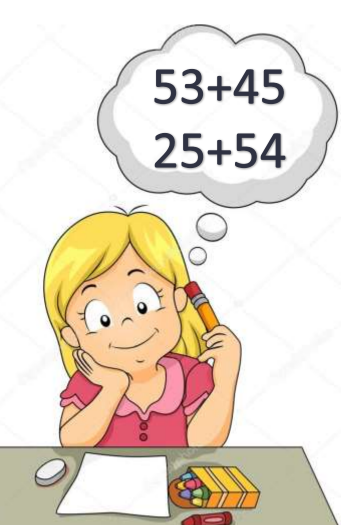
Розділ 3. Усне додавання та віднімання двоцифрових чисел без переходу через розряд

Сьогодні 02.11.2022

*Ypoκ*, *№32* 

Всім. pptx Нова українська школа

Порозрядне і поступове додавання двоцифрових чисел





Сядьте, діти, всі рівненько, Посміхніться веселенько. Настрій на урок взяли? Працювати почали!

Сьогодні 02.11.2022

**LEGO** 

31

35

19

Сьогодні 02.11.2022

**LEGO** 

31









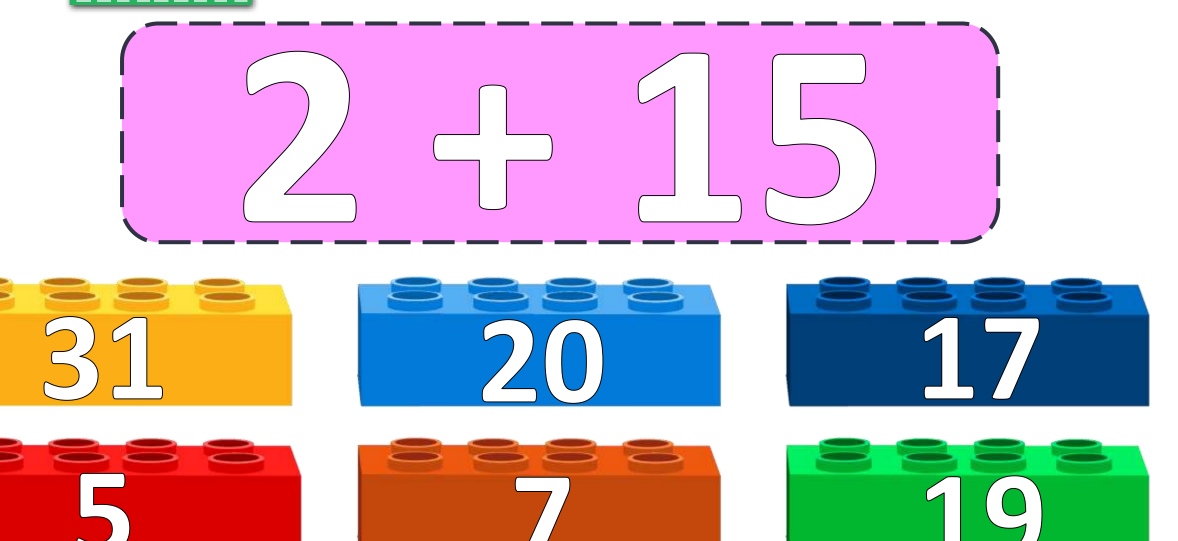
19

Сьогодні 02.11.2022

**LEGO** 

Сьогодні 02.11.2022

**LEGO** 



Сьогодні 02.11.2022

**LEGO** 

Сьогодні 02.11.2022

**LEGO** 

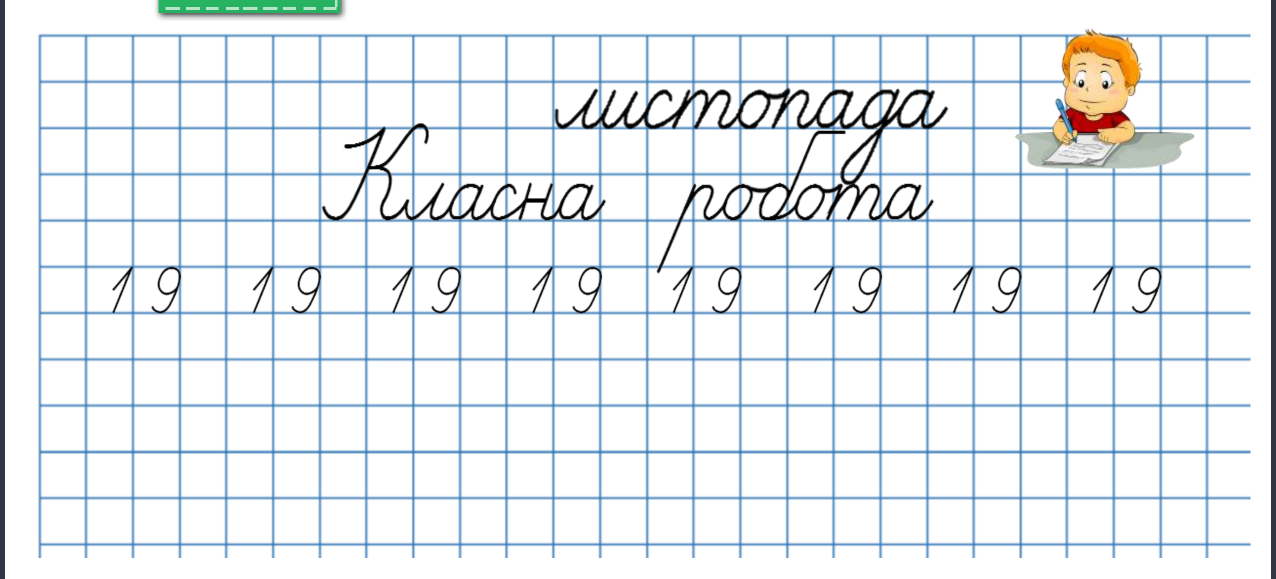
31

35

19



#### Каліграфічна хвилинка



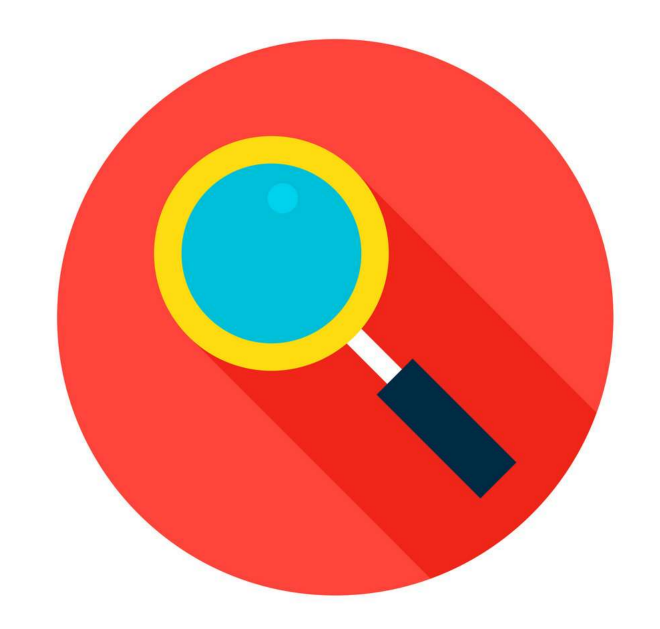


#### Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 40 - 41



Сьогодні 02.11.2022

#### Досліди записи та поясни обчислення

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 02.11.2022

# Обчисли вирази

										$\mathcal{D}$												
									$\mathcal{I}$	Дu	n	$a_{i}$	24		2							
										/		0										
	4	2	+	2	3	=	6	5				2	5	+	5	4	=	7	9			
	5	6	+	3	2	=	8	8				3	7	+	2	1	=	5	8			
Підручник. завдання																						
2																						
Підручник. Сторінка																						

Для лепбука «Транспорт» діти вирізали 15 аплікацій, з них 8 марки машин. Решта – дорожні знаки. Потім вирішили додати ще 5 знаків. Скільки дорожніх знаків стало в лепбуці?

