# Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Колледж «Коломна»

09.02.07

## ОТЧЕТ

# По лабораторным работам МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем ККОО. ПМ.ХХХХХХ.000

Студент	XXX M. A.
Преподаватель	XXX
Дата защиты	Оценка

# Лабораторная работа №10

«Настройки системы и обновлений»

Тема. Загрузка и установка программного обеспечения

Цель работы: «настройка системы и обновлений»

Материально-техническое обеспечение: компьютер, операционная система Windows 10

Задания для выполнения лабораторной работы:

По выполненным действиям создайте отчет в текстовом документе, для вставки окон используйте скриншоты экрана.

Настройка выполняется под учётной записью с административными правами.

• На рабочем столе отсутствуют значки "Мой компьютер" и "Мои документы"

Если создать эти ярлыки аналогично файловым, то при клике по ним правой кнопкой мыши будут появляться контекстные меню ярлыков, а не самих объектов.

Делаем щелчок правой кнопкой мышки по рабочему столу, выбираем «Персонализация».

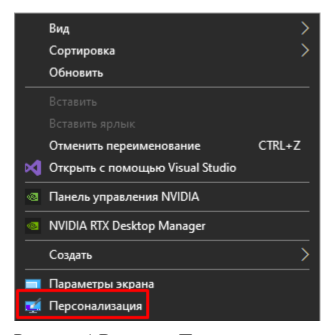


Рисунок 1 Вкладка «Персонализация»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Далее щелкаем ЛКМ по вкладке «Темы» и находим «Параметры значков рабочего стола».

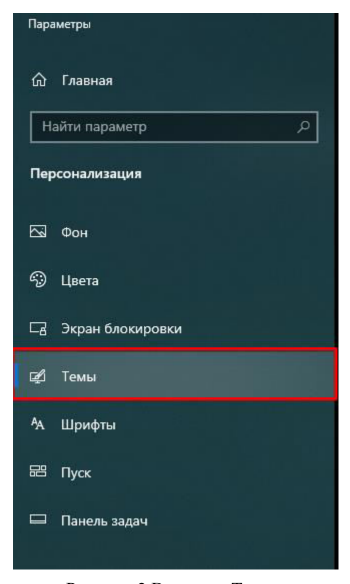
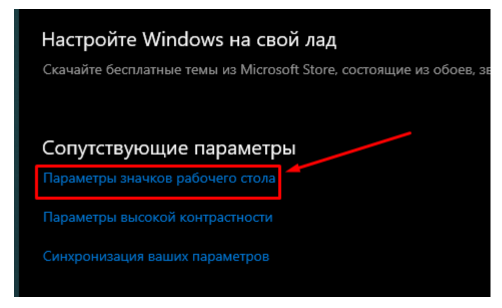


Рисунок 2 Вкладка «Темы»



Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Лист

# Рисунок 3 «Параметры значков рабочего стола»

В разделе "Значки рабочего стола" отмечаем пункты, например, "Мой компьютер" и "Корзина".

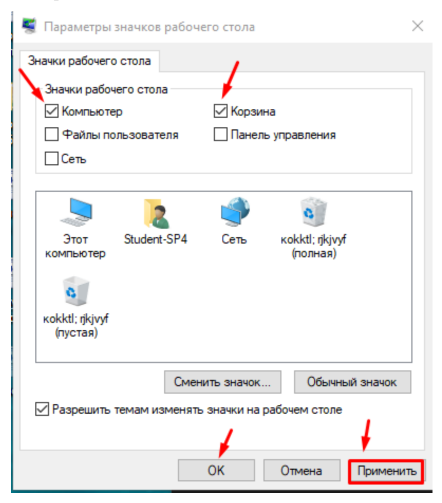


Рисунок 4 Отмеченные пункты

L					
ľ	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

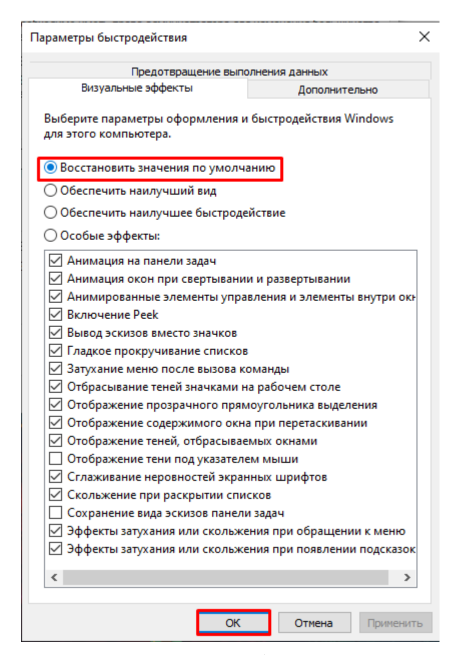


Рисунок 5 «Параметры быстродействия»

Жмём кнопку «Применить, а затем "ОК".

• Ждущий и спящий режимы лучше выключить

Если питание компьютера никогда не осуществляется от батарей, лучше выключить переход в спящий режим и запретить отключение дисков.

Воспользовавшись поиском в Windows 10, найдем раздел «Изменение схемы управления питанием».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

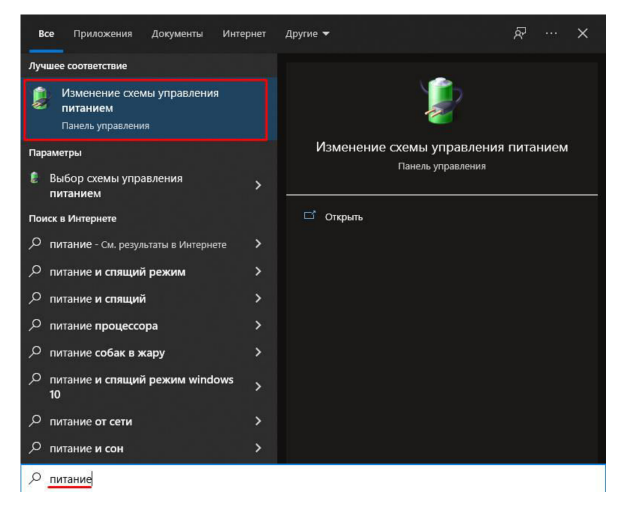


Рисунок 6 Раздел «Изменение схемы управления питанием»

В открывшемся окне в разделе установите параметры «Отключать дисплей» и «Переводить компьютер в спящий режим» в режим «Никогда».

