

## Подробная инструкция с картинками к программе «KtpDat»

- [Как получить даты проведения уроков?](#)
- [Как активировать программу?](#)
- [Возможные причины проблем при активации](#)

### Как получить даты проведения уроков?

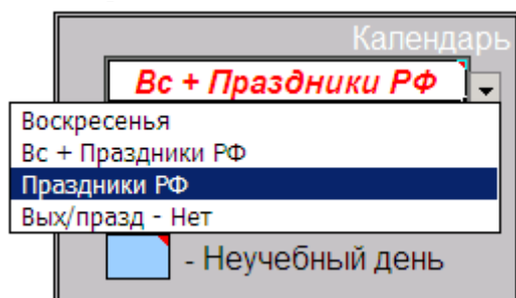
- 1) На синем поле «Даты КТП» листа «Календарь» выбираем формат дат уроков



Выбор формата даты. Например, «3.09» (если выбрано «Ч.ММ») или «3 сен» (если выбрано «Ч.Мес»)

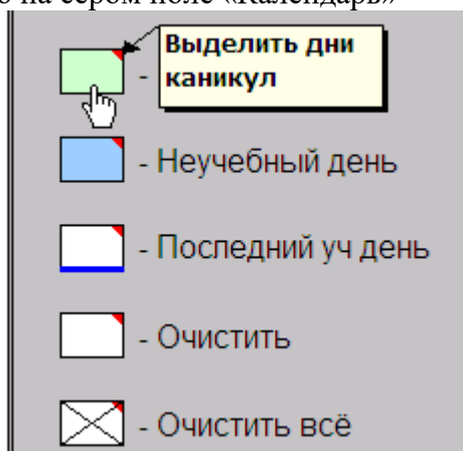
Выбор наличия дня недели в дате. Например, «3.09» (если выбрано «Нет») или «3.09(Вт)» (если выбрано «Да»)

- 2) На сером поле «Календарь» выбираем наличие/отсутствие выходных и праздничных дней в календаре



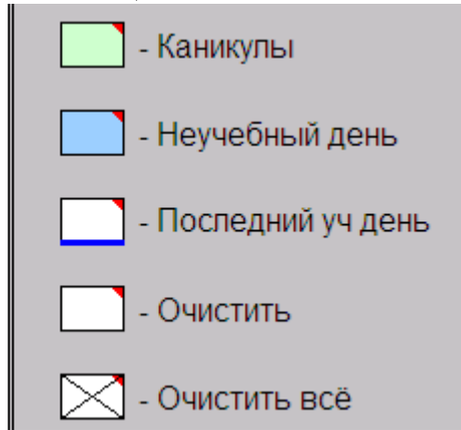
- 3) Отмечаем в календаре каникулы, для чего выделяем нужные ячейки и нажимаем на зелёную кнопку «Каникулы», расположенную на сером поле «Календарь»

Февраль 2020						
	3	10	17	24		Пн
	4	11	18	25		Вт
	5	12	19	26		Ср
	6	13	20	27		Чт
	7	14	21	28		Пт
1	8	15	22	29		Сб
2	9	16	23			Вс



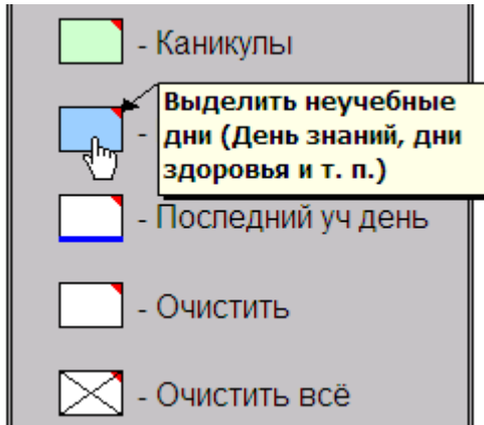
Выделенные ячейки окрашиваются зелёным цветом:

Февраль 2020					
	3	10	17	24	Пн
	4	11	18	25	Вт
	5	12	19	26	Ср
	6	13	20	27	Чт
	7	14	21	28	Пт
1	8	15	22	29	Сб
2	9	16	23		Вс



