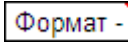


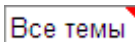
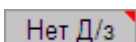
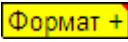
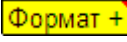
Подробная инструкция с картинками к программе «KtpRed»

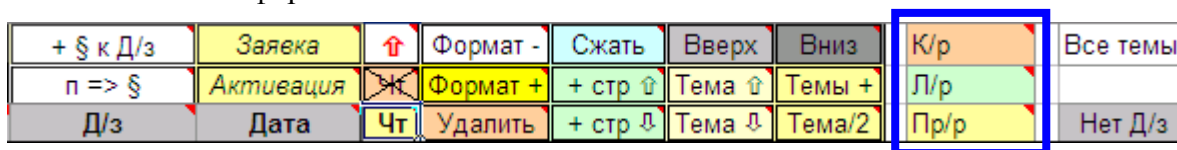
- [Как составлять и редактировать КТП в программе?](#)
- [Как активировать программу?](#)
- [Возможные причины проблем при активации](#)


Как составлять и редактировать КТП в программе?

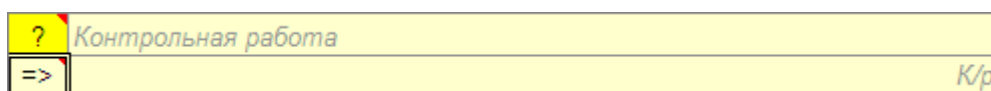
- 1) Копируем в программу имеющийся КТП
- 2) С помощью кнопки  убираем форматирование и непечатаемые символы после копирования



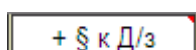
- 3) Задаём нужный формат для текста в КТП (шрифт, размер, написание ...) и ячеек без Д/з
Для этого форматируем ячейки  и  и нажимаем кнопку 
- 4) Задаём при необходимости нужный формат для особых уроков (контрольные работы, лабораторные, самостоятельные, сочинения и т. п.). Для этого вносим в ячейку текст, к которому будет применён формат данной ячейки и нажимаем кнопку . Можно поменять цвет заливки ячейки и формат текста



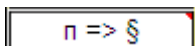
- 5) Вставляем даты проведения уроков (список дат можно получить с помощью программы KtpDat)
- 6) Заменить один текст на другой во всём КТП можно с помощью кнопки . Для этого в верхнем поле указываем текст, который нужно заменить в КТП, а в нижнем поле – текст, на который его нужно поменять (например, можно поменять «Контрольная работа» на «К/р»)



- 7) Добавить в Д/з знак §, если первым символом в Д/з является цифра можно с помощью кнопки



8) Поменять букву **п**, стоящую перед цифрой на знак § в Д/з можно с помощью кнопки

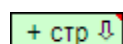


9) Выделить цветом четверти можно с помощью кнопки . Последние даты четвертей нужно предварительно выделить цветом

№	Тема	Д/з	Дата	Чт
1	ТБ в кабинете. Физика – наука о природе	п1-3	2 Сен(Пн)	1чт
2	Физические величины. Измерение физических величин	п4,5	5 Сен(Чт)	
3	Л/р №1 «Определение цены деления шкалы измерительного прибора»	п6	9 Сен(Пн)	
4	Строение вещества. Молекулы	п7,8	12 Сен(Чт)	
5	Л/р №2 «Измерение размеров малых тел»	№53,54	16 Сен(Пн)	
6	Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах.	п9,10, зад 2(1)	19 Сен(Чт)	2чт
7	Взаимное притяжение и отталкивание молекул	п11, упр 2(1)	23 Сен(Пн)	
8	Три состояния вещества Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов	§12,13	26 Сен(Чт)	
9	Урок повторения по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	Повтор п1-13	30 Сен(Пн)	
10	К/р №1 по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»		3 Окт(Чт)	3чт
11	Механическое движение	§14, зад 4	7 Окт(Пн)	

10) Переместить выделенную тему выше или ниже можно с помощью кнопок и

11) Вставить пустую строку выше или ниже выделенной темы можно с помощью кнопок и



12) Объединить темы нескольких уроков с их Д/з можно выделив нужные темы и нажав кнопку

13	Расчет скорости, пути и времени движения. Пр/р "Измерение скорости"	§17 упр 5(2,4)
14	Инерция	§18
15	Взаимодействие тел.	§19
16	Масса	§20
17	Л/р №3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	§21
18	Плотность вещества	§22, упр 7(1,2)

13	Расчет скорости, пути и времени движения. Пр/р "Измерение скорости"	§17 упр 5(2,4)
14	Инерция	§18
15	Взаимодействие тел. Масса	§19 §20
16		
17	Л/р №3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	§21
18	Плотность вещества	§22, упр 7(1,2)

13) Удалить пустые строки в КТП со сдвигом вверх всех тем можно с помощью кнопки

14) Разделить тему на два урока можно поставив два символа // в месте разделения темы и нажав кнопку

(аналогично делится и Д/з)

13	Расчет скорости, пути и времени движения. Пр/р "Измерение скорости"	§17 упр 5(2,4)
14	Инерция	§18
15	Взаимодействие тел. //Масса	§19 §20
16	Л/р №3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	§21
17	Плотность вещества	§22, упр 7(1,2)

