу.

Базовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу.

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу.

Графический редактор Gimp (32 часа).

Рабочая область Gimp. Меню инструментов (1 час).

Теория: Знакомство с рабочей областью графического редактора Gimp. Панель инструментов. Панель параметров инструментов. Окна. История действий.

Кисть: настройка штрихов (2 часа).

Теория: Возможности использования инструмента «Кисть». Виды «Кистей».

Практическая работа: Определение «Кисть». Разбор кистей в программе Gimp. Проба всех представленных вариантов "Кистей».

Стартовый: Выполнение задания с помощью педагога.

Базовый: Обучающийся самостоятельно прорабатывает инструмент «Кисть». Выполняет рисунок используя данный инструмент.

Продвинутый: Настройка штрихов с помощью параметров инструмента. Использование цветовой палитры для выбора цвета кисти.

Кисть, определенная пользователем (1 час).

Практическая работа: Создание пользовательской кисти и сохранение её в палитре кистей.

Стартовый: Создание новой кисти, при помощи педагога.

Базовый: Обучающийся по заданному алгоритму, выполняет задание.

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет задание.

Инструменты выделения и перемещения. Изменение размеров (4 часа).

Теория: Возможности инструментов выделения и перемещения таких как: «Прямоугольное выделение», «Эллиптическое выделение», «Свободное выделение», «Выделение по цвету», выделение смежных областей. Масштабирование объектов, вращение, наклон, перспектива и зеркальное отражение контуров. Копирование и перемещение контуров.

Практическая работа: «Прямоугольное выделение», «Эллиптическое выделение», «Свободное выделение», «Выделение по цвету», выделение смежных областей. Масштабирование объектов, вращение, наклон, перспектива и зеркальное отражение контуров. Копирование и перемещение контуров.

Стартовый: Обучающийся с помощью педагога прорабатывает каждое выделение.

Базовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу (выделение, перемещение объектов, наклон, вращение, зеркальное отражение контуров).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу (выделение, перемещение объектов, наклон, вращение, зеркальное отражение контуров) из одной картинки в другую.

Рисование кривых произвольной формы (1 час).

Практическая работа: Настройка и использование инструмента «Контуры».

Стартовый: Обучающийся с помощью педагога выполняет работу.

Базовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу.

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу.

Слои (2часа).

Теория: Понятие «Слой». Создание, перемещение, копирование и удаление слоев. Изменение размера слоев. Преобразование и настройка, объединение слоев. Создание единого изображения с помощью отдельных слоёв.

Практическая работа: Создание, перемещение, копирование и удаление слоев. Изменение размера слоев. Преобразование и настройка, объединение слоев. Создание единого изображения с помощью отдельных слоёв.

Стартовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу.

Базовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. (Создание новых слоев и перемещение между собой. Создание простейших изображений путем объединения слоев.

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (Создание новых слоев и перемещает между собой. Создание простейших изображений путем объединения слоев.).

Удаление и восстановление фрагментов изображения (2 часа).

Теория: Использование инструмента «Штамп»: выборочное копирование из изображения, излечение дефектов изображения (инструмент «Лечащая кисть»).

Практическая работа: Применение инструмента «Штамп» с учетом перспективы изображения.

Стартовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу. (Используя инструмент «Штамп» и «Лечащая кисть».

Базовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. (Используя инструмент «Штамп» и «Лечащая кисть».

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (Используя инструмент «Штамп» и «Лечащая кисть».

Способы отделения объектов от фона (4 часа).

Теория: Способы отделения объектов.

Практическая работа: Способы отделения объектов от фона с помощью выделения цветного диапазона, а также с помощью извлечения объекта.

Стартовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу. (разбор всех способов отделения объектов от фона с помощью выделения цветного диапазона.).

Базовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. (разбор всех способов отделения объектов от фона с помощью выделения цветного диапазона.).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (разбор всех способов отделения объектов от фона с помощью выделения цветного диапазона.).

Основы коррекции тона и цвета (2 часа).

Теория: Определение цветового баланса изображения.

Практическая работа: тонирование, настройка яркости и контраста. Использование уровней и кривых для коррекции цвета.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу. (Настройка яркости и контрастности картинки).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. (Настройка яркости и контрастности картинки).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (Настройка яркости и контрастности картинки. Использование уровней и кривых для коррекции цвета).

Работа с текстом (4 часа).

Теория: Вставка надписи на изображение.

Практическая работа: Редактирование надписи. Создание стилизованных надписей.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу. (Работа с текстом, редактированием его, смена цвета, размера.).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. (Работа с текстом, редактированием его, смена цвета, размера, далее сохранение картинки в формате изображения).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (Работа с текстом, редактированием его, смена цвета, размера, далее сохранение картинки в формате изображения).

Маски и каналы (2 часа).

Теория: Создание и редактирование быстрой маски.

Практическая работа: Создание маски слоев. Применение, удаление и выключение масок слоев. Маски настроечных слоев. Обрезающая маска.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу. (Разбор масок и слоев).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. (Применение, удаление и выключение масок слоев. Маски настроечных слоев. Обрезающая маска.)

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (Применение, удаление и выключение масок слоев. Маски настроечных слоев. Обрезающая маска.).

Фильтры (2 часа).

Теория: Применение фильтров для создания спецэффектов изображения.

Практическая работа: Создание рамок. Создание и воспроизведение анимации.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу.

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу.

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу.

Создание анимации (5 часа).

Теория: Что такое анимация. Какие инструменты используются в анимации.

Практическая работа: Работа с анимацией. Настройка.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу.

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу.

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу.

Введение в программу CorelDRAW (10 часов).

Рабочее окно программы CorelDRAW (1 час).

Теория: Особенности меню. Рабочий лист. Организация панели инструментов. Панель свойств. Палитра цветов. Строка состояния.

Основы работы с объектами. Закраска рисунков (2 часа).

Теория: Основы работы с объектами: линии, прямоугольники, квадраты, эллипсы, окружности, дуги, секторы, многоугольники и звезды. Операции над объектами: перемещение, копирование, удаление, зеркальное отражение, вращение, масштабирование. Особенности создания иллюстраций на компьютере.

