Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 55

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
МАОУ – СОШ № 55
Протокол № 1
от «<u>\$6</u>» ____ 2025г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
Шаерман НВ
От Мариказ №

От Мариказ

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы работы на ПК»

Возраст обучающихся: 7-11 лет Срок реализации: 4 года

Программа «Основы работы на компьютере», имеет техническую направленность, по уровню усвоения программа общеразвивающая.

Программа способствует техническому, интеллектуальному развитию обучающихся; формирует у них основы компьютерной, информационной грамотности. Обучающиеся приобретут специальные знания и навыки работы на компьютере.

Актуальность программы состоит в том, что она готовит детей к программно-технической деятельности и позволяет более уверенно чувствовать себя при работе с ПК. Персональный компьютер уже давно превратился в доступный инструмент работы с информацией, такой как карандаш, ручка или калькулятор. В наше время практически не осталось сфер деятельности, в которых не применялись бы компьютеры.

Современный человек должен уметь использовать имеющиеся в его распоряжении средствавычислительной техники, информационные ресурсы для автоматизации трудоемких операций, связанных с подготовкой документов, организацией документооборота.

Программой предусмотрено индивидуальное творчество обучающихся в наиболее интересном для них направлении. Программа предлагает выбор обучающимся разные виды деятельности при работе на ПК: работа в текстовом редакторе Word, в графическом редакторе Paint, в программе PowerPoint, развитие творческой активности детей.

Программа «Основы компьютерной грамотности» призвана дополнить знания школьников по информатике, причем она ориентирована в основном на практические умения, которым в школе уделяется недостаточно внимания. Данная программа позволяет детям приобрести устойчивые навыки работы на персональном компьютере, обеспечивает развитие внимания, памяти, мышления, познавательных интересов у обучающихся.

Программа предполагает формирование у обучающихся комплекса универсальных учебных действий (УУД), обеспечивающих способность к самостоятельной учебной деятельности, т.е. умение учиться. УУД позволяют

приобрести обучающимся следующие компетенции:

-основы логической и алгоритмической компетенции (овладение основами логического и алгоритмического мышления, умение действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы);

- основы информационной грамотности.
- основы коммуникационной компетентности (прием и передача информации).
 - основы коммуникативной и исследовательской компетентностей.

В основе программы лежит системно-деятельностный подход, позволяющий учесть индивидуальные особенности обучающихся младшего школьного возраста.

В рамках занятий в кружке детям предоставляется возможность личностного самоопределения и самореализации по отношению к стремительно развивающимся информационным технологиям и ресурсам.

Данная программа предусматривает не только обучение работе на компьютере, но и развитие творческих, интеллектуальных способностей.

Программа «Основы работы на компьютере» разработана в соответствии с федеральными нормативными требованиями:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденным Приказом Минобрнауки РФ от 29.08.2013 № 1008;
- Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей СанПиН 2.4.4.3172- 14, утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41;
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, разработанными Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242;

и действующими локальными актами образовательной организации.

Отличительные особенности программы

Программа спроектирована с учетом образовательных потребностей детей, родителей, социума. Учтены особые образовательные потребности разных категорий детей.

Современная прикладная информатика готовит обучающихся к программно-технической деятельности и позволяет более уверенно чувствовать себя при работе с ПК. Современные дети активно используют компьютер в своей жизни, им интересно познавать новое в мире информационных технологий. Необходимо отвлечь современных детей от компьютерных игр и социальных сетей, привлечь их к творческому, к интеллектуальному труду.

Знания, приобретаемые детьми на занятиях компьютерного кружка, актуальны каждый день.

В современной педагогике особое внимание уделяется комплексу поведенческих навыков, которые формируются у ребенка в процессе его социализации. В педагогической литературе этот комплекс навыков объединен общим названием «Life skills». Мы обозначим его как «жизненно важные навыки». На занятиях компьютерной грамотности у обучающихся формируются следующие жизненно важные навыки (*см. приложение* $\mathcal{N} = 5$):

- управления эмоциями, адекватного поведения в стрессовых ситуациях
 - творчества
 - работы с информацией
 - решения и исполнения решений
- позитивного и конструктивного отношения к собственной личности
 - самооценки
 - общения
 - продуктивного взаимодействия
 - критического мышления
 - творческого мышления

Принципы отбора содержания и последовательность изложения материала:

Доступность — при изложении материала учитываются возрастные особенности детей, один и тот же материал преподаётся дифференцированно, в зависимости от возраста и субъективного опыта детей. Материал располагается по уровням: от простого к сложному.

Наглядность — человек получает через органы зрения почти в 5 раз больше информации, чем через слух, поэтому на занятиях используются как наглядные материалы, так и обучающие программы.

Цель программы: повышение уровня ИКТ-компетенции обучающихся средствами прикладной информатики.

Предметные задачи:

- освоить приемы работы в программах: Paint, Word, PowerPoint;
- создать у обучающихся представление об информационной среде, средствах, способах иинструментах работы с ПК;
- научить использовать ПК для работы с документацией (оформление текстов, графических изображений);
 - познакомить с технологией мультимедиа.

