



**Липецкая область**

Цифровая образовательная платформа Липецкой области

**«Загрузка поурочного планирования  
из шаблона ЦОП ЛО»  
*(инструкция для учителя)***


**Информационно - библиотечный центр  
МБОУ СОШ с. Тербуны**



**Тербунского муниципального района  
Липецкой области**

# Шаг 1. Входим в личный кабинет платформы

→ ↻ 🏠 🌐 edu.schools48.ru/elk

📧 Почта 📁 платформы 📁 ЕГЭ 📁 порталы 📁 магазин 📁 коммуналка 🇾 Яндекс 🗨️ vk

 **Липецкая область**  
Цифровая образовательная платформа Липецкой области

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов

<https://edu.schools48.ru/>

## Шаг 2. Переходим во вкладку «АРМ Учитель»

< На главную

Муниципальное бюджетное обра  
с. Тербуны · Липецкая область

Журнал **АРМ Учитель** Тесты Портфолио Расписание

Классный журнал Журнал Домашняя работа

Среда, 8 января	5А	5Б	5В	5Г	6Б	9А	9Б	9В	9Г	10А	10Б
--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----

Расписание на 8 января

Среда

# Шаг 3. Переходим на страницу параллели классов, выбираем кнопку «Импорт»

Муниципальное бюджетное обра  
с. Тербуны · Липецкая область

Журнал АРМ Учитель Тесты Портфолио Расписание

АРМ Учитель Планирование Мониторинг Отчеты

КТП

5-ые Классы 5-ые 6-ые 9-ые 10-ые Учебный курс: "Основы информатики" ▾

По классам

Список учебных планов

Импорт Создать из прошлого года + Создать план

Название	Параллель	Дата создания	Автор	Используется
----------	-----------	---------------	-------	--------------

## Шаг 4. Скачиваем шаблон КТП

Муниципальное бюджетное обра  
с. Тербуны · Липецкая область

Журнал АРМ Учитель Тесты Портфолио Расписание

АРМ Учитель Планирование Мониторинг Отчеты

Журнал

Учебный курс: "Основы информатики" ▾

Импорт Создать из прошлого года + Создать план

Создайте файл, содержащий учебный план, используя **шаблон.**

Название плана:

Файл с КТП (Excel):  
 Файл не выбран

дания Автор Используется

# Шаг 5. Заполняем шаблон

## Образец шаблона

	A	B	C	D	E
1	<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Домашнее задание</b>	
2	<b>Раздел</b>	<i>Название раздела</i>			
3	1	<i>Название темы</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Домашнее задание</i>	
4	2	<i>Название темы</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Домашнее задание</i>	
5	3	<i>Название темы</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Домашнее задание</i>	
6	4	<i>Название темы</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Домашнее задание</i>	
7	<b>Раздел</b>	<i>Название раздела</i>			
8	5	<i>Название темы</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Домашнее задание</i>	
9	6	<i>Название темы</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Домашнее задание</i>	
10	7	<i>Название темы</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Домашнее задание</i>	
11	8	<i>Название темы</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Домашнее задание</i>	
12					
13					

# Шаг 5.1. Копируем КТП рабочей программы по предмету (Название темы и количество часов)

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table containing course topics and their respective hours. The table is divided into two sections. The first section contains topics 11 through 20, and the second section contains topics 21 through 27. The table has columns for topic number, topic name, and two columns for hours.

11	Основные объекты текстового документа.	1		19.11	20.11
12	Редактирование текста.	1	0,5	26.11	27.11
13	Форматирование текста.	1	0,5	03.12	04.12
14	Практическая работа «Создание текстового документа»	1	1	10.12	11.12
15	Элементы. Одинаковые элементы. Имена.	1		17.12	18.12
16	Последовательность, длина последовательности, пустая последовательность.	1		24.12	25.12
17	Утверждения, истинные и ложные утверждения	1	0,5	14.01	15.01
18	Множество, элементы множества, пустое множество, подмножество.	1	0,5	21.01	22.01
19	Операции над множествами (объединение, пересечение множеств).	1		28.01	29.01
20	Обработка информации.	1		04.02	05.02
	Систематизация и поиск				
21	Кодирование как изменение формы представления информации	1		11.02	12.02
22	Преобразование информации по заданным правилам. Черные ящики	1		18.02	19.02
23	Преобразование информации путем рассуждений	1	1	25.02	26.02
24	Табличное решение логических задач	1	1	04.03	05.03
25	Разработка плана действий и его запись. Задачи на переливание	1	1	11.03	12.03
26	Разработка плана действий и его запись. Задачи на переправы	1		18.03	19.03
27	Компьютерная графика. Графический редактор		0,5	01.04	02.04
28	Преобразование графических			08.04	09.04

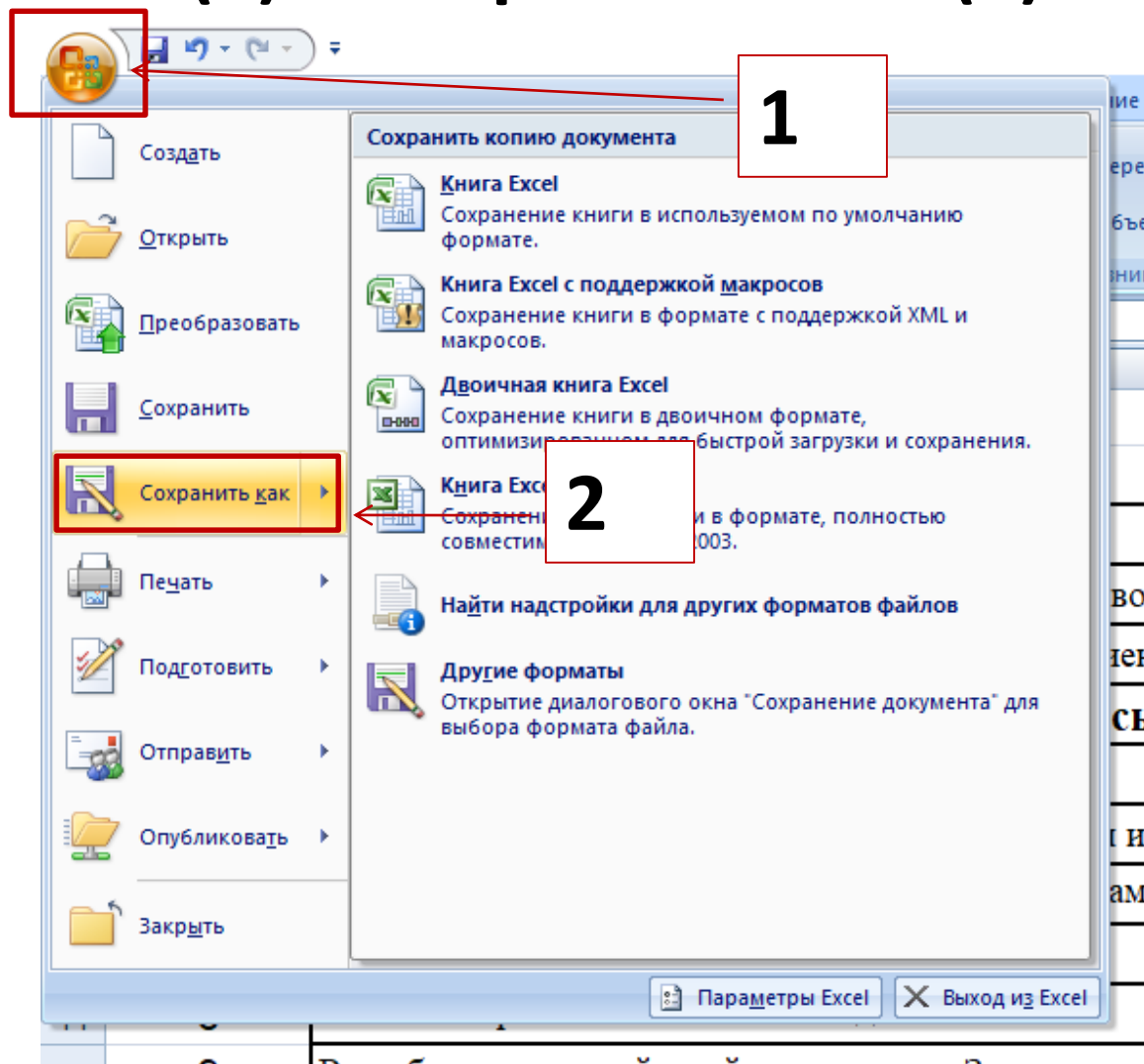
# Шаг 5.2. Вставляем копию в шаблон, добавляем название раздела, количество часов, домашнее задание(\*)

Основы информатики 5.xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel

	A	B	C	D
1	<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Домашнее задание</b>
2	<b>Раздел</b>	<b>Дискретные структуры</b>	3	
3	1	Утверждения, истинные и ложные утверждения	1	Учебник А.Л.Семенов
4	2	Множество, элементы множества, пустое множество, подмножество.	1	Учебник А.Л.Семенов
5	3	Операции над множествами (объединение, пересечение множеств).	1	Учебник А.Л.Семенов
6	<b>Раздел</b>	<b>Информация и информационные процессы</b>	7	
7	4	Обработка информации. Систематизация и поиск	1	
8	5	Кодирование как изменение формы представления информации	1	
9	6	Преобразование информации по заданным правилам. Черные ящики	1	
10	7	Преобразование информации путем рассуждений	1	
11	8	Табличное решение логических задач	1	
12	9	Разработка плана действий и его запись. Задачи на переливание	1	
13	10	Разработка плана действий и его запись. Задачи на переправы	1	
14	<b>Раздел</b>	<b>Компьютерная графика</b>	3	
15	11	Компьютерная графика. Графический редактор	1	
16	12	Преобразование графических изображений	1	
17	13	Создание графических изображений	1	
18	<b>Раздел</b>	<b>Создание мультимедийных объектов</b>	5	
19	14	Мультимедийная презентация.	1	
20	15	Создание движущихся изображений	1	
21	16	Анимация в компьютерных презентациях	1	

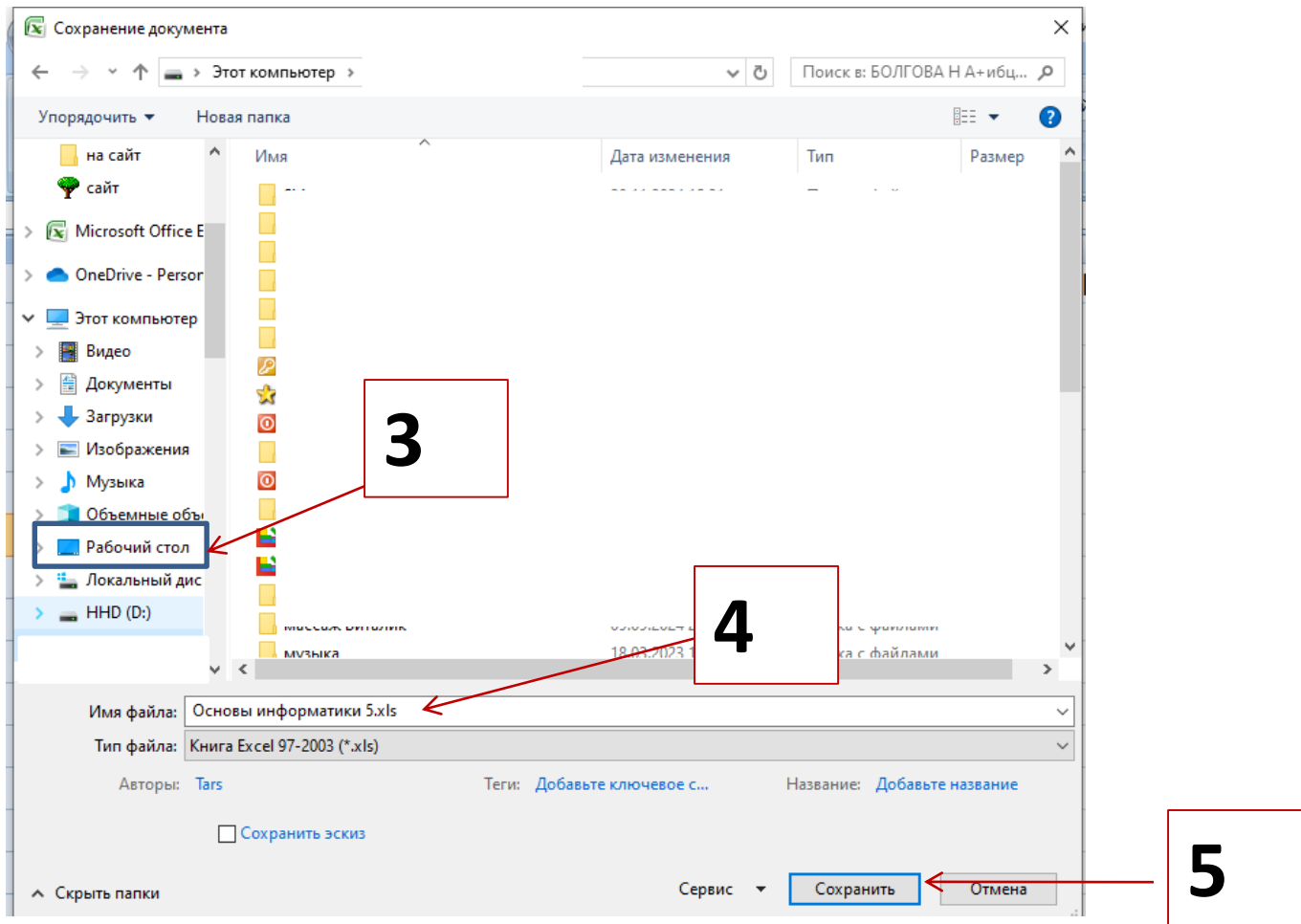


# Шаг 5.3. Сохраняем шаблон (Файл (1) – Сохранить как...(2) –



# Шаг 5.3. Сохраняем шаблон

(место хранения (3) – имя файла(4) –  
сохранить (5))



# Шаг 6. Загружаем шаблон

## (Кнопка «Выберите файл» (1) -

с. Тербуны · Липецкая область

Журнал АРМ Учитель Тесты Портфолио Расписани

АРМ Учитель Планирование Мо

КТП

5-ые Классы 5-ые✓ 6-ые 9-ые 10-ы

По классам

Список учебных планов

Название Параллель Дата создания Автор Используется

Создать из прошлого года + Создать план

Учебный курс: "Основы информатики" ▾

Создайте файл, содержащий учебный план, используя [шаблон](#).

Название плана:

Файл с КТП (Excel)

Выберите файл

1



## Шаг 6. Загружаем шаблон

(Вводим название предмета/учебного курса (4)–  
кнопка «Загрузить» (5) )

Создайте файл, содержащий учебный план, используя [шаблон](#).

Название плана:

Файл с КТП (Excel):  
 Основы инф...матики 5.xls

# Шаг 7. Добавляем классы

Муниципальное бюджетное обра  
с. Тербуны · Липецкая область

Журнал АРМ Учитель Тесты Портфолио Расписание

АРМ Учитель Планирование Мониторинг Отчеты

КТП

5-ые Классы 5-ые✓ 6-ые 9-ые 10-ые Учебный курс: "Основы информатики" ▾

По классам

Список учебных планов

Импорт

Создать из прошлого года

+ Создать план

Название	Параллель	Дата создания	Автор	Используется
<a href="#">Учебный курс "Основы информатики" 5 кл</a>	5	01.01.2025	Болгова Н. А.	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"><ul style="list-style-type: none"><li>5Б - Болгова Н.А. ✕</li><li>5В - Болгова Н.А. ✕</li><li>5Г - Болгова Н.А. ✕</li></ul></div> <span>✎</span> <span>🗑</span>

## Шаг 7. Добавляем классы

(Открываем «Используется» (1) – отмечаем классы (ставим флажки)(2)

Импорт    Создать из прошлого года    + Создать план

Используется

3	<input checked="" type="checkbox"/> 5А - Болгова Н.А.	2	
	5Б - Болгова Н.А.		
	5В - Болгова Н.А.		
	5Г - Болгова Н.А.		
2	5А - Болгова Н.А. ×	1	
1	Выборите значение		

# Поурочное планирование добавлено!



Муниципальное бюджетное обра

с. Тербуны · Липецкая область



Журнал



APM Учитель



Тесты



Портфолио



Расписание



APM Учитель

Планирование

Мониторинг

Отчеты

КТП

5-ые  
Классы

5-ые ✓

6-ые

9-ые

10-ые

Учебный курс: "Основы информатики" ▾

По классам

Список учебных планов

Импорт

Создать из прошлого года

+ Создать план

Название	Параллель	Дата создания	Автор	Используется
<a href="#">Учебный курс "Основы информатики" 5 кл</a>	5	01.01.2025		4
<a href="#">Учебный курс "Основы информатики" 5 кл</a>	5	06.01.2025		1