

## Подробная инструкция с картинками к программе «КТPlan»

- [Как получить готовый КТП?](#)
- [Как активировать программу?](#)
- [Возможные причины проблем при активации](#)

### *Как получить готовый КТП?*

- 1) На листе «Нагрузка» в цветные ячейки столбца «Предметы/Классы» вносим названия предметов, в белые ячейки – классы, в которых они преподаются

Всего часов	2	1	3	2	3			11	X
Предметы/Классы	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	В нед	
1 Физика					3			7	
10-а					2			4	
9					1			3	
2 Информатика	1		2	1				4	
10-а	1		2	1				4	

- 2) В белые ячейки напротив класса вносим количество часов в соответствующий день недели

Всего часов	2	1	3	2	3			11	X
Предметы/Классы	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	В нед	
1 Физика	1							7	
10-а	1							4	
9								3	

Больше ничего на этом листе вносить не нужно. Нагрузку по дням недели, предметам, классам и недельную нагрузку программа считает автоматически

- 3) Переходим на лист «Календарь»



- 4) На синем поле «Даты КТП» выбираем формат дат уроков

Даты КТП

Ч.Мес ← Формат даты

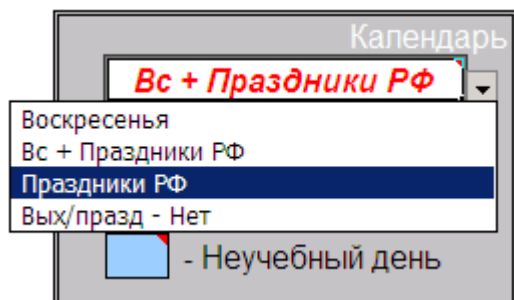
Да ← День недели

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

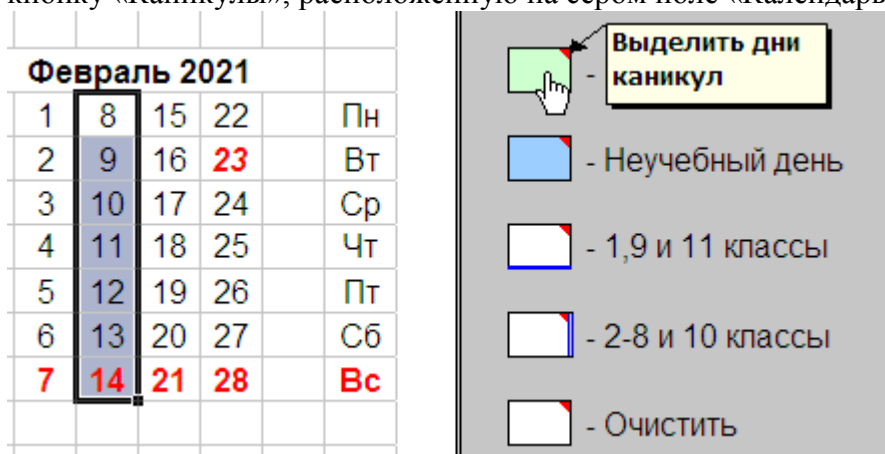
Выбор наличия дня недели в дате. Например, «3.09» (если выбрано «Нет») или «3.09(Вт)» (если выбрано «Да»)