13	Расчет скорости, пути и времени движения. Пр/р "Измерение скорости"	§17 упр 5(2,4)
14	Инерция	§18
15	Взаимодействие тел.	§19 §20
16	Масса	
17	Л/р №3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	§21
18	Плотность вещества	§22, упр 7(1,2)

15) Скопировать все темы КТП можно, выделив ячейку «Тема»

Тема
ТБ в кабинете. Физика – наука о природе
Физические величины. Измерение физических величин
Л/р №1 «Определение цены деления шкалы измерительного прибора»
Строение вещества. Молекулы
Л/р №2 «Измерение размеров малых тел»
Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах.

16) Скопировать темы и Д/з можно, выделив ячейку «Д/з»

Тема	Д/з
ТБ в кабинете. Физика – наука о природе	п1-3
Физические величины. Измерение физических величин	п4,5
Л/р №1 «Определение цены деления шкалы измерительного прибора»	п6
Строение вещества. Молекулы	п7,8
Л/р №2 «Измерение размеров малых тел»	№53,54
Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах.	п9,10, зад 2(1)

17) Скопировать весь КТП можно, выделив ячейку «Дата»

№	Тема	Д/з	Дата
1	ТБ в кабинете. Физика – наука о природе	п1-3	2 Сен(Пн)
2	Физические величины. Измерение физических величин	п4,5	5 Сен(Чт)
3	Л/р №1 «Определение цены деления шкалы измерительного прибора»	п6	9 Сен(Пн)
4	Строение вещества. Молекулы	п7,8	12 Сен(Чт)
5	Л/р №2 «Измерение размеров малых тел»	№53,54	16 Сен(Пн)
6	Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах.	п9,10, зад 2(1)	19 Сен(Чт)

18) Для удобства работы с КТП можно скрыть панель инструментов (ленту) кнопкой 

Как активировать программу?

- 1) Скачать файл формирования заявки со страницы <http://ktp.mya5.ru/ktpred>
- 2) Заполнить данные в файле «Формирование заявки на ключи для KtpRed»

Данные для формирования Файла-заявки на получение ключа для полнофункциональной работы программы "KtpRed"

Данные заказчика	
Фамилия*	Иванов
Имя*	Алексей
Отчество*	Петрович
Страна*	Россия
Область, край, округ ...*	Тамбовская
Полное название образовательного учреждения*	МБОУ СОШ №5 г. Мичуринска
Должность*	учитель истории
Электронная почта*	ivanov@yandex.ru

* - обязательные для заполнения поля

Стоимость программы составляет 150 руб	
Вы можете уменьшить стоимость программы, разместив ссылки на неё в сети Интернет (на сайте, в соцсетях, в блоге ...)	
Ссылка №1	
Ссылка №2	
Ссылка №3	

Сформировать Файл-заявку

- 3) Нажать зелёную кнопку «Сформировать Файл-заявку»
Будет сформирован файл заявки с именем «Заявка KtpRed Иванов АП»

Заявка на получение ключей к программе "KtpRed_0.1" *

Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Страна	Россия
Область, край, округ ...	Тамбовская
Учреждение	МБОУ СОШ №5 г. Мичуринска
Должность	учитель истории
Электронная почта	ivanov@yandex.ru

Ссылки на программу не указаны

Прошу сформировать ключи для активации

Microsoft Excel

Файл-заявка на получение ключей активации сформирован! Отправьте его на ktplan@yandex.ru, указав тему письма "Заявка KtpRed"

ОК

ВАЖНО! Заявка должна формироваться на том же компьютере, на котором будет активироваться программа!

Именно для этого компьютера будут сформированы ключи активации!

Также будет сформирован файл оплаты «Оплата KtpRed Иванов АП»

Файл оплаты программы "KtpRed_0.1" *

Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Страна	Россия
Область, край, округ ...	Тамбовская
Учреждение	МБОУ СОШ №5 г. Мичуринска
Должность	учитель истории
Электронная почта	ivanov@yandex.ru

Использован способ оплаты:

- > Карта Сбербанка VISA 4276 1609 0960 4721
- > Яндекс Деньги 410011611525647

* Укажите способ оплаты и вышлите данный файл вместе с кодом

Microsoft Excel

Файл оплаты сформирован! ПОСЛЕ УСПЕШНОЙ АКТИВАЦИИ программы отправьте данный файл вместе с копией чека (данных) об оплате на ktplan@yandex.ru, указав тему письма "Оплата KtpRed"

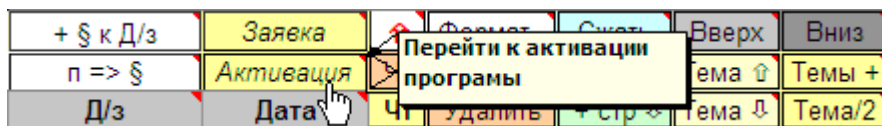
ОК

- 4) Отправить файл «Заявка KtpRed Иванов АП» на почту ktplan@yandex.ru, указав тему письма «Заявка KtpRed»
- 5) Скачать* со страницы программы <http://ktp.mya5.ru/ktpred> файл с ключами для активации программы «KtpRed» (ключи для Вашего компьютера будут добавлены в файл активации в течение 3 дней после получения заявки)