В разделе "Изменить дополнительные параметры питания" в пункте «Жесткий диск», в его подпункте «Отключать жесткий диск через» ставим число 0. Во вкладке "Сон", в пункте «Разрешить гибридный спящий режим» ставим значение на «Выкл».

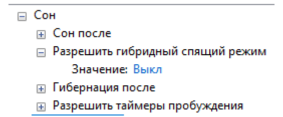


Рисунок 7 Пункт «Разрешить гибридный спящий режим»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

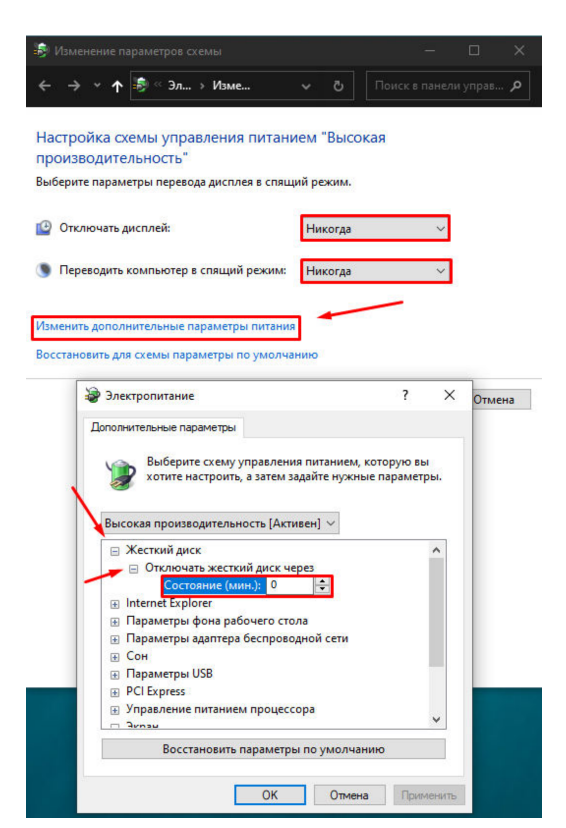


Рисунок 8 Отключение состояния отключения ЖД

Также следует избавиться от экранной заставки, так как она «съедает» приличное количество ресурсов процессора.

L					
ľ	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

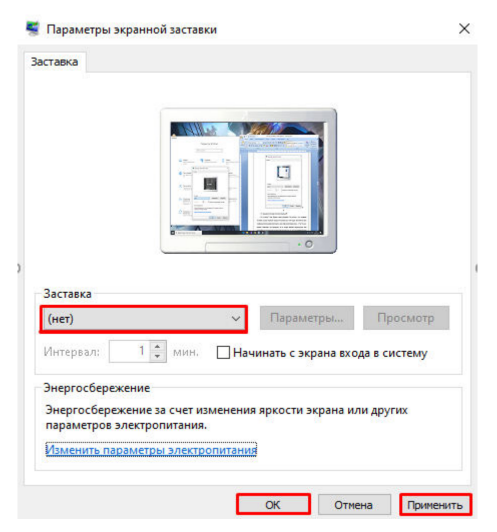


Рисунок 9 Отключение заставки

• Проверка правильности видеорежимов

Выбираем вкладку "Параметры". Далее выбираем «Дополнительные параметры дисплея».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

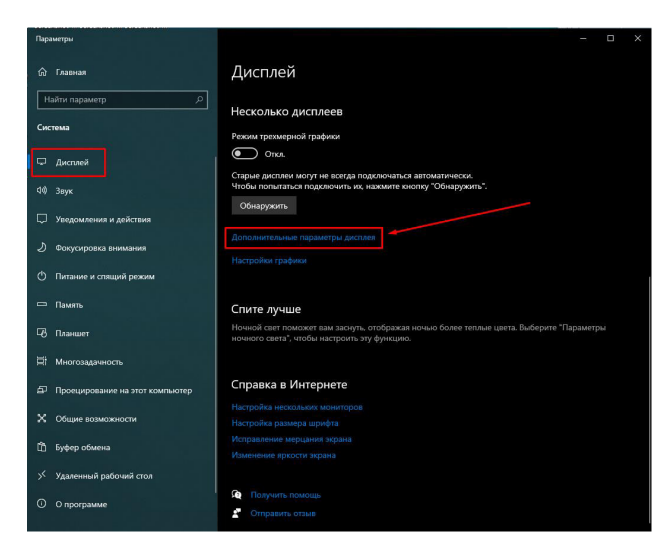


Рисунок 10 «Дополнительные параметры дисплея»

Далее смотрим на раздел «Сведения о дисплее» и проверяем. При необходимости можно выставить нужную вам частоту обновления.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

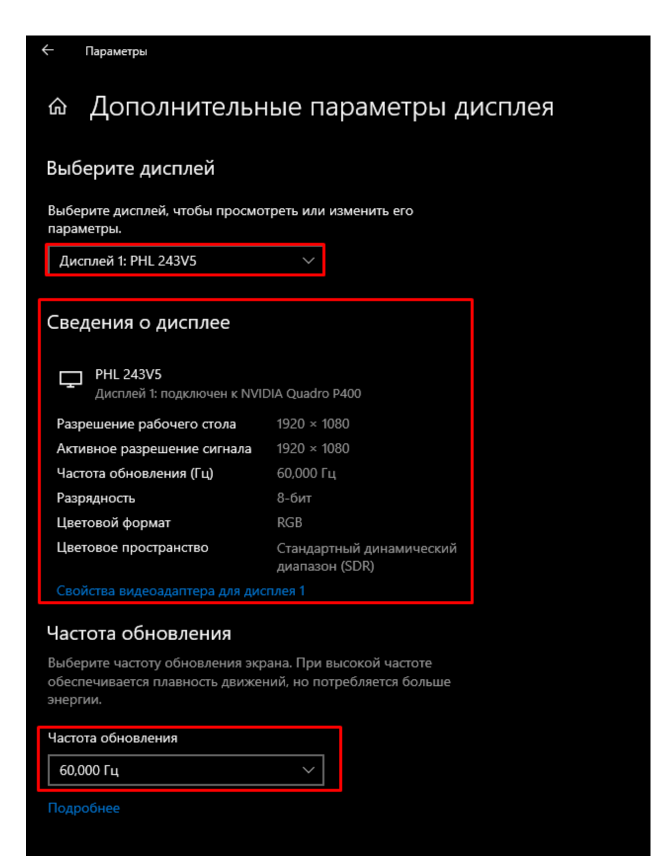


Рисунок 11 Раздел «Дополнительные параметры дисплея»

• Неудобен просмотр содержимого папок

Открываем папку "Мои документы". В пункте меню "Вид" щёлкаем по пункту "Список".