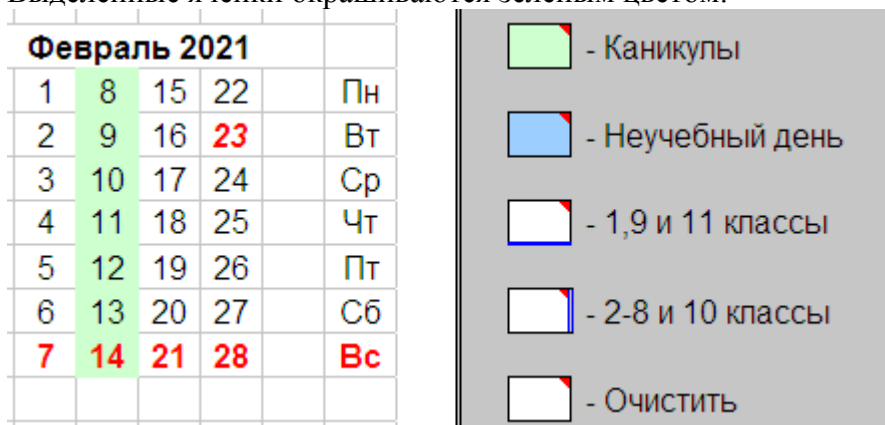
- 5) На сером поле «Календарь» выбираем наличие/отсутствие выходных и праздничных дней в календаре



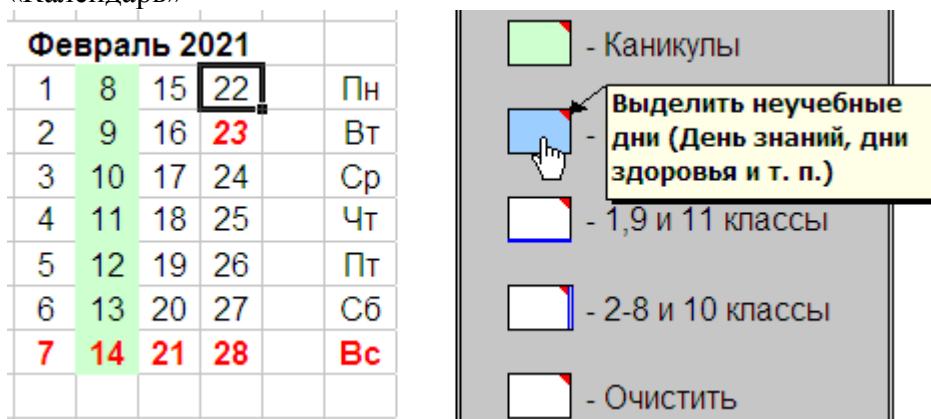
- 6) Отмечаем в календаре каникулы, для чего выделяем нужные ячейки и нажимаем на зелёную кнопку «Каникулы», расположенную на сером поле «Календарь»



Выделенные ячейки окрашиваются зелёным цветом:








- 7) 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»





Выделенные ячейки окрашиваются синим цветом:






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

-  - Каникулы
-  - Неучебный день
-  - 1,9 и 11 классы
-  - 2-8 и 10 классы
-  - Очистить

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

- 8) Отмечаем в календаре последний учебный день в 1,9 и 11 классах, для чего выделяем нужное число и нажимаем кнопку «1,9 и 11 классы», расположенную на сером поле «Календарь»






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

-  - Каникулы
-  - Неучебный день
-  - 1,9 и 11 классы
-  - 2-8 и 10 классы
-  - Очистить

Указать последний учебный день в 1, 9 и 11 классах






Выделенное число подчёркивается синей линией

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

-  - Каникулы
-  - Неучебный день
-  - 1,9 и 11 классы
-  - 2-8 и 10 классы
-  - Очистить

- 9) Отмечаем в календаре последний учебный день во 2-8 и 10 классах, для чего выделяем нужное число и нажимаем кнопку «2-8 и 10 классы», расположенную на сером поле «Календарь»

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






-  - Каникулы
-  - Неучебный день
-  - 1,9 и 11 классы
-  - 2-8 и 10 классы
-  - Очистить

Указать последний учебный день во 2-8 и 10 классах



Справа от выделенного числа появляется двойная синяя линия:



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

 - Каникулы  
 - Неучебный день  
 - 1,9 и 11 классы  
 - 2-8 и 10 классы  
 - Очистить

10) Удалить неверно «окрашенную» дату можно кнопкой «Очистить», предварительно выделив нужную дату

11) Убрать выделение цветом всех дат в календаре и последних учебных дней можно кнопкой «Очистить всё»

