# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА МАРШАЛА ГЕОРГИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ЖУКОВА С. КРИВЕНКОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

# ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «КОМПЬЮТЕР БУДУЩЕГО»

Уровень программы: базовый

**Срок реализации программы:** <u>3 года:216 ч.(1 год- 72ч.; 2год -72ч; 3 год- 72ч.)</u>

Возрастная категория: от 7до15 лет

Состав группы: до 12 человек

Форма обучения: очная, очно-заочная, дистанционная

Вид программы: модифицированный

Программа реализуется на бюджетной основе

ID- номер Программы в Навигаторе 26963

Автор-составитель: Мадикова Жанна Николаевна учитель информатики

### Содержание

Пояснительная записка.	3
Оборудование кабинета для реализации программы	5
Педагогическая целесообразность.	5
Особенности реализации программы:	5
Личностные универсальные учебные действия	7
Регулятивные универсальные учебные действия	8
Познавательные универсальные учебные действия	9
Коммуникативные универсальные учебные действия	10
Планируемые результаты освоения программы кружка:	11
Универсальные учебные действия формируемые в каждом классе	16
Тематический план	20
Календарно-тематическое планирование 5 класс	31
Календарно-тематическое планирование 6 класс	33
Календарно-тематическое планирование 7 класс	35
Календарно-тематическое планирование 8 класс	37
Календарно-тематическое планирование 9 класс	39
Содержание программы	40
5 класс	40
6 класс	42
7 класс	44
8 класс	46
9 класс	48
Педагогические технологии обучения	49
Литература и источники	50

#### Пояснительная записка

Программа «Компьютер будущего» относится к общеинтеллектуальному направлению внеурочной деятельности обучающихся 5-9 классов, срок реализации программы 2022-2025 уч. г. Составитель: Мадикова Ж.Н., учитель информатики. Программа составлена с учетом требований ФГОС ООО.

век ознаменовался небывалым развитием электронно-вычислительной техники, в частности компьютеров и прикладных программ, и теперь необходимость узкоспециализированных, актуальна только владеть ИМИ не ДЛЯ высококвалифицированных специалистов, но и для учащихся школ. Компьютер стал не инструментом расчета сложных математических многофункциональной системой для общения, работы и развлечения людей всех возрастов. Данный курс знакомит учащихся с различными сторонами обслуживания и работы на компьютере.

<u>Щель программы:</u> расширение кругозора в областях знаний, тесно связанных с информатикой; формирование у учащихся умения владеть компьютером как средством решения практических задач, связанных с обработкой текста, графики и мультимедиа, подготовка учеников к активной полноценной жизни и работе в условиях технологически развитого общества.

#### Задачи курса:

- 1. Формировать общую культуру, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие.
- 2. Научить школьников приемам организации информации.
- 3. Дать первоначальное представление о компьютере и сферах его применения.
- 4. Дать школьникам первоначальное представление работы с операционной системой, мультимедиа файлами, графическими объектами.
- 5. Дать школьникам первоначальное представление о процессе программирования; научить созданию собственного программное обеспечение.
- 6. Развивать память, умение анализировать, сравнивать и обобщать.
- 7. Выявлять причинно-следственные связи при обработке информации. 8. Развивать абстрактное и логическое мышления.
- 9. Способствовать развитию умения творчески и рационально подходить к решению задач.
- 10. Воспитание настойчивости, собранности, организованности, аккуратности, развитие навыков сотрудничества.
- 11. Способствовать отработке умения работать в малой группе, культуры общения, ведения диалога.
- 12. Бережного отношения к школьному имуществу.
- 13. Навыков здорового образа жизни.

#### Новизна программы заключается в том, что:

- 1. Программа может изучаться вне зависимости от уровня владения учащимся компьютером.
- 2. Программа может изучаться вне зависимости от преподаваемого количества часов информатики.

- 3. Может служить дополнением к урокам информатики в различных классах.
- 4. Имеет практико-ориентированное содержание.
- 5. Затрагивает различные стороны работы и на компьютере: от набора текста до написания собственных программ.

#### Актуальность:

- 1. Развивает навыки и дополняет знания, полученные на уроках информатики. 2. Позволяет научиться самостоятельно обслуживать свой компьютер.
- 3. Знания, полученные при изучении курса, направлены на практическое применение в повседневной жизни.

#### Реализация связи с урочной деятельностью:

При изучении данного курса можно проследить связь с тематикой занятий по информатике. Изучаемый материал не только дополнит, но и в какой-то степени углубит, имеющиеся знания по отдельным темам в области информационных технологий. Четкую связь между курсов и урочной деятельность можно проследить по следующим темам:

- 1. Компьютер и периферийные устройства. Их назначения, правила выбора. 2. Операционная система. Работа с ней.
- 3. Прикладное программное обеспечение. Назначение.
- 4. Работа с текстом. Приложение MicrosoftOffice WORD.
- 5. Сканирование текста. Основы работы в FineReader.
- 6. Работа с электронными таблицами. Приложение MicrosoftOffice EXEL.
- 7. Знакомство с компьютерной графикой. Работа в MicrosoftPaint.
- 8. Создание презентаций. Приложение MicrosoftOffice POWERPOINT.
- 9. Работа с интернетом.
- 10. Графические, звуковые и видео файлы. Работа с ними. Кодировка.
- 11. Антивирусы. Классификация вирусов.
- 12. Общие основы программирования.
- 13. Создание страниц сайтов.
- 14. Прикладное программирование.

#### <u>Диагностичность:</u>

Результаты обученности при реализации данной программы можно отследить следующим образом:

- 1. Привлечение учащихся в помощь для подготовки печатных работ для научно-практических конференций.
- 2. Создание презентаций как для урока, так и для школьных мероприятий. 3.

Участие в конкурсах фотографий.

- 4. Создание учебных и познавательных фильмов различной тематики.
- 5. Участие в научно-практических конференциях.
- 6. Создание тематических проектов.
- 7. Учебные практикумы (каждое занятие).

Данная программа может быть легко реализована в любом образовательном учреждении, имеющего компьютерный класс. Для более качественной реализации программы может потребоваться дополнительное оборудование (которое имеется в МБОУ СОШ №14 им. Г.К. Жукова с. Кривенковское):

#### Оборудование кабинета для реализации программы.

- 1. Персональные компьютеры (локальная сеть, выход в интернет) 10 шт.
- 2. Принтер  $M\Phi Y 1$  шт.
- 3. Набор лицензионного программного обеспечения (Первая помощь).

#### Дополнительное оборудование ТР для реализации программы

- 1. Фотокамера
- 2. Видеокамера

#### Преемственность на ступени начального и основного общего образования:

Преемственность осуществляется за счет усложнения и углубления изучаемых тем от класса к классу. Материал 5 класса — это общее знакомство с компьютером; элементарные приемы работы и настройки компьютера; работа с текстовой информацией. Материал 6 класса подразумевает дальнейшую работу с графическими звуковыми и видео файлами, однако, на более высоком уровне с созданием проектов. Материал 7 класса углубляет знание учащихся об устройстве компьютера; приучает учащихся работать с прикладным программным обеспечением. Материал 8 класса — это углубленная работа с графическими редакторами и графическими файлами. Материал 9 класса завершает курс и предлагает учащимся окунуться в мир программирования, где каждый из них создает тематический проект.

#### Педагогическая целесообразность

Педагогическая целесообразность заключается в том, что обучающимся предоставляется самостоятельность и возможность для самовыражения, поддерживается интерес и навыки созидательной и творческой деятельности.

Соответствие содержания программы внеурочной деятельности цели и задачам основной образовательной программы, реализуемой в данном образовательном учреждении;

Содержание программы «Компьютер будущего» основано на межпредметных связях информатики, географии, черчения, изобразительного искусства, истории.

Программа реализуется в 5-9 классах, основные формы проведения занятий — исследования, творческие лаборатории, проектная деятельность. Занятия ведутся 1 раз в неделю по 1 часу. Место проведения занятий - кабинет информатики, оснащенный ПК с выходом в Интернет.

#### Особенности реализации программы:

- 1. Программа предусматривает теоретическую и практическую части. Теоретическая часть связана с изучением основ информатики, знакомство с прикладными программами и их особенностями.
- 2. Изучение интересов обучающихся и определение тематики индивидуальных проектов. Формирование проектов и создание единой базы.
- 3. Использование проектов при изучении географии России и краеведения. 4. Размещение работ на школьном сайте.

В результате изучения всех без исключения предметов на ступени начального общего образования у выпускников будут сформированы личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

- 1. В сфере **личностных универсальных учебных** действий будут сформированы внутренняя позиция обучающегося, адекватная мотивация учебной деятельности, включая учебные и познавательные мотивы, ориентация на моральные нормы и их выполнение.
- 2. В сфере регулятивных универсальных учебных действий выпускники овладеют всеми типами учебных действий, направленных на организацию своей работы в образовательном учреждении и вне его, включая способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию (в том числе во внутреннем плане), контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.
- 3. В сфере познавательных универсальных учебных действий выпускники научатся воспринимать и анализировать сообщения и важнейшие их компоненты тексты, использовать знаково-символические средства, в том числе овладеют действием моделирования, а также широким спектром логических действий и операций, включая общие приёмы решения задач.
- 4. В сфере коммуникативных универсальных учебных действий выпускники приобретут умения учитывать позицию собеседника (партнёра), организовывать и осуществлять сотрудничество и кооперацию с учителем и сверстниками, адекватно воспринимать и передавать информацию, отображать предметное содержание и условия деятельности в сообщениях, важнейшими компонентами которых являются тексты.