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

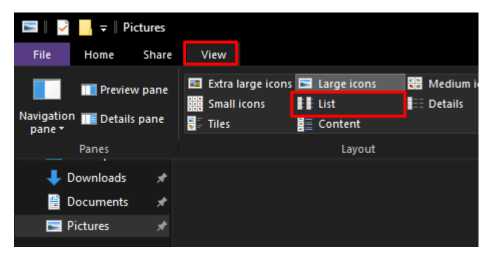


Рисунок 12 Вкладка «Вид», выбор параметра «Список»

Если порядок вам не важен, можно просто выбрать в той же вкладке параметр «Мелкие значки».

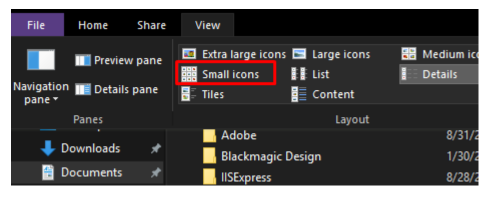


Рисунок 13 Вкладка «Вид», выбор параметра «Мелкие значки»

• Не оптимальны настройки панели задач

Панелью задач называется инструмент, который обычно находится внизу экрана пользователя. На нем расположены такие вещи, как кнопка «Пуск», закрепленные иконки, время, подключение к интернету и многое другое.

Щёлкаем правой кнопкой мышки по панели задач, выбираем "Свойства".

Снимаем галочку с пункта "Закрепить панель задач".

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

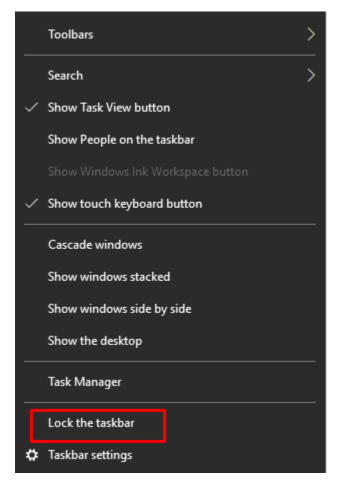


Рисунок 14 Вкладка настроек панели задач

Ставим галочку в пункте "Отображать панель быстрого запуска".

Панель быстрого запуска позволяет поместить в неё ярлыки на часто используемые программы и быстро запускать их, не пробиваясь к вечно чемнибудь закрытому рабочему столу. В этой же панели есть ценная кнопка "Свернуть все окна".

В пункте "Группировать кнопки панели задач", выставляем "Никогда". Группировка оставляет незамеченными лишние и дублированные задачи.



Рисунок 15 Группировка кнопок на панели задач

• В панели быстрого запуска маловато полезных ярлыков

Расширим вправо панель быстрого запуска, зацепив мышкой её правую двойную точечную вертикальную линию. Теперь будем перетаскивать с

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лист

рабочего стола и из меню "Пуск" - "Программы" ярлыки тех программ, которые часто нужно запускать. Внимание! Перетаскиваем их, удерживая ПРАВОЙ кнопкой мыши. А при отпускании на панель быстрого запуска, если всё нормально, выбираем в появившемся меню пункт "Копировать". И всегда лучше использовать именно такой способ безопасной буксировки.

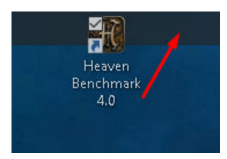


Рисунок 16 Перетаскиваем ярлык на панель задач

Удалим с рабочего стола и из панели быстрого запуска ненужные ярлыки.

Установим в разумное положение правый край панели быстрого запуска.

Щелкаем правой кнопкой мышки по панели задач, а затем - по пункту "Закрепить панель задач".

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

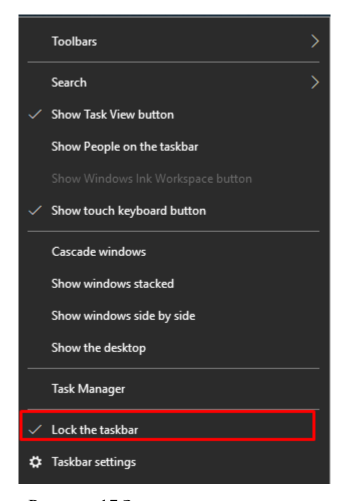


Рисунок 17 Закрепляем панель задач

• Неудобно сочетание клавиш переключения языка клавиатуры

Принятое по умолчанию сочетание "Alt слева + Shift" ужасно непрактично, особенно когда занята левая рука.

Щёлкаем правой кнопкой мышки по языковой панели (квадратик с надписью RU).

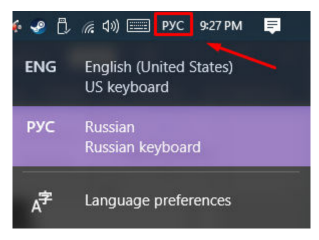


Рисунок 18 Языковая панель на панели задач

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Выбираем пункт "Параметры...". Жмём кнопку "Параметры клавиатуры...". Далее - кнопку "Смена сочетания клавиш...".

