Методические и иные документы, разработанные для обеспечения образовательного процесса Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Чудеса Power Point»

Для организации обучения используются различные методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- Методы обучения:

словесный (устное изложение, беседа, рассказ, лекция),

<u>наглядный</u> (показ видео и мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдение), показ (выполнение) педагогом, работа по образцу),

практический (создание слайдов, оформление презентаций),

- Методы, в основе которых лежит уровень деятельности обучающихся:

<u>объяснительное - иллюстративный</u> — обучающиеся воспринимают и усваивают готовую информацию;

<u>репродуктивный</u> – обучающиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;

<u>частично-поисковый</u> – участие обучающихся в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с педагогом;

исследовательский – самостоятельная творческая работа обучающихся;

- Формы организации деятельности обучающихся на занятиях:

<u>Фронтальная</u>: используется при объяснении нового материала. Применяется при одновременной работе педагога со всеми обучающимися;

<u>индивидуально - фронтальная</u> — чередование индивидуальных и фронтальных форм работы;

<u>групповая:</u> организация работы в малых группах, в том числе в парах (взаимодействие между педагогом и парой обучающихся, выполняющих под его руководством общее учебное задание).

<u>индивидуальная</u> — индивидуальное выполнение заданий, решение проблем. Педагог работает индивидуально с каждым обучающимся (при подготовке к итоговой аттестации).

Применяемые педагогические технологии:

- личностно-ориентированное обучение;
- информационно-коммуникационные технологии;
- элементы технологии проектной деятельности.

Способы освоения: репродуктивный, эвристический, креативный.

При организации занятий используются методы активного обучения, направленные на развитие у обучающихся информационных компетенций, мыслительной деятельности.

Дидактические средства:

- Тематическая подборка материалов к презентациям, практическим работам;
- Разработки открытых занятий;
- Мультимедийные материалы;
- Методические разработки занятий;
- Методические пособия;
- Дидактический и раздаточный материал;

- Наборы съемных носителей информации;
- Программное обеспечение
- Материалы и инструменты: таблицы, компакт-диски с обучающими и информационными программами по основным темам программы,
- Учебные компьютерные программы;
- Презентации.

Информационные источники

Для педагога:

- 1. Кокс Джойс Microsoft PowerPoint 2013. Русская версия / Джойс Кокс, Джоан Ламберт. М.: ЭКОМ Паблишерз, 2016. 496 с.
- 2. Ламберт Д. Microsoft PowerPoint 2016. Русская версия. Серия Шаг за шагом. / Джоан Ламберт. М.: ЭКОМ Паблишерз, 2018. 498 с.
- 3. Алексей Каптерев, Алексей Бурба Точка контакта: Презентация/ А. Каптерев, А. Бурба РИПОЛ Классик, 2016.-56 с.
- 4. Алексей Каптерев Мастерство презентаций/ А. Каптерев Манн, Иванов и Фербер, 2017. 336 с.
- 5. Лазарев, Дмитрий Презентация: Лучше один раз увидеть! / Дмитрий Лазарев. М.: Альпина Паблишер, 2015. 142 с.
- 6. Робин Уильямс Дизайн. Книга для недизайнеров/ Робин Уильямс Символ-Плюс, 2016
- 7. Шульгин, В. П. Создание эффектных презентаций с использованием PowerPoint 2013 и других программ / В.П. Шульгин, М.В. Финков, Р.Г. Прокди. М.: Наука и техника, 2015. 256 с.

Список электронных ресурсов для педагога:

- 1. Гарр Рейнольдс «Presentation Zen: Design» https://nekotler.ru/dzen_presentation/
- 2. «Slidedocs», Nancy Duarte (FREE) https://www.duarte.com/slidedocs/
- 3. Правила оформления компьютерных презентаций http://compscience.narod.ru/pr_prez.htm

Для обучающихся и родителей:

- 1. Мой друг компьютер. Детская энциклопедия А.В. Зарецкий
- 2. Соболев А. Игры с Чипом. М.: Детская литература, 1991
- 3. Лазарев, Дмитрий Презентация. Лучше один раз увидеть! / Дмитрий Лазарев. М.: Альпина Паблишер, 2015. 142 с.
- 4. SEO: Поисковая оптимизация от A до Я Иванов И. И., ISBN: 978-5-94157-877-1, год издания: 2012, издательство: БХВ-Петербург

Список электронных ресурсов для обучающихся и родителей:

- 1. http://www.klyaksa.net/
- 2. http://www.uroki.net
- 3. https://www.intel.ru/content/www/ru/ru/homepage.html
- 4. http://www.legenda-dance.ru
- 5. http://www.myshared.ru
- 6. http://www.izo-school.ru