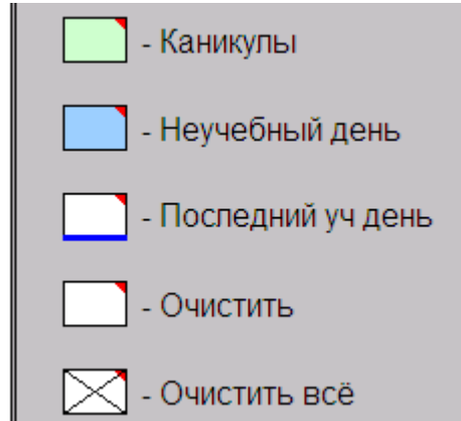
- 4) Отмечаем в календаре неучебные дни (День знаний, Дни здоровья и т. п.), для чего выделяем нужные ячейки и нажимаем на синюю кнопку «Неучебный день», расположенную на сером поле «Календарь»

Февраль 2020					
	3	10	17	24	Пн
	4	11	18	25	Вт
	5	12	19	26	Ср
	6	13	20	27	Чт
	7	14	21	28	Пт
1	8	15	22	29	Сб
2	9	16	23		Вс



Выделенные ячейки окрашиваются синим цветом:

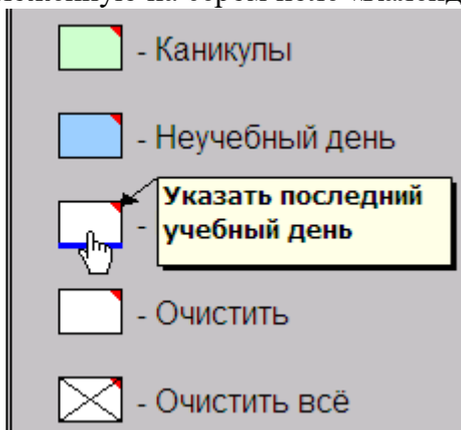
Февраль 2020					
	3	10	17	24	Пн
	4	11	18	25	Вт
	5	12	19	26	Ср
	6	13	20	27	Чт
	7	14	21	28	Пт
1	8	15	22	29	Сб
2	9	16	23		Вс



*Примечание: выделить одновременно несколько не рядом расположенных ячеек можно удерживая клавишу «ctrl»*

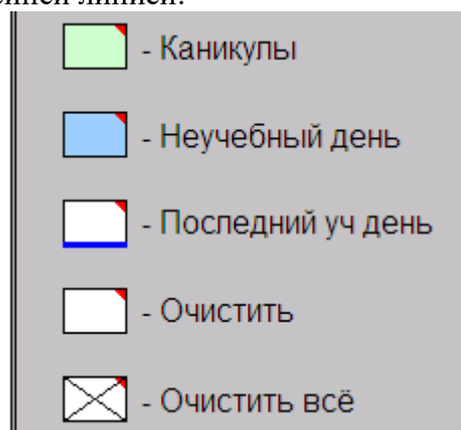
- 5) Отмечаем в календаре последний учебный день, для чего выделяем нужное число и нажимаем на кнопку «Последний уч день», расположенную на сером поле «Календарь»

Февраль 2020					
	3	10	17	24	Пн
	4	11	18	25	Вт
	5	12	19	26	Ср
	6	13	20	27	Чт
	7	14	21	28	Пт
1	8	15	22	29	Сб
2	9	16	23		Вс



Выделенное число подчёркивается синей линией:

Февраль 2020					
	3	10	17	24	Пн
	4	11	18	25	Вт
	5	12	19	26	Ср
	6	13	20	27	Чт
	7	14	21	28	Пт
1	8	15	22	29	Сб
2	9	16	23		Вс



- 6) Удалить неверно «окрашенную» дату можно кнопкой «Очистить», предварительно выделив нужную дату
- 7) Убрать выделение цветом всех дат в календаре и отметок недель с дробной нагрузкой можно кнопкой «Очистить всё»
- 8) На сиреновом поле «Предмет, класс, часы» указываем предмет и класс:

Предмет, класс, часы

Физика	10-а
--------	------

- 9) Указываем количество уроков по дням недели, для чего на сиреновом поле «Предмет, класс, часы» в столбце «Уроков» выбираем соответствующее число из выпадающего списка:

