СОГЛАСОВАНА на педагогическом совете протокол № 1 от 31.08.2020 года

УТВЕРЖДЕНА приказом №162 от 31.08.2020 года МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ «Современные компьютерные технологии»

8 класс

Составитель программы: Учебная программа по «Современные компьютерные технологии», автор составитель Штрахов Александр Николаевич, г. Выборг, 2020 год.

Учитель – Штрахов Александр Николаевич, инженер, методист

Год составления – 2020 год.

1. Планируемые результаты обучения.

Учебный курс «Современные компьютерные технологии» входит в образовательную область «Информатика». Программа курса нацелена на то, чтобы каждый ученик смог эффективно использовать современные цифровые технологии в учебной, творческой, самостоятельной, досуговой деятельности.

Большое значение имеет формирование у обучающихся практических навыков, адекватной самооценки и осознание перспектив будущей жизни. Формирование знаний и умений осуществляется для обучающихся на доступном уровне.

Данные занятия по информационным технологиям, реализующие межпредметные связи, неразрывно связаны с дальнейшей социализацией ребенка.

Предметом изучения являются принципы работы технологий современных компьютерных И обеспечения, перспективных программного новинок прототипов, а также, принципы фотографирования, видеосъемки цифровой обработки изображений с помощью редакторов Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Movavi, которые в данный момент являются одними из самых мощных средств компьютерной обработки фотографий и видео. Программа Photoshop, Adobe Premiere распространяются Adobe коммерческой основе, устанавливается как на компьютер РС и на MAC. Программа Movavi распространяется на бесплатной основе, именно поэтому и включена в данный курс.

Целесообразность изучения данного курса определяется быстрым внедрением цифровой техники в повседневную жизнь и переходом к новым технологиям обработки графической информации. Учащиеся получают начальные навыки работы с современными устройствами, программами и цифровой обработкой изображений и видео. Все это необходимо им для комфортной жизни в современном мире.

Курс представляет собой учебное пособие, которое содержит теоретический материал и задания для создания минипроектов. Ресурсы курса можно использовать во время уроков для самостоятельной работы. В зависимости от индивидуальных особенностей учащихся, уровня и темпа усвоения материала выбираются задания различных видов сложности: работа по образцу, задание по аналогии, авторские проекты.

Возможно самостоятельное прохождение ряда тем, для чего в курсе имеются подробные инструкции для изучения.

Программа составлена на основе программы «Компьютерная графика», составители: Соколова Наталья Александровна, Попов Никита Владимирович, г. Москва, 2014 год.

Данный курс предназначен для учащихся 8-х классов. Итог курса: познакомить учащихся с принципами работы с современными технологиями, технологиями будущего и настоящего, а также, с профессиональным фотоаппаратом, с современными принципами и методами цифровой обработки изображений и видео, развить творческие и дизайнерские способности учащихся, познакомить с принципами работы в редакторах Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Movavi.

Курс интегративен по своей сути. Интегральный принцип создает широкие возможности для мобилизации разносторонних связей с общеобразовательными предметами. На курсе предусмотрены различные дополнительные творческие задания и проектные работы для учащихся, учитывающие их индивидуальные особенности.

Задачи программы:

• совершенствование учащихся в работе с компьютерными технологиями и программами, овладение

приёмами, используемыми в программах по обработке изображений и видео,

- сформировать навыки работы с любой новейшей техникой,
- дать представление об основных возможностях редактирования и обработки изображения и видео в Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Movavi;
- использовать редактор Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Movavi для кадрирования, масштабирования и другой обработки фото и видео материала;
- применять цветовую коррекцию фото и видео материала;
 - ретушировать фотографии;
 - создавать коллажи, иллюстрации, клипы, ролики;
- научить создавать и редактировать видео материал, используя набор инструментов и команд программ Adobe Premiere и Movavi;
- познакомить с основными операциями в Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Movavi;
- познакомить с основами композиции и ее свойствами, цветоведением, основами перспективы, типографикой и т.д.
- способствовать развитию познавательного интереса к фото и видео делу;

- продолжить формирование информационной культуры учащихся;
 - профориентация учащихся;
- выработать потребность обращаться к современным компьютерным технологиям при решении задач визуализации информации из различных предметных областей, базирующуюся на осознанном владении информационными технологиями и навыках взаимодействия с компьютером.