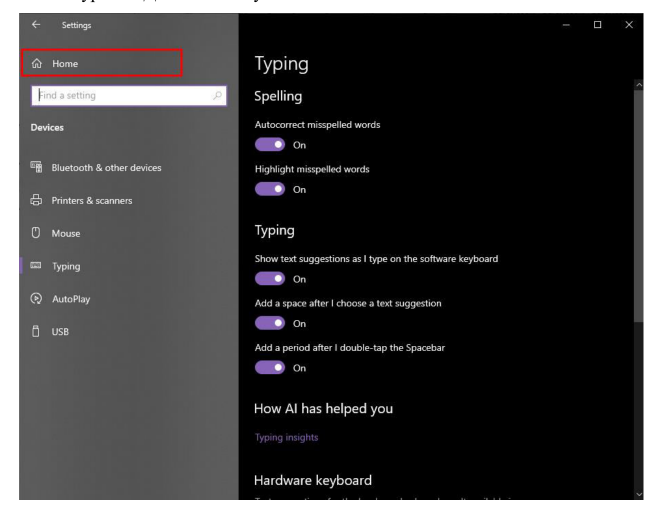


Рисунок 19 Кликаем на кнопку «Домой»

I					
	·				
ı	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

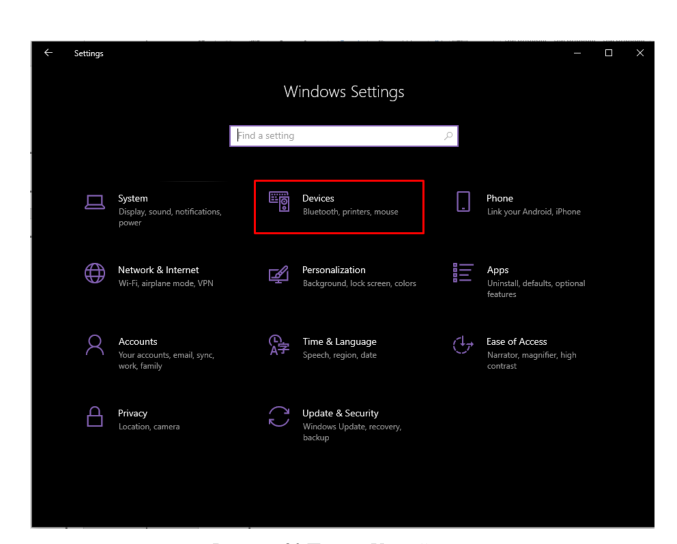


Рисунок 20 Пункт «Устройства»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

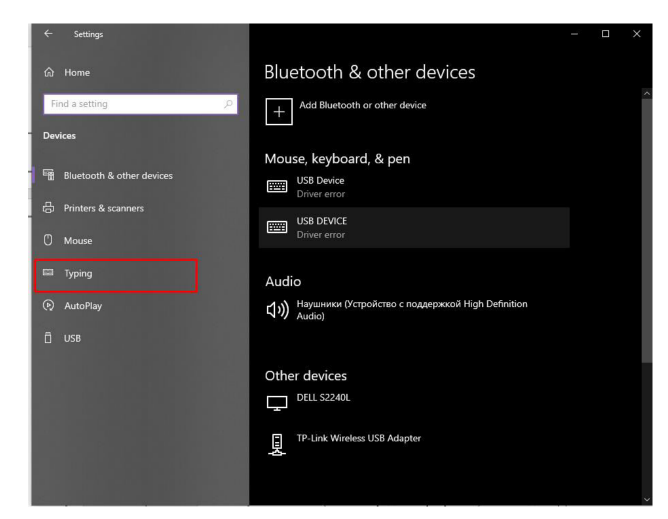


Рисунок 21 Пункт «Печатание»

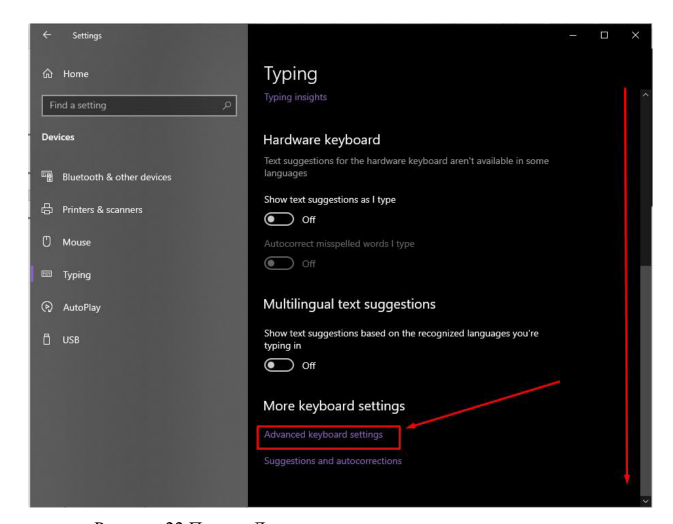


Рисунок 22 Пункт «Дополнительные параметры клавиатуры»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

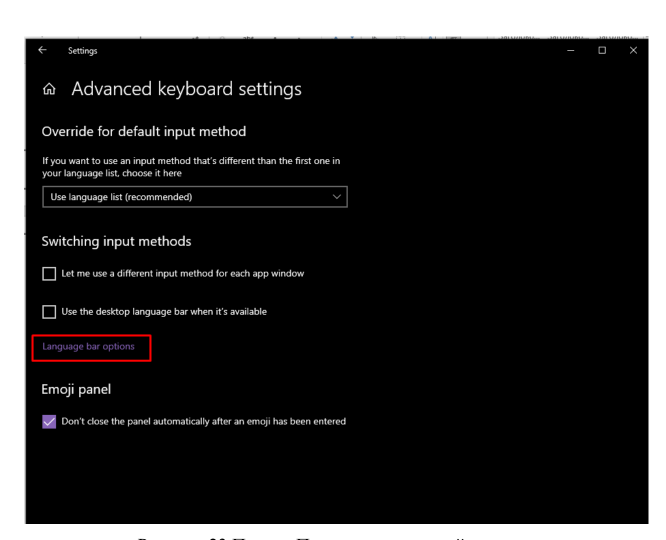


Рисунок 23 Пункт «Параметры языковой панели»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

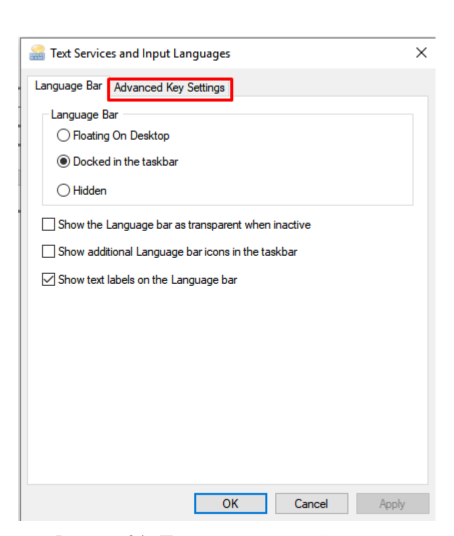


Рисунок 24 «Параметры языковой панели»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