Практическая работа: рисование линий, прямоугольников, квадратов, эллипсов, окружностей, дуг, секторов, многоугольников и звезд. Выделение объектов. Операции над объектами: перемещение, копирование, удаление, зеркальное отражение, вращение, масштабирование. Изменение масштаба просмотра при прорисовке мелких деталей. Особенности создания иллюстраций на компьютере. Закраска объекта (заливка). Однородная, градиентная, узорчатая и текстурная заливки. Формирование собственной палитры цветов. Использование встроенных палитр.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу. (рисование линий, прямоугольников, квадратов, эллипсов, окружностей, дуг, секторов, многоугольников и звезд. Выделение объектов. Операции над объектами: перемещение, копирование, удаление, зеркальное отражение, вращение, масштабирование. Изменение масштаба просмотра при прорисовке мелких деталей. Особенности создания иллюстраций на компьютере. Закраска объекта.).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. (рисование линий, прямоугольников, квадратов, эллипсов, окружностей, дуг, секторов, многоугольников и звезд. Выделение объектов. Операции над объектами: перемещение, копирование, удаление, зеркальное отражение, вращение, масштабирование. Изменение масштаба просмотра при прорисовке мелких деталей. Особенности создания иллюстраций на компьютере. Закраска объекта.).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (рисование линий, прямоугольников, квадратов, эллипсов, окружностей, дуг, секторов, многоугольников и звезд. Выделение объектов. Операции над объектами: перемещение, копирование, удаление, зеркальное отражение, вращение, масштабирование. Изменение масштаба просмотра при прорисовке мелких деталей. Особенности создания иллюстраций на компьютере. Закраска объекта).

Вспомогательные режимы работы (1 час).

Теория: Инструменты для точного рисования и расположения объектов относительно друг друга: линейки, направляющие, сетка. Режимы вывода объектов на экран: каркасный, нормальный, улучшенный.

Создание рисунков из кривых (1 час).

Теория: Особенности рисования кривых. Важнейшие элементы кривых: узлы и траектории. Редактирование формы кривой. Рекомендации по созданию рисунков из кривых.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу (создание рисунков из кривых).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. (создание рисунков из кривых).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (создание рисунков из кривых).

Методы упорядочения и объединения объектов (1 час).

Практическая работа: Изменение порядка расположения объектов. Выравнивание объектов на рабочем листе и относительно друг друга. Методы объединения объектов: группирование, комбинирование, сваривание. Исключение одного объекта из другого.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу (выравнивание объектов на рабочем листе и относительно друг друга. Методы объединения объектов: группирование, комбинирование, сваривание. Исключение одного объекта из другого).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу (выравнивание объектов на рабочем листе и относительно друг друга. Методы объединения объектов: группирование, комбинирование, сваривание. Исключение одного объекта из другого).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (выравнивание объектов на рабочем листе и относительно друг друга. Методы объединения объектов: группирование, комбинирование, сваривание. Исключение одного объекта из другого).

Эффект объема. Перетекание. (2 часа).

Теория: Метод выдавливания для получения объемных изображений. Перспективные и изометрические изображения. Закраска, вращение, подсветка объемных изображений.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу (создание технических рисунков. Создание выпуклых и вогнутых объектов. Получение художественных эффектов).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу (создание технических рисунков. Создание выпуклых и вогнутых объектов. Получение художественных эффектов).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу (создание технических рисунков. Создание выпуклых и вогнутых объектов. Получение художественных эффектов).

Работа с текстом (1 час).

Практическая работа: Особенности простого и фигурного текста. Оформление текста. Размещение текста вдоль траектории.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу (создание рельефного текста. Масштабирование, поворот и перемещение отдельных букв текста. Изменение формы символов текста).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу (создание рельефного текста. Масштабирование, поворот и перемещение отдельных букв текста. Изменение формы символов текста).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу (создание рельефного текста. Масштабирование, поворот и перемещение отдельных букв текста. Изменение формы символов текста).

Графический редактор Inkscape (13 часов).

Рабочая область Inkscape (2 часа).

Теория: Главное меню, панель инструментов.

Практическая работа: Контекстная панель управления. Разметка, линейки, направляющие и сетки.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу. (Контекстная панель управления. Разметка, линейки, направляющие и сетки.).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. (Контекстная панель управления. Разметка, линейки, направляющие и сетки.).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (Контекстная панель управления. Разметка, линейки, направляющие и сетки.).

Выделение и трансформация (2 часа).

Практическая работа: Использование инструмента «Выделение и трансформация». Выделение части объекта. Выделение группы объектов. Изменение размеров объекта, Поворот и наклон объекта. Использование комбинаций клавиш для трансформации объектов.

Базовый Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу. («Выделение и трансформация», Выделение части объекта. Выделение группы объектов. Изменение размеров объекта, Поворот и наклон объекта.).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. («Выделение и трансформация», Выделение части объекта. Выделение группы объектов. Изменение размеров объекта, Поворот и наклон объекта.).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. («Выделение и трансформация», Выделение части объекта. Выделение группы объектов. Изменение размеров объекта, Поворот и наклон объекта.).

Создание контуров в Inkscape (4 часа).

Теория: Использование инструментов.

Практическая работа: Использование инструментов «Прямоугольник», «Эллипс», «Звезды», «Спирали», «Параллелепипед», «Заливка» для создания контуров. Использование комбинаций клавиш при рисовании контуров.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу. (Использование инструментов «Прямоугольник», «Эллипс», «Звезды», «Спирали», «Параллелепипед», «Заливка» для создания контуров. Использование комбинаций клавиш при рисовании контуров.).

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу. (Использование инструментов «Прямоугольник», «Эллипс», «Звезды», «Спирали», «Параллелепипед», «Заливка» для создания контуров. Использование комбинаций клавиш при рисовании контуров.).

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу. (Использование инструментов «Прямоугольник», «Эллипс», «Звезды», «Спирали», «Параллелепипед», «Заливка» для создания контуров. Использование комбинаций клавиш при рисовании контуров.).

Перевод в контуры (2 часа).

Теория: Использование инструмента «Контуры».

Практическая работа: Использование фильтров при создании контуров из изображения.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу.

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу.

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу.

Обтравочные контуры и маски (3 часа).

Теория: Понятие «Обтравочный контур».

Практическая работа: Применение обтравочного контура к объекту или группе объектов. Использование фигурных объектов для создания обтравочного контура.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу.

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу.

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу.

Практическая работа (4 часа).

Практическая работа: Выполнение творческой работы - оригинального графического коллажа.

Базовый: Обучающийся вместе с педагогом выполняет работу.

Стартовый: Обучающийся по заданному алгоритму выполняет работу.

Продвинутый: Обучающийся самостоятельно выполняет работу.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Для определения образовательных результатов используется трехуровневая система: высокий уровень, средний уровень, низкий уровень.

Оценка всех форм контроля осуществляется по бальной системе. Максимальное количество баллов для конкретного задания устанавливается педагогом в зависимости от предъявляемых требований. Для определения образовательного результата баллы соотносятся с процентными нормами. «Данная программа спроектирована по принципу разноуровневости, что позволяет обеспечить индивидуальный темп освоения материала программы в зависимости от личностных особенностей каждого ребёнка, его возможностей, способностей и интересов. Использование технологии разноуровневых заданий, технологии полного усвоения знаний позволяет педагогу акцентировать внимание на работе с различными категориями детей и даёт шанс каждому ребёнку освоить содержание программы на том уровне, который ему необходим.

