**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КЕЙС**

**ДООП «Компьютерная графика и анимация»**

1. **ДИАГНОСТИКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ:**

* Стартовая диагностика:

1. технология проведения стартовой диагностики (приложение 1) – описание
2. бланк стартовой диагностики (приложение 1а) - тестовый материал
3. критерии стартовой диагностики (приложение 1б)
4. протокол стартовой диагностики (приложение 1в) – бланк

* Аттестация:

1. технология проведения аттестации (приложение 2) – описание
2. бланк итоговой аттестации 1 модуль 1 год (приложение 2а) - тестовый материал
3. бланк промежуточной аттестации 2 модуль 1 год (приложение 2б) - тестовый материал
4. бланк итоговой аттестации 2 модуль 2 год (приложение 2в) - тестовый материал
5. бланк промежуточной аттестации 3 модуль 1 год (приложение 2г) - тестовый материал
6. бланк итоговой аттестации 3 модуль 2 год (приложение 2д) - тестовый материал
7. диагностическая карта результатов (приложение 2е)
8. протокол аттестации (приложение 2ж) - бланк

*Общая ссылка* - <https://nsportal.ru/user/870019/page/diagnostiki-obuchayushchihsya>

1. **КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ (очные):**
2. Календарный учебный график 1 модуль 1 год 2022-2023
3. Календарный учебный график 2 модуль 1 год 2022-2023
4. Календарный учебный график 2 модуль 2 год 2022-2023
5. Календарный учебный график 3 модуль 1 год 2021-2022
6. Календарный учебный график 3 модуль 2 год 2022-2023

*Общая ссылка* - <https://drive.google.com/drive/folders/1daxwKEriwJo8HhiDR_Lj5FN61FPkV2fa?usp=sharing>

1. **КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ (дистанционные):**
2. Календарный учебный график 1 модуль 1 год 2021-2022
3. Календарный учебный график 2 модуль 1 год 2021-2022
4. Календарный учебный график 3 модуль 1 год 2021-2022
5. Календарный учебный график 3 модуль 2 год 2021-2022

*Общая ссылка* –

<https://drive.google.com/drive/folders/1rhl8A-7yYJn9r6xkSjOvd2IQvxzy1gaR?usp=sharing>

1. **УЧЕБНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (дистанционные).** Данные занятия представлены в качестве примеров (выборочные темы) занятий, проводимых в дистанционной форме:

*Общая ссылка* –

<https://drive.google.com/drive/folders/1eKTO8Lniu-RZtDIK0otGdsTXqTmy2Wet?usp=sharing>

1. «Создание объема и тени. Панель инструментов «Настройка изображения»: из учебно-тематического плана 1 модуля 1 года

<https://drive.google.com/drive/folders/1JLfNJ-Pg_vuDxlAdoJcr90jhIdBAVP8d?usp=sharing>

1. «Работа с цветом: градиент, текстура. Инструменты цвета. Активация, параметры»: из учебно-тематического плана 2 модуля 1 года

<https://drive.google.com/drive/folders/1v35XhBaYLBgXPNAIMG_y-hMIrcCxFZBb?usp=sharing>

1. «Практическое задание: «Моделирование комнаты»: из учебно-тематического плана 3 модуля 2 года

<https://drive.google.com/drive/folders/1pW9zNFTmXRia-ZAghqWXEZMaLI9VpuJl?usp=sharing>

1. «Трансформация формы. Морфинг»: из учебно-тематического плана 3 модуля 1 года

<https://drive.google.com/drive/folders/15g2QKmDHfrF-V0HvufJ9GUY1MfaPciuc?usp=sharing>

1. **КОНСПЕКТЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ** согласно календарному графику (выборочные темы):
2. «Инструменты преобразования изображения. Пространственные изменения: отражение, перспектива, искривление» (Тайна старой картины): из учебно-тематического плана 2 модуля 1 года

<https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2022/06/09/tayna-staroy-kartiny-instrumenty-preobrazovaniya>

1. «Работа с цветом: градиент, текстура, двухцветный узор»: из учебно-тематического плана 1 модуля 1 года

<https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2022/06/09/konspekt-zanyatiya-rabota-s-tsvetom-gradient>

1. «Компьютерная анимация» (История анимации. Технология создания анимации): из учебно-тематического плана 3 модуля 1 года

<https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2017/04/17/kompyuternaya-animatsiya-pokadrovaya-animatsiya>

1. «Цветокоррекция» (Из зимы в лето): из учебно-тематического плана 2 модуля 1 года