Підручник. задача

3

Підручник. Сторінка Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 02.11.2022

### Аналіз задачі



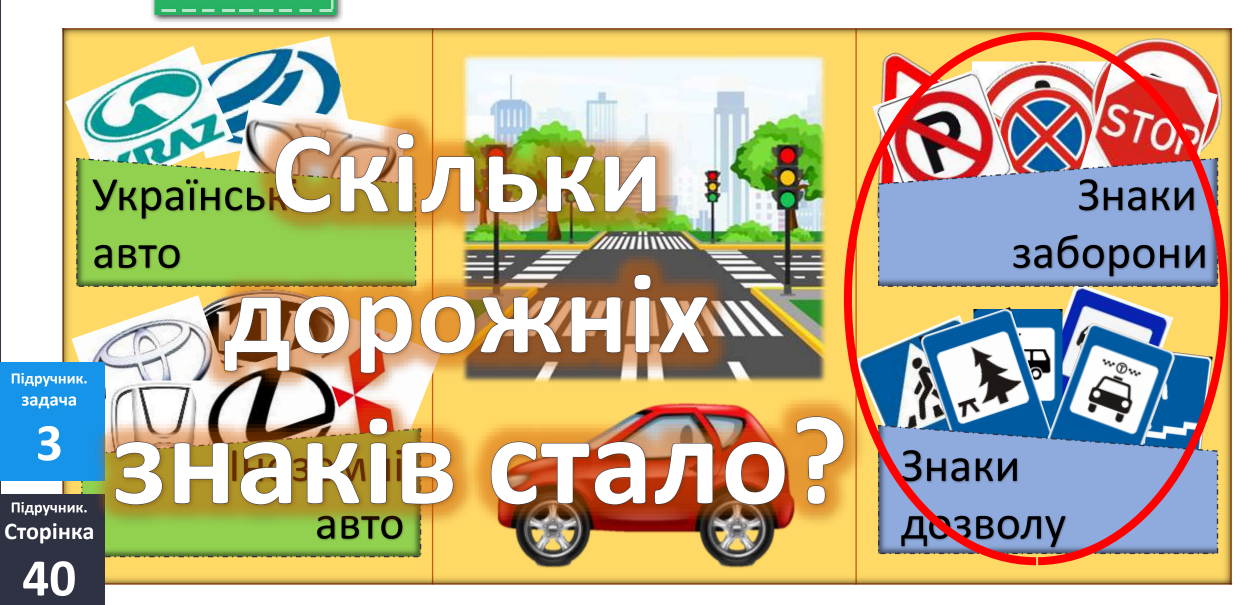
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 02.11.2022