Поэтому программа предусматривает три уровня освоения содержания: стартовый и базовый и продвинутый уровень.

При этом каждый обучающийся имеет право на стартовый доступ к любому из представленных уровней, которое реализуется через организацию условий и процедур оценки изначальной готовности ребёнка.

4.1 Форма входящей диагностики.

Входящая диагностика проходит в форме беседы.

4.2 Формы текущего контроля.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку качества знаний и умений, навыков обучающихся на основе применения различных методик диагностики: опроса, наблюдения, тестирования, анализа, практической работы, защиты проекта, творческой работы и т.д.

4.3 Формы промежуточной аттестации.

При проведении промежуточного контроля оценивается усвоение пройденного материала.

Сроки проведения промежуточной аттестации:

Уровень усвоения программы	1 полугодие	2 полугодие
Базовый		Промежуточная аттестация-

	20 учебная неделя

Промежуточная аттестация по курсу дополнительной общеразвивающей программы «Компьютерная графика» включает в себя выполнение теста, состоящего из 10 вопросов.

Тема «Растровая графика. Работа в графическом редакторе Gimp».

Тест включает такие типы вопросов - одиночный выбор, множественный выбор, определение правильного порядка действий, открытый ответ.

Тесты разработаны по трем уровням сложности, и включают различные типы заданий: 1 и 2 уровень - одиночный выбор, множественный выбор; 3 уровень - одиночный выбор, множественный выбор, определение правильного порядка действий, открытый ответ.

Отметка обучающегося вычисляется по баллам. За каждый правильный ответ обучающийся получает 1 балл. Если тестируемый набирает 8-10 «высокий уровень», если 6-7 баллов – «средний уровень», 4-5 баллов – «низкий уровень». При получении от 0 до 3 баллов тестируемому будет предложено пройти тест еще раз.

4.4 Формы итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением об итоговой аттестации выпускников, обучающихся по дополнительным (общеразвивающим) программам различных направленностей в муниципальном автономном учреждении дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат».

Срок проведения итоговой аттестации:

Уровень усвоения программы	1 полугодие	2 полугодие
Базовый		Итоговая аттестация- 34 учебная неделя

Для проведения итоговой аттестации возможно использование таких форм, как контрольная работа, практическая работа, зачет, тест или творческая работа.

4.5 Критерии оценки образовательных результатов.

Для определения образовательных результатов используется трехуровневая система: высокий уровень, средний уровень, низкий уровень.

Оценка всех форм контроля осуществляется по балльной системе. Максимальное количество баллов для конкретного задания устанавливается педагогом в зависимости от предъявляемых требований. Для определения образовательного результата баллы можно соотнести с ориентировочными процентными нормами.

Ориентировочные нормы определения уровня образовательных результатов:

Образовательные	Высокий уровень	Средний	Низкий
-----------------	-----------------	---------	--------

результаты	освоения	уровень освоения	уровень освоения
Личностные	80-100%	45-79%	менее 45%
Метапредметные	80-100%	45-79%	менее 45%
Предметные	80-100%	45-79%	менее 45%

Формы и методы определения предметных, метапредметных и личностных результатов описаны в материалах промежуточной и итоговой аттестациях.

Итоговый образовательный результат соответствует среднему показателю предметных, метапредметных, личностных результатов в совокупности по уровням.

При реализации программы в рамках сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций и МАУДО «МУК» для определения индивидуального уровня образовательных результатов возможно использование традиционной пятибалльной системы оценивания.

Качественная оценка индивидуальных образовательных результатов, обучающихся производится в следующем эквиваленте:

Балл (отметка)	Вербальный аналог	Уровень	Процент результативности
5	отлично	высокий	80-100
4	хорошо	средний	45-79
3	удовлетворительно	низкий	30-44
2	неудовлетворительно	низкий	менее 30

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

№	Оценочные материалы	Приложение
1.	Лист контроля обучающегося входной диагностики	Приложение №1
	для освоения базового уровня.	
2.	Примерные материалы для проведения промежуточной аттестации	Приложение №2
3.	Примерные материалы для проведения итоговой аттестации	Приложение №3
4.	Результат освоения обучающимися образовательной программы модуля	Приложение №4

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД ГРУППА № 1

№ п/ п	Месяц	чис-	Время проведе- ния заня- тия	Форма заня- тия	Кол-во ча-	Тема занятия	Место проведе-	Форма контроля
1	сен- тябрь	5	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Введение. Инструктаж по ТБ. Виды графики: растровая, векторная	Каб.2 3	
2	сен- тябрь	5	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Рабочая область Paint	Каб.2 3	
3	сен- тябрь	12	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Основные ко- манды графи- ческого редак- тора Paint	Каб.2 3	
4	сен- тябрь	12	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Работа с тек- стом	Каб.2 3	
5	сен- тябрь	19	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание и обработка графического изображения	Каб.2 3	
6	сен- тябрь	19	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Создание и обработка графического изображения	Каб.2 3	
7	сен- тябрь	26	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание и обработка графического изображения	Каб.2 3	
8	сен- тябрь	26	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Создание и обработка графического изображения	Каб.2 3	
9	октябрь	3	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание и обработка графического изображения	Каб.2 3	текущий
10	октябрь	3	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Рабочая область Gimp.Меню инструментов	Каб.2 3	
11	октябрь	10	08.30-9.15	Учеб- ное	1	Кисть: настрой- ка штрихов	Каб.2 3	