## Личностные универсальные учебные действия

У выпускника будут сформированы:	Выпускник получит возможность для формирования:
сформированы.	формировиния.
Внутренняя позиция школьника	□ внутренней позиции обучающегося на
на уровне положительного	уровне положительного отношения к
отношения к школе,	образовательному учреждению, понимания
ориентации на содержательные	необходимости учения, выраженного в
моменты школьной	преобладании учебно-познавательных
действительности и принятия	мотивов и предпочтении социального
образца «хорошего ученика»;	способа оценки знаний;
□ широкая мотивационная основа	□ выраженной устойчивой учебно-
учебной деятельности,	познавательной мотивации учения;
включающая социальные, учебно-	□ устойчивого учебно-познавательного
познавательные и внешние	интереса к новым общим способам
мотивы;	решения задач;
□ учебно-познавательный интерес к	□ адекватного понимания причин
новому учебному материалу и	успешности/неуспешности учебной
способам решения новой задачи;	деятельности;
□ ориентация на понимание причин	□ положительной адекватной
успеха в учебной деятельности, в	дифференцированной самооценки на
том числе на самоанализ и	основе критерия успешности реализации
самоконтроль результата, на анализ	социальной роли «хорошего ученика»;
соответствия результатов	□ морального сознания на
требованиям конкретной задачи, на	конвенциональном уровне, способности к
понимание предложений и оценок	решению моральных дилемм на основе
учителей, товарищей, родителей и	учёта позиций партнёров в общении,
других людей;	ориентации на их мотивы и чувства,
□ способность к самооценке	устойчивое следование в поведении
на основе критериев	моральным нормам и этическим
успешности учебной	требованиям;
деятельности;	□ установки на здоровый образ жизни и
□ ориентация в нравственном	реализации её в реальном поведении и
содержании и смысле как	поступках;
собственных поступков, так и	□ эмпатии как осознанного понимания
поступков окружающих людей;	чувств других людей и сопереживания им,
□ развитие этических чувств	выражающихся в поступках, направленных
— стыда, вины, совести как	на помощь и обеспечение благополучия.
регуляторов морального	
поведения;	
□ эмпатия как понимание чувств	
других людей и сопереживание им;	
□ установка на здоровый образ	
жизни;	
□ основы здоровьесберегающего	
поведения.	

## Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:	Выпускник получит		
	возможность научиться:		
□ принимать и сохранять учебную задачу; □ учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем; □ планировать свои действия в	в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;  □ преобразовывать практическую задачу в познавательную;  □ проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;  □ самостоятельно учитывать выделенные		
□ планировать свои деиствия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане; □ учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения; □ осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (в случае работы в интерактивной среде пользоваться реакцией среды решения задачи); □ оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области; □ адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей; □ различать способ и результат действия; □ вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки	<ul> <li>□ самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;</li> <li>□ осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;</li> <li>□ самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.</li> </ul>		
для создания нового, более совершенного результата.			

## Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:	Выпускник получит
	возможность научиться:
□ осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве Интернета;  □ использовать знаковосимволические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные) для решения задач;  □ строить сообщения в устной и письменной форме;  □ ориентироваться на разнообразие способов решения задач;  □ проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;  □ устанавливать причинноследственные связи в изучаемом круге явлений;  □ строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;  □ обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;  □ осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;  □ устанавливать аналогии;  □ владеть рядом общих приёмов решения задач.	□ осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет; □ записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ; □ создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач; □ осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме; □ осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; □ осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты; □ осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; □ строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей; □ произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач.

## Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится	Выпускник получит		
	возможность научиться		
□ адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения; □ допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии; □ учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; □ формулировать собственное мнение и позицию; □ договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов; □ строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет; □ задавать вопросы; □ контролировать действия партнёра; □ использовать речь для регуляции своего действия; □ адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.			

### Планируемые результаты освоения программы кружка:

## *Пр* Зн

Предметные
Знать/понимать:
□ устройство современного компьютера и периферийных
устройств, их назначение и области применений;
□ как работает операционная система;
□ виды и назначение прикладного программного обеспечения;
□ приемы оцифровки и обработки текстовой и графической
информации;  принципы составления презентаций;
□ устройство современного компьютера и периферийных
устройств, их назначение и области применений;
□ способы создания цифрового фото;
□ виды и назначение прикладного программного обеспечения
для обработки аудио, видео и фото файлов;
приемы оцифровки и обработки мультимедиа
информации;  принципы создания собственных видео
роликов;
□ устройство современного компьютера и периферийных
устройств, их назначение и области применений;
основы чистки и обслуживания компьютера;
□ виды и назначение прикладного программного обеспечения для
защиты и поддержания работоспособности компьютера;
процесс смены и восстановления операционной
системы; П характеристики модулей компьютера;
принципы работы современного цифрового
фотоаппарата;  разницу в форматах графических файлов;
фаилов, □ основы профессионального
фотографирования; П принципы работы
фоторедактора;
фоторедактора, □ основы обработки цифрового фото и фотомонтажа;
Принципы работы компьютерных алгоритмов и логику
выполнения компьютером команд;
принципы составления компьютерных программ;
in principal de l'abbrellissi Remissie l'épissie in per passie,
Уметь:
□ определять возможные источники информации и стратегии их
поиска; осуществлять поиск информации в словарях,
справочниках
энциклопедиях, интернете;
анализировать полученные из наблюдений сведения;
□ обнаруживать изменения объектов наблюдения, описывать объекты
и их изменения;
□ представлять информацию в табличной форме, в виде
схем;   схем;
<ul> <li>создавать свои источники информации — информационные</li> </ul>
проекты (сообщения, небольшие сочинения, графические работы);

	организовывать информацию тематически, упорядочивать по алфавиту,
	по числовым значениям;
	использовать информацию для построения умозаключений;
	выполнять творческие проекты;
	уверенно вводить текст с помощью клавиатуры;
	создавать и преобразовывать информацию, представленную в виде текста
	и таблиц;
	производить поиск по заданному условию;
	готовить к защите и защищать небольшие проекты по заданной теме;
	выбирать периферийные устройства на компьютер для обработки аудио и видео файлов;
	осуществлять поиск информации в словарях,
	справочниках энциклопедиях, интернете;
	анализировать полученные из наблюдений сведения;
	создавать цифровое фото в разных стилях;
	сохранять графические файлы в различных
	рматах; Попределять формат сохранения
	льтимедиа файлов;
	сохранять аудио и видео файлы в различных
фо	рматах; П обрабатывать и редактировать аудио и видео
	йлы;
_	создавать свои информационные проекты (графические работы,
	аудиодорожки, видео клипы);
	выполнять творческие проекты;
	готовить к защите и защищать небольшие проекты по заданной
	ие; Производить самостоятельно чистку и обслуживание
	мпьютера;
	различать периферийные устройства по их
	техническим характеристикам;
	анализировать полученные из наблюдений сведения;
	производить смену и восстановление операционной системы;
	производить поиск, скачивание и установку необходимых
	айверов;   считывать техническую информацию тестирования
	ипьютера;
	подключать периферийные устройства к компьютеру, обеспечивать
	их работоспособность;
	устанавливать и настраивать антивирусное программное обеспечение;
	разбираться в многообразии прикладного программного обеспечения,
	устанавливать и настраивать;
	делать фотоснимки на различную тематику;
	сохранять графические файлы в любом из форматов;
	обрабатывать фотоснимки в фоторедакторе
фо	тографий;  праскрашивать старые черно-белые снимки;
	составлять алгоритмы выполнения действий;
	делать фотомонтаж и восстановление старых фотографий;

## Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

	использования компьютера как инструмент обучения и развития;
	□ умения осознанно выбирать себе компьютер и периферийные
	устройства;   оказывать помощь в овладении компьютером членам
	своей семьи;
	□ создания домашней видео коллекции и
	слайд-шоу;   оцифровывания необходимой
	информации;
	□ обслуживания и настройки собственного компьютера;
	<ul> <li>□ поддержания работоспособности операционной системы собственного компьютера;</li> </ul>
	□ установки дополнительного программного
	обеспечения; умения правильно и качественно
	делать фотоснимки;
	работы с графическими файлами различной
	кодировки; пработы в графических редакторах;
	Обработки фотографий и создания фотомонтажа необходимой
	тематики;
	празвития собственных творческих способностей в
	сфере программирования;
	обслуживания и настройки собственного компьютера;
	□ установки и создания собственного дополнительного
	программного обеспечения;
Memani	редметные
_	-организационные:
	□ определять учебную задачу;
	Выстраивать рациональную последовательность действий по
	выполнению учебной задачи;
	□ вносить необходимые изменения в содержание учебной задачи;
	□ самостоятельно оценивать деятельность посредством
	сравнения с существующими требованиями;
	оценивать свою работу и деятельность
	одноклассников; Владеть различными
	способами самоконтроля;
	Учебно-информационные:
	работать с различными источниками информации;
	анализировать и структурировать получаемую
	информацию;  корректировать проекты;
	планировать деятельность на основе изученных источников
	информации; П моделировать конечный программный продукт;
	Учебно-логические:
	□ устанавливать причинно-следственные связи;
	оперировать понятиями при обсуждении
	проблем; С соотносить качество
	выполнения учебной задачи;
	<ul> <li>уметь доказывать целесообразность применения действий при</li> </ul>
	решении поставленной учебной задачи;

$\sqcup$ обобщать и подытоживать информацию;
□ проводить работу исследовательского характера;
Учебно-коммуникативные:
□ выслушивать мнения других;
□ оценивать различные точки зрения;
организовывать совместную деятельность;
□ владеть культурой речи;
□ владеть навыками дискуссии.
Личностные
□ формировать чувство коллективизма;
прививать стремление доводить начатое действие до
логического конца; Приучать к аккуратности при выполнении
поставленной задачи;
поощрять креативность при выполнении проектов.
1 1 1
Тпи уповня пезультатов
<u>Три уровня результатов</u> Первый уровень результатов — приобретение обучающимися
социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества,
социально одобряемых и не одобряемых формах поведения в обществе и
т.п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.
Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет
взаимодействие обучающегося со своими учителями (в основном и
дополнительном образовании) как значимыми для него носителями
положительного социального знания и повседневного опыта.
определять возможные источники информации и стратегии
их поиска; осуществлять поиск информации в словарях,
справочниках
энциклопедиях, интернете;
анализировать полученные из наблюдений сведения;
<ul> <li>обнаруживать изменения объектов наблюдения, описывать</li> </ul>
объекты и их изменения;
COBERTEI II HA HAMCHEHIIA,
Второй уровень результатов — получение обучающимися опыта
переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества,
ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения
данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие
обучающихся между собой на уровне класса, образовательного
учреждения, т. е. в защищённой, дружественной просоциальной среде, в
которой ребёнок получает (или не получает) первое практическое
подтверждение приобретённых социальных знаний, начинает их
ценить (или отвергает).
' 1 ' 1 '
аккуратности, развитие навыков сотрудничества;  — способствовать отработке умения работать в минигруппе,
культуры общения, ведения диалога;
<ul><li>культуры оощения, ведения диалога,</li><li>□ бережного отношения к школьному имуществу;</li></ul>
<ul><li>поережного отношения к школьному имуществу,</li><li>навыков здорового образа жизни;</li></ul>
$\Box$ парыкор эдоророго оораза жизпи,

Трети	<b>й уровень результатов</b> — получение обучающим	
начального	опыта самостоятельного общественного действ	ия,
формирован	ие социально приемлемых моделей поведения. Только	В
самостоятел	ьном общественном действии человек действитель	ьНο
становится	(а не просто узнаёт о том, как стать) гражданином,	
социальным	деятелем, свободным человеком. Для достижения данно	ρгο
уровня резу	льтатов особое значение имеет взаимодействие обучающегося	ı c
представите	лями различных социальных субъектов за предела	МИ
образовател	ьного учреждения, в открытой общественной среде.	
	выполнять творческие проекты;	
	готовить к защите и защищать небольшие проекты по	
зад	анной теме;   оказывать помощь в овладении компьютером	
ЧЛ	енам своей семьи;	
	развития собственных творческих способностей	В
c	фере программирования;	
_	одом от одного уровня результатов к другому существенно	
возрастают	воспитательные эффекты:	
	на первом уровне воспитание приближено к обучени	
	при этом предметом воспитания как учения являются	не
	столько научные знания, сколько знания о ценностях;	
	на втором уровне воспитание осуществляется в	
	контексте жизнедеятельности школьников и ценнос	
	могут усваиваться ими в форме отдельных нравствен	HC
	ориентированных поступков;	
	на третьем уровне создаются необходимые условия д	
	участия обучающихся в нравственно ориентированн	
	социально значимой деятельности и приобретения и	МИ
	элементов опыта нравственного поведения и жизни.	