Метапредметные задачи:

- сформировать навыки учебного труда, самостоятельного добывания знаний;
- развить познавательные способности, мышление, внимание, память, волю.

Личностные задачи:

- помочь обучающимся в самопознании и самореализации личности:
- развить творческий подход к выполнению задания, аккуратность, усидчивость; воспитать у детей:
 - интерес к избранному виду деятельности;
 - доброжелательное отношение друг к другу, окружающим людям;
 - умение работать в группе, коллективе;
 - упорство в достижении цели (участие в конкурсах и олимпиадах);

- сформировать устойчивый интерес к обучению и потребности в общении.

.

Содержание программы

Программа «Основы работы на компьютере» состоит из следующих разделов:

- ✓ Введение
- ✓ Устройство ПК
- ✓ Работа в графическом редакторе Paint
- ✓ Работа в текстовом редакторе Word
- ✓ Работа в программе PowerPoint
- ✓ Знакомство с орг.техникой (сканер, принтер)

Планируемые результаты

Будут сформированы навыки учебного труда на ПК, самостоятельного добывания знаний из литературных источников и Интернет-ресурсов. Обучающиеся освоят основные приемы работы в программах: Paint, Word, PowerPoint

Образовательные результаты:

обучающиеся будут знать (теоретические основы):

- знать технику безопасности и правила поведения в компьютерном классе;
 - устройство компьютера (внутреннее и внешнее)
- знать способы хранения информации и организацию хранения информации;
 - алгоритмы и приемы работы редакторах Word, Paint, PowerPoint
- знать общие правила и приемы работы на периферийных устройствах (копировальнаятехника: сканер, принтер...)
- -знать внешние носители информации и приемы работы с ними (флеш-карты, usb –устройства)
 - знать основные сферы применения компьютеров;
 - основные компьютерные термины;
 - правила поведения в сети и поиск информации в Интернет.

обучающиеся будут уметь:

- уметь точно выполнять действия по инструкции педагога;
- уметь делать выбор в режиме "меню" и управлять объектами на экране монитора;
 - уметь получать вариативные решения;
- уметь делать правильные умозаключения и аргументировать свои выводы;
- уметь работать в редакторах Word, Paint, PowerPoint. Личностные результаты:
 - сформируется положительное отношение к обучению;
 - пополнится «копилка личных достижений»;
- обучающиеся будут выполнять практические задания с элементами творчества;
 - повысится самооценка;
 - обучающиеся будут знать приемы самоконтроля;
- будут принимать участие в конкурсах и олимпиад по информатике;
- станут активными гражданами-патриотами любимого города, родного края;
- обучающиеся будут уметь создавать работы в программах Word, Paint, PowerPoint;
- у обучающихся разовьются познавательные способности, мышление, память, воображение.

Оценочные материалы

Система оценки образовательных и личностных результатов:

- наблюдение (на каждом занятии)
- организация и участие в конкурсах, олимпиадах

Критерии оценки образовательной деятельности обучающихся

- оценивание педагогом деятельности детей;

- оценивание родителями, педагогом работ детей через просмотры;
- взаимооценка деятельности обучающихся кружка.

Темы	Уровни оценки образовательной деятельности					
	низкий уровень	среднийуровень	высокий уровень			
Устройство ПК	затрудняется ответить самостоятельно, толькопо наводящим вопросам	В целом справляется, нодопускает ошибки; работает самостоятельно, но при поддержке педагога; ограничивается	Знает внутреннее и внешнее устройство компьютера; самостоятельно включает компьютер; умело владеет «мышью»; владеет терминологией			
Работа в	самостоятельно не	простыми	самостоятельно запускает			
графическом	может запустить	действиями, без	программу;текст, автофигуры,			
редакторе Paint	программу, действия примитивны	проявления творчества	таблицы вводит правильно; работу выполняет качественно, интересно			
Работа в текстовом	самостоятельно не		самостоятельно запускает			
редакторе Word	может запустить		программу;текст, автофигуры,			
	программу,		таблицы вводит правильно			
	текст вводит с трудом,					
	автофигуры, таблицы					
	вводит по подсказке педагога					
Работа в программе	самостоятельно не		самостоятельно запускает			
PowerPoint	может запустить		программу,умеет создать			
	программу,		презентацию с			
	работает только в		эффектами и анимацией;			
	парес сильным		проявляет творческий подход			
	учеником					
Знакомство с	Знает названия	Самостоятельноможет	Самостоятельно сканирует,			
орг.техникой	сканер,принтер	запуститьтехнику	обрабатываетполученный материал и распечатывает на принтере			

Содержание программы

		Количество часов			Формы контроля/
№п/п	Разделы и темы занятий	общее кол-во часов	теория	практика	аттестации
	1. Введение. Устрой	ство ком	ипьютер	a	
1.	Инструктаж по ТБ	2	2		
2.	Вводное занятие	2	2		
	«Мы с компьютером – друзья!»				