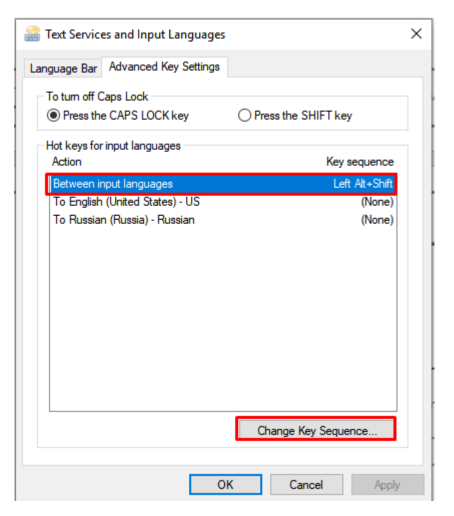


Рисунок 26 Смена горячих клавиш

В разделе "Переключать языки ввода" ставим "Ctrl + Shift". Нажимаем "ОК", опять "ОК".

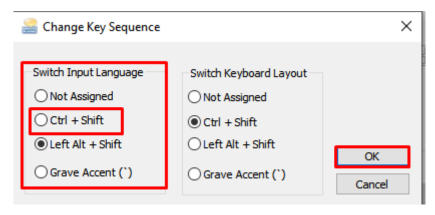


Рисунок 27 Смена горячих клавиш

Вот тут обратите внимание - если какой-то нехороший человек (или зловредная программа) в закладке "Дополнительно" отметит пункт "Выключить дополнительные текстовые службы", то языковая панель исчезнет. Если такое произойдёт, придётся нажать кнопку "Пуск", выбрать

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

"Панель управления", кликнуть по строке "Переключение к классическому виду", войти в раздел "Язык и региональные стандарты", закладка "Языки", кнопка "Подробнее". Откроется "Языки и службы текстового ввода", закладка "Дополнительно", где снимем галочку с пункта "Выключить дополнительные текстовые службы".

• Проверка корректности драйверов устройств

Программы, управляющие оборудованием, называются драйверами. Если установлен не тот драйвер, который нужен, замучают невнятные сбои компьютера.

Щёлкаем правой кнопкой мышки по значку "Мой компьютер", выбираем пункт "Свойства". Далее - закладку "Оборудование" и кнопку "Диспетчер устройств".

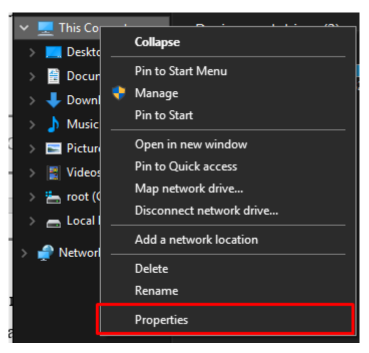
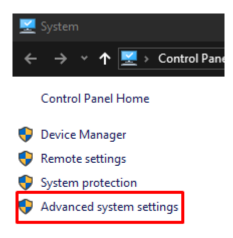


Рисунок 28 «Свойства»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



# Рисунок 29 Дополнительные настройки системы

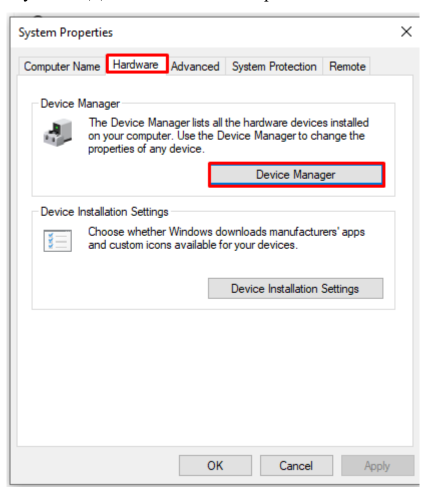


Рисунок 30 Менеджер устройств

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

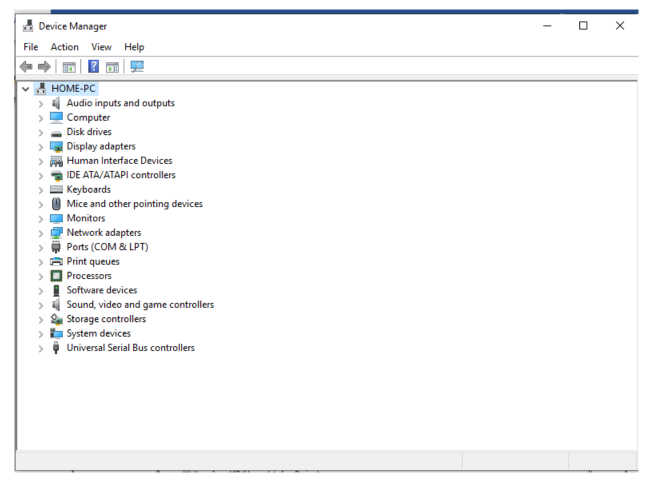


Рисунок 31 Менеджер устройств

Если в открывшемся списке оборудования напротив каждого пункта стоит значок "+", то с облегчением закрываем это окно.

Если же есть пункты со значком "-", то самое лучшее и простое, что можно сделать - щёлкнув двойным щелчком по надписи со значком в виде жёлтого вопросительного знака, в открывшемся окне в пункте "Применение устройства" установить "Это устройство не используется (отключено)". И нажать "ОК". Повторить это для каждого проблемного устройства.

Закрыть окно "Диспетчер устройств".