## Универсальные учебные действия формируемые в каждом классе

Класс	Личностные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД	Регулятивные УУД
5 класс	1. Ценить и принимать базовые ценности. 2. Освоение личностного смысла учения; выбор дальнейшего образовательного	1. Ориентироваться в литературе: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела; определять круг своего незнания; планировать свою работу по изучению незнакомого материала.	1. Участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки.  2. Отстаивать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета; аргументировать свою	1. Самостоятельно формулировать задание: определять его цель, планировать алгоритм его выполнения, корректировать работу по ходу его выполнения, самостоятельно оценивать.  2. Использовать при
	маршрута.  3. Понимать смысл и цель самообразования.  4. Давать нравственно-этические оценки.	2. Самостоятельно отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников, электронные диски.  3. Сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет).  4. Анализировать,	аргументировать свою точку зрения с помощью фактов и дополнительных сведений.  3. Критично относиться к своему мнению. Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.  4. Понимать точку зрения другого	2. Использовать при выполнения задания различные средства: справочную литературу, ИКТ, инструменты и приборы. 3. Определять самостоятельно критерии оценивания, давать самооценку.

		сравнивать, группировать		
		различные объекты,		
		явления, факты.		
		5. Самостоятельно делать		
		выводы, перерабатывать		
		информацию,		
		преобразовывать её,		
		представлять информацию		
		на основе схем, моделей,		
		сообщений.		
6	1. Принимать новые	1. Владеть основами	1. Учитывать разные	1. Самостоятельно ставить
класс	базовые ценности.	реализации проектно-	мнения и стремиться к	новые учебные цели и задачи.
	2. Определять жизненные,	исследовательской	координации различных	2. Выделять альтернативные
	личностные ценности.	деятельности.	позиций в	способы достижения цели и
	3. Осознанно и	2. Осуществлять	сотрудничестве.	выбирать наиболее
	аргументировано давать	расширенный поиск	2. Устанавливать и	эффективный способ.
	нравственно-этические	информации с	сравнивать разные точки	
	оценки.	использованием ресурсов	зрения, прежде чем	
	4. Понимать смысл и цели	библиотек и Интернета.	принимать решения и	
	саморазвития,	3. Создавать и	делать выбор.	
	самообразования.	преобразовывать модели и	3. Задавать вопросы,	
	-	схемы для решения задач.	необходимые для	
		4. Устанавливать	организации собственной	
		причинно-следственные	деятельности и	
		связи.	сотрудничества с	
			партнёром.	
			4. Осуществлять	
			взаимный контроль и	
			оказывать в	
			сотрудничестве	
			необходимую	
			взаимопомощь.	

7	1. Определять кроме	1. Проявлять	1. Организовывать и	1. Самостоятельно
класс	жизненных, личностных и	устойчивую учебно-	планировать учебное	анализировать условия
	профессиональные ценности.	познавательную мотивацию	сотрудничество с	достижения цели на основе
	2. Простраивать	и интерес к учению;	учителем и	учёта выделенных учителем
	траекторию	готовность к	сверстниками,	ориентиров действия в новом
	профессионального	самообразованию и	определять цели и	учебном материале.
	самоопределения.	самовоспитанию.	функции участников,	2. Устанавливать целевые
	Осуществлять выбор.	2. Ставить проблему,	способы	приоритеты.
	3. В системе заниматься	аргументировать её	взаимодействия;	3. Принимать решения в
	самообразованием.	актуальность.	планировать общие	проблемной ситуации на
		3. Владеть научной	способы работы.	основе переговоров.
		терминологией при	2. Работать в группе	4. Адекватно
		выполнении проектных и	— устанавливать	самостоятельно оценивать
		исследовательских работ.	рабочие отношения,	правильность выполнения
		4. Принимать участие в	эффективно	действия и вносить
		дискуссиях.	сотрудничать и	необходимые коррективы в
			способствовать	исполнение как в конце
			продуктивной	действия, так и по ходу его
			кооперации;	реализации.
			3. Отображать в речи	
			(описание, объяснение)	
			содержание	
			совершаемых действий	
			как в форме громкой	
			социализированной	
			речи, так и в форме	
			внутренней речи.	

8	1. Поступать в	1. Проявлять устойчивую	1. Учитывать разные	1. Владеть основами
класс	соответствии с	учебно-познавательную	мнения и интересы и	прогнозирования как
Kiiacc	ценностными	мотивацию и интерес к	обосновывать	предвидения будущих
	ориентирами общества.	учению; готовность к	собственную позицию.	событий и развития процесса.
	2. Осуществлять	самообразованию и	2. Понимать	2. Осуществлять
	осознанный и	самовоспитанию.	относительность	познавательную рефлексию
	аргументированный	2. Осуществлять	мнений и подходов к	в отношении действий по
	выбор.	сравнение, сериацию и	решению проблемы.	решению учебных и
	3. Самоопределение.	классификацию,	3. Оказывать поддержку	познавательных задач.
	3. Самоопределение.	самостоятельно выбирая	и содействие тем, от кого	познавательных задач.
		основания и критерии для	зависит достижение цели в	
		указанных логических	совместной деятельности.	
		операций.	совместной деятельности.	
		3. Объяснять явления,		
		процессы, связи и		
		отношения, выявляемые в		
		ходе исследования.		
9	1. Простраивать	1. Ставить проблему,	1. Устраивать	1. Осуществлять
класс	жизненное,	аргументировать её	эффективные групповые	познавательную рефлексию
	личностное и	актуальность.	обсуждения и обеспечивать	в отношении действий по
	профессиональное	2. самостоятельно проводить	обмен знаниями между	решению учебных и
	самоопределение.	исследование на основе	членами группы для	познавательных задач.
	2.	применения методов	принятия эффективных	2. Адекватно оценивать свои
	Осуществлят	наблюдения и эксперимента.	совместных решений.	возможности достижения цели
	ь осознанный	3. Выдвигать гипотезы о	2. Брать на себя	определённой сложности в
	выбор.	связях и закономерностях	инициативу в организации	различных сферах
	3. Инициировать	событий, процессов, объектов.	совместного	самостоятельной деятельности.
	идеи. Доводить	4. Делать умозаключения	действия(деловое	3. Прилагать волевые
	начатое дело до	(индуктивное и по аналогии) и	лидерство).	усилия и преодолевать
	конца.	выводы на основе	3. Выступать в	трудности и препятствия на
		аргументации.	группе с инициативой.	пути достижения целей.

#### Тематический план

).C	Разделы программы, количество часов	Основны	Количес часов	ТВО	П
№	на каждый учебный год	е темы	Теория	Прак тика	Планируемые результаты обучения
Ввод	<b>дный курс в мир ко</b>	мпьютера. 5 кл	пасс.		
	Компьютер и	Устройств		3	Знать: основные элементы современного компьютера;
	программное	0			принципы работы каждого элемента; рабочие характеристики
	обеспечение	компьютер			элементов; как производится чистка элементов системного блока.
		а. Выбор			Уметь: правильно подключить компьютер; отличать
	9 часов	компьютер			компоненты системного блока друг от друга; определять
		а при			производительность элементов (видеокарты, процессора, ОЗУ и т.д.)
		покупке			по техническим характеристикам; правильно выбирать компьютер,
					исходя из потребностей; самостоятельно чистить собственный
					компьютер в домашних условиях.
		Компьютер и	1		Знать: современные периферийные устройства подключаемые к
		периферийн			компьютеру; правила подключения к компьютеру; особенности
		ые			эксплуатации.
		устройства.			Уметь: различать периферийные устройства между собой;
		Их			выбрать для личного пользования устройство, исходя из
		назначения,			потребностей; правильно подключать и обслуживать.
		Операционна		3	Знать: устройство операционной системы; места хранения
		я система.			информации; как создавать и удалять файлы и папки; настраивать
		Работа с ней.			операционную систему.
					Уметь: правильно включать и выключать компьютер;
					создавать, копировать, удалять файлы и папки; устанавливать и
					настраивать необходимое ПО.

	Прикладное	2	Знать: классификацию прикладного ПО; назначение
	программное		прикладных программ; отличие пиратского ПО от
	обеспечение.		лицензионного; правила установки и удаления ПО на компьютер.
	Назначение.		Уметь: разбираться в многообразии современного ПО;
			осуществлять выбор устанавливаемого ПО, исходя из
			потребностей; устанавливать и удалять прикладное ПО на свой
Обработка	Работа с	10	Знать: особенности интерфейса программы; основы работы
текстовой и	текстом.		(создание, сохранение, работа с несколькими окнами и т.д.); ввод и
графическо	Приложение		редактирование текста; форматирование документа; работа с
Й	MicrosoftOfice		таблицами; работа с графикой; особенности работы с большими
информации	– WORD.		документами (ссылки, колонтитулы, титульный лист и т.д.); работа
			с гиперссылками.
25 часов			Уметь: создавать и форматировать документ; обрабатывать
			графику; создавать и редактировать таблицы; подготавливать
	Crarrenanar	2	учебные задания (рефераты, сообщения и т.д.).
	Сканирование	2	Знать: особенности интерфейса программы; особенности
	текста. Основы		настройки; правила выбора режима сканирования; особенности
	работы в		распознавания текста, таблицы, картинки; перенос оцифрованных
	FineReader.		данных в Word; обработка отсканированного материала в
			MicrosoftWord.
			Уметь: подключать сканер и настраивать FineReader;
			сканировать и распознавать материал; обрабатывать оцифрованный
			материал.
	Работа с	3	Знать: особенности интерфейса программы; основы работы
	электронными		(создание, сохранение, работа с несколькими окнами и т.д.);
	таблицами.		форматирование ячеек; составление таблиц и графиков; печать
	Приложение		документа.
	MicrosoftOffice		Уметь: свободно ориентироваться в интерфейсе программы;
	-EXEL.		форматировать ячейки в зависимости от потребностей; заполнять
			таблицы; составлять графики и диаграммы; правильно печатать
			документ.