				занятие				
12				Учеб-	1	Кисть: настрой-	Каб.2	
12	октябрь	10	9.25-10.25	ное	1	ка штрихов	3	
	ОКІЛОРЬ	10	7.23 10.23	занятие		ка штримов		
13				Учеб-	1	Кисть, опреде-	Каб.2	
	октябрь	17	08.30-9.15	ное	-	ленная поль-	3	
		-,	00.000	занятие		зователем		
14				Учеб-	1	Инструменты	Каб.2	текущий
				ное	-	выделения и	3	1011, 24111
	октябрь	17	9.25-10.25	занятие		перемещения.		
						Изменение раз-		
						меров		
15				Учеб-	1	Инструменты	Каб.2	
				ное		выделения и	3	
	октябрь	24	08.30-9.15	заня-		перемещения.		
	1			тие		Изменение раз-		
						меров		
16				Учеб-	1	Инструменты	Каб.2	
				ное		выделения и	3	
	октябрь	24	9.25-10.25	заня-		перемещения.		
				тие		Изменение раз-		
						меров		
17				Учеб-	1	Инструменты	Каб.2	
				ное		выделения и	3	
	октябрь	31	08.30-9.15	занятие		перемещения.		
						Изменение раз-		
						меров		
18				Учеб-	1	Рисование кри-	Каб.2	
	октябрь	31	9.25-10.25	ное		вых произ-	3	
	СКІМОРВ	51	7.20 10.20	заня-		вольной фор-		
				тие		МЫ		
19	_	_	00.20.015	Учеб-	1	Слои	Каб.2	текущий
	ноябрь	7	08.30-9.15	ное			3	
20				занятие	1		TC 7 0	
20				Учеб-	1	Слои	Каб.2	
	ноябрь	7	9.25-10.25	ное			3	
	1			заня-				
2.1				тие	1	Vacacina	V = 5 2	
21				Учеб-	1	Удаление и	Каб.2 3	
	ноябрь	14	08.30-9.15	ное		восстановление	3	
				занятие		фрагментов изображения		
22				Учеб-	1	Удаление и	Каб.2	
44				ное	1	восстановление	3	
	ноябрь	14	9.25-10.25	заня-		фрагментов		
				тие		изображения		
23				Учеб-	1	Способы отде-	Каб.2	
23	ноябрь	21	08.30-9.15	ное	1	ления объек-	3	
	полорь	4 1	00.50 7.15	занятие		тов от фона		
24				Учеб-	1	Способы отде-	Каб.2	
	ноябрь	21	9.25-10.25	ное	•	ления объек-	3	
	Полоры	~ 1	7.23 10.23	заня-		тов от фона		
			1	2411/1		102 01 40114	1	1

				тие				
25	ноябрь	28	08.30-9.15	Учеб- ное заня- тие	1	Способы отде- ления объек- тов от фона	Каб.2 3	текущий
26	ноябрь	28	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Способы отде- ления объек- тов от фона	Каб.2 3	
27	декабрь	5	08.30-9.15	Учеб- ное заня- тие	1	Основы коррек- ции тона и цвета	Каб.2 3	
28	декабрь	5	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Основы коррек- ции тона и цвета	Каб.2 3	
29	декабрь	12	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Работа с тек-	Каб.2 3	
30	декабрь	12	9.25-10.25	Учеб- ное заня- тие	1	Работа с тек-	Каб.2 3	текущий
31	декабрь	19	08.30-9.15	Учеб- ное заня- тие	1	Работа с текстом	Каб.2 3	
32	декабрь	19	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Работа с тек-	Каб.2 3	
33	декабрь	26	08.30-9.15	Учеб- ное заня- тие	1	Маски и каналы	Каб.2 3	
34	декабрь	26	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Маски и каналы	Каб.2 3	
35	январь	16	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Фильтры	Каб.2 3	
36	январь	16	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Фильтры	Каб.2 3	
37	январь	23	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание ани-мации	Каб.2 3	текущий
38	январь	23	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Создание ани-	Каб.2	
39	январь	30	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание ани- мации	Каб.2 3	
40	январь	30	9.25-10.25	Учеб-	1	Создание ани-	Каб.2	

				ное		мации	3	
41	февраль	6	08.30-9.15	занятие Учеб- ное занятие	1	Создание ани-	Каб.2 3	Промежуточ- ная аттестация
42	февраль	6	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Рабочее окно программы CorelDRAW	Каб.2 3	аттестация
43	Феврал ь	13	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Основы работы с объектами. Закраска рисунков.	Каб.2 3	
44	Феврал ь	13	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Основы работы с объектами. Закраска рисунков.	Каб.2 3	
45	февраль	20	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Вспомогатель- ные режимы работы	Каб.2 3	
46	февраль	20	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Создание ри- сунков из кри- вых	Каб.2 3	
47	февраль	27	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание ри- сунков из кри- вых	Каб.2 3	
48	февраль	27	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Методы упоря- дочения и объединения объектов	Каб.2 3	
49	март	6	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Эффект объема. Перетекание.	Каб.2 3	
50	март	6	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Эффект объема. Перетекание.	Каб.2 3	
51	март	13	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Работа с тек- стом	Каб.2 3	
52	март	13	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Рабочая область Inkscape	Каб.2 3	
53	март	20	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Рабочая область Inkscape	Каб.2 3	
54	март	20	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Выделение и трансформа- ция	Каб.2 3	
55	март	27	08.30-9.15	Учеб- ное	1	Выделение и трансформа-	Каб.2 3	текущий

				занятие		ция		
56				Учеб-	1	Создание	Каб.2	
30				ное	1	контуров в	3	
	март	27	9.25-10.25	заня-		Inkscape		
				тие		тикосарс		
57				Учеб-	1	Создание	Каб.2	
	апрель	3	08.30-9.15	ное	1	контуров в	3	
	unpenb		00.50 3.15	занятие		Inkscape		
58				Учеб-	1	Создание	Каб.2	
	апрель	3	9.25-10.25	ное		контуров в	3	
	1			занятие		Inkscape		
59				Учеб-	1	Создание	Каб.2	
	апрель	10	08.30-9.15	ное		контуров в	3	
	_			занятие		Inkscape		
60				Учеб-	1	Перевод в	Каб.2	
	апрель	10	9.25-10.25	ное		контуры	3	
				занятие				
61				Учеб-	1	Перевод в	Каб.2	текущий
	апрель	17	08.30-9.15	ное		контуры	3	
				занятие				
62				Учеб-	1	Обтравочные	Каб.2	
	апрель	17	9.25-10.25	ное		контуры и	3	
				занятие		маски		
63		2.4	00.20.0.15	Учеб-	1	Обтравочные	Каб.2	
	апрель	24	08.30-9.15	ное		контуры и	3	
64				занятие	1	маски	16-52	
04	044041	24	9.25-10.25	Учеб-	1	Обтравочные	Каб.2 3	
	апрель	24	9.23-10.23	ное		контуры и маски	3	
65				занятие Учеб-	1	Итоговое рабо-	Каб.2	
03	май	8	08.30-9.15	ное	1	та	3	
	Man	o	08.30-9.13	занятие		1a	3	
66				Учеб-	1	Итоговое рабо-	Каб.2	
				ное	1	та	3	
	май	8	9.25-10.25	заня-		l a		
				тие				
67				Учеб-	1	Итоговое рабо-	Каб.2	
	май	15	08.30-9.15	ное		та	3	
				занятие				
68				Учеб-	1	Итоговое рабо-	Каб.2	Итоговая
	×	15	0.25 10.25	ное		та	3	аттестация
	май	13	9/25-10/25	заня-				
				тие				