7	14	21	28		Вс
Май 2021					
3	10	17	24	31	Пн

 - Очистить  
 - Очистить всё

12) На сиреновом поле «КТП», выбрав в соответствующей ячейке из выпадающего списка «Да», указываем необходимость формирования:

- таблицы с количеством уроков по учебным периодам на каждом листе с КТП

Да

- Уч. периоды

КТП

- листа с подробной статистикой распределения уроков, неучебных и праздничных дней по учебным периодам

Да

- Статистика

- листа для формирования файла экспорта КТП в Дневник.ру

Да

- КТП => Дн.ру

- листа для экспорта КТП в текстовый документ Word

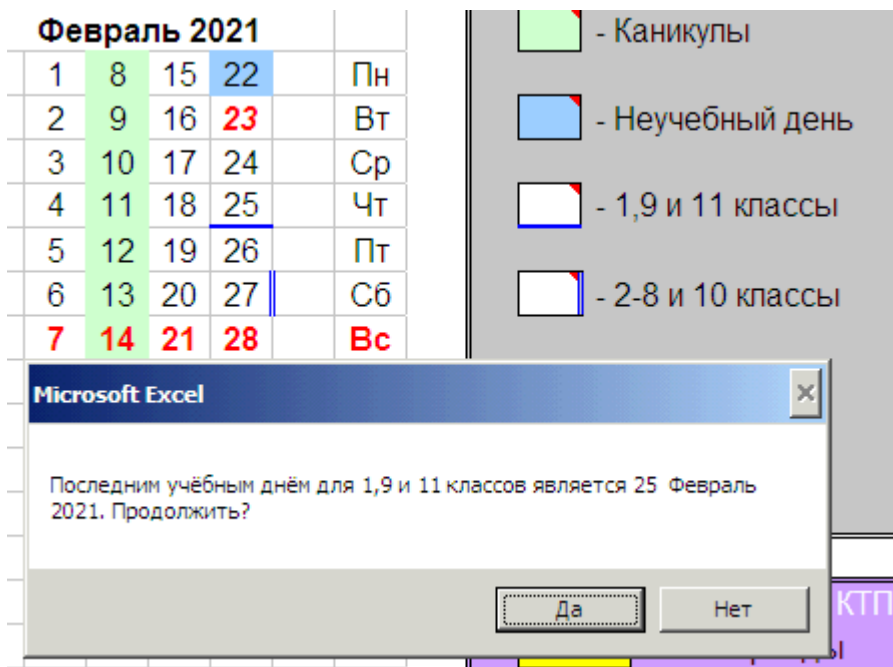
Да

- КТП => Word

13) Нажимаем на зелёную кнопку «Сформировать КТП».

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





14) При наличии минимально необходимого набора данных программа создаёт согласно указанным выше настройкам:

- листы КТП с датами уроков, разделяя соседние учебные периоды двойной линией.

Календарно-тематический план "Информатика 11"					
№	Тема	Д/з	Дата	День	Часов
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			3 Ноя(Вт)	Часов	
9			10 Ноя(Вт)	в нед	1
10			17 Ноя(Вт)	1 чет	7
11			24 Ноя(Вт)	2 чет	9
12			1 Дек(Вт)	3 чет	10
13			8 Дек(Вт)	4 чет	8
14			15 Дек(Вт)	1 пол	16
15			22 Дек(Вт)	2 пол	18
16			29 Дек(Вт)	год	34

*Примечание: 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)*

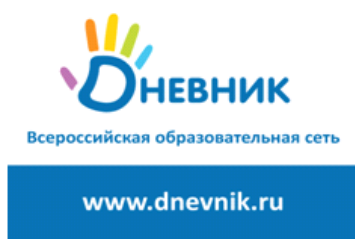
- лист «Статистика» с подробным распределением уроков, неучебных и праздничных дней по учебным периодам:

**Статистика распределения уроков, праздничных и неучебных дней по учебным периодам**

Предмет	Класс	Уч период	Часов	Праздники		Неуч дни	
				часов	даты	часов	даты
Физика	10-а	1 чет	31				
в неделю - 4ч		2 чет	33				
Пн - 1		3 чет	42	1	8 Мар(Пн)	1	22 Фев(Пн)
Чт - 1		4 чет	30			2	3 Май(Пн); 10 Май(Пн)
Пт - 2		1 пол	64				
		2 пол	72				
		год	136	1		3	
Физика	9	1 чет	23			1	1 Сен(Вт)
в неделю - 3ч		2 чет	24	1	4 Ноя(Ср)		
Вт - 1		3 чет	32	1	23 Фев(Вт)		
Ср - 1		4 чет	22				
Пт - 1		1 пол	47				
		2 пол	54				
		год	101				
Информатика	11	1 чет	7				
в неделю		2 чет	10				
		3 чет	37				
		4 чет	44				



- лист «Экспорт» для создания файла, удобного для экспорта КТП в Дневник.ру с подробной инструкцией по экспорту



**Сформировать файл экспорта в Дневник.ру**

Сформировать файл для экспорта в Дневник.ру

На этой странице Вы можете сформировать файл с КТП, структура которого будет соответствовать файлу экспорта в Дневник.ру  
В файл будут скопированы КТП из данного документа

- лист «КТП=>Word» для создания КТП с титульным листом, пояснительными записками и таблицами с КТП в текстовом редакторе Word

№	Тема	Д/з	Дата
1	ТБ в кабинете физики. Основы логико-языкового. Равномерное прямолинейное движение	§1	4 Сен(Чт)
2	Эксперимент. Закон. Теория. Физические модели	§3,4	7 Сен(Пт)
3	Идея атомизма. Фундаментальные взаимодействия	§5,6	11 Сен(Пт)
4	Траектория. Закон движения. Перемещение	§7,8	14 Сен(Пт)
5	Скорость. Средняя и мгновенная скорость	§9	16 Сен(Пн)
6	Решение задач	№1-5 §9	21 Сен(Пт)
7	Равномерное прямолинейное движение	§10	25 Сен(Пт)

**Экспортировать КТП в текстовый документ Word**

На этой странице Вы можете сформировать текстовый документ с КТП, который будет содержать титульный лист и пояснительные записки для КТП каждого класса с таблицами КТП.

В файл будут скопированы имеющиеся на листах таблицы КТП

15) Вносим темы уроков и домашнее задание на листы с КТП соответствующих классов

Календарно-тематический план "Физика 10-а"					
№	Тема	Д/з	Дата	День	Часов
1	ТБ в кабинете. Что изучает физика. Органы чувств как источник информации об окружающем мире	§1,2	3 Сен(Чт)	Пн	1
2	Эксперимент. Закон. Теория. Физические модели	§3,4	4 Сен(Пт)	Вт	
3	Идея атомизма. Фундаментальные взаимодействия	§5,6	4 Сен(Пт)	Ср	
4	Траектория. Закон движения. Перемещение	§7,8	7 Сен(Пн)	Чт	1
5	Скорость. Средняя и мгновенная скорость	§9	10 Сен(Чт)	Пт	2
6	Решение задач	№1-5 §9	11 Сен(Пт)	Сб	
7	Равномерное прямолинейное движение	§10	11 Сен(Пт)	Вс	

16) Нажав зелёную кнопку на листе «Экспорт», создаём файл экспорта КТП в Дневник.ру

№	Тема в КТП	Д/з в КТП	Дата
1	ТБ в кабинете. Что изучает физика. Органы чувств как источник информации об окружающем мире	§1,2	3 Сен(Чт)
2	Эксперимент. Закон. Теория. Физические модели	§3,4	4 Сен(Пт)
3	Идея атомизма. Фундаментальные взаимодействия	§5,6	4 Сен(Пт)
4	Траектория. Закон движения. Перемещение	§7,8	7 Сен(Пн)
5	Скорость. Средняя и мгновенная скорость	§9	10 Сен(Чт)
6	Решение задач	№1-5 §9	11 Сен(Пт)
7	Равномерное прямолинейное движение	§10	11 Сен(Пт)