Личностными результатами изучения курса «Современные компьютерные технологии» являются:

готовность и способность к самостоятельному обучению на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного технического или дизайнерского образования с учётом устойчивых познавательных интересов,

Метапредметными результатами изучения курса «Современные компьютерные технологии» являются:

– Регулятивные универсальные учебные действия:

определять действия в соответствии с учебной и познавательной задачей, планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения, осуществлять пошаговый контроль своей познавательной деятельности, определять потенциальные затруднения при решении практической задачи и находить средства для их устранения, осознавать качество и уровень усвоения материала по модулям.

Познавательные универсальные учебные действия:

строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям, строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки. Осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера;

– Коммуникативные универсальные учебные действия:

формировать и развивать коммуникативную компетентность в процессе учебно-исследовательской и творческой деятельности.

Предметными результатами изучения курса

«Современные компьютерные технологии» являются: курс способствует достижению обучающимися предметных результатов учебного предмета «Информатика и ИКТ». Учащийся получит углублённые знания о современных технологиях, технологических новинках и по работе с основами фотографирования и съемки видео. способах обработки растровых, 3D-изображений в программах, И видео предназначенных для компьютерной обработки изображений и видео, разработки фильмов и 3D графики.

Учащиеся узнают:

технические особенности компьютерных новинок, технических прорывах человечества, а также, узнают многое про фото и видео технику, их разновидности, основные понятия фото и видео производства, главные световые схемы. Познакомятся с основными программными продуктами и их особенностями.

Учащиеся научатся:

Разбираться в новинках техники, использовать эти знания в быту.

Самостоятельно фотографировать и снимать видео, создавать монтажные композиции, выполнять коррекцию и ретушь изображений и видео и создавать стилизованные композиции.

Получат возможность научиться основам создания и обработки изображений и видео, овладеет способами создания рекламной продукции и дизайна фото и видео.

Получат практику работы на профессиональной технике с профессиональными световыми приборами в различных условиях под чутким руководством педагога.

2. Содержание курса внеурочной деятельности «Современные компьютерные технологии». Тема 1. Общий обзор современных технологий.

Главные новинки нашего времени. Прорывы и ожидания. Быстрый обзор самых популярных устройств и технологий.

Тема 2. Умный дом и интернет вещей Основные понятия. Виды оборудования. Обустройство своего умного дома. Будущее технологии.

Тема 3. Беспилотные автомобили - Илон Маск - Проект "Тесла"

История создания. Модели, характеристики, основные проблемы беспилотных авто.

Тема 4. Все виды и будущее 3D печати История технологии. Виды применения. Главные преймущества и будущее технологии.

Тема 5. Искусственный интеллект и нейронные сети Что это такое и зачем оно нам? Виды применения. Будущее технологии.

Teмa 6. VR и AR

Как раскрыть потенциал технологии? Виртуальный мир. Знакомство с системой.

Тема 7. Будущее интернета

История создания. Возможности и будущее технологии.

Тема 8. Квантовые компьютеры

Кубит. Вычисление. Алгоритмы. Пример реализации операции СПОТ на зарядовых состояниях электрона в квантовых точках. Квантовая телепортация. Возможные применения. Приложения к криптографии. Исследования в области искусственного интеллекта. Молекулярное моделирование. Физические реализации квантовых компьютеров. П ринципы физической реализации. Экспериментальные образцы. Диабатические компьютеры D-Wave.

Тема 9. Развитие космоса и последние прорывы

Главные прорывы десятилетия. Будущее космоса и технологий.

Тема 10. Будущее робототехники

Все робо-новинки и их характеристики. Основные места применения. Будущее технологии.

Тема 11. Будущее школы и образования

Виды образовательных технологий. Школа будущего. Сравнение сейчас и будет.

Тема 12 .Знакомство с современным цифровым фотоаппаратом

Физические основы фотографии. Изображение аналоговое и цифровое. История возникновения и развития фотографии и видео. Этапы развития фотографии. Физическая природа и свойства света как носителя визуальной информации. Цифровая фотография. Устройство фотоаппарата.

Тема 13. Экспозиция, выдержка, диафрагма, ISO - основные настройки.

Знакомство с понятиями. Классификация цифровой фототехники. Настройка и подготовка фотоаппарата к работе. Режимы съёмок. Практика.

Тема 14. Фотостудия и студийный свет.