		Знакомство с компьютерной		2	Знать: интерфейс программы и принцип действия каждого инструмента; форматы сохранения изображений; элементарные
		графикой.			способы рисования и обработки изображений.
		Работа в			Уметь: обрабатывать изображения разных форматов; менять
		MicrosoftPaint.			форматы сохраненных изображений; рисовать элементарные
					фигуры.
		Создание		6	Знать: интерфейс программы; создание и форматирование
		презентаций.			слайдов; правила работы с текстом; способы обработки
		Приложение			изображений; добавление музыки и видео; приемы добавления
		MicrosoftOfice			анимации; приемы распечатки презентаций.
		_			Уметь: создавать и сохранять собственные презентации;
		POWERPOINT			настраивать анимацию проекта; создавать сопровождение
					выступлений; добавлять мультимедийные файлы в презентацию.
		Работа с		2	Знать: принцип работы сети интернет; программы для выхода в
		интернетом			интернет; способы защиты компьютера при работе в сети; способы
					поиска необходимой информации; приемы извлечения информации с
					сайтов.
					Уметь: осуществлять поиск необходимой информации;
					использовать интернет в качестве источника дополнительной
					учебной информации; извлекать и сохранять найденную
					информацию.
	вы работы с фото,		класс.		
	Основы	Устройство	1	1	Знать: основные элементы современного компьютера;
1 -	работы с фото,	компьютера.			принципы работы каждого элемента; рабочие характеристики
	видео, звуком	Периферийные			элементов; как производится чистка элементов системного блока;
	24	устройства для			какие устройства для обработки аудио, видео и графики могут
	34 часа	работы с видео			подключаться к компьютеру.
		и графикой.			Уметь: отличать компоненты системного блока друг от
					друга; правильно выбирать компьютер, исходя из потребностей;

			самостоятельно чистить собственный компьютер в домашних условиях; уметь выбирать периферийные устройства для работы аудио, видео и графикой; уметь подключать и работать с периферийными устройствами целевого назначения.
Особенности работы фото и видео аппаратуры. Выбор при покупке.	2	2	Знать: какие устройства относятся к фото и видео аппаратуре; принципы работы фото и видео устройств; технические характеристики фото и видео техники; принципы выбора фото и видео устройств.  Уметь: правильно определять специализированные фото и видео устройства; разбираться в технических характеристиках фото и видео техники; правильно выбирать фото и видео технику в зависимости от потребностей и возможностей.
Основы цифровой фотографии. Знакомство с цифровым фотоаппаратом.	1	1	Знать: виды графики — растровая и векторная; форматы сохранения изображений; особенности сохранения графических файлов; историю фото техники; правила подключения цифрового фотоаппарата к компьютеру; приемы извлечения отснятого материала с фотоаппарата; какими признаками различаются современные цифровые фотоаппараты.  Уметь: сохранять изображения в различных форматах; выбирать фотоаппарат исходя из технических данных устройства; извлекать материал сохраненный на цифровом носителе фотоаппарата.
Начальные навыки фотографирова ния. Стили фотографий.	1	4	Знать: как настроить фотоаппарат в зависимости от условий съемки; элементарные правила расположения объектов на экране снимка; как вести съемку под разными ракурсами; особенности стилей фотографирования; как вести съемку в любом из стилей фотографии.  Уметь: настраивать фотоаппарат в зависимости от условий и требования съемки; вести съемки в любом из стилей современной фотографии.

Создание		2	Знать: виды программ которые могут быть использованы для
слайд-шоу из			создания слайд-шоу, основы создания слайд-шоу.
фотографий.			Уметь: подбирать фотографии необходимого формата,
			добавлять фотографии в программу, подбирать и накладывать
			музыку, сохранять проект.
Основы	1	8	Знать: основы съемки в различных условиях освещенности,
видеосъемки.			основы съемки объектов разных размеров, основы съемки людей,
Форматы			съемка различных видеороликов (репортажей, клипов, видео
видео.			заметок, учебное кино, автобиография), форматы видео, их
			особенности.
			Уметь: производить съемку в различных условиях
			освещенности, снимать статические и динамические объекты,
			снимать ролики необходимой тематик и стиля, определять формат
		_	видео файла.
Создание		5	Знать: какие программы могут быть использованы для
видеоролика.			создания видеоролика, особенности интерфейса программы
Обработка			mmoviemakers, приемы добавления и обработки видеоролика в
видео.			программу, основы наложения и синхронизации звука с видео.
			Уметь: редактировать видеофайл в программе moviemakers,
			добавлять музыкальные файлы на видеофрагмент, создавать
			готовый видео ролик нужной тематики, сохранять готовый
<b>.</b>	1	2	видеоролик в необходимом формате.
Форматы звука.	1	3	Знать: форматы звуковых файлов, виды программ для
Обработка			обработки звуковых файлов, способы редактирования звуковых файлов.
звуковых файлов.			Уметь: обрабатывать звуковые файлы в специализированных
фаилов.			программах, сохранять файлы в необходимых форматах,
			программах, сохранять фаилы в необходимых форматах, перекодировать звуковые файлы в различные форматы.
			перекодпровать звуковые фанлы в различные форматы.
Обслуживание своего компьютера. 7 к	сласс.		

Обслуживани	Устройство	2	Знать: основные узлы компьютера, правила демонтирования и
е своего	компьютера.		монтирования оборудования, правила чистки системного блока
компьютера	Чистка		компьютера, основы диагностирования оборудования.
	компьютера.		Уметь: отличать компоненты системного блока друг от
34 часа			друга; правильно выбирать компьютер, исходя из потребностей;
			самостоятельно чистить собственный компьютер в домашних
			условиях, менять теплопроводящую пасту на процессоре и
			видеокарте, тестировать компоненты системного блока на других
			компьютерах.
	Периферийные	3	Знать: какие устройства относятся периферийным;
	устройства.		технические характеристики периферийной техники; принципы и
	Чистка и		работы, основы чистки и обслуживания подключаемых устройст
	обслуживание.		Уметь: разбираться в технической документации внешних
			устройств, самостоятельно выбирать необходимую технику,
			производить заправку картриджей принтера, обслуживать сканер
			или многофункциональное устройство.
	Понятие об	3	Знать: виды операционных систем, интерфейс операционной
	операционной		системы, создание папок, сохранение и копирование документов,
	системе.		установка времени и даты, как создавать ярлыки, запускать
			различные программы, осуществлять поиск документов на
			компьютере, работа со справкой, правила переноса информации с
			внешних носителей.
			Уметь: работать с несколькими окнами, правильно сохранят
			информацию на компьютере, подключать и отключать внешние
			носители информации, извлекать информацию с внешних
			носителей, осуществлять поиск информации на компьютере,
			работать со справочной системой операционной системы.
	Установка	5	Знать: интерфейс БИОСа, особенности работы в БИОСе,
	операционной		особенности создания разделов жесткого диска, особенности
	системы.		файловой системы FAT32 и NTFS, особенности ввода

			ключа операционной системы, настройку часов и раскладку клавиатуры, особенности установки обновлений для операционной системы.  Уметь: настраивать последовательность загрузки компьютера в БИОСе, делить винчестер на дисковые разделы, форматировать файловую систему необходимую для оптимальной работы компьютера, правильно устанавливать операционную систему, производить первичную настройку, устанавливать обновления, настраивать операционную систему на автоматическое обновление с серверов производителей.
Установка драйверов на компьютер.	1	2	Знать: что такое драйвер их виды, правила установки драйверов на стационарный ПК, как обновлять драйвера, особенности установки драйверов на ноутбуки.  Уметь: различать драйвера и их назначение, устанавливать драйвер на компьютер, подключать внешние устройства (принтеры, сканеры, веб-камеры) и устанавливать драйвера для их работы, устанавливать драйвера на ноутбуки.
Программы для определения драйвера. Программа EVEREST для определения типа модуля. Закачка драйвера с сайта разработчика.		3	Знать: какие программы можно использовать для определения необходимых драйверов на компьютер, знакомство с программой DriverPackSolution, программы для определения составляющих модулей компьютера, знакомство с программой EVEREST, как найти и скачать необходимый драйвер с официального сайта производителя.  Уметь: определять какие компоненты компьютера требуют установки драйверов, использовать программы для подбора драйверов, использовать программы для определения модулей компьютера, уметь искать и скачивать необходимые драйвера и их обновления с сайтов производителей.
Настройка		5	Знать: особенности администрирования и настройки

		операционной системы.			операционной системы, настройка компьютерной сети. Уметь: настраивать компьютер исходя из собственных
		Подключение периферийных устройств. Установка драйвера. Настройка работы.		3	Знать: как подключать к компьютеру внешние устройства (принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, вэб-камеры, микрофоны, наушники, колонки т.д.), как устанавливать необходимые драйвера, правила настройки установленного оборудования.  Уметь: подключать и отключать внешние устройства, устанавливать драйвера и дополнительные программные компоненты, настраивать работу установленного оборудования.
		Антивирусы. Классификация вирусов. Установка.		2	Знать: какие антивирусные программы представлены на IT рынке, что такое компьютерный вирус, классификацию вирусных программ, как устанавливать и настраивать антивирусное ПО.  Уметь: выбирать антивирусное ПО исхоля из
		Прикладное программное обеспечение. Функции, основы установки	1	4	Знать: виды прикладного ПО, уметь определять и разбираться в функционале программ, правила установки ПО, как настраивать дополнительно установленное ПО. Уметь: выбирать нужное ПО, устанавливать и настраивать работу ПО.
Осн	овы профессионал	ьной обработки	фотогра	афий. 8	класс.
	Основы профессиональн ой обработки фотографий 34 часа	Основы цифровой фотографии. Форматы сохранения изображения.			Знать: виды графических файлов, их особенности; форматы сохранения графических файлов, их отличительные особенности; особенности конвертирования графических файлов.  Уметь: отличать файлы различных форматов; конвертировать графический файлы в различные форматы.
	0.1000	Основы	1	1	Знать: как создается фото композиция для постановочного