17) Отредактировав данные на листе «КТП=>Word» по нажатию на зелёную кнопку получаем готовый КТП с титульным листом, пояснительными записками и таблицами с КТП:



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная школа №5"  
г. Мичуринска Тамбовской области

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
МБОУ СОШ №5  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2020 г.  
\_\_\_\_\_ Е. В. Головин

**Календарно-тематический план  
на 2020-2021 учебный год**

учитель физики *Иванова Н.С.*

Учебный предмет "Физика"

Классы обучения: 10-а, 9

Учебный предмет "Информатика"

Классы обучения: 11, 10-а

Рассмотрено на заседании МС  
протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2020 г.  
Председатель МС \_\_\_\_\_ Л. А. Черных

**Календарно-тематический план предмета "Физика" в 10-а классе**

**Пояснительная записка**

Календарно-тематический план изучения курса "Физика" в 10-а классе составлен на основе тематического плана рабочей программы "Физика для 10 классов". В рабочей программе на изучение предмета "Физика" отводится часов - 135. Согласно расписанию уроков и годовому календарному графику на изучение предмета "Физика" в 2020-2021 учебном году приходится количество часов - 136. Часы, превышающие программное количество часов, предполагается использовать для обобщающего повторения.



№	Тема	Д/з	Дата
1	ТБ в кабинете. Что изучает физика. Органы чувств как источник информации об окружающем мире	§1,2	3 Сен(Чт)
2	Эксперимент. Закон. Теория. Физические модели	§3,4	4 Сен(Пт)
3	Идея атомизма. Фундаментальные взаимодействия	§5,6	4 Сен(Пт)
4	Траектория. Закон движения. Перемещение	§7,8	7 Сен(Пн)
5	Скорость. Средняя и мгновенная скорость	§9	10 Сен(Чт)
6	Решение задач	№1-5 §9	11 Сен(Пт)



## Как активировать программу?

- 1) Заполнить данные в файле «Формирование заявки на ключи для KTPlan», который находится в архиве с программой

Данные для формирования Файла-заявки на получение ключа для полнофункциональной работы программы "KTPlan-2020"

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 физики
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

- 2) Нажать зелёную кнопку «Сформировать Файл-заявку»  
Будет сформирован файл заявки с именем «Заявка KTPlan-2020 Иванов АП»

Заявка на получение ключей к программе "KTPlan-2020" \*

Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Страна	Россия
Область, край, округ ...	Тамбовская
Учреждение	МБОУ СОШ №5 г. Мичуринска
Должность	учитель физики
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 ktplan"

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 KTPlan-2020 Иванов АП»:

Файл оплаты программы "KTPlan-2020" \*

Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Страна	Россия
Область, край, округ ...	Тамбовская
Учреждение	МБОУ СОШ №5 г. Мичуринска
Должность	учитель физики
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 ktplan"

ОК

- 3) Отправить файл «Заявка KTPlan-2020 Иванов АП» на почту [ktplan@yandex.ru](mailto:ktplan@yandex.ru), указав тему письма «Заявка ktplan»
- 4) Скачать\* с сайта программы <http://ktp.mya5.ru/ktplan> файл с ключами для активации программы «KTPlan» (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