Жанры современной фотографии, особенности фотосъёмки. Импульсные источники света, особенности работы с ними. Основные схемы освещения, применяемые в фотосъёмке. Понятие плана, ракурса, заполнения и глубины резкости. Общие принципы композиции. Работа со светом и планом (крупный, средний, общий). Работа с ракурсом и заполнением. Работа с композицией. Работа фотомодели в студии, наиболее эффектные позы. Практика.

Тема 15. Современное ПО для обработки.

Графические изображения и цифры. Метод передачи данных на компьютер. Назначение, функции и приемы работы с Adobe Photoshop и Movavi. Создание фоторабот. Подписи к фотографиям. Настройка основных параметров Adobe Photoshop и Movavi. Открытие и закрытие файлов. Размер изображения, разрешение, изменение размеров, вращение, обрезание и наращивание изображения, инструменты выделения. Приемы выделения сложных областей. Понятие слоя. Текстовые слои. Спецэффекты на слоях. Основные рекомендации по работе с многослойным изображением. Стили. Инструменты для рисования и ретуширования. Выбор цвета в Adobe Photoshop и Movavi. Работа со слоями. Обработка, выделение и монтаж изображений.

Тема 16. Современные устройства - дроны, стабилизаторы, роботы.

Изучение разновидностей стабилизаторов и дронов. Практика. Настройка основных параметров Adobe Premiere и Movavi. Открытие и закрытие файлов. Размер изображения, разрешение, изменение размеров, обрезание и увеличение, инструменты выделения. Графика. Приемы выделения сложных областей. Понятие слоя. Текстовые слои. Спецэффекты на слоях. Основные рекомендации по работе с многослойным видео. Стили, переходы и другие эффекты. Инструменты для звука и

изображения. Выбор цвета в Adobe Premiere и Movavi. Работа со слоями. Обработка, выделение и монтаж видео.

Тема 17. Итоговая работа. Зачет.

Защита составленных проектов.

Процедура защита занимает несколько минут и проходит в форме вопросов-ответов. Другие ученики предварительно знакомятся с представленным проектом и на защите задают кандидату вопросы, касающиеся его. Это могут быть вопросы о технических деталях, об опыте работы кандидата в этом Безусловно в выигрышной позиции направлении. будут находиться которые те кандидаты, ТРТОХ соответствующее начинаемой деятельности образование и опыт работы.

Может быть предусмотрена также и возможность совместной защиты проекта.

3. Тематическое планирование внеурочной деятельности.

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем	Практическая	Количе
Π/Π		работа.	ство
			часов
1	Общий обзор современных	Доклад, обсуждение,	1
	технологий.	выводы.	
2	Умный дом и интернет вещей	Доклад, обсуждение,	1
		выводы.	
3	Беспилотные автомобили - Илон Маск - Проект "Тесла"	Доклад, обсуждение,	1
		выводы.	
4	Все виды и будущее 3D	Доклад, обсуждение,	1
	печати	выводы.	
5	Искусственный интеллект и нейронные сети	Доклад, обсуждение,	1
		выводы.	
6		Доклад, обсуждение,	1
	VR и AR	выводы.	

7		Поклад обохуклогия	1
/	F	Доклад, обсуждение,	1
0	Будущее интернета	выводы.	1
8		Доклад, обсуждение,	1
	Квантовые компьютеры	выводы.	
9	Развитие космоса и	Доклад, обсуждение,	1
	последние прорывы	выводы.	
10		Доклад, обсуждение,	1
	Будущее робототехники	выводы.	
11	Будущее школы и	Доклад, обсуждение,	1
	образования	выводы.	
12	Знакомство с современным	Знакомство с	1
	цифровым фотоаппаратом	фототехникой.	
13		Первые фото в	1
	0	студии и на улице.	
	Экспозиция, выдержка, диафрагма, ISO - основные	Настройка	
	настройки	параметров.	
14	Фотостудия и студийный	Работа с моделью и	1
	свет	кадрирование	
15		Работа с	1
	Современное ПО для	программой,	
	обработки	обработка фото	
16	Сорасотки	Работа с	1
10		устройствами,	1
	Современные устройства -	анализ	
	дроны, стабилизаторы, роботы	возможностей	
17	росоты	Съемки, обработка,	1
1/	Maranag nakata Gawat	, ,	1
T.T	Итоговая работа. Зачет.	защита.	17
Ито	ГО		17

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575796

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен С 04.05.2021 по 04.05.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575796

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен С 04.05.2021 по 04.05.2022