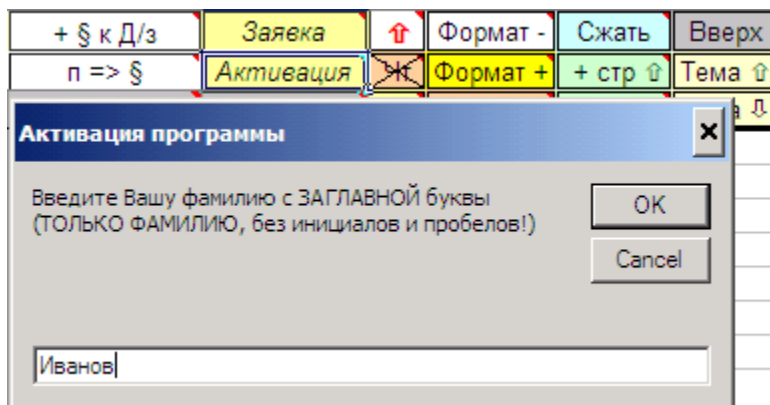
* при небольшом количестве заявок файл с ключами активации может быть отправлен ответным письмом на Вашу электронную почту
- 6) Если в файле с ключами присутствует Ваша фамилия (появится в течение 3 дней после получения заявки), то Вы можете использовать его для активации программы

Список пользователей, подавших заявки для формирования ключей к программе "KtpRed"					
№	Дата	Фамилия И.О.	Страна	Область/край/округ ...	Результат
1	13.08.2020	Иванов АП	Россия	Тамбовская	Ключ сформирован
Этот файл содержит ключи активации для программы "KtpRed"					
Если в этом списке есть Ваша фамилия, то можете использовать этот файл для активации программы					
Если Вы подали заявку ранее 13.08.2020 и не успели скачать ключи, то обращайтесь на ktplan@yandex.ru					

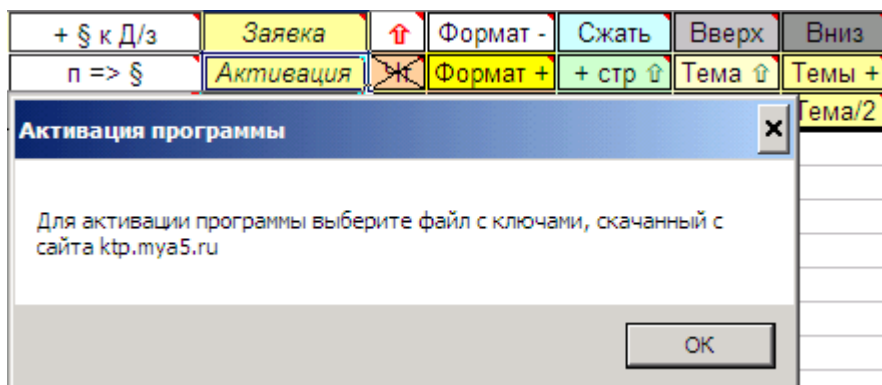
- 7) На листе «Редактор» нажать на кнопку «Активация»



- 8) В окошке активации программы ввести Вашу фамилию с ЗАГЛАВНОЙ буквы (ТОЛЬКО ФАМИЛИЮ без инициалов и пробелов, именно так, как она указана в файле-заявке)



- 9) Выбрать файл с ключом



- 10) ПОСЛЕ успешной активации указать в файле оплаты способ оплаты и выслать файл «Оплата KtpRed Иванов АП» вместе с копией чека на адрес ktplan@yandex.ru, указав тему письма «Оплата KtpRed»

Файл оплаты программы "KtpRed_0.1" *	
Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Страна	Россия
Область, край, округ ...	Тамбовская
Учреждение	МБОУ СОШ №5 г. Мичуринска
Должность	учитель истории
Электронная почта	ivanov@yandex.ru
Программа оплачена (150 руб)	
Использован способ оплаты:	
Да	Карта Сбербанка VISA 4276 1609 0960 4721
	> Яндекс Деньги 410011611525647
* Укажите способ оплаты и вышлите данный файл вместе с копией чека на адрес ktplan@yandex.ru , указав тему письма "Оплата KtpRed"	

ОПЛАЧИВАТЬ программу нужно только **ПОСЛЕ УСПЕШНОЙ АКТИВАЦИИ**

Возможные причины проблем при активации

- 1) Программа активируется не на том компьютере, на котором создавалась заявка
- 2) Пиратская или неактивированная операционная система Windows
- 3) При активации программы в окне активации вводится фамилия не в том виде, в котором она указывалась в файле-заявке (например, в заявке фамилия указана с заглавной буквы, а в окошке активации фамилия вводится с прописной, либо вводится не только фамилия, а фамилия с инициалами, полное ФИО или ставятся вместе с фамилией пробелы и т.п.)