фотокомпозици й. Правила профессиональ ного фотографирова ния.			снимка; как снимать объекты при различных внешних условиях (движение объекта, встречный свет, дождь, запыленность, недостаточная освещенность т.д.); основы профессионального снимка естественных объектов; основы профессиональной съемки людей и постановочных сцен.  Уметь: выбирать оптимальные условия для съемки; правильно размещать объекты для искусственного снимка; фотографировать людей.
Знакомство с программами обработки фотографий.		1	Знать: какие программы можно использовать для обработки снимков. Уметь: уметь выбирать и устанавливать программы для обработки фотоснимков.
Фоторедактор. Установка.		1	Знать: особенности программы Фоторедактора; правила установки программы. Уметь: устанавливать Фоторедактор по необходимому пути.
Первичная настройка. Знакомство с интерфейсом.		3	Знать: как запускается Фоторедактор; особенности интерфейса программы; правила настройки программы; принципы работы фоторедактора (работа со слоями).  Уметь: самостоятельно настраивать программу под собственный стиль работы; разбираться в особенностях интерфейса программы; работать со слоями.
Инструменты фотошопа.	1	5	Знать: инструменты работы фоторедактора, их настройки; принципы работы инструментов фотошопа. Уметь: правильно выбирать нужный инструмент для обработки фотоснимков; производить настройку инструмента под конкретный тип работы; комбинировать работу инструментов для достижения целей обработки.
Основы обработки	1	9	Знать: основы цветовых систем (RGBи CMYK); отличительные особенности фотоснимка (цветовая гамма,

	фотографий.			контрастность, яркость и др.); инструменты для глобальной корректировки фотоснимка (баланс цветов, свет и тень, яркость и контраст и др.), их принцип действия; особенности маскирования, принцип действия маски.  Уметь: выявлять недостатки фотоснимка; определять ключевые цвета корректировки (белый, черный - эталоны); обрабатывать каждым из инструментов (кривые, яркость/контраст, свет/тень, резкость, шум и т.д.); удалять шум, артефакты.
	Основы фотомонтажа		10	Знать: основы фотомонтажа; как действовать инструментами при фотомонтаже; основы маскирования. Уметь: правильно подбирать снимки для фотомонтажа; работать с маской; производить цветовую корректировку монтированного рисунка; правильно настраивать инструменты; добиваться реальности снимка за счет общих инструментов фото корректировки.
Прикладное программ	ирование. 9 кла	cc.	II.	
Прикладное	Общие основы	2		Знать: что такое компьютерная программа; особенности ее
программирован	программирова			выполнения; что такое алгоритм; особенности процесса
ие	ния.			алгоритмизации.
34 часа	Программа. Алгоритмы			Уметь: понимать особенности работы компьютерных программ; составлять алгоритм работы программы; читать и объяснять хол выполнения алгоритма.
	Создание страниц сайтов. Программа Macromediadrea mwaver	4	4	Знать: что такое сайт и HTML - страница; что такое теги; как составляются HTML— страницы с использованием тегов; функции и особенности работы программы Macromediadreamwaver; как создаются HTML — страницы при помощи программы Macromediadreamwaver; как используются гиперссылки для связки HTML — страниц; как создавать HTML — страницы в WORD. Уметь: составлять HTML — страницы с самостоятельным

				написанием HTMLкода; составлять страницы в специализированной программе для создания сайта; работать с программой; составлять связанные гиперссылками HTML – страницы; составлять страницы сайтом при помощи WORD.
П	Трикладное программиров ние.	4	20	Знать: что такое прикладное программирование; особенности работы программы; элементарные особенности написания компьютерного кода для элементов программы; особенности составления компьютерных программ.  Уметь: составлять алгоритм будущей программы; работать
				в программной среде; составлять программы различной степени сложности.

## Календарно-тематическое планирование 5 класс

Число месяц	<b>№</b> п\п	№ по теме	ТЕМА УРОКА	Оборудование ТСО Центра образования ТР
			Устройство компьютера. Выбор компьютера при покупке (3ч.)	Интерактивная панель Prestigio MULTIBORD
	1	1	Элементы современного компьютера	65" L-SERIES
	2	2	Видеокарта и ОЗУ. Запоминающие и считывающие устройства	
	3	3	Чистка компьютера	
			Компьютер и периферийные устройства. Их назначения,	МФУ лазерный
			правила выбора (1 ч.)	
	4	1	Классификация периферийных устройств	
			Операционная система. Работа с ней (3 ч.)	Ноутбуки Lenovo IdeaPad 330-
	5	1	Настройка операционной системы	Lenovo IdeaPad 330-
	6	2	Сохранение информации. Удаление программ	
	7	3	Проверка работоспособности драйверов и оборудования	_
			Прикладное программное обеспечение. Назначение (2 ч.)	
	8	1	Классификация прикладного ПО.	
	9	2	Установка и удаление	N'
			Работа с текстом. Приложение MicrosoftOffice – WORD (10ч.)	•
	10	1	Установка MicrosoftOffice. Интерфейс программы	
	11	2	Ввод и редактирование текста	
	12	3	Проверка правописания в документе	
	13	4	Форматирование документа. Параметры шрифта	
	14	5	Создание списков	
	15	6	Многоколоночный текст	
	16	7	Создание таблиц. Стили таблиц	
	17	8	Вставка иллюстраций из указанного места	
	18	9	Работа с фигурами	
	19	10	Создание оглавления	
-			Сканирование текста. Основы работы в FineReader (2 ч.)	МФУ лазерный
	20	1	Сканирование документа. Распознавание текста	

21	2	Распознавание таблиц и изображений	
		Работа с электронными таблицами. Приложение MicrosoftOffice – EXEL (3ч.)	Ноутбуки Lenovo IdeaPad 330- 15 ARR
22	1	Форматирование ячеек	
23	2	Составление таблиц	
24	3	11001poonne 1 paprikob	
		Знакомство с компьютерной графикой. Работа в MicrosoftPaint (2 ч.)	
25	1	Инструменты, их назначение	N
26	2	Обработка готовых изображений	•
		Создание презентаций. Приложение MicrosoftOffice – POWERPOINT (6 ч.)	Ноутбуки Lenovo IdeaPad 330- 15 ARR
27	1	Структура слайда. Копирование. Работа с текстом	
28	2	Вставка изображений. Обработка	
29	3	Работа с таблицами и графиками	
30	4	Настройка анимации	
31	5	Вставка музыки	
32	6	Вставка видео	•
		Работа с интернетом (2 ч.)	Ноутбуки
33	1	Поиск необходимой информации	Lenovo IdeaPad 330- 15 ARR
34	2	Приемы извлечения информации с сайта	

## Календарно-тематическое планирование 6 класс

Число, месяц	№ п\п	№ по теме	ТЕМА УРОКА	Оборудование ТСО Центра образования ТР
			Устройство компьютера. Периферийные устройства для работы с видео и графикой (2 ч.)	Интерактивная панель Prestigio MULTIBORD 65" L-SERIES
	1	1	Устройство компьютера. Обслуживание.	
	2	2	Внешние устройства	
			Особенности работы фото и видео аппаратуры. Выбор при покупке (4 ч.)	Зеркальная фотокамер «Canon 250». Видеокамера
	3	1	Фотоаппарат. Устройство. Характеристики.	RekamDVC-340
	4	2	Видеокамера. Устройство. Характеристика.	
	5	3	Веб-камера. Сканер.	4
	6	4	Покупка необходимой техники.	
			Основы цифровой фотографии. Знакомство с цифровым фотоаппаратом (2 ч.)	
	7	1	Виды графики. Цифровое фото.	•
	8	2	Извлечение фото с носителя.	
			Начальные навыки фотографирования. Стили фотографий (6 ч.)	Ноутбуки Lenovo IdeaPad 330- 15 ARR
	9	1	Основы фотографирования. Внешние условия.	1371111
	10	2	Компоновка снимка	<b>4</b>
	11	3	Ракурсы съемки	
	12	4	Стили фотографирования	
	13-	5-6	Создание стилизованного фото	
			Создание слайд-шоу из фотографий (2 ч.)	Hоутбуки Lenovo IdeaPad 330-
	15	1	Программы для создания слайд-шоу	Lenovo IdeaPad 330
	16	2	Собственное слайд-шоу	
			Основы видеосъемки. Форматы видео (9 ч.)	
	17	1	Основы видеосъемки. Внешние условия	
	18	2	Основы съемки различных масштабов	
	19	3	Основы съемки людей	

20	4	Репортаж	4
21	5	Клип	. 4
22	6	Учебное кино	
23	7	Видео заметка	
24	8	Автобиография	
25	9	Перенос видео на компьютер	
		Создание видеоролика. Обработка видео (5 ч.)	Ноутбуки
26	1	Программы. Move maker	Lenovo IdeaPad 330- 15 ARR
27	2	Добавление видео в программу. Раскадровка	
28	3	Наложение речи и музыки на видео	_
29	4	Проверка видеоролика. Сохранение	
30	5	Перекодировка в различные форматы	
		Форматы звука. Обработка звуковых файлов (4 ч.)	
31	1	Форматы звука. Характеристика звука	N'
32	2	Программы для редактирования звука	•
33	3	Редактирование звукового файла	
34	4	Перекодировка звука	

## Календарно-тематическое планирование 7 класс

Число, месяц	№ п\п	№ по теме	ТЕМА УРОКА	Оборудование ТСО Центра образования ТР	
			Устройство компьютера. Чистка компьютера (2 ч.)	Интерактивная панель Prestigio MULTIBORD 65"	
	1	1	Чистка компьютера. Замена теплопроводящей пасты	L-SERIES	
	2	2	Диагностика модулей компьютера		
			Периферийные устройства. Чистка и обслуживание (3 ч.)	МФУ лазерный	
	3	1	Периферийные устройства, их классификация		
	4	2	Принципы работы, заправка картриджей принтера		
	5	3	Чистка подключаемого оборудования		
			Понятие об операционной системе (3 ч.)	Ноутбуки	
	6	1	Типы операционных систем, их особенности	Lenovo IdeaPad 330- 1 ARR	
	7	2	Настройка времени и даты		
	8	3	Сохранение информации на компьютере	<b>1</b>	
			Установка операционной системы (5 ч.)	. 4	
	9	1	БИОС, его интерфейс		
	10	2	Подготовка к установке, деление винчестера		
	11-12	3-4	Установка операционной системы		
	13	5	Установка обновлений		
			Установка драйверов на компьютер (3 ч.)	Ноутбуки	
	14	1	Драйвера, их классификация	Lenovo IdeaPad 330- 1 ARR	
	15	2	Установка драйвера на стационарный ПК		
	16	3	Установка драйверов на ноутбуки	_	
			Программы для определения драйвера -DriverPackSolution. Программа EVEREST для определения типа модуля.		
			Закачка драйвера с сайта разработчика (3 ч.)		
	17	1	Определение драйверов. Программа DriverPackSolution		
	18	2	Тестирование модулей компьютера. Программа EVEREST	•	
	19	3	Скачивание драйвера с сайта разработчика		
			Настройка операционной системы (5 ч.)		