#### Аналіз задачі



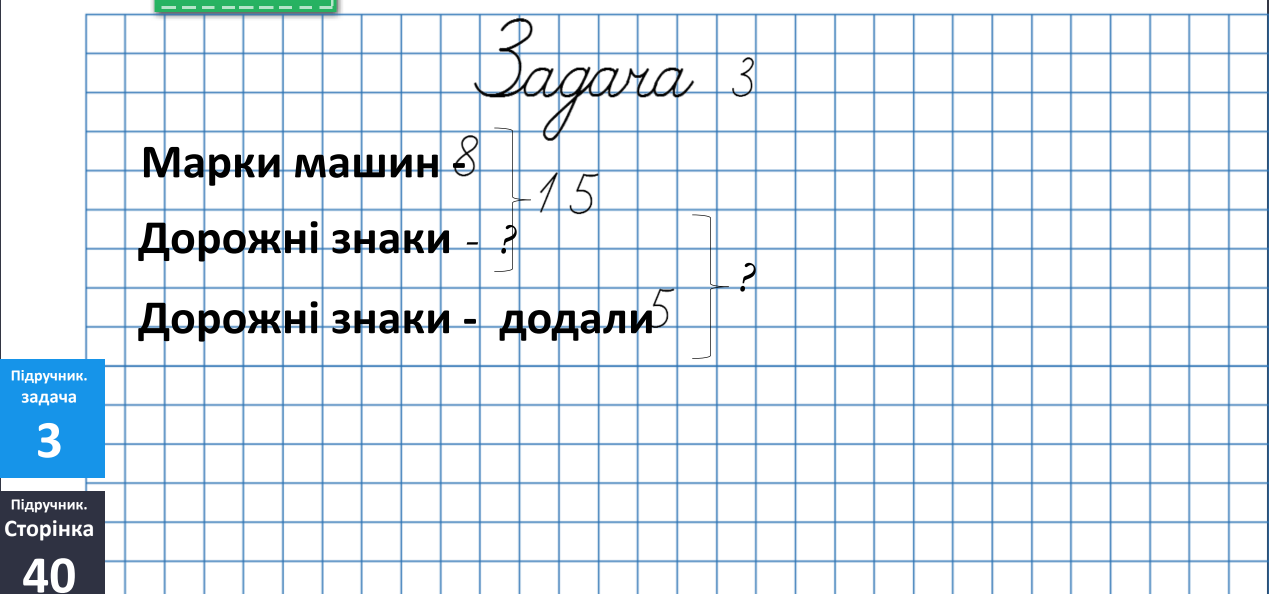
Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 02.11.2022

## Аналіз задачі



Сьогодні 02.11.2022

#### Короткий запис



Сьогодні 02.11.2022

### Розв'язання

				<u> </u>	<u></u>	<u></u>																			
											<b>\</b>	2													
										,		a	Ü	W	W		3								
												/	//												
		1	1	5	_	8	=	7	(3	ВН	.)_	б	VЛ	0:											
			·						(				,,,	•											
		2	7	+	5	=	1	2	(3	BH.															
		1	)				)		\																
	·		ic	V	$\mathcal{L}$	bi	$\dot{Q}$	6:	1	2	Л	or		ЖІ	Hi>	( 3	На	ЭK	İB						
			1				1								•••										
Підручник. задача											C1	ra.	ЛΟ	•											
3																									
Підручник																									
Сторінка	a 🔠																								
10		_				_																		$\rightarrow$	_

# На скільки більше було дорожніх знаків, ніж марок автомобілів?

# Скільки всього стало аплікацій?

Підручник. задача

3

підручник. Сторінка













Сьогодні 02.11.2022

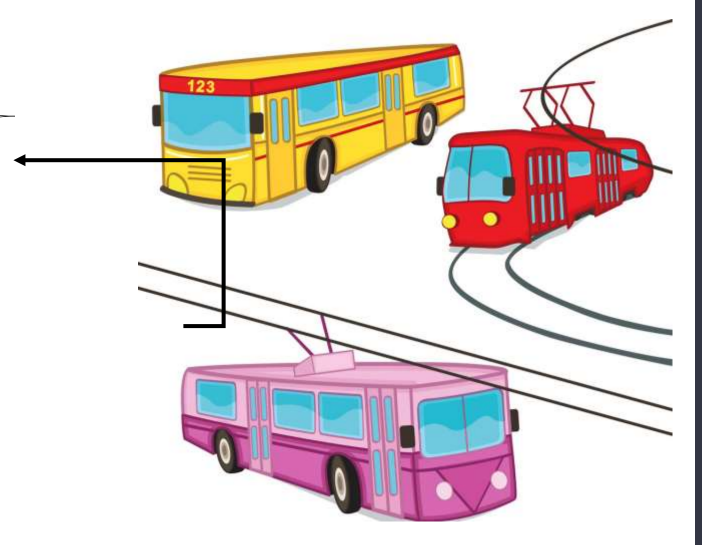
# Фізкультхвилинка





Складіть і розв'яжіть задачі за короткими записами. Порівняйте задачі та розв'язання