3.	История информатики	4	4		
4.	Устройство компьютера	2	2		Тест «Устройство
	(внутреннее и внешнее)				компьютера»
		10	10	0	
	2. Процесс раб		IK		
5.	Что такое алгоритм?	2		2	
6.	Меню, панель инструментов, окна	2		2	
7.	Операции с файлами и папками	2	0,5	1,5	
8.	Координатная сетка	2	0,5	1,5	«Граф.диктант»
		8	1	7	
	3. Графический редактор Paint «X				
9.	Знакомство с графическим	2	1	1	
	редактором Paint «Художник»				
10.	Выбор и изменение палитры	2	0,5	1,5	
11.	Атрибуты и действия с рисунком	2	0,5	1,5	
12.	Композиция	2	0,5	1,5	
13.	Текст и графика	2	0,5	1,5	
14.	Картина – это просто!	2	0,5	1,5	
15.	«Развивалки» (развивающие игры)	4		4	
16.	«Кошечка»	2	0,5	1,5	
17.	«Бегемот»	2	0,5	1,5	
18.	«Инопланетянин»	2	0,5	1,5	
19.	Открытка для мамы	4		2	
20.	«Зимние узоры»	2	0,5	1,5	
	«Зелёная красавица»				
21.	«Клоун»	2		2	опрос, прак.задание
		30	6	24	
	говый редактор Word				
22.	Текстовый редактор Word	2	0,5	1,5 1,5	
23.	Шрифт, размер, цвет, выравнивание («Мой режим дня»)	2	0,5	1,5	
24.	Форматирование и редактирование	2	0,5	1,5	
	текста		,,,	1,0	
25.	Как бороться с ошибками?	2	0,5	1,5	
26.	Подарочный календарь	2	3,2	2	
27.	Рисуем в Word	2	0,5	1,5	
28.	Новогоднее приглашение	2	0,5	1,5	
29.	Обобщающее занятие	2	,,,,	2	прак.задание «Работа с текстом»
	<u> </u>	16	3	13	MI audia C ICRCIUM"
	5. Программа	PoworDo			
1.	3. программа Знакомство с программой	2	<u> 1</u>	1	
1.	РоwerPoint. Конструктор слайдов.		1	1	
2.	Создание презентации на тему	4	0,5	3,5	
Γ.	«Мой - класс»	ſ	0,5	3,5	
3.	Вставка текста и картинок в слайд	2	0,5	1,5	
3. 4.	Эффекты анимации	2	0,5	1,5	
5.	Переходы	2	0,5	1,5	
6.	Работа с фоном	2	0,5	1,5	
7.	Настройка времени	2	0,5		
8.	Гастроика времени Создание презентации на тему	4	0,3	1,5	Сэмостоятеличея
ο.	создание презентации на тему «Моя семья»	+		4	Самостоятельная творческая работа
	WEATAIN WITHIN	<u> </u>			творческая работа

9.	Создание презентации на тему:	8		8	взаимопросмотр,
	«Зима в Гремячинске»				взаимооценка
10.	Создание презентации на тему	8		8	
	«Гремячинск – мой городлюбимый»				
11.	Поиск информации для	4		4	самооценка
	презентации в сети Интернет				
12.	Час развивающих игр	4		4	
		44	4	40	
	6. Копировальная техника				
13.	Знакомство со сканером	2	1	1	
14.	Сканирование изображения	6	0,5	5,5	
15.	Сканирование текста	4	0,5	3,5	
16.	Знакомство с принтером,	4	1	3	Кроссворд
	распечатывание текста				«А вы это знали?»
17.	Работа над самостоятельным	18		18	
	проектом				
18.	Итоговое занятие:	2		2	Защита
	«Знатоки информатики»				творческих работ
Итого:		144	30	114	

Условия реализации программы

Занятия проходят в компьютерных кабинетах.

Материально-техническое обеспечение:

- компьютеры (рабочие места для обучающихся, рабочее место для педагога);
 - наушники, колонки, мультимедиа;
 - доска, мел;
 - учебные и учебно-методические пособия;
 - демонстрационный и раздаточный материал;
- ЦОР (видео уроки, фото материалы, информационные материалы из Интернета);
 - тетради, фломастеры, карандаши.

Информационное обеспечение:

Для преподавания любой темы программы используются:

- соответствующие компьютерные программы, установленные на ПК;
- теоретический материал по теме в электронном виде на каждом ПК;
 - методический материал по теме на бумажном носителе;

- комплект раздаточного материала, для каждого обучающегося;
- примерный тематический перечень электронных средств учебного назначения:
 - -компьютерные азбуки и буквари для ознакомления с работой с текстом;
 - -клавиатурные тренажеры с регулируемой скоростью работы;
 - -логические игры на компьютере;
 - -компьютерные раскраски и геометрические конструкторы;
 - -компьютерные мозаики;
 - -компьютерные энциклопедии.

Принципы отбора содержания и последовательность изложения материала:

Доступность — при изложении материала учитываются возрастные особенности детей, один и тот же материал преподаётся дифференцированно, в зависимости от возраста и субъективного опыта детей. Материал располагается по уровням: от простого к сложному.

Наглядность — человек получает через органы зрения почти в 5 раз больше информации, чем через слух, поэтому на занятиях используются как наглядные материалы, так и обучающие программы.