• Не оптимальны параметры загрузки и восстановления системы Нажимаем Win + R и в окне «Выполнить» пишем «msconfig».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

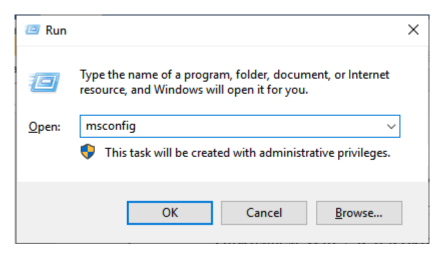


Рисунок 32 «Выполнить»

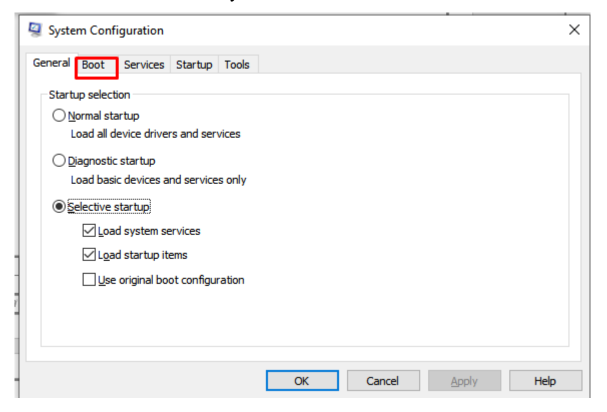


Рисунок 33 Раздел «Загрузка»

Переходим в раздел "Дополнительные параметры...".

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

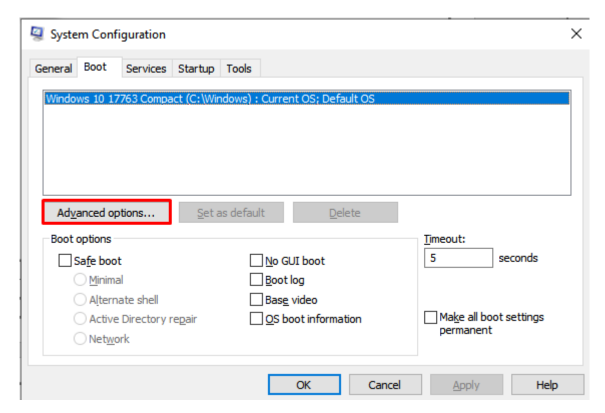


Рисунок 34 Раздел «Дополнительные параметры»

В разделе "Дополнительные параметры загрузки" выбираем галочку «Максимум памяти».

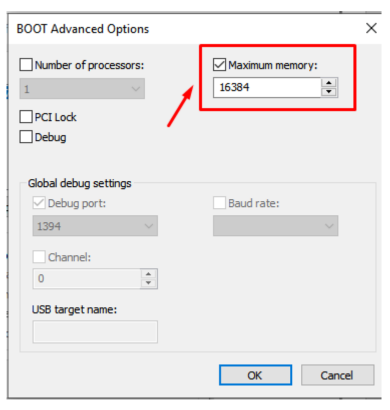


Рисунок 35 Раздел «Дополнительные параметры»

• Создатели системы вовсе не ждут от нас отчётов об ошибках

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Открываем «Выполнить» и отключаем службу отправки отчета об ошибках.

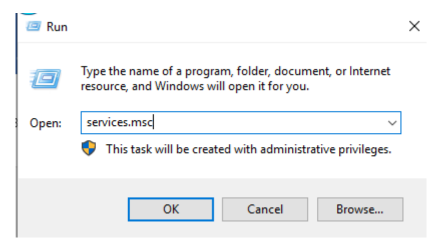


Рисунок 36 «Службы»

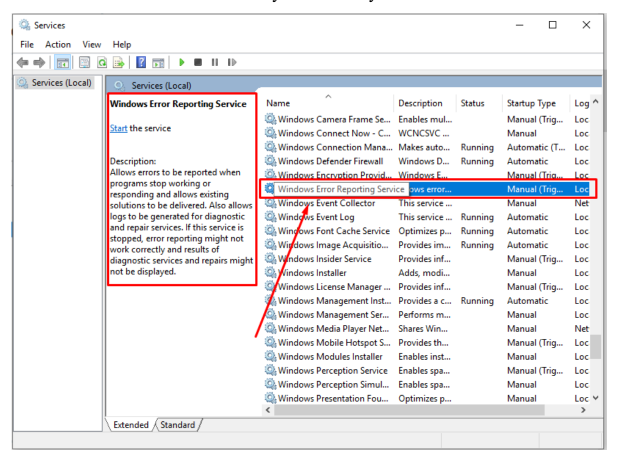


Рисунок 37 Служба отчета отправки ошибок

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

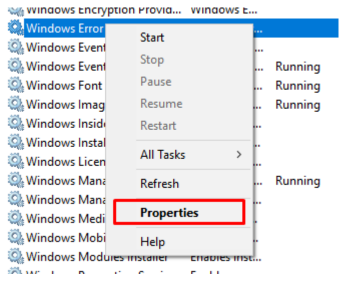


Рисунок 38 Пункт «Свойства»

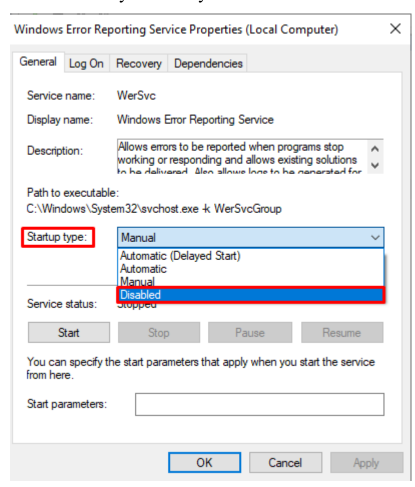


Рисунок 39 Отключение службы

• Автоматическое обновление системы годится далеко не всем Выбираем закладку "Автоматическое обновление".

Если компьютер вообще не имеет и не будет иметь выхода в Интернет, то отмечаем пункт "Отключить автоматическое обновление".

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Если компьютер не испытывает никаких затруднений со скоростью получения информации из Интернет, то оставляем в силе пункт "Автоматически".

В большинстве же остальных случаев оптимален пункт "Уведомлять, но не загружать и не устанавливать автоматически". Бывают очень крупные по размеру обновления, которые лучше установить в будущем с диска, а не терзать хилое модемное соединение. Тем более, что крупное обновление - обычно коллекция множества предыдущих мелких.