ГРУППА № 2

№ п/ п	Месяц	чис-	Время проведе- ния заня- тия	Форма заня- тия	Кол-во ча-	Тема занятия	Место проведе-	Форма контроля
1	сен- тябрь	8	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Введение. Инструктаж по ТБ. Виды графики: растровая, векторная	Каб.2	
2	сен- тябрь	8	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Рабочая область Paint	Каб.2 3	
3	сен- тябрь	15	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Основные ко- манды графи- ческого редак- тора Paint	Каб.2 3	
4	сен- тябрь	15	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Работа с тек-	Каб.2 3	
5	сен- тябрь	22	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание и обработка графического изображения	Каб.2 3	
6	сен- тябрь	22	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Создание и обработка графического изображения	Каб.2 3	
7	сен- тябрь	29	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание и обработка графического изображения	Каб.2 3	
8	сен- тябрь	29	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Создание и обработка графического изображения	Каб.2 3	
9	октябрь	06	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание и обработка графического изображения	Каб.2 3	текущий
10	октябрь	06	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Рабочая область Gimp.Меню инструментов	Каб.2 3	
11	октябрь	13	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Кисть: настрой- ка штрихов	Каб.2 3	
12	октябрь	13	9.25-10.25	Учеб-	1	Кисть: настрой-	Каб.2	

				1100		rea Himpily op	3	
				ное занятие		ка штрихов	3	
13				Учеб-	1	Кисть, опреде-	Каб.2	
13	октябрь	20	08.30-9.15	ное	1	ленная поль-	3	
	ОКТИОРЬ	20	00.30-7.13	занятие		зователем		
14				Учеб-	1	Инструменты	Каб.2	текущий
17				ное	1	выделения и	3	ТСКУЩИИ
	октябрь	20	9.25-10.25	занятие		перемещения.		
	октиоры	20	7.23 10.23	Sunnine		Изменение раз-		
						меров		
15				Учеб-	1	Инструменты	Каб.2	
				ное		выделения и	3	
	октябрь	27	08.30-9.15	заня-		перемещения.		
	1			тие		Изменение раз-		
						меров		
16				Учеб-	1	Инструменты	Каб.2	
				ное		выделения и	3	
	октябрь	27	9.25-10.25	заня-		перемещения.		
				тие		Изменение раз-		
						меров		
17				Учеб-	1	Инструменты	Каб.2	
				ное		выделения и	3	
	ноябрь	03	08.30-9.15	занятие		перемещения.		
						Изменение раз-		
10				** ~	1	меров	¥2. ~ 2	
18				Учеб-	1	Рисование кри-	Каб.2	
	ноябрь	03	9.25-10.25	ное		вых произ-	3	
				заня-		вольной фор-		
19				тие Учеб-	1	мы Слои	Каб.2	текущий
19	ноябрь	10	08.30-9.15	ное	1	Слои	3	текущии
	полорь	10	00.30-7.13	l				
20				занятие Учеб-	1	Слои	Каб.2	
20				ное	1	Chon	3	
	ноябрь	10	9.25-10.25	заня-				
				тие				
21				Учеб-	1	Удаление и	Каб.2	
		1.7	00.20.015	ное		восстановление	3	
	ноябрь	17	08.30-9.15	занятие		фрагментов		
						изображения		
22				Учеб-	1	Удаление и	Каб.2	
	ноябрь	17	9.25-10.25	ное		восстановление	3	
	ачокоп	1 /	7.23-10.23	заня-		фрагментов		
				тие		изображения		
23				Учеб-	1	Способы отде-	Каб.2	
	ноябрь	24	08.30-9.15	ное		ления объек-	3	
				занятие		тов от фона	T	
24				Учеб-	1	Способы отде-	Каб.2	
	ноябрь	24	9.25-10.25	ное		ления объек-	3	
	r			заня-		тов от фона		
25	H01405	01	09 20 0 15	тие	1	Спосбууств	V 2 5 2	TOTAL
25	декабрь	UI	08.30-9.15	Учеб-	<u> </u>	Способы отде-	Каб.2	текущий

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		1	1			1 2	1
				ное		ления объек-	3	
				заня-		тов от фона		
				тие				
26				Учеб-	1	Способы отде-	Каб.2	
	декабрь	01	9.25-10.25	ное		ления объек-	3	
				занятие		тов от фона	T0	
27				Учеб-	1	Основы коррек-	Каб.2	
	декабрь	8	08.30-9.15	ное		ции тона и	3	
	, , <u></u>			заня-		цвета		
20				тие			¥6. € 0	
28		0	0.05.10.05	Учеб-	1	Основы коррек-	Каб.2	
	декабрь	8	9.25-10.25	ное		ции тона и	3	
20				занятие	1	цвета	TC 7 0	
29	ا ہے ا	1.5	00.20.0.15	Учеб-	1	Работа с тек-	Каб.2	
	декабрь	15	08.30-9.15	ное		стом	3	
20				занятие	1	D C	TC ~ 2	U
30				Учеб-	1	Работа с тек-	Каб.2	текущий
	декабрь	15	9.25-10.25	ное		стом	3	
				заня-				
2.1				тие	1	D-6	16.62	
31				Учеб-	1	Работа с тек-	Каб.2	
	декабрь	22	08.30-9.15	ное		стом	3	
				заня-				
32				тие Учеб-	1	Работа с тек-	Каб.2	
32	помобът	22	9.25-10.25		1		Rao.2	
	декабрь	22	9.23-10.23	ное		стом	3	
33				занятие Учеб-	1	Маски и каналы	Каб.2	
33					1	тугаски и каналы	3	
	декабрь	29	08.30-9.15	ное)	
				заня- тие				
34				Учеб-	1	Маски и каналы	Каб.2	
) -1	декабрь	29	9.25-10.25	ное	1	тугаски и каналы	3	
	декаорь	۷)	7.23-10.23	занятие				
35				Учеб-	1	Фильтры	Каб.2	
33	январь	12	08.30-9.15	ное	1	* uninihm	3	
	ливарь	12	00.50 7.15	занятие				
36				Учеб-	1	Фильтры	Каб.2	
	январь	12	9.25-10.25	ное	•	Finipipi	3	
	, iii uh	14	7.23 10.23	занятие				
37				Учеб-	1	Создание ани-	Каб.2	текущий
	январь	19	08.30-9.15	ное	•	мации	3	
	ливирь	17	00.50 7.15	занятие				
38				Учеб-	1	Создание ани-	Каб.2	
50	январь	19	9.25-10.25	ное	1	мации	3	
	, iii uhu	1)	7.23 10.23	занятие		144444111		
39				Учеб-	1	Создание ани-	Каб.2	
	январь	26	08.30-9.15	ное	1	мации	3	
	, iii uh	20	00.50 7.15	занятие		1414441111		
40				Учеб-	1	Создание ани-	Каб.2	
10	январь	26	9.25-10.25	ное	1	мации	3	
	ливарь	20	7.23 10.23	занятие		MARTIN		
				JULIATING	L			