<https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2017/04/17/konspekt-otkrytogo-zanyatiya-iz-zimy-v-leto>

1. **ПРАКТИКУМЫ.** Практические задания (выборочные темы):
2. Практическая работа "Маяк" (Образовательный блок «Работа в векторном графическом редакторе») – 2 модуль 2 год

<https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2022/06/10/prakticheskaya-rabota-mayak-inkscape>

1. Практическая работа «Пушистые шарики» (Образовательный блок «Растровый графический редактор») – 2 модуль 1 год

<https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2017/04/16/prakticheskoe-zadanie-pushistye-shariki>

1. Практическая работа «Самолет» (Образовательный блок «Работа в 3D редакторе) – 3 модуль 2 год

<https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2022/06/09/prakticheskoe-zadanie-samolet-blender>

1. Практическая работа «Закат на море. Парусник» (Образовательный блок «Работа в векторном графическом редакторе») – 2 модуль 2 год

<https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2018/12/12/prakticheskoe-zadanie-zakat-na-more-parusnik>

1. **МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

* **Для педагогов** <https://nsportal.ru/user/870019/page/dlya-pedagogov>

1. Методическое пособие «Создание публикаций в программе Microsoft Publisher: Основы работы в программе. Создание буклетов

<https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/03/28/metodicheskoe_posobie_dlya_pedagogov_-_sozdanie_publikatsiy_v_publisher_0.pdf>

1. Методическое пособие "Основы компьютерной грамотности": Графический интерфейс. Операции с файлами. Основы работы в Word

<https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/03/28/metodicheskoe_posobie_dlya_pedagogov_-_osnovy_kompyuternoy_gramotnosti.pdf>

* **Для обучающихся** <https://nsportal.ru/user/870019/page/dlya-obuchayushchihsya>

1. Методическое пособие "Компьютерная анимация": Технология создания анимации. 12 принципов анимации от Диснея. Термины.

<https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/03/28/metodicheskoe_posobie_-_kompyuternaya_animatsiya.pdf>

1. Методическое пособие - Инструменты преобразования GIMP

<https://nsportal.ru/sites/default/files/2022/06/10/metod_posobie_-_instrumenty_preobrazovaniya_gimp.pdf>

1. **ПРОЕКТ:**
2. Краеведческо-патриотический проект на тему: «Цифровые технологии, как средство сохранения исторического и культурного наследия: Образы Российской империи в фотографиях С. М. Прокудина-Горского»

<https://drive.google.com/drive/folders/13nv97NXu-4Nx-GvjcNxHha31Pl_DWNhr?usp=sharing>

1. **ВНЕАУДИТОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (выборочные темы):**
2. Сценарий мероприятия «Посвящение в компьютерные художники»

<https://nsportal.ru/shkola/vneklassnaya-rabota/library/2022/06/10/stsenariy-meropriyatiya-posvyashchenie-v-kompyuternye>

1. Видео «Между миром и войной»

<https://drive.google.com/file/d/1R4I-GPAR1kIpwxuB-lzvKvpMyEtxkqPO/view?usp=sharing>

1. Участие в социальной акции «Мы – наследие героев»

<https://drive.google.com/drive/folders/1g7-Xd897xILHKEbyDN0V72ECDKfoNakY?usp=sharing>

1. **ЦИФРОВЫЕ СЛЕДЫ ПРОГРАММЫ:**

**«Социальная сеть работников образования «Наша сеть»** http://nsportal.ru на личном мини-сайте педагога:

<https://nsportal.ru/menshova-svetlana-aleksandrovna>

**Видеохостинг YouTube** https://www.youtube.com/: в творческой студии

объединения «Компьютерная графика и

анимация»: <https://www.youtube.com/channel/UCp5Ozs0V25YQ4oLT77JtGQA>

В рамках реализации задач открытой образовательной среды помимо личного

общения с родителями и обучающимися с 2016 года организована страница

**в Российской социальной сети «ВКонтакте»**: закрытое сообщество  
объединения «Компьютерная графика и анимация»

https://vk.com/kompohudozhniki, где размещаю внеурочный

дополнительный материал для самостоятельного ознакомления в рамках изучаемых тем из тематических сообществ и  
объединений сети ВКонтакте, информационные посты о конкурсно-развлекательных мероприятиях различных уровней,  
обзор результатов выставок, конкурсов, мероприятий для участников образовательного процесса.

**МБУ «Центр мониторинга и сопровождения образования»:** онлайн-инициатива с публикацией на платформе

социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/cmiso?w=wall-147519658_2455>