Организация образовательной деятельности Формы организации образовательной деятельности:

- теоретическое обучение (лекция-беседа с элементами игры, просмотр учебного видео);
 - практическое обучение (практическое занятие, олимпиада);
 - интерактивные формы:
 - игровые (ролевые и деловые игры)
 - познавательные (онлайн викторины и олимпиады);
- исследовательские (метод проектов, «кейс-метод», «мозговой штурм»)
 - дискуссионные («круглый стол»)
 - тренинги (на стрессоустойчивость, коммуникативность).

Формы организации деятельности детей:

- коллективная – одновременная работа со всеми обучающимися;

- групповая организация работы в группах;
- парная организация работы в парах;
- индивидуальная индивидуальное выполнение заданий.

Список литературы

Литература для педагога

Программы общеобразовательных учреждений. Информатика. 1-11 классы.

Авторская программа Тур С.Н., Бокучавы Т.П. «Первые шаги в мире информатики» для учащихся 1-4х классов.

Программы по информатике Рудченко Т.А. «Информатика, 1-4», Семеновой А.Л.

«Информатика, 3-4».

Примерное содержание курса информатики в начальной школе (из письма Министерства образования Российской Федерации от 17.12.2001 № 957/13-13)

Акулов О.А., Медведев Н.В. Информатика: базовый курс: Учебник для техн. вузов – М.: Омега-Л, 2004.

Балдин К.В., Уткин В.Б. Информационные системы в экономике: Учебник. – 4-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2007.

Левин А.Ш. Самоучитель полезных программ. 4-е издание. – СПб.: Питер, 2006.

Малев В.В. Общая методика преподавания информатики: учебное пособие. - Воронеж: ВГПУ, 2005. - 271 с.

Русинович М., Соломон Д. Внутреннее устройство MicrosoftWindows: WindowsServer 2003, WindowsXP и Windows 2000. Мастер-класс. / Пер. с англ. – 4-е изд. – М.: Издательско-торговый дом «Русская Редакция»; СПб.:Питер, 2005.

Симонович С.В., Евсеев Г.А., Алексеев А.Г., Windows: Лаборатория мастера: Практическое руководство по эффективным приемам работы с компьютером. – М.: АСТ-ПРЕСС: Инфорком - Пресс, 2001.

Симонович, С.В. Занимательный компьютер. Книга для детей, учителей и родителей / С.В. Симонович, Г.А. Евсеев. - М.: АСТ-Пресс; Издание 2-е, перераб. и доп., 2012. - 368 с.

Симонович, С.В; Евсеев, Г.А. Практическая информатика / - М.: АСТ-Пресс Книга, 2011. - 480 с.

Интернет-ресурсы:

http://school-collection.edu.ru (раздел «Информатика»)

http://www.metod-kopilka.ru (библиотека методических материалов для учителя) http://www.teachvideo.ru (компьютерные видео уроки)

<u>http://www.ict.edu.ru/</u> (информационно-коммуникационные технологии в образовании)

Литература для обучающихся и их родителей

Антошин, М.К. Учимся рисовать на компьютере / М.К. Антошин. - М.: Айрис, 2016. - 160 с.

Босова А.Ю., Босова Л.Л., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007.

Босова Л.Л., Михайлова Н.И., Угринович Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007.

«Компьютер для детей», Москва, АСТ-Пресс, 2003 год.

Левин А.Ш. Самоучитель работы на компьютере. - 9-е изд.— СПб.: Питер, 2006.

Никольская И.Л., ТиграноваЛ.И. «Гимнастика для ума», Москва, «Просвещение. Учебная литература», 1997 год.

Соловьева Л.Ф. Информатика и ИКТ. – М.: BHV, 2007.

Угринович Н.Д., Информатика и ИКТ. Базовый уровень: Учебник. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008.

Интернет – ресурсы

[Клякс@.net][ИнформатикаиИКТ]

http://pae-alina.narod.ru/

http://www.agakids.ru/

http://children.kulichki.net/

http://club112.fastbb.ru/

http://www.agakids.ru/games/

http://sashka.iatp.org.ua/sashka/index.html

KINDER.RU - Крупнейший российский каталог детских ресурсов Сети

Требования техники безопасности труда

Персональный компьютер — это электроприбор. От прочих электроприборов он отличается тем, что для него предусмотрена возможность длительной эксплуатации без отключения от электрической сети. Кроме обычного режима работы компьютер может находиться в режиме работы с пониженным электропотреблением или в дежурном режиме ожидания запроса. В связис возможностью продолжительной работы компьютера без отключения от электросети следует уделить особое внимание качеству организации электропитания.

- 1. Недопустимо использование некачественных и изношенных компонентов в системе электроснабжения, а также их суррогатных заменителей: розеток, удлинителей, переходников, тройников. Недопустимо самостоятельно модифицировать розетки для подключения вилок, соответствующих иным стандартам. Электрические контакты розеток не должны испытывать механических нагрузок, связанных с подключение массивных компонентов (адаптеров, тройников и т.п.)
- 2. Все питающие кабели и провода должны располагаться с задней стороны компьютера и периферийных устройств. Их размещение в рабочей зоне пользователя недопустимо.
- 3. Запрещается производить какие-либо операции, связанные с подключением, отключениемили перемещением компонентов компьютерной системы без предварительного отключения электропитания.
- 4. Компьютер не следует устанавливать вблизи электронагревательных приборов и систем отопления.
- 5. Недопустимо размещать на системном блоке, мониторе и периферийных устройствах посторонние предметы: книги, листы бумаги, салфетки, чехлы от пыли. Это приводит к постоянному или временному перекрытию вентиляционных отверстий.
 - 6. Запрещается внедрять посторонние предметы в эксплуатационные или

вентиляционные отверстия компонентов компьютерной системы.

7. Монитор имеет элементы, способные сохранять высокое напряжение в течение длительного времени после отключения от электросети. Вскрытие монитора пользователем недопустимо ни при каких условиях, вскрытие и обслуживание монитора производиться только вспециальных мастерских.

8. Все компоненты системного блока получают электроэнергию от блока питания. Правила техники безопасности не запрещают вскрывать системный блок, например, при установке дополнительных внутренних устройств или их модернизации, но это не относится к блоку питания. Блок питания компьютера - источник повышенной пожароопасности, поэтомувскрытию и ремонту он подлежит только в специализированных мастерских. Блок питания имеет встроенный вентилятор и вентиляционные отверстия, поэтому в нем накапливается которая пыль, может вызвать короткое Рекомендуется периодически (1-2 раза в год) с помощью пылесоса удалять пыль из блока питания через вентиляционные отверстия без вскрытия системного блока. Особенно важно производить эту операцию перед транспортировкой или наклоном системного блока.

Требования гигиены труда

Длительная работа с компьютером может приводить к расстройствам состояния здоровья. Кратковременная работа с компьютером, установленным с грубыми нарушениями гигиенических норм и правил, приводит к повышенному утомлению. Вредное воздействие компьютерной системы на организм человека является комплексным. Параметры монитора оказывают влияние на органы зрения. Оборудование рабочего места влияет на органы опорно- двигательной системы. Характер расположения оборудования в компьютерном классе и режим его использования влияет как на общее психофизиологическое состояние организма, так и на органы зрения.

Требования к видеосистеме

Кроме вредных электромагнитных излучений монитора (которые на современных мониторах понижены до сравнительно безопасного уровня) должны учитываться параметры качества изображения, а они определяются не только монитором, но и видеоадаптером, то есть всей видеосистемой в целом.

- 1. Монитор компьютера должен удовлетворять следующим международным стандартам безопасности: по уровню электромагнитных излучений TCO 95, по параметрам качества изображений (яркость, контрастность, мерцание, антибликовые свойства и т. д.) TCO 99. Узнать о соответствии конкретной модели данным стандартам можно в сопроводительной документации.
- 2. На рабочем месте монитор должен устанавливаться таким образом, чтобы исключить возможность отражения от его экрана в сторону пользователя источников общего освещения помещения.
- 3. Расстояние от экрана монитора до глаз пользователя должно составлять от 50 до 70 см.
- 4. Важным параметром является частота кадров, которая зависит от свойств монитора, видеоадаптера и программных настроек видеосистемы. Для работы с текстами минимально допустимая частота 72 Гц, для работы с графикой рекомендуется частота кадров от 85 Гц и выше.

Требования к рабочему месту

В требования к рабочему месту входят требования к рабочему столу, посадочному месту (стулу, креслу), подставкам для рук и ног.

- 1. Монитор должен быть установлен прямо перед пользователем и не требовать поворота головы или корпуса тела.
- 2. Рабочий стол и посадочное место должны иметь такую высоты, чтобы уровень глаз пользователя находился чуть выше центра монитора. На экран монитора следует смотреть сверхувниз, а не наоборот. Даже кратковременная работа с монитором, установленным слишком высоко, приводит к утомлению шейных отделов позвоночника.
- 3. Если при правильной установке монитора относительно уровня глаз выясняется, что ноги пользователя не могут свободно покоиться на полу, следует установить подставку для ног, желательно наклонную. Если ноги не имеют надежной опоры, это непременно ведет к утомлению позвоночника и нарушению осанки.
- 4. Клавиатура должна быть расположена на такой высоте, чтобы пальцы рук располагались на ней свободно, без напряжения, а угол между плечом и

предплечьем составлял $100\,\Box$ - $110\,\Box$. Для работы рекомендуется использовать специальные компьютерные столы, имеющие выдвижные полочки для клавиатуры.

- 5. При длительной работе с клавиатурой возможно утомление сухожилий кистевого сустава (тяжелое профессиональное заболевание кистевой туннельный синдром, связано с неправильным положением рук на клавиатуре). Во избежание чрезмерных нагрузок на кисть желательно иметь рабочее кресло с подлокотниками, уровень высоты которых, замеренный от пола, совпадает с уровнем высоты расположения клавиатуры.
- 6. При работе с мышью рука не должна находиться на весу. Локоть руки или хотя бы запястье должны иметь твердую опору. Если предусмотреть необходимое расположение рабочего стола и кресла затруднительно, рекомендуется применять коврик для мыши, имеющий специальный опорный валик.