			<u></u>
20	1	Настройка рабочего стола. Отображение файлов и папок	
21	2	Настройка панели «Пуск». Учетные записи	
22	3	Настройка звука. Раздел «Установка и удаление программ»	
23	4	Восстановление системы	
24	5	Настройка компьютерной сети	
		Подключение периферийных устройств. Установка драйвера. Настройка работы (3 ч.)	Ноутбуки Lenovo IdeaPad 330- 15 ARR
25	1	Подключение внешних периферийных устройств	
26	2	Установка драйверов	_
27	3	Настройка работы подключенных устройств	
		Антивирусы. Классификация вирусов. Установка (2 ч.)	
28	1	Вирусы. Антивирусные программы	
29	2	Установка и настройка антивирусов	
		Прикладное программное обеспечение. Функции, основы	
30	1	Классификация прикладного ПО	•
31	2	ПО для работы с видео и звуком	
32	3	ПО для записи и эмулирования дисков	
33	4	Офисные программы	
34	5	Системные утилиты	

# Календарно-тематическое планирование 8 класс

Число, месяц	№ п\п	№ по теме	ТЕМА УРОКА	<mark>Оборудование</mark> ТСО Центра образования ТР			
			Основы цифровой фотографии. Форматы сохранения изображения (1 ч.)	Интерактивная панель Prestigio MULTIBORD 65"			
	1	1	Виды графики. Форматы графических файлов.	L-SERIES			
			Основы фотокомпозиций. Правила профессионального фотографирования (2 ч.)	Зеркальная фотокамера «Canon 250». Ноутбуки			
	2	1	Основы фотокомпозиций	Lenovo IdeaPad 330- 15 ARR			
	3	2	Правила съемки				
			Знакомство с программами обработки фотографий (1 ч.)	4			
	4	1	Программы для обработки фото	_			
			Photoshop CS3. Установка (1 ч.)				
	5	1	Photoshop CS3. Установка программы				
			Первичная настройка. Знакомство с интерфейсом (3 ч.)				
	6	1	Горизонтальное меню. Панели инструментов и настроек				
	7	2	Боковые панели. Настройка рабочей области				
	8	3	Принцип работы фотошопа. Слои				
			Инструменты фотошопа (6 ч.)	Ноутбуки Lenovo IdeaPad 330- 15			
	9	1	Кисть. Ластик	Lenovo IdeaPad 330- 15 ARR			
	10	2	Штамп. Заливка				
	11	3	Выделение.				
	12	4	Инструмент «фигура». Текст				
	13	5	Инструмент «осветлитель - затемнитель»				
	14	6	Инструмент «резкость - размытие»	•			
			Основы обработки фотографий (10 ч.)	Ноутбуки Lenovo IdeaPad 330- 15			
	15	1	Правила цветокоррекции. Правило «естественности»	Lenovo IdeaPad 330- 15 ARR			
	16	2	Коррекция «уровни»				
	17	3	Коррекция «цветовой баланс»				
	18	4	Коррекция «яркость / контраст»				
	19	5	Коррекция «кривые»				

20	6	Фильтр «размытие»
21	7	Фильтр «резкость»
22	8	Фильтр «шум»
23	9	Маскирование
24	10	Фильтр «пластика»
		Основы фотомонтажа (10 ч.)
25-26	1-2	Основы сопоставления снимков. Вырезание. Совмещение
27-28	3-4	Замена объектов на снимке (замена объекта, лица)
29-30	5-6	Перекраска объекта (цвет глаз, волос)
31-32	7-8	Раскрашивание черно-белого снимка
33-34	9-10	Ретуширование поврежденного фото



# Календарно-тематическое планирование 9 класс

Число, месяц	№ п/п	№ по теме	ТЕМА УРОКА	Оборудование ТСО Центра образования ТР			
			Общие основы программирования. Программа. Алгоритмы (2 ч.)	Интерактивная панель Prestigio			
	1	1	Понятие компьютерная программа	MULTIBORD 65"			
	2	2	Понятие алгоритм	L-SERIES			
			Создание страниц сайтов. Программа Macromediadreamwaver (8 ч.)	Ноутбуки Lenovo IdeaPad 330-			
	3	1	Что такое сайт. Страница сайта. Ее структура	Lenovo IdeaPad 330 15 ARR			
	4	2	Понятие тега. Написание тегов				
	5	3	Создание HTML - страницы	_			
	6	4	Программа Macromediadreamwaver				
	7-8	5-6	Создание веб – страницы в Macromediadreamwaver				
	9	7	Гиперссылки, их работа	N.			
	10	8	Создание веб – страницы в WORD	•			
			Прикладное программирование. Программа MultimediaBuilder (24ч.)	Ноутбуки Lenovo IdeaPad 330-			
	11	1	Прикладное программирование. Алгоритмизация программ	15 ARR			
	12	2	Программа MultimediaBuilder, ее интерфейс				
	13	3	Создание проекта. Настройка проекта.	_			
	14	4	Программирование в MultimediaBuilder. Скрипты				
	15	5	Добавление текста и кнопки, их программирование				
	16	6	Изображение, его программирование. Геометрические объекты				
	17	7	Составление программного списка				
	18	8	Активная рабочая область				
	19	9	Скрипт в проекте				
	20	10	Настройка страниц. Упорядочивание объектов				
	21	11	Программа «Привет»				
	22-25	12-15	Проект Электронная энциклопедия				
	26-28	16-18	Собственный фотоальбом				
	29-34	19-24	Проект «Мой дом»				

#### Содержание программы.

#### 5 класс

#### Вводный курс в мир компьютера (34

ч.). Раздел I. Компьютер и программное обеспечение (9 ч.)

Устройство компьютера. Выбор компьютера при покупке (3 ч.). Классификация компьютеров. Элементы современного компьютера. Подключение. Разбор компьютера. Процессор. Материнская карта. Видеокарта. Оперативная память (ОЗУ). Жесткий диск (HDD). Считывающее устройство. Монитор. Чистка компьютера. Компоновка компьютера. Практикумы:

- 1. Разборка системного блока. Изучение размещения узлов компьютера.
- 2. Определение производителя и модели устройств компьютера. Монтаж и демонтаж узлов компьютера.
- 3. Чистка системного блока.

Компьютерные и периферийные устройства. Их назначения, правила выбора (1 ч.). Классификация периферийных устройств. Сканеры. Принтеры. Многофункциональные устройства (МФУ). Веб-камеры. Акустические системы. Игровая периферия. Графическая периферия.

Работа Операционная система. Классификация c ней (3 ч.). операционных систем. Особенности интерфейса Windows. Настройка операционной системы. Отображение запоминающих и считывающих устройств. Создание файлов и папок. Копирование, перемещение

сохранение информации. Удаление программ. Проверка работоспособности оборудования.

## Практикумы:

- 1. Настройка операционной системы (внешний вид окон, смена заставки, вид отображения файлов и папок, скорость движения курсора, настройка панели задач, настройка кнопки «ПУСК», настройка открытия и выделения папок и т.д.).
- 2. Создание файлов и папок. Сохранение, перемещение и удаление информации.
- 3. Открытие диспетчера задач. Запуск диспетчера устройств.

Прикладное программное обеспечение. Назначение (2 ч.). Классификация прикладного программного обеспечения (ПО).

Классификация прикладного программного обеспечения (ПО). Установка и удаление. Антивирусы, их классификация, установка и удаление. Мультимедиа программы. Диагностическое ПО.

#### Практикумы:

- 1. Установка и удаление ПО.
- 2. Антивирусы. Установка, настройка, удаление.

Раздел II. Обработка текстовой и графической информации (25 ч.)

Работа с текстом. Приложение MicrosoftOffice — WORD (10 ч.). Установка MicrosoftOffice. Интерфейс программы. Создание документа. Шаблоны документов. Работа с несколькими окнами. Ввод и редактирование текста. Проверка правописания документа. Поиск в документа. Замена данных.

Форматирование документа. Параметры шрифта. Форматирование абзацев. Создание списков. Многоколоночный текст. Создание таблиц. Стили таблиц.

Редактирование текста в таблице. Вставка изображение из указанного места. Работа с фигурами. Сноски и колонтитулы. Создание оглавления. Работа с гиперссылками.

#### $\Pi$ рактикумы:

- 1. Создать документ (создать документы различных шаблонов). Сохранить документ, скопировать, переместить, переименовать.
- 2. Ввод текстового блока и его редактирование (перемещение и удаление слов, перемещение текста по странице, регулирование ширины текста, выравнивание текста).
- 3. Проверка орфографии и пунктуации в документе. Поиск слова в документе. Замена данных.
- 4. <u>Форматирование шрифта.</u> Выравнивание абзацев. Изменение межстрочного интервала.
- 5. Создание нумерованного списка. Создание маркеровочного списка.
- 6. Создание колонок. Изготовление шаблона буклета.
- 7. Создание таблиц с заданным количеством колонок и строк. Добавление текста в таблицу. Применение шаблонов форматирования. Объединение и добавление строк и клонок.
- 8. Вставка изображений. Форматирование графических объектов. Применение стилей оформления. изменение формы изображения. настройка цветности и резкости изображения.
- 9. Добавление графических объектов. Изменение размеров объектов. Применение цветовых стилей. Группировка объектов.
- 10. Создание стилизованных заголовков. Создание оглавления для текстовой работы.

Сканирование текста. Основы работы с FineReader (2 ч.). Настройка программы. Интерфейс. Сканированиедокумента.

Распознавание текста. Распознавание таблиц и изображений. Передача материала. Сохранение документа.

## Практикумы:

- 1. Сканировать и распознать текстовый документ.
- 2. Сканирование, распознавание таблиц и рисунков. Сохранение и передача документа.

Работа с электронными таблицами. Приложение MicrosoftOffice — **EXEL** (3 ч.). Интерфейс программы. Форматирование ячеек. Составление таблиц. Построение графиков. Построение диаграмм. Копирование графиков и диаграмм в Word. Простейшие расчеты.