Рисунок 40 Настройки системы

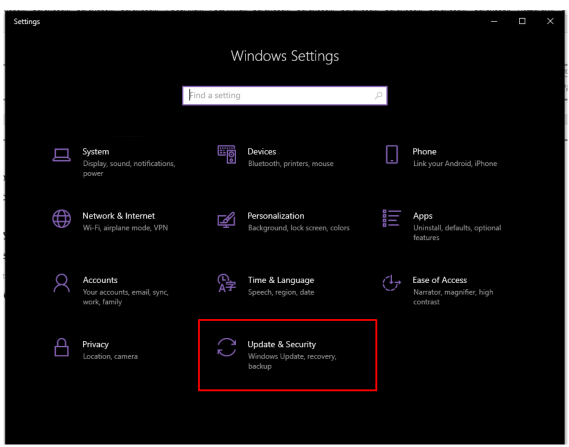


Рисунок 41 Вкладка «Обновления и безопасность»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

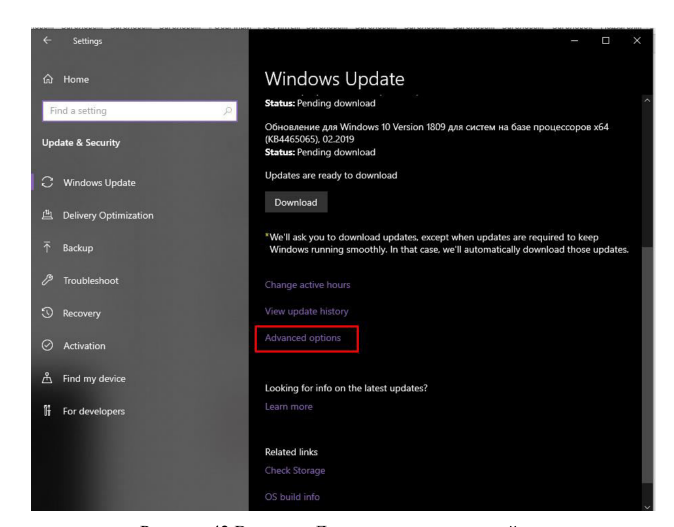


Рисунок 42 Вкладка «Дополнительные настройки»

ı					
ı					
ı	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

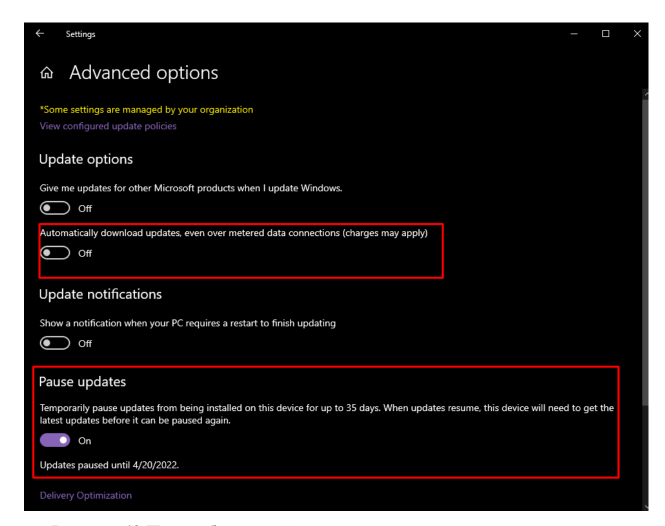
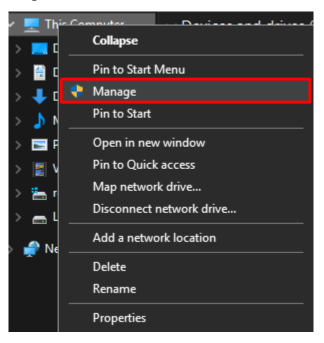


Рисунок 43 Пауза обновлений и выключенная автоматическая загрузка

• Исправление ошибочных установок свойств журнала событий

В левой части окна "Управление компьютером" нажимаем на крестик слева от пункта "Просмотр событий".



			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Рисунок 44 «Управление компьютером»

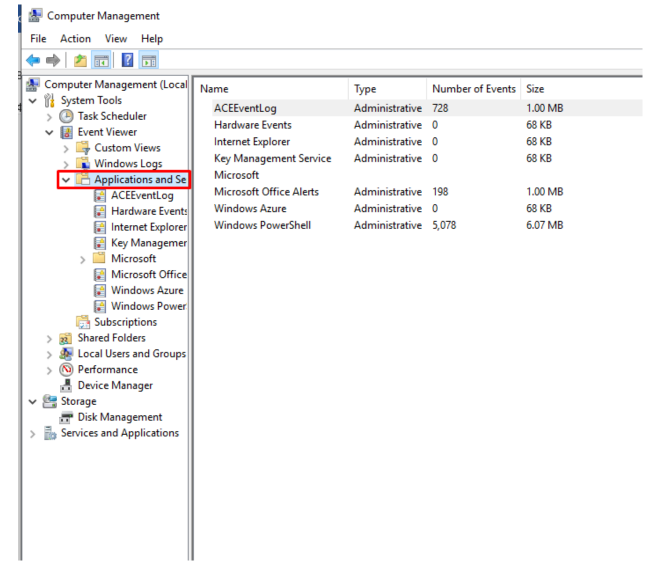


Рисунок 45 «Управление компьютером»

Выбираем пункт "Приложение", затем щёлкаем по нему правой кнопкой мыши и выбираем пункт "Свойства". Отмечаем пункт "Затирать старые события по необходимости". Нажимаем кнопку "ОК".

	recordered room		150	1100 1110
Windows Azu		ative	0	68 KB
Windows Pov	Open	- ative	5,078	6.07 MB
Willidows Fot	Properties	ative	3,076	0.07 1415
	Help			