Требования к организации занятий

Экран монитора — не единственный источник вредных электромагнитных излучений. Разработчики мониторов достаточно давно и успешно занимаются их преодолением. Меньше внимания уделяется вредным побочным излучениям, возникающим со стороны боковых и задней стенок оборудования. В современных компьютерных системах эти зоны наиболее опасны.

- 1. Монитор компьютера следует располагать так, чтобы задней стенкой он был обращен не клюдям, а к стене помещения. В компьютерных классах, имеющих несколько компьютеров, рабочие места должны располагаться по периметру помещения, оставляя свободным центр.
- 2. Дополнительно нужно проверить каждое из рабочих мест на отсутствие прямого отражения внешних источников освещения. Как правило, добиться этого для всех рабочих мест одновременно достаточно трудно. Возможное решение состоит в использовании штор на окнах и продуманном размещении искусственных источников общего и местного освещения.
- 3. Сильными источниками электромагнитного излучения являются устройства бесперебойного питания. Располагать их следует как можно

дальше от посадочных мест пользователей.

- 4. В организации занятий важную роль играет их продолжительность, от которой зависят психофизиологические нагрузки. Для школьников старших классов продолжительность сеанса работы с компьютером не должна превышать 30 минут, для школьников младших классов 20 минут. Остальное время урока должно отводиться общению с учителем и учебными пособиями.
- 5.В связи с нехваткой оборудования в компьютерных классах иногда проводят групповые занятия, во время которых, двое-трое учащихся располагаются на одном рабочем месте. Этот организационный прием недопустим с гигиенической точки зрения. Некоторым учащимся приходится располагаться сбоку от монитора, что негативно сказывается как на органах зрения, так и на опорно-двигательной системе. Учебный процесс необходимо планировать так, чтобы каждый учащийся имел возможность освоить правильные приемы работы с компьютером.

Гигиенические требования по использованию персональных компьютеров в начальной школе

В соответствии с требованиями современного санитарного законодательства (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями от 25 апреля 2007 г., 30 апреля 2010 г., 3 сентября 2010)

«Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы») для занятий детей допустимо использовать лишь такую компьютерную технику, которая имеет санитарно-эпидемиологическое заключение о ее безопасности для здоровья детей. Санитарно-эпидемиологическое заключение должна иметь не только вновь приобретенная техника; но и та, которая находится в эксплуатации.

Помещение, где эксплуатируются компьютеры, должно иметь искусственное и естественное освещение. Поверхность пола должна быть удобной для очистки и влажной уборки, обладать антистатическим покрытием.

Очень важно гигиенически грамотно разместить рабочие места в компьютерном классе. Компьютер лучше расположить так, чтобы свет на экран падал слева. Несмотря на то, что экран светится, занятия должны проходить не в темном, а в хорошо освещенном помещении.

Для уменьшения зрительного напряжения важно следить за тем, чтобы изображение на экране компьютера было четким и контрастным. Необходимо также исключить возможность засветки экрана, поскольку это снижает контрастность и яркость изображения.

При работе с текстовой информацией предпочтение следует отдавать позитивному контрасту: темные знаки на светлом фоне.

Расстояние от глаз до экрана компьютера должно быть не менее 50 см. Одновременно за компьютером должен заниматься один ребенок, так как для сидящего сбоку условия рассматривания изображения на экране резко ухудшаются.

Оптимальные параметры микроклимата в дисплейных классах следующие:

температура –19-21° С, относительная влажность — 55-62%.

Перед началом и после каждого академического часа учебных занятий компьютерные классы должны быть проветрены, что обеспечит улучшение качественного состава воздуха. Влажную уборку в компьютерных классах следует проводить ежедневно.

Приобщение детей к компьютеру следует начинать с обучения правилам безопасного пользования, которые должны соблюдаться не только в школе, но и дома.

Для профилактики зрительного и общего утомления на уроках необходимо соблюдать следующие рекомендации. Оптимальная продолжительность непрерывных занятий с компьютером для учащихся 2—4 классов должна быть не более 15 минут.

С целью профилактики зрительного утомления детей после работы на персональных компьютерах рекомендуется проводить комплекс упражнений для глаз, которые выполняются сидя или стоя, отвернувшись от экрана, при ритмичном дыхании, с максимальной амплитудой движений глаз. Для большей привлекательности их можно проводить в игровой форме.

Примерный комплекс упражнений для глаз:

1. Закрыть глаза, сильно напрягая глазные мышцы, на счет 1-4, затем раскрыть глаза, расслабить мышцы глаз, посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.

Посмотреть на переносицу и задержать взгляд на счет 1-4. До усталости глаза не доводить. Затемпосмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.

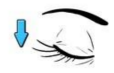
2. Не поворачивая головы, посмотреть направо и зафиксировать взгляд на счет 1-4, затем посмотреть вдаль прямо на счет 1-6. Аналогичным образом проводятся упражнения с фиксациейвзгляда плево, вверх и вниз. Повторить 3-4 раза.