#### $\Pi$ рактикумы:

- 1. Составление электронных таблиц. Простейшие математические расчеты.
- 2. Построение графиков и диаграмм.

Знакомство с компьютерной графикой. Работа в MicrosoftPaint (2 ч.). Инструменты, их назначение. Форматы сохранения изображений, их свойства. Способы рисования элементарных фигур. Свободное рисование инструментами. Обработка готовых изображений.

#### $\Pi$ рактикумы:

- 1. Рисование инструментами. Создание рисунков при помощи элементарных фигур.
- 2. Обработка изображений (вырезание части рисунка, копирование,

<u>рисование на изображении, обрезка изображения). Сохранение</u> графического файла в разных форматах.

презентаций. Приложение **MicrosoftOffice** Создание **POWERPOINT (6 ч.).** Особенности интерфейса. Структура слайда. Копирование. Работа с текстом. Оформление Шаблоны. Вставка изображений. Обработка. Работа элементарными фигурами. c Применение к изображениям различных эффектов. Работа с таблицами и графиками. Вставка переходов. Настройка анимации слайда. Вставка музыки. Вставка видео. Настройка презентации по времени.

#### $\Pi$ рактикумы:

- 1. Создание слайда. Копирование слайда. Дублирование слайда.
- 2. Добавление графического слайда. Применение к нему художественных эффектов.
- 3. Создание графиков и диаграмм, добавление их в презентацию.
- 4. Создание нескольких слайдов и применение к ним анимации.
- 5. Добавление музыкального файла в презентацию.
- 6. Создание презентации со встроенным видеофайлом.

**Работа с интернетом (2 ч.).** Принцип работы интернета. Программы для выхода в интернет. Защита компьютера при работе в сети. Поиск необходимой информации. Приемы извлечения информации с сайта.

# Практикумы:

- 1. <u>Поиск информации в различных поисковых системах. Работа в различных браузерах.</u>
- 2. Сохранение текстовой информации с сайта. Скачивание файлов с сайтов.

#### 6 класс

# Основы работы с фото, видео, звуком (34 ч.).

Устройство компьютера. Периферийные устройства для работы с видео и графикой (2 ч.). Классификация компьютеров. Устройство компьютера. Разборка компьютера. Монтаж, демонтаж элементов компьютера. Чистка компьютера. Классификация периферийных устройств для компьютера. Устройства для работы с видео и графикой.

#### Практикумы:

1. Монтаж, демонтаж элементов компьютера. Чистка компьютера.

# Особенности работы фото и видео аппаратуры. Выбор при покупке (4 ч.).

Фотоаппарат, ИΧ виды, особенности. Устройство фотоаппаратов. Характеристики фотоаппаратов. Особенности выбора покупке. при Классификация видеокамер. Устройство видеокамер. Характеристики видеокамер. Особенности выбора при покупке. Вэб-камеры, их многообразие. Характеристики вэб-камер. Сканеры, их виды. Правила выбора сканеров. Правила покупки необходимой техники.

# Практикумы:

- 1. <u>Изучение характеристик фотоаппаратов, видеокамер, вэб-камер,</u> сканеров.
- 2. Составление плана-проекта для покупки фото видео техники исходя из технических характеристик.

Основы цифровой фотографии. Знакомство с цифровым фотоаппаратом (2 ч.).Виды графики. Цифровое фото, его

особенности. Оцифровка бумажных фотографий. Извлечение снимков с памяти фотоаппарата. Определение формата изображений.

#### Практикумы:

1. Извлечение снимков с фотоаппарата и сохранение на компьютере. Определение формата снимков.

Начальные навыки фотографирования. Стили фотографий (6 ч.). Основы фотографирования объектов. Внешние условия фотографирования (освещение, дистанция, размеры объекта, фон, движение). Художественные стили изображений. Компоновка снимков. Ракурсы съемки. Стили фотографирования.

Создание стилизованного фото. Фотографирование с использованием сменного фона.

#### Практикумы:

- 1. Изучение внешних условий перед съемкой. Создание компоновок для фотографий различных тематик.
- 2. Съемка под различными ракурсами.
- 3. Создание снимков в различных стилях.
- 4. Создание снимков с искусственной декорацией.

Создание слайд-шоу из фотографий (2 ч.). Программы для создания слайд-шоу. Особенности программы MovieMaker. Интерфейс программы, настройки, принципы работы. Собственное слайд-шоу.

# Практикумы:

- 1. <u>Знакомство с программой MovieMaker. Основы работы.</u>
- 2. Создание собственного слайд-шоу.

Основы видеосъемки (9 ч.). Основы цветной видеосъемки. Внешние условия при съемке (освещение, дистанция, размеры объекта, фон, движение). Размещение объектов в кадре. Основы съемки различных масштабов. Съемка с «руки». Съемка со штатива. Съемка в движении. Основы съемки людей. Репортаж. Съемка репортажа. Клип, правила его создания. Учебное кино, его особенности, правила съемки. Видео заметка. Автобиография, особенности съемки. Перенос видео на компьютер.

### $\Pi$ рактикумы:

- 1. <u>Учебная съемка для правильного размещения объектов.</u> Статичная съемка.
- 2. Съемка объектов различных масштабов. Съемка в движении.
- 3. Отработка правил съемки людей.
- 4. Репортаж о жизни своего населенного пункта.
- **5.** Съемка клипа.
- 6. Съемка собственного учебного кино.
- 7. Видео заметка о своем населенном пункте.
- 8. Видео автобиография. Копирование снятого видео компьютер.

Создание видеоролика. Обработка видео (5 ч.). Форматы видео.

Программы

для обработки видео. Программа MovieMaker. Добавление видео в программу. Раскадровка видео. Наложение речи и музыки на видео. Создание синхрона. Проверка видеоролика. Сохранение видео на компьютере. Перекодировка в различные форматы.

#### Практикумы:

- 1. Запуск и настройка программы для обработки видео. Настройка МоvieMaker. Добавление видео в программу.
- 2. Редактирование видео (смена кадров местами, вырезание кадров,

добавление видео в кадровую последовательность).

- 3. Наложение музыки на видеоролик.
- 4. Озвучивание видео фрагмента.
- 5. Сохранение видео. Перекодировка видео в различные форматы.

**Форматы звука. Обработка звуковых файлов (4 ч.).** Форматы звука.

Частотная характеристика звука. Программы для редактирования звука. Редактирование звукового файла (нарезка звука, добавления звукового файла, наложение звуковых эффектов). Сохранение звука в различных форматах. Перекодировка звукового файла.

### Практикумы:

- 1. <u>Знакомство с программой для обработки звука. Добавление звукового файла в программу.</u>
- 2. <u>Редактирование звукового файла (нарезка звука, добавления звукового файла, наложение звуковых эффектов).</u>
- 3. <u>Сохранение звука в различных форматах. Перекодировка звуковых файлов в необходимый формат.</u>

#### 7 класс

#### Обслуживание своего компьютера (34 ч.).

Устройство компьютера. Чистка компьютера (2 ч.). Устройство компьютера. Характеристика узлов компьютера(производительность процессора (ЦП), «мощность» видеокарты, объем и производительность оперативной памяти и т.д.). Чистка компьютера. Замена теплопроводной пасты (на центральном процессоре, процессоре видеокарты). Диагностика модулей компьютера.

#### $\Pi$ рактикумы:

- 1. Чистка системного блока. Замена теплопроводной пасты на ЦП и процессоре видеокарты.
- 2. Проверка работоспособности модулей системного блока.

Периферийные устройства. Чистка и обслуживание (3 ч.). Периферийные устройства, их классификация. Принтер. Принцип работы принтера. Заправка картриджей принтера. Чистка и обслуживание подключаемого оборудования.

#### Практикумы:

- 1. Определение характеристик подключаемого оборудования (характеристики принтера, технические особенности сканеров, вэб-камер и т.д.).
- 2. Замена и заправка картриджей струйного принтера.
- 3. Чистка принтера и сканера. Монитора компьютера.

Понятие об операционной системе (3 ч.). Типы операционных систем, их особенности (компьютерные, мобильные). Прошивки технических устройств (телефонов, принтеров и т.д.). Настройка операционной системы. Настройка времени и даты. Настройка оформления окон. Настройка электропитания. Сохранение информации на компьютере. Шифрование папок и файлов.

### Практикумы:

- 1. Настройка оформления окон. Настройка ждущего режима.
- 2. <u>Настройка времени и даты. Архивирование файлов. Кодирование архива.</u>
- 3. Создание кода на открытие папки и файла.

Установка операционной системы (5 ч.). Что такое БИОС. Настройки

БИОСа. Установка первичной загрузки. Подготовка компьютера к установке. Извлечение необходимых к сохранению файлов. Понятие о файловой системе. Деление винчестера. Установка операционной системы. Первичные установки операционной системы. Установка обновлений. Настройка обновления системы.

#### Практикум:

- 1. Настройка БИОСа к первичной загрузке с<u>С</u>D-диска или винчестера.
- 2. Деление винчестера на дисковые разделы.
- 3. Установка операционной системы. Установка пароля администратора.
- 4. <u>Установка обновлений на операционную систему. Настройка графика обновлений системы.</u>

Установка драйверов на компьютер (3 ч.). Что такое драйвер. Классификация драйверов. Проверка установленных драйверов. Установка драйверов на ПК, особенности. Установка драйверов на ноутбук, особенности.

#### Практикумы:

- 1. Установка драйверов на настольный компьютер.
- 2. Установка драйверов на ноутбук.

Программы для определения драйвера - DriverPackSolution. Программа EVEREST для определения типа модуля. Закачка драйвера разработчика подключенного (3 ч.). Определение оборудования на компьютере. Определение подписи драйвера. необходимости Определение Программа установки драйвера. для определения И подбора драйверов DriverPackSolution. Программа для тестирования подключенного оборудования EVEREST. Поиск сайта производителя оборудования. Определение и поиск драйвера на сайте производителя. Скачивание драйвера с сайта производителя.

# $\Pi$ рактикумы:

- 1. <u>Работа с программой по поиску необходимых драйверов -</u> DriverPackSolution.
- 2. <u>Работа с программой для тестирования подключенного оборудования EVEREST.</u>
- 3. Поиск необходимого драйвера на сайте производителя. Скачивание драйвера.

Настройка (5 операционной системы ч.). Панель управления Windows, разделы, назначение. Настройка отображения файлов и Настройка мыши, звука, клавиатуры, языков ввода. Настройка панели «Пуск». записи, настройка входа в систему. Раздел «Установка и удаление программ». Создание точки восстановления системы. Восстановление системы. Создание диска восстановления. Компьютерная сеть. Элементы Настройка компьютерной сети. сети.