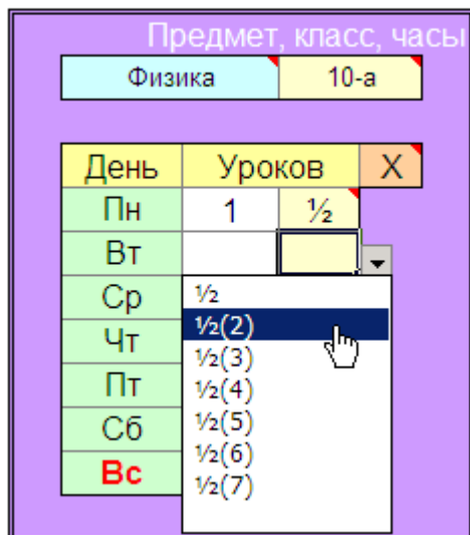
Предмет, класс, часы

Физика	10-а
--------	------

День	Уроков	X
Пн	1	
Вт		
Ср	1	
Чт		
Пт	<input type="text" value=""/>	

1
2
3
4
5

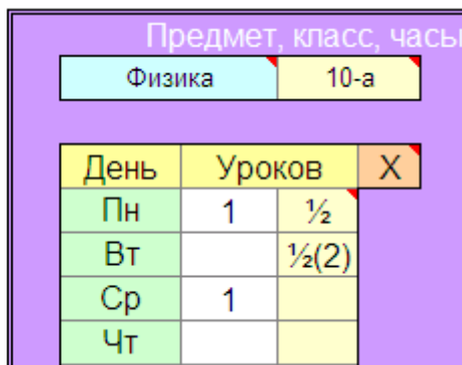
- 10) Если расписание имеет «дробные» часы, которые идут не каждую неделю, то их можно также отметить в столбце «Уроков», выбрав соответствующее число «дробных» часов из выпадающего списка:



Недели, к которым относятся «дробные» часы можно отметить, выделяя ячейку под воскресным днём соответствующей недели (в ячейке появится символ  $\frac{1}{2}$ , являющийся признаком того, что неделя содержит «дробные» часы):

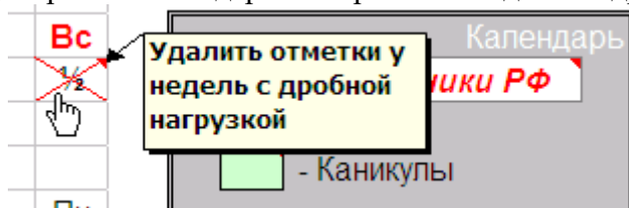
**Май 2020**

	4	11	18	25	Пн
	5	12	19	26	Вт
	6	13	20	27	Ср
	7	14	21	28	Чт
1	8	15	22	29	Пт
2	9	16	23	30	Сб
3	10	17	24	31	Вс
$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$			



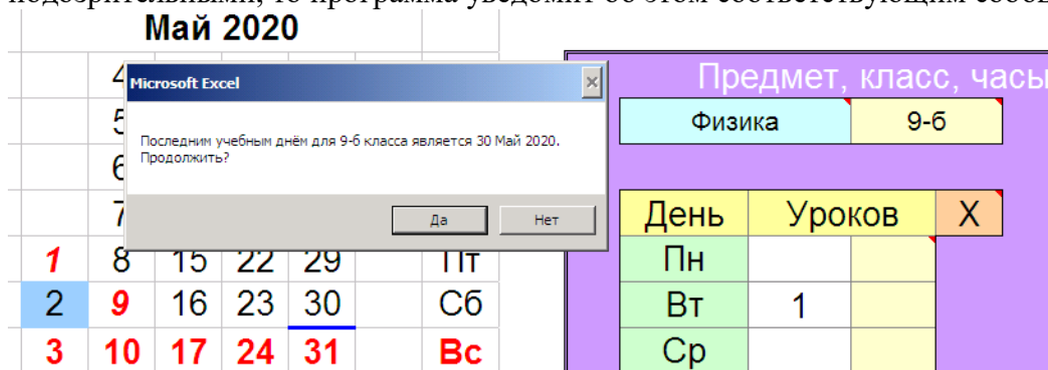
Повторное выделение ячейки с символом  $\frac{1}{2}$  под воскресным днём приведёт к удалению признака недели с «дробными» часами (символ  $\frac{1}{2}$  будет удалён)

- 11) Убрать в календаре все признаки недель с «дробными» часами можно нажав кнопку « $\frac{1}{2}$ »:



- 12) Нажимаем на кнопку «Генерировать даты».