Перевести взгляд быстро по диагонали: направо вверх — налево вниз, потом прямо вдаль на счет 1-6, затем налево вверх — направо вниз и посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.

- 3. Посмотрите влево, при этом не поворачивая голову. Зафиксируйте глаза в этом положении примерно на 4 секунды. Повторите это упражнение, только смотря влево, вниз и наверх. Необходимо выполнить этот круг 3-4 раза.
- 4. Проделайте повороты глазами в следующих направлениях: налево, вниз, направо, вверх, затем прямо вдаль в окно. Потом направо, вниз, налево, вверх, а дальше прямо вдаль в окно. Выполните все действия еще 3-4 раза.
- 5. Моргните максимально быстро, отсчитав до 10, потом закройте глаза на пару секунд. Теперь еще раз поморгайте в течение минуты. Снова закройте глаза на 2-3 секунды. Откройте их и посмотрите вдаль в окно. Повторите упражнение 2-3 раза.
- 6. Рассмотрите внимательно любой хорошо видимый объект (ветку, птичку, лист и т.д.) втечение 30 секунд. Потом переведите глаза на самый удаленный предмет. Это может бытьздание, автомобиль, дерево. Смотрите на него в течение 30 секунд. Потом верните взгляд на первый объект. Повторите такое упражнение 6 раз.

По окончании зарядки даем глазам расслабиться. Можно просто закрыть их на пять минут и подумать о чем-то приятном. При этом не опускайте голову вперед. Выполнение подобных упражнений для глаз при работе за компьютером способствует их расслаблению и тренировке.

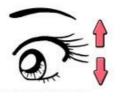
Гимнастика для глаз



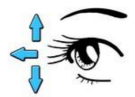


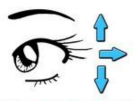
1. Крепко зажмурились пару секунд.



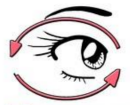


2. Быстро моргаем минутку.



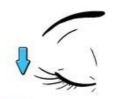


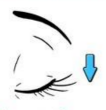
3. Смотрим вверх, вниз, вправо, влево 2 раза.





4. Вращаем по кругу туда и обратно.





5. Закроем глаза. Темнота 3 секунды.





6. Откроем глаза, начнём заниматься.

Упражнения при утомлении, для глаз, головы и шеи, рук и туловища

Медленно опустить подбородок на грудь и оставаться в таком положении 5 с. Проделать 5-10раз.

- 1. Откинуться на спинку кресла, положить руки на бедра, закрыть глаза, расслабиться и посидеть так 10-15 с.
- 2. Выпрямить спину, тело расслабить, мягко прикрыть глаза. Медленно наклонять голову вперед, назад, вправо, влево.
- 3. Сидя прямо с опущенными руками, резко напрячь мышцы всего тела. Затем быстро полностью расслабиться, опустить голову, закрыть глаза. Посидеть так 10-15 с. Проделать упражнение 2-4 раза.
- 4. Сесть удобно, слегка расставив ноги. Руки положить на середину живота. Закрыть глаза и глубоко вздохнуть через нос. Задержать дыхание (насколько возможно). Медленно выдохнуть через рот (полностью). Проделать упражнение 4 раза (если не возникнет головокружение).

Эффект: расслабление тела, снятие нервного напряжения, восстановление нормального ритма дыхания.

Упражнения для глаз

Закрыть глаза, расслабить мышцы лба. медленно с напряжением сместить глазные яблокив крайне левое положение, через 1-2 с так же перевести взгляд вправо. Проделать 10 раз. Следить за тем, чтобы веки не подрагивали. Не щуриться.

Эффект: расслабление и укрепление глазных мышц, избавление от боли в глазах.

- 1. Моргать в течении 1-2 мин.
- 2. С напряжением закрывать на 3-5 с попеременно один и другой глаз.
- 3. В течении 10 с несколько раз сильно зажмуриться.
- 4. В течении 10 с менять направление взгляда: прямо, вправо, влево, вверх, вниз.
 - 5. Потереть ладони одну о другую, чтобы появилось ощущение тепла.

Прикрыть ладонями глаза, скрестив пальцы в центре лба. Полностью исключить доступ света. На глаза и веки не нажимать. Расслабиться, дышать свободно. Побыть в таком положении 2 мин.

Эффект: химическое восстановление рецепторов глаз, расслабление глазных мышц, улучшение кровообращения в зрительно аппарате, избавление от ощущения усталости глаз

Упражнения для головы и шеи

- 1. Помассировать лицо, чтобы снять напряжение лицевых мышц.
- 2. Надавливая пальцами на затылок, в течение 10 сек., делать вращательные движениявправо, затем влево.

Эффект: расслабление мышц шее и лица.

Закрыть глаза и сделать глубокий вдох. На выдохе медленно опустить подбородок, расслабить шею и плечи. Снова глубокий вдох, медленное круговое движение головой влево и выдох.

Проделать 3 раза влево, затем 3 раза вправо.

Эффект: расслабление мышц головы, шеи и плечевого пояса.