41	февраль	2	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание ани-	Каб.2 3	Промежуточ- ная аттестация
42	февраль	2	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Рабочее окно программы CorelDRAW	Каб.2 3	
43	Феврал ь	9	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Основы работы с объектами. Закраска рисунков.	Каб.2 3	
44	Феврал ь	9	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Основы работы с объектами. Закраска рисунков.	Каб.2 3	
45	февраль	16	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Вспомогатель- ные режимы работы	Каб.2 3	
46	февраль	16	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Создание ри- сунков из кри- вых	Каб.2 3	
47	март	2	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Создание ри- сунков из кри- вых	Каб.2 3	
48	март	2	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Методы упоря- дочения и объединения объектов	Каб.2 3	
49	март	16	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Эффект объема. Перетекание.	Каб.2 3	
50	март	16	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Эффект объема. Перетекание.	Каб.2 3	
51	март	23	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Работа с тек-	Каб.2 3	
52	март	23	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Рабочая область Inkscape	Каб.2 3	
53	март	30	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Рабочая область Inkscape	Каб.2 3	
54	март	30	9.25-10.25	Учеб- ное занятие	1	Выделение и трансформа- ция	Каб.2 3	
55	апрель	6	08.30-9.15	Учеб- ное занятие	1	Выделение и трансформа- ция	Каб.2 3	текущий
56	апрель	6	9.25-10.25	Учеб-	1	Создание	Каб.2	

						T		
				ное		контуров в	3	
				заня-		Inkscape		
				тие				
57				Учеб-	1	Создание	Каб.2	
	апрель	13	08.30-9.15	ное		контуров в	3	
				занятие		Inkscape		
58				Учеб-	1	Создание	Каб.2	
	апрель	13	9.25-10.25	ное		контуров в	3	
				занятие		Inkscape		
59				Учеб-	1	Создание	Каб.2	
	апрель	20	08.30-9.15	ное		контуров в	3	
				занятие		Inkscape		
60				Учеб-	1	Перевод в	Каб.2	
	апрель	20	9.25-10.25	ное		контуры	3	
				занятие				
61				Учеб-	1	Перевод в	Каб.2	текущий
	апрель	27	08.30-9.15	ное		контуры	3	
				занятие				
62				Учеб-	1	Обтравочные	Каб.2	
	апрель	27	9.25-10.25	ное		контуры и	3	
				занятие		маски		
63				Учеб-	1	Обтравочные	Каб.2	
	Май	4	08.30-9.15	ное		контуры и	3	
				занятие		маски		
64				Учеб-	1	Обтравочные	Каб.2	
	Май	4	9.25-10.25	ное		контуры и	3	
				занятие		маски		
65				Учеб-	1	Итоговое рабо-	Каб.2	
	май	18	08.30-9.15	ное		та	3	
				занятие				
66				Учеб-	1	Итоговое рабо-	Каб.2	
	, u	10	0.25 10.25	ное		та	3	
	май	18	9.25-10.25	заня-				
				тие				
67				Учеб-	1	Итоговое рабо-	Каб.2	
	май	25	08.30-9.15	ное		та	3	
				занятие				
68				Учеб-	1	Итоговое рабо-	Каб.2	Итоговая
	ا ا	2.5	0.05.10.05	ное		та	3	аттестация
	май	25	1 9 23-10 23 1	заня-				,
				тие				
			1	1110		1		1

7. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИ-ЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- 7.1 Возраст обучающихся: 11-16 лет.
- **7.2. Категория обучающихся:** программа рассчитана на обучающихся, знакомых с основами работы на персональном компьютере и имеющих потребность в художественном развитии с использованием компьютерной техники.
- **7.3.Условия формирования групп:** к освоению дополнительной общеразвивающей программы «Компьютерная графика» допускаются любые лица, без предъявления требования к уровню образования.
 - **7.4 Сроки реализации программы:** трудоемкость обучения составляет 68 часов Общий срок обучения 1 год (34 недели).
 - 7.5 Форма обучения очная.
- **7.6 Форма организации деятельности** обучающихся на занятии индивидуальная, групповая, фронтальная.
- **7.7 Форма проведения занятий** аудиторные: учебное занятие, защита проекта; внеаудиторные: экскурсии.
- **7.8 Режим занятий** занятия проводятся по 2 академических часа в день. Всего 2 академических часа в неделю. Продолжительность одного академического часа 45 минут. Перемена 10 минут.

7.9 Материально-техническое обеспечение программы

Компьютерный класс:

- рабочие места для обучающихся;
- рабочее место для педагога;
- локальная компьютерная сеть;
- глобальная компьютерная сеть Интернет;
- экран проекционный;
- проектор;
- звуковые колонки;
- интерактивная доска;
- доска маркерная.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows;
- графический редактор (Paint, Gimp, CorelDRAW, Inkscape и др.);

- текстовый редактор (Блокнот, WordPad или др.);
- офисные приложения Microsoft Office (Word, PowerPoint или др.);
- Интернет-браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox или др.).

7.10. Методическое обеспечение.

Учебно-методический комплекс: информационно-справочный материал, сборник заданий, мультимедийные материалы, видеоматериалы, электронная почта, интернет-сервисы, ссылки на познавательные и информационные материалы в сети Интернет.

7.11. Педагогические технологии:

Для успешной реализации программы применяются педагогические технологии: традиционная (репродуктивная) технология обучения, личностно-ориентированное, проблемное обучение, технологии развивающего обучения, информационно-коммуникационные технологии, здоровье сберегающие технологии.

7.12. Структурное подразделение, реализующее программу:

Центр информационных технологий.

8. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Nº	Тема	Форма занятия	Методы и технологии	Дидактический материалы	Технические средства	Электронные ресурсы	Форма подведения итогов по каждому разделу, теме
1	Введение. Инструктаж по ТБ. Виды графики: растровая, векторная	Инструк- тивная лек- ция-беседа	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный ма- териал	Компьютеры Проектор Видеоролик Презентация	Ресурсы сети интернет	Устный опрос
Граф	ический редактор Paint (8	часов)					
2	Рабочая область Paint	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Paint	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
3	Основные команды графического редактора Paint	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Paint	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
4	Работа с текстом	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Paint	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ

5	Создание и обработка графического изображения	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Paint	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
6	Создание и обработка графического изображения	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Paint	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
7	Создание и обработка графического изображения	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Paint	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
8	Создание и обработка графического изображения	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Paint	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
9	Создание и обработка графического изображения	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Paint	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ

Граф	ический редактор Gimp (3	2 часа)					
10	Рабочая область Gimp.Меню инстру- ментов	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
11	Кисть: настройка штри- хов	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
12	Кисть: настройка штри- хов	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
13	Кисть, определенная пользователем	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
14	Инструменты выделения и перемещения. Изменение размеров	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный,	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес-	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ

			Репродук- тивный		печение ПК ПО Gimp		
15	Инструменты выделения и перемещения. Изменение размеров	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
16	Инструменты выделения и перемещения. Изменение размеров	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
17	Инструменты выделения и перемещения. Изменение размеров	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
18	Рисование кривых произвольной формы	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
19	Слои	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра-	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практи- ческих работ

			тивный, Репродук- тивный		Программное обес- печение ПК ПО Gimp		
20	Слои	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
21	Удаление и восстанов- ление фрагментов изображения	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
22	Удаление и восстанов- ление фрагментов изображения	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
23	Способы отделения объектов от фона	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
24	Способы отделения объектов от фона	Комбини-	Объясни-	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практи-

			иллюстра- тивный, Репродук- тивный		Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp		ческих работ
25	Способы отделения объектов от фона	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
26	Способы отделения объектов от фона	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
27	Основы коррекции то- на и цвета	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
28	Основы коррекции то- на и цвета	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
29	Работа с текстом	Комбини-	Объясни-	Раздаточный мате-	Компьютеры	Ресурсы сети ин-	Коллективный

		рованное	тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	риал	Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	тернет	анализ практи- ческих работ
30	Работа с текстом	Комбинированное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
31	Работа с текстом	Комбинированное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
32	Работа с текстом	Комбинированное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
33	Маски и каналы	Комбини-рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ

34	Маски и каналы	Комбинированное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
35	Фильтры	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
36	Фильтры	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
37	Создание анимации	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
38	Создание анимации	Комбинированное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ

39	Создание анимации	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
40	Создание анимации	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
41	Создание анимации	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
Гра	 фический редактор CorelDl	RAW (10 час	ов)		l	l.	
42	Рабочее окно программы CorelDRAW	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
43	Основы работы с объектами. Закраска рисунков.	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный,	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес-	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ

			Репродук- тивный		печение ПК ПО CorelDRAW		
44	Основы работы с объектами. Закраска рисунков.	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
45	Вспомогательные режимы работы	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
46	Создание рисунков из кривых	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
47	Создание рисунков из кривых	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
48	Методы упорядочения и объединения объектов	Комбини-рованное	Объясни- тельно- иллюстра-	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практи- ческих работ

			тивный, Репродук- тивный		Программное обеспечение ПК ПО CorelDRAW		
49	Эффект объема. Перетекание.	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
50	Эффект объема. Перетекание.	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
51	Работа с текстом	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
Грас	⊔ рический редактор Inkscaj	ре (13 часов)					
52	Рабочая область Inkscape	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ
53	Рабочая область	Комбини-	Объясни-	Раздаточный мате-	Компьютеры	Ресурсы сети ин-	Коллективный

	Inkscape	рованное	тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	риал	Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Inkscape	тернет.	анализ практи- ческих работ
54	Выделение и трансформация	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ
55	Выделение и трансформация	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ
56	Создание контуров в Inkscape	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ
57	Создание контуров в Inkscape	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ

58	Создание контуров в Inkscape	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ
59	Создание контуров в Inkscape	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ
60	Перевод в контуры	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ
61	Перевод в контуры	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ
62	Обтравочные контуры и маски	Комбини- рованное	Объясни- тельно иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ

63	Обтравочные контуры и маски	Комбини- рованное	Объясни- тельно- иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обес- печение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ
64	Обтравочные контуры и маски	Комбини- рованное	Объясни- тельно -иллюстра- тивный, Репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Inkscape	Ресурсы сети интернет.	Коллективный анализ практических работ
Прак	тическая работа (4часа)						1
65	Итоговое работа	Комбини- рованное	иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Paint ПО Inkscape ПО Gimp ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
66	Итоговое работа	Комбини- рованное	иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Paint ПО Inkscape ПО Gimp	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ

					ПО CorelDRAW		
67	Итоговое работа	Комбини- рованное	иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Paint ПО Inkscape ПО Gimp ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ
68	Итоговое работа	Комбини- рованное	иллюстра- тивный, репродук- тивный	Раздаточный материал	Компьютеры Проектор Презентация Программное обеспечение ПК ПО Paint ПО Inkscape ПО Gimp ПО CorelDRAW	Ресурсы сети интернет	Коллективный анализ практических работ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ЭЛЕКТРОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Для педагога:

- 1. Тозик В.Т., Компьютерная графика и дизайн.- М.: Академия, 2018
- 2. Немцова Т.И., Казанкова Т.В.,Шнякин А.В.,Гагарина Л.И.,Компьютерная графика и Web-дизайн., Учебное пособие Издательский Дом ФОРУМ, 2022
 - 3. Шульдова С.Г., Компьютерная графика- Издательство: РИПО, 2020

Для обучающихся:

- 1. Сайт о бесплатном графическом редакторе Inkscape inkscape.paint-net.ru
- 2. Сайт о бесплатном графическом редакторе Gimp www.progimp.ru.



Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат» ¶

PACCMOTPEHO

на Методическом совете Протокол №1 от 29 августа 2025 г. **УТВЕРЖДЕНО**

приказом МАУДО «МУК» от 29 августа 2025 г. № 205

PACCMOTPEHO

Рабочая программа воспитания дополнительной общеразвивающей программе «Компьютерная графика»

Срок реализации: 1 год

Возраст обучающихся: обучающиеся 11 – 16 лет

Составитель: А.В. Смирнова, педагог дополнительного образования

1

Кириши -2025

1. ОСОБЕННОСТИ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Воспитание является одной из важнейших составляющих образовательного процесса наряду с обучением. Модернизация системы общего образования нацелена на формирование нового образовательно-воспитательного пространства, которое позволит обеспечить духовно-нравственное становление подрастающего поколения, подготовку обучающегося к жизненному определению, самостоятельному выбору. Закон Российской Федерации «Об образовании» закрепил приоритет общечеловеческих ценностей в осуществлении воспитания и ориентирует на обеспечение самоопределения личности, создании условий для ее самореализации. Воспитание есть педагогическое управление процессом развития личности. В этой работе приоритет отдается приемам опосредованного педагогического воздействия.

Цель воспитательной работы в организациях дополнительного образования: создание оптимальных условий для развития, саморазвития и самореализации личности обучающегося — личности психически и физически здоровой, гуманной, духовной и свободной, социально — мобильной, востребованной в современном обществе.