#### $\Pi$ рактикумы:

- 1. Настройка рабочего стола. Настройка отображения папок.
- 2. Настройка панели «Пуск». Добавление учетных записей, их настройка.
- 3. <u>Настройка звука компьютера, диагностика неисправностей.</u> Использование раздела «Установка и удаление программ».
- 4. Создание точки восстановления системы. Восстановление системы по созданной точке.
- 5. Настройка компьютерной сети

Подключение периферийных устройств. Установка драйвера. Настройка работы (3 ч.). Подключение внешний периферийных устройств. Установка драйверов. Настройка работы подключенного оборудования.

#### $\Pi$ рактикумы:

- 1. Подключить к компьютеру внешнее устройство (принтер, сканер, вэб-камеру).
- 2. <u>Установить драйвера для дополнительного оборудования и проверить их цифровую подпись.</u>
- 3. Настроить оборудование для необходимой работы.

**Антивирусы. Классификация вирусов. Установка (2 ч.).** Вирусы, их классификации. Антивирусные программы, их многообразие. Установка и настройка антивирусов.

# $\Pi$ рактикумы:

- 1. <u>Установка антивирусного обеспечения. Лечение компьютера.</u>
- 2. Настройка работы установленной антивирусной программы.

Прикладное программное обеспечение. Функции, основы установки (5 ч.). Классификация прикладного ПО. ПО для работы видео и звуком, особенности установки и настройки программ, их преимущества и недостатки. ПО для записи и эмулирования дисков, установка, настройка. Офисные программы, установка и настройка. Системные утилиты, их предназначение, многообразие, особенности использования.

#### Практикумы:

- 1. Установка и удаление дополнительных программ. Выявление преимуществ и недостатков программ для обработки звука и видео.
- 2. <u>Установка и удаление программ для записи и эмулирования дисков.</u> <u>Запись\_СD</u>-диска, эмулирование записанногоСD-диска.
- 3. Установка и удаление офисных программ. Особенности работы в них. Создание офисного документа, его сохранение, копирование.
- 4. Установка системных утилит. Диагностика компьютера. Настройка компьютера при помощи установленных системных программ.

#### 8 класс

Основы профессиональной обработки фотографий (34 ч.).

Основы цифровой фотографии. Форматы сохранения изображения (1 ч.).Виды графики (пиксельная, векторная). Форматы графических файлов.

Основы фотокомпозиций. Правила профессионального фотографирования (2 ч.). Основы фотографирования объектов. Внешние условия фотографирования (освещение, дистанция, размеры объекта, фон, движение). Художественные стили изображений. Компоновка снимков. Ракурсы съемки. Стили фотографирования. Создание стилизованного фото. Фотографирование с использованием сменного фона.

# Практикум:

1. <u>Фотографирование объектов в разных стиля, под различными ракурсами. Съемка при различных внешних условиях.</u>

Знакомство с программами обработки фотографий (1 ч.). Программы для редактирования графических файлов.

#### $\Pi$ рактикумы:

1. Изучение особенностей интерфейса и возможностей различных программ для обработки изображений.

**PhotoshopCS3.** Установка (1 ч.). Что такое PhotoshopCS3. Особенности программы. Установка. Настройка интерфейса.

#### Практикумы:

1. <u>Установить\_PhotoshopCS3</u> на компьютер и настроить интерфейс.

Первичная настройка. Знакомство с интерфейсом (3 ч.). Горизонтальной меню. Панель инструментов и настроек. Боковые панели (панель инструментов, навигация, слои, цветовой тон). Рабочая область, ее настройка. Принцип работы фотошопа. Понятие слой, особенности работы со слоями.

#### Практикумы:

- 1. <u>Изучение команд горизонтального меню. Изучить возможности</u> настройки инструментов (например: кисть или ластик).
- 2. Изучение инструментов фотошопа. Использование панели навигация для масштабирования изображения.
- 3. Создание слоев, копирование слоев, их движение, наложение между собой.

**Инструменты фотошопа** (6 ч.). Понятие об инструменте фотошопа. Инструменты, их режимы работы. Инструменты: «кисть», «ластик», «штамп», «заливка», «выделение», «фигура», «текст», «осветлитель», «затемнитель», «резкость», «размытие».

#### $\Pi$ рактикумы:

- 1. Рисование на слое при помощи киста. Удаление нарисованного ластиком. Изменение настроек кисти и ластика.
- 2. <u>Использование штампа для копирования областей изображения.</u> Закраска больших участком изображений при помощи заливки. Изменение настроек штампа и заливки.
- 3. Использование инструмента выделение. Выделение различных участков изображения различными инструментами выделения.
- 4. Работа с текстом на изображении. Использование на изображении графические фигуры.
- 5. Применение осветлителя и затемнителя на изображении. Применение к изображению инструментов резкость и размытие.

Основы обработки фотографий (10 ч.). Правила обработки фотографий. Что такое цветокоррекция. Правила цветокоррекции, правило «естественности». Работа с корректирующими инструментами: «уровни», «цветовойбаланс», «яркость/контраст», «кривые». Применение фильтров к изображению.

## Практикумы:

- 1. <u>Корректировка изображения инструментом «уровни».</u>
- 2. Корректировка изображения инструментом «цветовой баланс».
- 3. <u>Корректировка изображения инструментом «яркость / контраст».</u>
- 4. Корректировка изображения инструментом «кривые».
- 5. <u>Применение к изображению фильтра «размытие».</u>
- 6. <u>Применение к изображению фильтра «резкость».</u> 7.

Применение к изображению фильтра «шум».

- 8. Обработка изображения с использованием инструмента «маска».
- 9. Искажение изображений фильтром «пластика».

Основы фотомонтажа (10 ч.). Что такое фотомонтаж. Основные правила фотомонтажа. Основы сопоставления снимков. Корректировка снимков перед монтажом. Вырезание части снимка, перенос элементов снимков. Корректировка размеров изображения. Совмещение снимков. Замена объектов на снимке (замена объекта, лица). Перекраска объекта (например: цвет глаз, волос, автомобиля и т.д.). Особенности черно-белых снимков. Раскрашивание черно-

белого снимка. Что такое ретуширование и восстановление качества снимка. Ретуширование поврежденного фото.

## Практикумы:

- 1. Замена объектов на снимке (например: замена лица, замена объекта, добавление на снимок). Тематический фотомонтаж («Я гусар», «Я принцесса»).
- 2. <u>Перекраска элементов изображения (фотографии) (например: цвет глаз, волос, автомобиля и т.д.). Цветовая обработка изображения («мой макияже»).</u>
- 3. <u>Раскрашивание собственного черно-белого фото.</u> <u>Раскрашивание тематического черно-белого снимка (старое семейное фото, природные снимки).</u>
- 4. Восстановление поврежденного старого фото (удаление трещин, ретуширование разрывов, восстановление отсутствующих частей).

#### 9 класс

# Прикладное программирование (34 ч.).

Общие основы программирования. Программа. Алгоритмы (2 ч.). Что такое компьютерная программа. Принципы работы компьютерных программ.понятие алгоритм. Составление алгоритма.

Создание страниц сайтов. Программа Macromediadreamwaver (8 ч.). Что такое сайт. Страница сайта. Ее структура. Карта сайта. Понятие тэге. Написание тегов. Создание HTML-страницы. Программы для создания сайтов.

Программа Macromediadreamwaver. Создание вэб-страницы в Macromediadreamwaver. Что такое гиперссылка. Гиперссылки, их работа. Создание вэб-страницы в WORD.

## Практикумы:

- 1. Написание тегов для вэб-страницы.
- 2. Создание собственнойвэб-страниы. Размещение страницы на сайте школы.
- 3. Вставка на вэб-страницу гиперссылки. Обновление собственной страницы на сайте школы.

# Прикладное программирование. Программа MultimediaBuilder(24ч).

Прикладное программирование, его особенности. Алгоритмизация программ. Программа MultimediaBuilder, ее интерфейс. Создание проекта. Настройка готового проекта, сохранение проекта. Программирование в MultimediaBuilder. Добавление текста и кнопки в проект, их программирование. Присвоение команда тексту и кнопкам. Изображение в проекте, его программирование. Геометрические объекты, присвоение им программных команд. Составление программного списка. Активная рабочая область, ее программирование. Понятие о скрипте. Скрипты Скрипт в проекте. Настройка страниц в многостраничном проекте. Упорядочивание и группировка объектов. Первая готовая программа «Привет». Проект «Электронная энциклопедия». Создание фотоальбома. Создание проекта посвященного своей семье, дому, населенному пункту, региону.

# Практикумы:

- 1. <u>Добавление текста и кнопок в проект. Присвоение рабочих команд</u> вставленным объектам.
- 2. Добавление изображения и графического объекта в проект. Присвоение рабочих команд вставленным объектам.

- 3. Составление списка в проекте. Присвоение команд элементам списка.
- 4. Активная работая область, ее программирование.
- 5. Группировка объектов в проекте, их программирование.
- 6. Разработка самозапускающейся программы «Привет».
- 7. Создание собственной мини-энциклопедии.
- 8. Проект «Мой фотоальбом».
- 9. Проект «Мой дом».

# Педагогические технологии обучения.

- 1. Информационно-коммуникационные технологии
- 2. Метод проектов
- 3. Исследовательские методы

#### Литература и источники

- 1. Краинский И.WORD 2007. Популярный самоучитель. [текст]. С.-Петербург, «Питер» 2008
- 2. Пащенко И. EXEL 2007. Шаг за шагом. [текст]. М., «Эксмо» 2008
- 3. Тихомиров А.Н., Прокди А.К. Microsoftoffice 2007. Все программы пакета. Самоучитель. С.-Петербург, «Наука и техника» 2007
- 4. Матвеев М.Д., Юдин М.В., Куприянова А.В. Самоучитель MicrosoftWindows XP. Все об использовании и настройках (2-е издание). [текст]. С.-Петербург, «Наука и техника» 2006
- 5. Интернет-магазины компьютерной техники: Apitcomp.ru, Dostavka.ru, Computermarket.ru
- 6. Amd.ru
- 7. Intel.ru
- 8. Gigabyte.ru
- 9. Asus.ru
- 10. Geforces.ru
- 11.Samsung.ru
- 12.Epson.ru
- 13.Canon.ru
- 14.Hp.ru
- 15. Transcendrussia.ru
- 16. Kingston.ru
- 17. Abbyy.ru
- 18.ru.Opera.com
- 19. Mozilla-russia.org
- 20.Microsoft.com