Упражнения для рук

- 1. В положении сидя или стоя расположить руки перед лицом. Ладони наружу, пальцывыпрямлены. Напрячь ладони и запястья.
- 2. Собрать пальцы в кулаки, быстро загибая их один за другим (начинать с мизинцев). Большие пальцы окажутся сверху.
- 3. Сильно сжатые кулаки повернуть так, чтобы они "посмотрели" друг на друга. Движение -только в запястьях, локти не подвижны.
- 4. Разжать кулаки, расслабить кисти. Проделать упражнение еще несколько раз.

В положении сидя или стоя опустить руки вдоль тела. Расслабить их. Сделать глубокий вдох и на медленном выдохе в течение 10-15 с слегка потрясти руками. Проделать так несколько раз.

Эффект: снятие напряжения в кистях и запястьях.

1. Сцепить пальцы, соединить ладони и приподнять локти. Поворачивать кисти то пальцами внутрь (к груди), то наружу. Проделать несколько раз, затем

опустить руки и потрясти расслабленными кистями.

2. Пощелкать пальцами обеих рук, перемещая большой палец поочередно на все другие пальцы.

Широко расставить пальцы, напрячь кисти на 5-7 с, затем сильно сжать пальцы в кулаки на 5-7 с, после чего разжать кулаки и потрясти расслабленными кистями. Проделать упражнение несколько раз.

Эффект: избавление от усталости рук.

Упражнения для туловища

- 1. Встать прямо, слегка расставить ноги. Поднять руки вверх, подняться на носки и потянуться. Опуститься, руки вдоль туловища, расслабиться. Проделать 3-5 раз.
- 2. Поднять плечи как можно выше и плавно отвести их назад, затем медленно выставить вперед. Проделать 15 раз. Стоя нагнуться, приложить ладони к ногам позади колен. Втянуть живот и напрячь спину на 5-6 с. Выпрямиться и расслабиться. Проделать упражнение 3-5 раз.
- 3. Встать прямо, ноги на ширине плеч. Развести руки в стороны на уровне плеч. Как можно больше повернуть туловище вправо, затем влево. Проделать так 10-20 раз.
- 4. Ноги на ширине плеч, слегка расслаблены и согнуты в коленях. Делая глубокий вдох, расслабиться. На выдохе поднять руки вверх, тянуть их к потолку. Ощутить напряжение в мышцах пальцев рук, плеч, спины и снова глубокий вдох.
- 5. На выдохе наклониться вперед и коснуться руками пола перед носками туфель. Опустить голову, расслабиться. Вдох и на выдохе выпрямиться. Проделать упражнение 3 раза.

Эффект: расслабление мышц, распрямление позвоночника, улучшение кровообращения.

Жизненно важные навыки, которые формируются у обучающихся на занятиях

Навыки управления эмоциями, адекватного поведения в стрессовых ситуациях (помочь обучающимся освоить практические умения, которые помогут ему спокойно и уверенно чувствовать себя в любой ситуации общения и взаимодействия, осознавать и анализировать собственные эмоции и эмоциональные состояния, видеть и понимать эмоции, эмоциональные состояния и чувства других людей, соотносить свои эмоции с эмоциями других, видеть сходство и различие в эмоциональных реакциях различных людей в одной и той же ситуации, произвольно регулировать собственные эмоциональные состояния).

Навыки творчества (стимулировать мотивацию к творчеству; создавать условия для переживания и осознания интеллектуального удовольствия, сопровождающего процесс создания нового – творческий процесс в каких бы видах он не происходил).

Развитие навыков работы с информацией (научить ребенка приемам и способам работы с информацией любого рода, воспринимать и анализировать информацию, вырабатывать собственное мнение и обосновывать его, строить доказательство и умозаключение, ясно и конкретно выражать свои мысли, слушать, воспринимать и обдумывать мысли, доказательства, умозаключения партнера).

Навыки решения и исполнения решений (научить осознанному, целенаправленному решению проблем).

Навыки позитивного и конструктивного отношения к собственной личности (помочь познавать свой характер, свои достоинства, недостатки и желания. Эти навыки дают возможность адекватно оценивать себя, свои способности и возможности).

Навыки самооценки (формирование у обучающихся правильной самооценки, создание условий для продуктивных изменений самооценки частных характеристик, которые модифицируются под влиянием новой информации, опыта, оценок окружающих, объективного анализа достижений).

Навыки общения (освоение обучающимися конструктивных навыков общения).

Навыки продуктивного взаимодействия (способствовать конструктивному и «цивилизованному» выстраиванию отношений с другими людьми).

Навыки критического мышления (формировать способность объективно анализировать, систематизировать, и умело использовать информацию любого вида).

Навыки творческого мышления (развивать способность творчески решать ситуации повседневной жизни, опираясь на свой собственный опыт и знания, а также на информацию об опыте, знаниях и достижениях других людей).

Диагностический инструментарий

1. Практическое задание «Клоун»

Цель: нарисовать в графическом редакторе Paint клоуна по образцу. Критерии оценки:

Отлично – выполнено аккуратно и точно

Хорошо – выполнено с небольшими недостатками

Удовлетворительно – выполнено, но не аккуратно и не близко к образцу.