С увеличением темпа жизни и развитием компьютерных технологий и под влиянием средств массовой информации у части детей формируется клиповое сознание и неспособность к самостоятельному и глубокому восприятию явлений как окружающего мира так и произведений искусства. Это не только обедняет личность и блокирует ее творческие возможности, но и приводит к психическим проблемам. Постигая красоту, человек обретает защищенность, уверенность, радость и смысл бытия. Дополнительное образование детей в силу своей специфики может способствовать развитию у детей эстетического чувства и пробуждения интереса к явлениям культуры.

¶

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВОСПИТАНИЯ

- Организовать единое образовательное пространство, разумно сочетающего внешние и внутренние условия воспитания обучающегося;
- Развивать самоуправление обучающихся, предоставить им реальную возможность участия в деятельности творческих и общественных объединений различной направленности;
- Содействовать формированию сознательного отношения обучающихся к своей жизни, здоровью, а также к жизни и здоровью окружающих людей.

Сегодня воспитание рассматривается как управление процессом развития личности через создание благоприятных условий. Создание воспитательной системы в образовательном

учреждении способствует гуманизации отношений в коллективе, формирует условия, позволяющие объединить детей и взрослых в рамках данного конкретного учреждения.

3. ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы:

направление	цель		задачи	формы
Учебно-познава-	формирование	_	интеллектуальное	беседы, презента-
тельное	гармонично раз-		развитие школьника;	ции.
	витой личности,	–	развитие духовных	
	способной тво-		качеств;	
	рить и строить	-	развитие духовных	
	достойную жизнь		потребностей.	
	в современных			
	условиях			
Культурно- просве-	формирование	_	воспитание любви к	Беседы, презента-
тительское	гармонично раз-		своей Родине;	ции
	витой личности,	-	раскрытие творче-	
	способной тво-		ских потенциалов	
	рить и строить		каждого ребенка;	
	достойную жизнь			
	в современных	-	раскрытие способно-	
	условиях		стей	
Нравственно-па-	формирование	-	воспитание твердой	Беседы, презента-
триотическое	гармонично раз-		патриотической по-	ции, видео, созда-
	витой личности,		зиции;	ние открыток к 23
	способной тво-			февраля, День по-
	рить и строить	-	развитие интереса к	беды в графическом
	достойную жизнь		явлениям обще-	редакторе.
	в современных		ственной жизни	
	условиях			
Физкультурно-	формирование	-	формирование по-	Физкультминутки
оздоровительное	гармонично раз-		требности в здоро-	для обучающихся.
	витой личности,		вом образе жизни	
	способной тво-			
	рить и строить			
	достойную жизнь			
	в современных			
	условиях			_
Художественно-	приобщение к че-	-	развитие творчества	Беседы, презента-
эстетическое вос-	ловеческим		как неотъемлемой	ции,
питание	ценностям, «при-		части деятельности	Создание открыток
	своение» этих		человека,	в графическом ре-
	ценностей, воспи-	_	развитие способно-	дакторе к праздни-
	тание чувствен-		сти к художествен-	кам «День Матери»,
	ной сферы, виде-		ному мышлению и	8 марта, «День всех
	ние прекрасного.		тонким эмоциональ-	влюбленных»
			ным отношениям,	

			стимулирующим ху-	
			дожественную само-	
			деятельность.	
Правовое воспита-	формирование	_	осознание обучаю-	Беседы, презента-
ние и культура без-	гармонично раз-		щимися значимости	ции,
опасности	витой личности,		правовой культуры	загадки: по технике
	способной тво-		для будущего лич-	безопасности, по-
	рить и строить		ностного становле-	жарной безопасно-
	достойную жизнь		ния и успешного вза-	сти, и правила по-
	в современных		имодействия с окру-	ведения на дороге и
	условиях		жающим миром	улице.

4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ САМОАНАЛИЗА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основными направлениями анализа организуемого воспитательного процесса:

1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся.

Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития, обучающихся является педагогическое наблюдение.

Результаты различных конкурсов.

2. Состояние совместной деятельности детей и взрослых.

Способами получения информации о состоянии организуемой в образовательной организации совместной деятельности детей и взрослых могут быть беседы с обучающимися и их родителями, педагогами, при необходимости – их анкетирование.

Внимание при этом сосредотачивается на вопросах, связанных с

- качеством проводимых мероприятий;
- качеством взаимодействия с родителями обучающихся;

Итогом самоанализа воспитательной работы является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу, и проект направленных на это управленческих решений.

5. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Мероприятие	Ориентировочное	Ответственные
	время	
	проведения	
Проведение с обучающими-	Сентябрь 2025	Смирнова А.В.
ся беседы: «Правила поведе-	Декабрь-Январь 2025-2026	
ния обучающихся в МАУДО		
«МУК»		
Лекция-Беседа, презентация	Сентябрь-Октябрь 2025	Смирнова А.В.
«Безопасный интернет»		
Лекция-Беседа, презентация	Октябрь 2025	Смирнова А.В.
«День учителя»		
Лекция-Беседа, презентация,	Ноябрь 2025	Смирнова А.В.
создание открытки и презен-		
тации к «День Матери»		
Лекция-Беседа, презентация	Ноябрь 2025	Смирнова А.В.
о Толерантности.		
Лекция – Беседа, Викторина	Декабрь – 2025	Смирнова А.В.
«Здравствуй, здравствуй,		
Новый год!		

пгп	g 2026	C	
Лекция-Беседа, Презентация	Январь-2026	Смирнова А.В.	
«Рождество».	* 2026		
Лекция-Беседа, Презентация,	Февраль – 2026	Смирнова А.В.	
создание открытки и презен-			
тации к «23 февраля»			
Лекция-Беседа, Презентация,	Март-2026	Смирнова А.В.	
создание открытки и презен-			
тации к «Международному			
женскому дню»			
Лекция-Беседа, Презентация	Апрель – 2026	Смирнова А.В.	
ко Дню Космонавтики.			
Лекция-Беседа, Презентация,	Май-2026	Смирнова А.В.	
создание открытки и презен-			
тации к «Дню Победы»			
Ключевые мероприятия			
Всероссийский образова-	сентябрь, ноябрь, декабрь,	Смирнова А.В.	
тельный проект «Урок Циф-	февраль, март, апрель		
ры»			
Всероссийский Единый урок	Октябрь -2025	Смирнова А.В.	
безопасности в сети Интер-	1		
нет			
Иные мероприятия в соот-	В течение года по графику	Смирнова А.В.	
ветствии с планом МАУДО		1	
«МУК» и других образова-			
тельных организаций			
Работа с родителями			
Взаимодействие с родителя-	В течение года	Смирнова А.В.	
ми (законными представи-	, 1	1	
телями) посредством теле-			
фона, социальных сетей,			
мессенджеров.			
	I .	1	