Если Вы забыли что-то указать, либо, если какие-то данные показались программе подозрительными, то программа уведомит об этом соответствующим сообщением:



- 13) При наличии минимально необходимого набора данных программа выводит на лист «Даты КТП» список дат уроков и количество уроков по учебным периодам, разделяя в списке дат уроков соседние учебные периоды двойной линией:

**ОБЖ 5-а**

№	Дата	День	Уроков
1	3 Сен(Вт)	Пн	
2	10 Сен(Вт)	Вт	1
3	17 Сен(Вт)	Ср	
4	24 Сен(Вт)	Чт	
5	1 Окт(Вт)	Пт	
6	8 Окт(Вт)	Сб	
7	15 Окт(Вт)	Вс	
8	22 Окт(Вт)	<b>Часов</b>	
9	5 Ноя(Вт)	<i>в нед</i>	1
10	12 Ноя(Вт)	<i>1 чет</i>	8
11	19 Ноя(Вт)	<i>2 чет</i>	8
12	26 Ноя(Вт)	<i>3 чет</i>	10
13	3 Дек(Вт)	<i>4 чет</i>	9
14	10 Дек(Вт)	<i>1 пол</i>	16
15	17 Дек(Вт)	<i>2 пол</i>	19
16	24 Дек(Вт)	<i>год</i>	35
17	14 Янв(Вт)		
18	21 Янв(Вт)		

Если школа занимается не по четвертям, а имеет иную структуру годового календарного графика, то в таблице с распределением количества часов по учебным периодам учебный период называется модуль (мод):

**ОБЖ 5-а**

№	Дата	День	Уроков
1	3 Сен(Вт)	Пн	
2	10 Сен(Вт)	Вт	1
3	17 Сен(Вт)	Ср	
4	24 Сен(Вт)	Чт	
5	1 Окт(Вт)	Пт	
6	8 Окт(Вт)	Сб	
7	15 Окт(Вт)	Вс	
8	22 Окт(Вт)	<b>Часов</b>	
9	5 Ноя(Вт)	<i>в нед</i>	1
10	12 Ноя(Вт)	<i>1 чет</i>	8
11	19 Ноя(Вт)	<i>2 чет</i>	8
12	26 Ноя(Вт)	<i>3 чет</i>	10
13	3 Дек(Вт)	<i>4 чет</i>	9
14	10 Дек(Вт)	<i>1 пол</i>	16
15	17 Дек(Вт)	<i>2 пол</i>	19
16	24 Дек(Вт)	<i>год</i>	35
17	14 Янв(Вт)		
18	21 Янв(Вт)		
19	28 Янв(Вт)		

**Физика 9-б**

№	Дата	День	Уроков
1	3 Сен(Вт)	Пн	
2	5 Сен(Чт)	Вт	1
3	10 Сен(Вт)	Ср	
4	12 Сен(Чт)	Чт	1
5	17 Сен(Вт)	Пт	
6	19 Сен(Чт)	Сб	
7	24 Сен(Вт)	Вс	
8	26 Сен(Чт)	<b>Часов</b>	
9	1 Окт(Вт)	<i>в нед</i>	2
10	3 Окт(Чт)	<i>1 мод</i>	10
11	15 Окт(Вт)	<i>2 мод</i>	12
12	17 Окт(Чт)	<i>3 мод</i>	8
13	22 Окт(Вт)	<i>4 мод</i>	12
14	24 Окт(Чт)	<i>5 мод</i>	6
15	29 Окт(Вт)	<i>6 мод</i>	18
16	31 Окт(Чт)	<i>1 пол</i>	30
17	5 Ноя(Вт)	<i>2 пол</i>	36
18	7 Ноя(Чт)	<i>год</i>	66
19	12 Ноя(Вт)		

При наличии «дробных» часов они отображаются в таблице распределения количества часов в скобках:

ОБЖ 5-а				Физика 9-б				Физика 10-а			
№	Дата	День	Уроков	№	Дата	День	Уроков	№	Дата	День	Уроков
1	3 Сен(Вт)	Пн		1	3 Сен(Вт)	Пн		1	3 Сен(Вт)	Пн	+(1)
2	10 Сен(Вт)	Вт	1	2	5 Сен(Чт)	Вт	1	2	3 Сен(Вт)	Вт	1+(2)
3	17 Сен(Вт)	Ср		3	10 Сен(Вт)	Ср		3	3 Сен(Вт)	Ср	
4	24 Сен(Вт)	Чт		4	12 Сен(Чт)	Чт	1	4	5 Сен(Чт)	Чт	1
5	1 Окт(Вт)	Пт		5	17 Сен(Вт)	Пт		5	10 Сен(Вт)	Пт	
6	8 Окт(Вт)	Сб		6	19 Сен(Чт)	Сб		6	12 Сен(Чт)	Сб	
7	15 Окт(Вт)	Вс		7	24 Сен(Вт)	Вс		7	16 Сен(Пн)	Вс	
8	22 Окт(Вт)	Часов		8	26 Сен(Чт)	Часов		8	17 Сен(Вт)	Часов	
9	5 Ноя(Вт)	в нед	1	9	1 Окт(Вт)	в нед	2	9	17 Сен(Вт)	в нед	2+(3)
10	12 Ноя(Вт)	1 чет	8	10	3 Окт(Чт)	1 мод	10	10	17 Сен(Вт)	1 чет	27
11	19 Ноя(Вт)	2 чет	8	11	15 Окт(Вт)	2 мод	12	11	19 Сен(Чт)	2 чет	18
12	26 Ноя(Вт)	3 чет	10	12	17 Окт(Чт)	3 мод	8	12	24 Сен(Вт)	3 чет	20
13	3 Дек(Вт)	4 чет	9	13	22 Окт(Вт)	4 мод	12	13	26 Сен(Чт)	4 чет	18
14	10 Дек(Вт)	1 пол	16	14	24 Окт(Чт)	5 мод	6	14	30 Сен(Пн)	1 пол	45
15	17 Дек(Вт)	2 пол	19	15	29 Окт(Вт)	6 мод	18	15	1 Окт(Вт)	2 пол	38
16	24 Дек(Вт)	год	35	16	31 Окт(Чт)	1 пол	30	16	1 Окт(Вт)	год	83
17	14 Янв(Вт)			17	5 Ноя(Вт)	2 пол	36	17	1 Окт(Вт)		
18	21 Янв(Вт)			18	7 Ноя(Чт)	год	66	18	3 Окт(Чт)		

- 14) Скопировать весь столбец дат уроков или столбец дат с номерами уроков можно, выделив у нужного класса ячейку заголовка таблицы «№» (будут скопированы № уроков и Даты) или ячейку «Дата» (будут скопированы только Даты):

ОБЖ 5-а			
№	Дата	Д	Уроков
1	3 Сен(Вт)	Пн	
2	10 Сен(Вт)	Вт	1
3	17 Сен(Вт)	Ср	
4	24 Сен(Вт)	Чт	
5	1 Окт(Вт)	Пт	
6	8 Окт(Вт)	Сб	
7	15 Окт(Вт)	Вс	
8	22 Окт(Вт)	Часов	
9	5 Ноя(Вт)	в нед	1
10	12 Ноя(Вт)	1 чет	8
11	19 Ноя(Вт)	2 чет	8
12	26 Ноя(Вт)	3 чет	10
13	3 Дек(Вт)	4 чет	9
14	10 Дек(Вт)	1 пол	16
15	17 Дек(Вт)	2 пол	19
16	24 Дек(Вт)	год	35

1	3
2	5
3	10
4	12
5	17
6	19
7	24
8	26
9	1
10	3
11	15
12	17
13	22
14	24
15	29
16	31

15) Таблицу с датами уроков можно удалить, предварительно выделив заголовок таблицы (ячейка с названием предмета и класса):

Удалить таблицу с датами уроков для выделенного предмета

ОБЖ 5

№	Дата	День	Уроков
1	8 Сен(Вт)	Пн	
2	15 Сен(Вт)	Вт	1
3	22 Сен(Вт)	Ср	
4	29 Сен(Вт)	Чт	
5	6 Окт(Вт)	Пт	
6	13 Окт(Вт)	Сб	
7	20 Окт(Вт)	Вс	
8	27 Окт(Вт)	Часов	
9	10 Ноя(Вт)	в нед	1

Физика 9-б

№	Дата	День	Уроков
1	3 Сен(Чт)	Пн	
2	8 Сен(Вт)	Вт	1
3	10 Сен(Чт)	Ср	
4	15 Сен(Вт)	Чт	1
5	17 Сен(Чт)	Пт	
6	22 Сен(Вт)	Сб	
7	24 Сен(Чт)	Вс	
8	29 Сен(Вт)	Часов	
9	1 Окт(Чт)	в нед	2

Физика 10-а

№	Дата	День	Уроков
1	3 Сен(Чт)	Пн	+(1)
2	7 Сен(Пн)	Вт	1+(2)
3	8 Сен(Вт)	Ср	
4	8 Сен(Вт)	Чт	1
5	8 Сен(Вт)	Пт	
6	10 Сен(Чт)	Сб	
7	15 Сен(Вт)	Вс	
8	17 Сен(Чт)	Часов	
9	21 Сен(Пн)	в нед	2+(3)

Также можно удалить все таблицы с датами:

Удалить все таблицы

ОБЖ 5

№	Дата	День	Уроков
1	8 Сен(Вт)	Пн	
2	15 Сен(Вт)	Вт	1
3	22 Сен(Вт)	Ср	
4	29 Сен(Вт)	Чт	
5	6 Окт(Вт)	Пт	
6	13 Окт(Вт)	Сб	
7	20 Окт(Вт)	Вс	
8	27 Окт(Вт)	Часов	
9	10 Ноя(Вт)	в нед	1

Физика 9-б

№	Дата	День	Уроков
1	3 Сен(Чт)	Пн	
2	8 Сен(Вт)	Вт	1
3	10 Сен(Чт)	Ср	
4	15 Сен(Вт)	Чт	1
5	17 Сен(Чт)	Пт	
6	22 Сен(Вт)	Сб	
7	24 Сен(Чт)	Вс	
8	29 Сен(Вт)	Часов	
9	1 Окт(Чт)	в нед	2

Физика 10-а

№	Дата	День	Уроков
1	3 Сен(Чт)	Пн	+(1)
2	7 Сен(Пн)	Вт	1+(2)
3	8 Сен(Вт)	Ср	
4	8 Сен(Вт)	Чт	1
5	8 Сен(Вт)	Пт	
6	10 Сен(Чт)	Сб	
7	15 Сен(Вт)	Вс	
8	17 Сен(Чт)	Часов	
9	21 Сен(Пн)	в нед	2+(3)

Кнопка «=> Ш» осуществляет переход на лист оформления шаблона таблицы для КТП

16) Для удобства работы со списком дат можно закрепить заголовок таблицы (кнопка «⌵») и скрыть панель инструментов (ленту) (кнопка «⬆»):

Увеличить экран, скрыв панели инструментов

17) На листе «Шаблон КТП» можно оформить нужным образом шаблон таблицы для КТП, указав перечень колонок, оформление таблицы (цвет, шрифт, границы ...), подпись перед таблицей:

Справка

Создать таблицы КТП

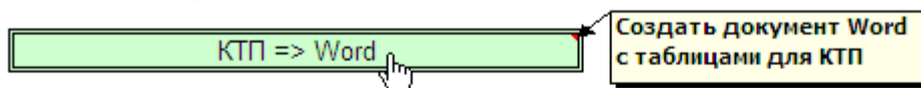
Создать таблицы для КТП с датами уроков в соответствии с шаблоном

Повтор заголовка Да

Шаблон таблицы для КТП:  
Календарно-тематический план

№	Тема	Д/з	Дата план	Дата факт	Примечание
---	------	-----	-----------	-----------	------------

- 18) По нажатию кнопки «Создать таблицы КТП» на листе «Таблицы КТП» появятся таблицы для КТП указанной структуры с проставленными датами уроков:



Календарно-тематический план "ОБЖ 5"

№	Тема	Д/з	Дата план	Дата факт	Примечание
1			8 Сен(Вт)		
2			15 Сен(Вт)		
3			22 Сен(Вт)		
4			29 Сен(Вт)		
5			6 Окт(Вт)		
6			13 Окт(Вт)		
7			20 Окт(Вт)		
8			27 Окт(Вт)		
9			10 Ноя(Вт)		

- 19) По нажатию кнопки «КТП = > Word» будет создан документ Word, в который будут перенесены все таблицы КТП:

Календарно-тематический план на 2020-2021 учебный год

Календарно-тематический план "ОБЖ 5"

№	Тема	Д/з	Дата план	Дата факт	Примечание
1			8 Сен(Вт)		
2			15 Сен(Вт)		
3			22 Сен(Вт)		
4			29 Сен(Вт)		
5			6 Окт(Вт)		
6			13 Окт(Вт)		
7			20 Окт(Вт)		
8			27 Окт(Вт)		
9			10 Ноя(Вт)		

- 20) По нажатию кнопки «КТП = > ...» будет создан документ Excel, в котором на отдельных листах будут находиться таблицы соответствующие шаблону загрузки в выбранный электронный журнал:

Календарно-тематический план "Физика 9-г"

№	Тема урока	Всего	Контр раб	ЭОР
1				
2				5 Сен(Вт)

Кнопки: КТП => Word, КТП => Дневник.ру

Список электронных журналов: Дневник.ру, ЭлЖур, NetSchool, ЭПОС/МЭШ, БАРС, Цифр обр.

Например, так будет выглядеть шаблон для загрузки в Дневник.ру:

№	Тема в КТП	Д/з в КТП	Дата
1			5.09(Пн)
2			8.09(Чт)
3			8.09(Чт)
4			12.09(Пн)
5			15.09(Чт)
6			15.09(Чт)
7			19.09(Пн)
8			22.09(Чт)
9			22.09(Чт)
10			26.09(Пн)
11			29.09(Чт)
12			29.09(Чт)

Так будет выглядеть шаблон для загрузки в электронный журнал МЭШ:

	А	В	С
1	Название плана	Физика 9-г	
2	Параллель		
3	Предмет		
4	Общий модуль плана		
5		Общая тема плана	

Так будет выглядеть шаблон для загрузки в электронный журнал БАРС:

	А	В	С	Д	Е
1	Наименование	Физика 9-г			
2	Предмет				
3	Преподаватель				
4	Наименование раздела	Цели раздела	Знать/понимать	Уметь	Тема уроков
5	Общий раздел КТП				

Так будет выглядеть шаблон для загрузки в электронный журнал «Цифровое образование»:

	А	В	С	Д	Е
1	№	Тема урока	Количество часов	Домашнее задание	Планируемая дата пров
2	1				4.09.2023
3	2				11.09.2023
4	3				18.09.2023
5	4				25.09.2023

### [Как активировать программу?](#)

После скачивания программа полностью работоспособна. Ограничение установлено только на вывод дат проведения уроков (выводятся даты первых 3 месяцев). Для снятия этого ограничения программу нужно активировать, получив ключи. Стоимость ключей активации от 0 до 100 рублей (в зависимости от количества размещённых ссылок на программу). Оплату производите ПОСЛЕ получения ключей и успешной активации.

Для активации программы нужно:

- 1) Заполнить данные в файле «Формирование заявки на ключи для KtpDat-202\_»

*Данные для формирования Файла-заявки на получение ключа для полнофункциональной работы программы "KtpDat-2021"*

		Данные заказчика
Фамилия*	Иванов	
Имя*	Алексей	
Отчество*	Петрович	
Страна*	Россия	
Область, край, округ ...*	Тамбовская	
Полное название образовательного учреждения*	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №5"	
Должность*	учитель истории	
Электронная почта*	ivanov@yandex.ru	
* - обязательные для заполнения поля		
Стоимость программы составляет <b>100 руб</b>		
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**

- 2) Нажать зелёную кнопку «Сформировать Файл-заявку»  
Будет сформирован файл заявки с именем «Заявка KtpDat-202\_ Иванов АП»

**Заявка на получение ключей к программе "KtpDat-2021" \***

Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Страна	Россия
Область, край, округ ...	Тамбовская
Учреждение	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя
Должность	учитель истории
Электронная почта	ivanov@yandex.ru

Ссылки на программу не указаны. Стоимость программы составляет 100 руб

Прошу сформировать ключи для активации программы "KtpDat-2021" на моём компьютере  
\* Отправьте этот файл на ktplan@yandex.ru, указав тему письма "Заявка ktpdat"

**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 KtpDat-202\_ Иванов АП»:

**Файл оплаты программы "KtpDat-2021" \***

Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Страна	Россия
Область, край, округ ...	Тамбовская
Учреждение	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Должность	учитель истории
Электронная почта	ivanov@yandex.ru

Программа оплачена (1)

Использован способ оплаты:

- > Карта Сбербанка VISA 4276 1609 0960 4721
- > ЮMoney 410011611525647 (бывшие Яндекс Деньги)

\* Укажите способ оплаты и вышлите данный файл вместе с копией чека на адрес ktplan@yandex.ru, указав тему письма "Оплата ktpdat"

- 3) Отправить файл «Заявка KtpDat-202\_ Иванов АП» на почту [ktplan@yandex.ru](mailto:ktplan@yandex.ru), указав тему письма «Заявка ktpdat»
- 4) Скачать\* с сайта программы <http://ktp.mya5.ru/ktpdat> файл с ключами для активации программы «KtpDat-202\_» (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
- 5) 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 "ktpdat-2019"

№	Дата	Фамилия И.О.	Страна	Область/край/округ ...	Результат
1	08.08.2019	Иванов АП	Россия	Тамбовская	Ключ сформирован
2	08.08.2019	Либзяк МВ	Россия	Ростовская	Ключ сформирован
3	08.08.2019	Пищик Н	Россия	ХМАО-Югра	Ключ сформирован
4	09.08.2019	Слободина ОО	Россия	Амурская	Ключ сформирован
5	09.08.2019	Прокопчук ЛН	Россия	Ставропольский край	Ключ сформирован

- 6) На листе «Календарь» нажать на кнопку «Активация»

**Справка**

**Учебный календарь  
2021 - 2022 учебный год**

**КТП**

Активация    Перейти к активации программы

Печатать    Календарь

	Сентябрь 2021	Октябрь 2021	Ноябрь 2021	
Пн	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	Пн

Даты КТП

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

**Справка** **Активация** **Перейти к активации программы**

**Учебный календарь**  
2021 - 2022 учебный год

	Сентябрь 2021					Октябрь 2021					Н	
Пн	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8
Вт	7	14	21	28		5	12	19	26		2	9
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27		3	10
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11
Пт	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12

**Активация программы**  
Введите Вашу фамилию с ЗАГЛАВНОЙ буквы (ТОЛЬКО ФАМИЛИЮ, без инициалов и пробелов!)

Иванов

**Заявка на получение ключей к программе "KtpDat-2021" \***

Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Страна	Россия
Область, край, округ ...	Тамбовская
Учреждение	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №5"
Должность	учитель истории
Электронная почта	ivanov@yandex.ru

Ссылки на программу не указаны. Стоимость программы составляет 100 руб

Прошу сформировать ключи для активации программы "KtpDat-2021" на моём компьютере  
\* Отправьте этот файл на ktplan@yandex.ru, указав тему письма "Заявка ktpdat"

- 8) Выбрать файл с ключом

**Активация программы**

Для активации программы выберите файл с ключом, скачанный с сайта ktp.mya5.ru

Ключи ktpdat-2019 на 17.08.2019.xls 17.08.2019 13:53 Файл "XLS" 24 КБ 17.08.2019 7:26

- 9) ПОСЛЕ успешной активации указать в файле оплаты способ оплаты и выслать файл «Оплата KtpDat-202\_ Иванов АП» вместе с копией чека на адрес [ktplan@yandex.ru](mailto:ktplan@yandex.ru), указав тему письма «Оплата ktpdat»

**Файл оплаты программы "KtpDat-2021" \***

Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Страна	Россия
Область, край, округ ...	Тамбовская
Учреждение	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №5"
Должность	учитель истории
Электронная почта	ivanov@yandex.ru

Программа оплачена (100 руб)

Использован способ оплаты:

Да  Карта Сбербанка VISA 4276 1609 0960 4721  
> Ютопей 410011611525647 (бывшие Яндекс Деньги)

\* Укажите способ оплаты и вышлите данный файл вместе с копией чека на адрес ktplan@yandex.ru, указав тему письма "Оплата ktpdat"

**ОПЛАЧИВАТЬ программу нужно только ПОСЛЕ УСПЕШНОЙ АКТИВАЦИИ**

### Возможные причины проблем при активации

- 1) Заявка сформирована на одном компьютере, а активируют программу на другом
- 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 окне 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.)

При наличии проблем при активации программы можете обратиться за помощью, написав письмо на [ktplan@yandex.ru](mailto:ktplan@yandex.ru)