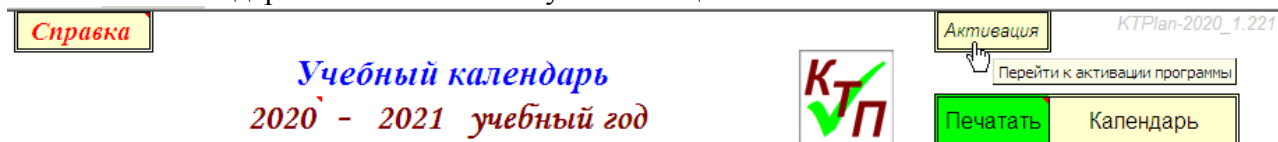


письмом на Вашу электронную почту

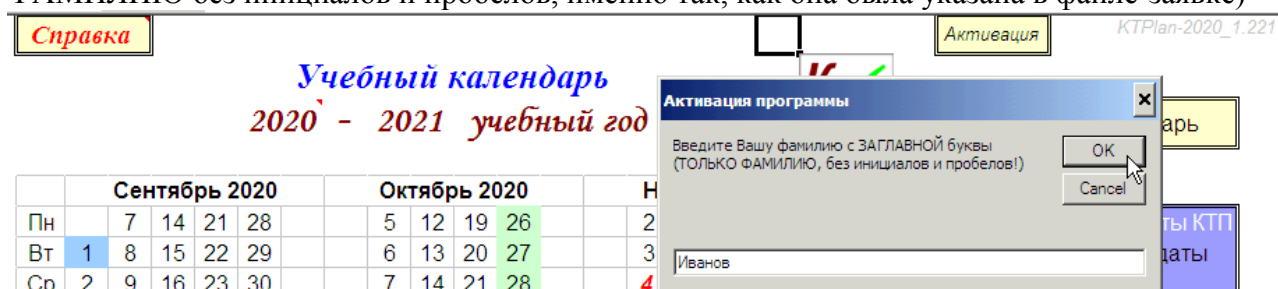
- 5) Если в файле с ключами присутствует Ваша фамилия (появится в течение 3 дней после получения заявки), то Вы можете использовать его для активации программы

№	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

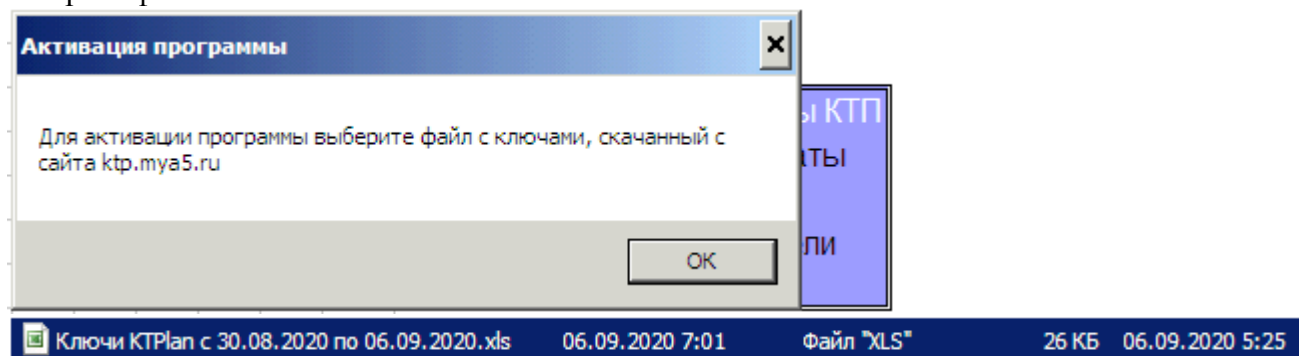
- 6) На листе «Календарь» нажать на кнопку «Активация»



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



- 8) Выбрать файл с ключами



- 9) ПОСЛЕ успешной активации указать в файле оплаты способ оплаты и выслать файл «Оплата КТPlan-2020 Иванов АП» вместе с копией чека на адрес [ktpplan@yandex.ru](mailto:ktpplan@yandex.ru), указав тему письма «Оплата ktpplan»

Файл оплаты программы "КТPlan-2020" *	
Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Страна	Россия
Область, край, округ ...	Тамбовская
Учреждение	МБОУ СОШ №5 г. Мичуринска
Должность	учитель физики
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 <a href="mailto:ktpplan@yandex.ru">ktpplan@yandex.ru</a> , указав тему письма "Оплата ktpplan"	

**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 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.)