Рисунок 46 «Свойства»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

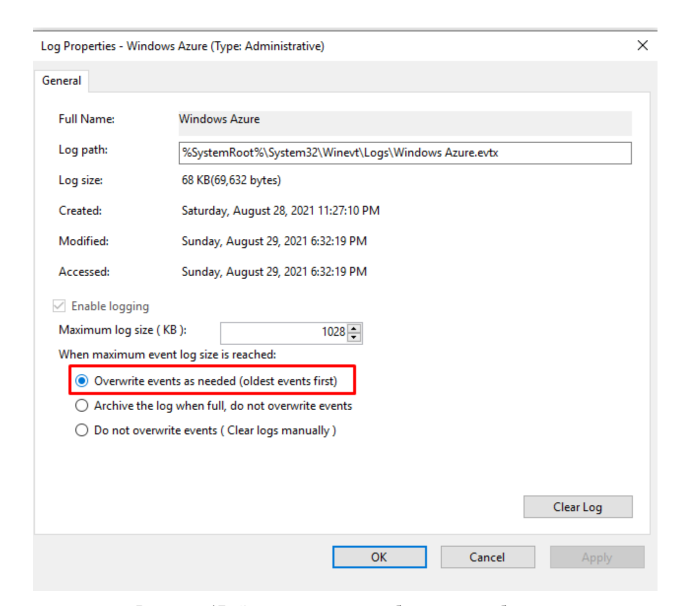
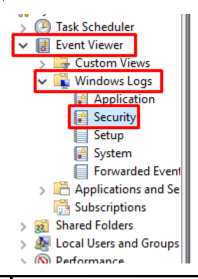


Рисунок 47 «Затирать старые события по необходимости»

Выбираем пункт "Безопасность", затем щёлкаем по нему правой кнопкой мыши и выбираем пункт "Свойства". Отмечаем пункт "Затирать старые события по необходимости". Нажимаем кнопку "ОК".



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### Рисунок 48 «Безопасность»

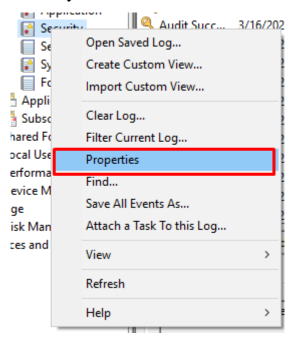


Рисунок 49 «Свойства»

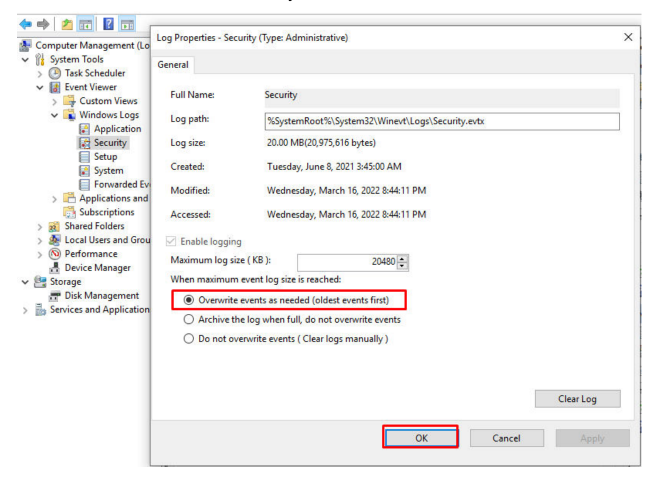


Рисунок 50 «Затирать старые события по необходимости»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Выбираем пункт "Система", затем щёлкаем по нему правой кнопкой мыши и выбираем пункт "Свойства". Отмечаем пункт "Затирать старые события по необходимости". Нажимаем кнопку "ОК".

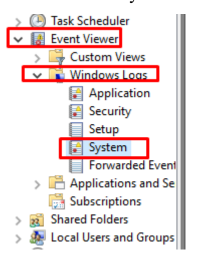


Рисунок 51 Пункт «Система»

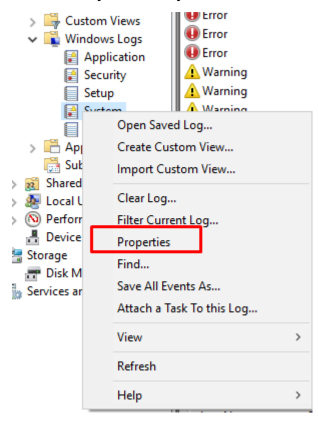


Рисунок 52 «Свойства»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

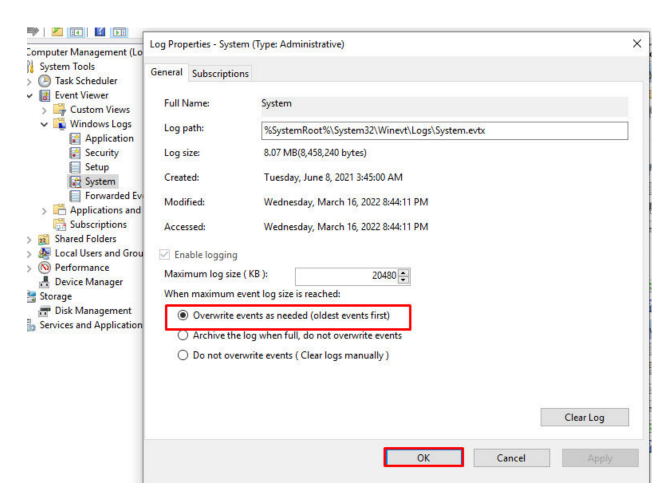


Рисунок 53 «Затирать старые события по необходимости»

Вот и устранена опаснейшая ошибка - без затирания старых событий журнал мог переполниться быстрее, чем за семь дней, после чего новые события не документируются, перекрывается доступ к компьютеру не администраторским учётным записям, возможны также неожиданные перезагрузки компьютера.

Закрываем окно "Управление компьютером".

### Контрольные вопросы:

1. Что такое операционная система?

Операционная система — это набор программ, при помощи которых функционирует компьютер. Без этого набора программ он не будет работать, оставаясь ненужной кучей «железок».

2. Какие операционные системы вы знаете?

Обычно операционные системы разделяют на:

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- Многопользовательские когда может быть несколько пользователей
- Однопользовательские когда разных пользователей создать нельзя

Также их можно классифицировать и по другим признакам, но именно это основные. Рассмотрим самые популярные ОС, которые есть на данный момент:

- Windows
- Mac OS
- Ubuntu
- Solaris
- 3. Для чего необходимо обновление операционной системы?

Обновление подразумевает внедрение файлов в программу, которые позволяют улучшить работу последней, подобное применимо не только к мелким приложениям, но и к операционной системе. То есть, первое, что дает обновление — это улучшение работоспособности ОС, именно благодаря обновлению разработчики могут решить проблемы, которые были пропущены на этапе тестирования и возникли у пользователя с работой ОС.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата