

Подробная инструкция 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

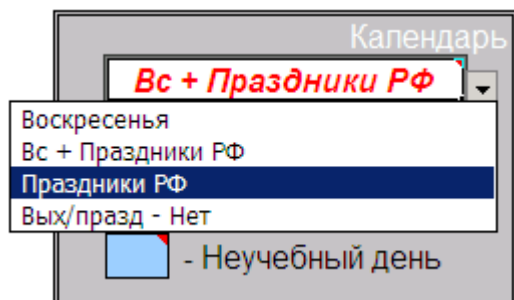
Ч.Мес ← Формат даты

Да ← День недели

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

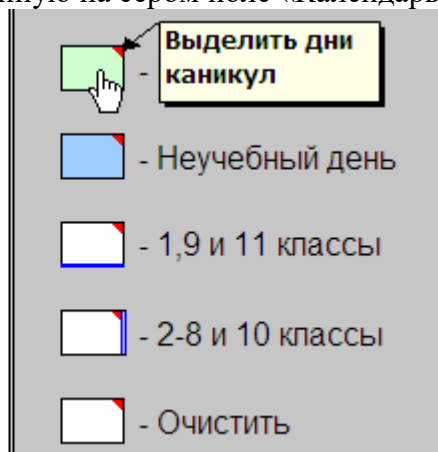
Выбор наличия дня недели в дате. Например, «3.09» (если выбрано «Нет») или «3.09(Вт)» (если выбрано «Да»)

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



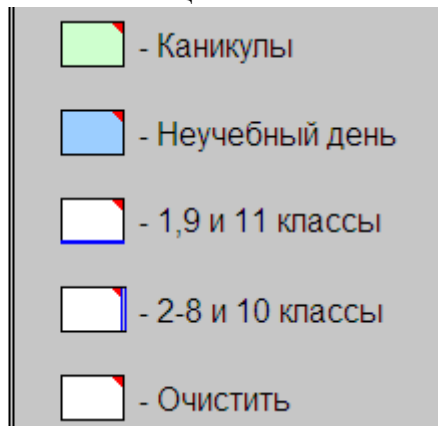
- 6) Отмечаем в календаре каникулы, для чего выделяем нужные ячейки и нажимаем на зелёную кнопку «Каникулы», расположенную на сером поле «Календарь»

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



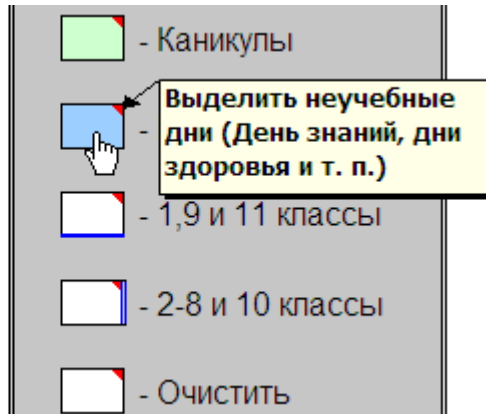
Выделенные ячейки окрашиваются зелёным цветом:

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



- 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»

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



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

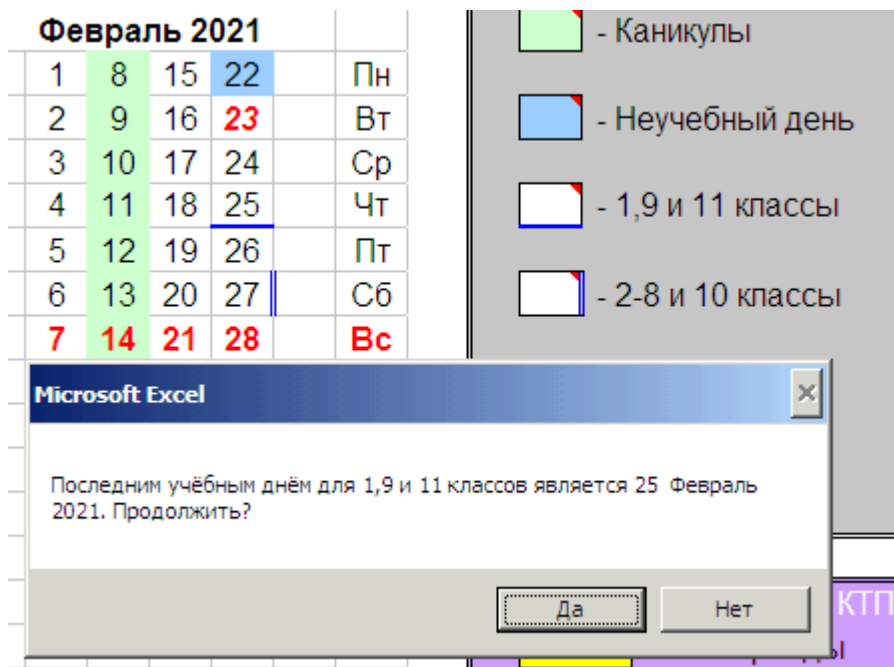
- листа для экспорта КТП в текстовый документ Word

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, а также с индикацией часов за год при их отличии от количества часов по рабочей программе:

Предмет	Класс	Уч период	Часов	Праздники		Неуч дни	
				часов	даты	часов	даты
Физика	11-а	1 чет	32				
в неделю - 4ч		2 чет	32				
Пн - 1		3 чет	43				
Вт - 2		4 чет	31	1	9 Май(Чт)		
Чт - 1		1 пол	64				
		2 пол	74				
		год	138	1			

Физика	10-б	1 чет	17				
в неделю - 2ч		2 чет	16				
Пн - 1		3 чет	19	2	23 Фев(Пт); 8 Мар(Пт)		
Пт - 1		4 чет	17				
		1 пол	33				
		2 пол	36				
		год	69	2			

Информатика 9-а	1 чет	18				
в неделю - 2ч	2 чет	15			1	30 Дек(С6)
Пт - 1	3 чет	18	2	23 Фев(Пт): 8 Мар(Пт)	2	24 Фев(С6): 9 Мар(С6)

Физика	11-а	10-б
в неделю	4	2
1 четверть	32	17
2 четверть	32	16
3 четверть	43	19
4 четверть	31	17
1 полугодие	64	33
2 полугодие	74	36
год	138	69

Информатика	9-а
в неделю	2
1 четверть	18
2 четверть	15
3 четверть	18
4 четверть	15
1 полугодие	33
2 полугодие	33
год	66



Календарно-тематический план Физика 9-а			
№	Тема	Д/з	Дата
1	ТВ и кинематические Основы. Основы кинематики. Равномерное прямолинейное движение	11	4 Сентяб.
2	Векторная кинематика. Основы	13	11 Сентяб.
3	Осциллометрия механических движений	14	14 Сентяб.
4	Скорость тела при неравномерном движении	15	15 Сентяб.
5	Ускорение. Прямое и равноускоренное движение. Графическая зависимость	16	21 Сентяб.
6	Параметры при равноускоренном движении	17	25 Сентяб.
7	Равномерное движение по окружности	18	28 Сентяб.
8	Равномерное движение по окружности	19	29 Сентяб.
9	Свободное падение	20	30 Сентяб.
10	Перемещение и скорость при равноускоренном движении. Равномерное движение	21	1 Октяб.
11	Контрольная работа № 1. Основы кинематики. Тела. Масса и сила	22	12 Октяб.
12	Первый закон Ньютона. Взаимодействие тел. Масса и сила	23	13 Октяб.
13	Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Импульс. Импульс и энергия	24	14 Октяб.
14	Движение искусственных спутников Земли. Массовость и инертность	25	15 Октяб.
15	Движение под действием космических сил	26	16 Октяб.
16	Движение тела. Закон сохранения импульса	27	17 Октяб.
17	Равномерное движение	28	18 Октяб.
18	Равномерное движение	29	19 Октяб.
19	Равномерное движение	30	20 Октяб.
20	Равномерное движение	31	21 Октяб.
21	Равномерное движение	32	22 Октяб.
22	Равномерное движение	33	23 Октяб.
23	Равномерное движение	34	24 Октяб.
24	Равномерное движение	35	25 Октяб.
25	Равномерное движение	36	26 Октяб.
26	Равномерное движение	37	27 Октяб.
27	Равномерное движение	38	28 Октяб.
28	Равномерное движение	39	29 Октяб.
29	Равномерное движение	40	30 Октяб.
30	Равномерное движение	41	31 Октяб.
31	Равномерное движение	42	1 Нояб.
32	Равномерное движение	43	2 Нояб.
33	Равномерное движение	44	3 Нояб.
34	Равномерное движение	45	4 Нояб.
35	Равномерное движение	46	5 Нояб.
36	Равномерное движение	47	6 Нояб.
37	Равномерное движение	48	7 Нояб.
38	Равномерное движение	49	8 Нояб.
39	Равномерное движение	50	9 Нояб.
40	Равномерное движение	51	10 Нояб.
41	Равномерное движение	52	11 Нояб.
42	Равномерное движение	53	12 Нояб.
43	Равномерное движение	54	13 Нояб.
44	Равномерное движение	55	14 Нояб.
45	Равномерное движение	56	15 Нояб.
46	Равномерное движение	57	16 Нояб.
47	Равномерное движение	58	17 Нояб.
48	Равномерное движение	59	18 Нояб.
49	Равномерное движение	60	19 Нояб.
50	Равномерное движение	61	20 Нояб.
51	Равномерное движение	62	21 Нояб.
52	Равномерное движение	63	22 Нояб.
53	Равномерное движение	64	23 Нояб.
54	Равномерное движение	65	24 Нояб.
55	Равномерное движение	66	25 Нояб.
56	Равномерное движение	67	26 Нояб.
57	Равномерное движение	68	27 Нояб.
58	Равномерное движение	69	28 Нояб.
59	Равномерное движение	70	29 Нояб.
60	Равномерное движение	71	30 Нояб.
61	Равномерное движение	72	1 Дек.
62	Равномерное движение	73	2 Дек.
63	Равномерное движение	74	3 Дек.
64	Равномерное движение	75	4 Дек.
65	Равномерное движение	76	5 Дек.
66	Равномерное движение	77	6 Дек.
67	Равномерное движение	78	7 Дек.
68	Равномерное движение	79	8 Дек.
69	Равномерное движение	80	9 Дек.
70	Равномерное движение	81	10 Дек.
71	Равномерное движение	82	11 Дек.
72	Равномерное движение	83	12 Дек.
73	Равномерное движение	84	13 Дек.
74	Равномерное движение	85	14 Дек.
75	Равномерное движение	86	15 Дек.
76	Равномерное движение	87	16 Дек.
77	Равномерное движение	88	17 Дек.
78	Равномерное движение	89	18 Дек.
79	Равномерное движение	90	19 Дек.
80	Равномерное движение	91	20 Дек.
81	Равномерное движение	92	21 Дек.
82	Равномерное движение	93	22 Дек.
83	Равномерное движение	94	23 Дек.
84	Равномерное движение	95	24 Дек.
85	Равномерное движение	96	25 Дек.
86	Равномерное движение	97	26 Дек.
87	Равномерное движение	98	27 Дек.
88	Равномерное движение	99	28 Дек.
89	Равномерное движение	1	

Календарно-тематический план "Физика 10-а"				День	Часов
№	Тема	Д/з	Дата		
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 «КТП=>Дн.ру», 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?

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 200 рублей (в зависимости от наличия 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 KTPlan-202_», 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-202_ 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"

OK

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-202_ 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"

OK

- Отправить файл «Заявка KTPlan-202_ Иванов АП» на почту ktplan@yandex.ru, указав тему письма «Заявка ktplan»
- 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
- 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

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

Справка

Учебный календарь
2020 - 2021 учебный год

KTPlan-2020_1.221

Активация
Перейти к активации программы

Печатать Календарь

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

Справка **Активация** KTPlan-2020_1.221

**Учебный календарь
2020 - 2021 учебный год**

Сентябрь 2020					Октябрь 2020					
Пн		7	14	21	28		5	12	19	26
Вт	1	8	15	22	29		6	13	20	27
Ср	2	9	16	23	30		7	14	21	28

Активация программы

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

Иванов

OK Cancel

8) Выбрать файл с ключами

Активация программы

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

OK

Ключи KTPlan с 30.08.2020 по 06.09.2020.xls 06.09.2020 7:01 Файл "XLS" 26 КБ 06.09.2020 5:25

9) ПОСЛЕ успешной активации указать в файле оплаты способ оплаты и выслать файл «Оплата KTPlan-202_ Иванов АП» вместе с копией чека на адрес ktpplan@yandex.ru, указав тему письма «Оплата ktpplan»

Файл оплаты программы "KTPlan-2020" *	
Фамилия	Иванов
Имя	Алексей
Отчество	Петрови
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 ktpplan@yandex.ru , 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, вводится не только фамилия, а фамилия с инициалами, полное ФИО и т.п.)