Трамваїв - 3
Тролейбусів - 12
Автобусів - ?, на
10 більше



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

41



Складіть і розв'яжіть задачі за короткими записами. Порівняйте задачі та розв'язання

Трамваїв - 3 Тролейбусів - ?, на 9 більше ← Автобусів - ?, на

10 більше

Підручник. задача

4

підручник. **Сторінка** 

Сьогодні

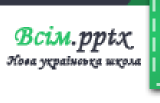
### Розв'язання

этови украімі	astir m	Cona					از																					
											4	7																
										,		a	Ü	W	$\mathcal{U}$		4											
												/	/				·											
		1	) 3	+	1	2	=	1	5	(n	(l.)	_	m	$\mathcal{DC}$	lM	BO	ıïe	i	m	De	ОЛ	ei	$ib^2$	VC	$i\theta$ .	•		
										\			_							I								
		2	) 1	5	+	1	0	=	2	5	$\mathcal{L}_{\mathcal{C}}$	16	m.	)														
		1				0	)				\		,															
	_ (		Üζ	V	$\mathcal{L}$	(Cl	Ż	6:	_2	5	a	311	10	$\delta \gamma$	ci	$\boldsymbol{\beta}$	$\mathcal{G}_{\mathcal{V}}$	$\mathcal{M}$	)									
			1			(	1																					
Підручник. задача																												
4																												
Підручник.																												
Сторінка	đ																											

Сьогодні 02.11.2022

### Розв'язання

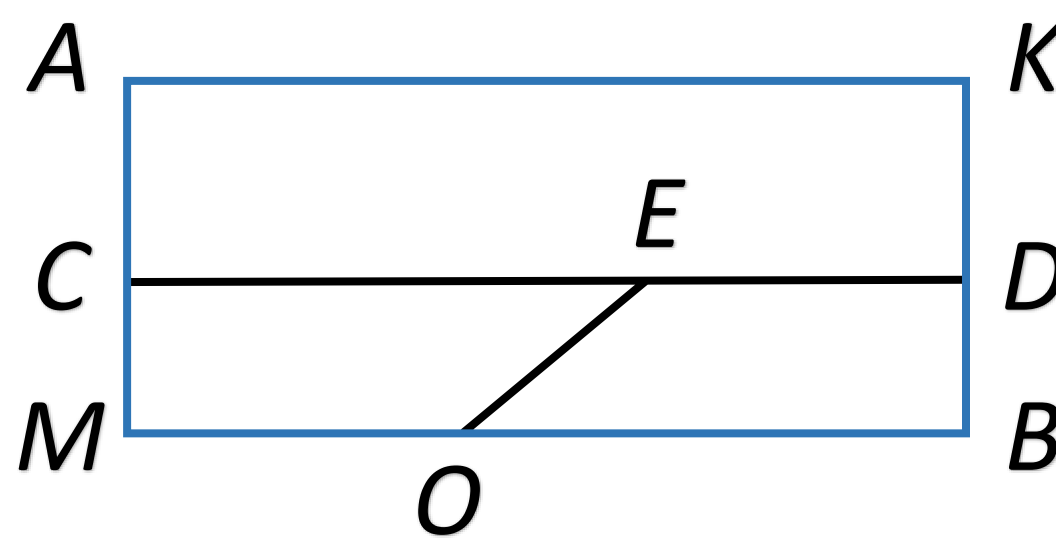
			<u></u>	<u></u>	<u> </u>																		
										$\langle$	2												
									,		a	a	W	W	7	4							
											(	1											
			3+	9	=	1	2	m	np		Ŭ												
								(	T														
		2)	12	+	1	0	=	2	2	(	16	m.											
		1			0	)				\													
		Di	W	20	rbi	Ż	6:	2	2	a	311	10	$\widetilde{b}$ $\lambda$	ci	$\iota$ $\ell$		10						
		0	1		(	1																	
Підручник задача																							
4																							
Підручник																							
Сторінк	a																						
41																							

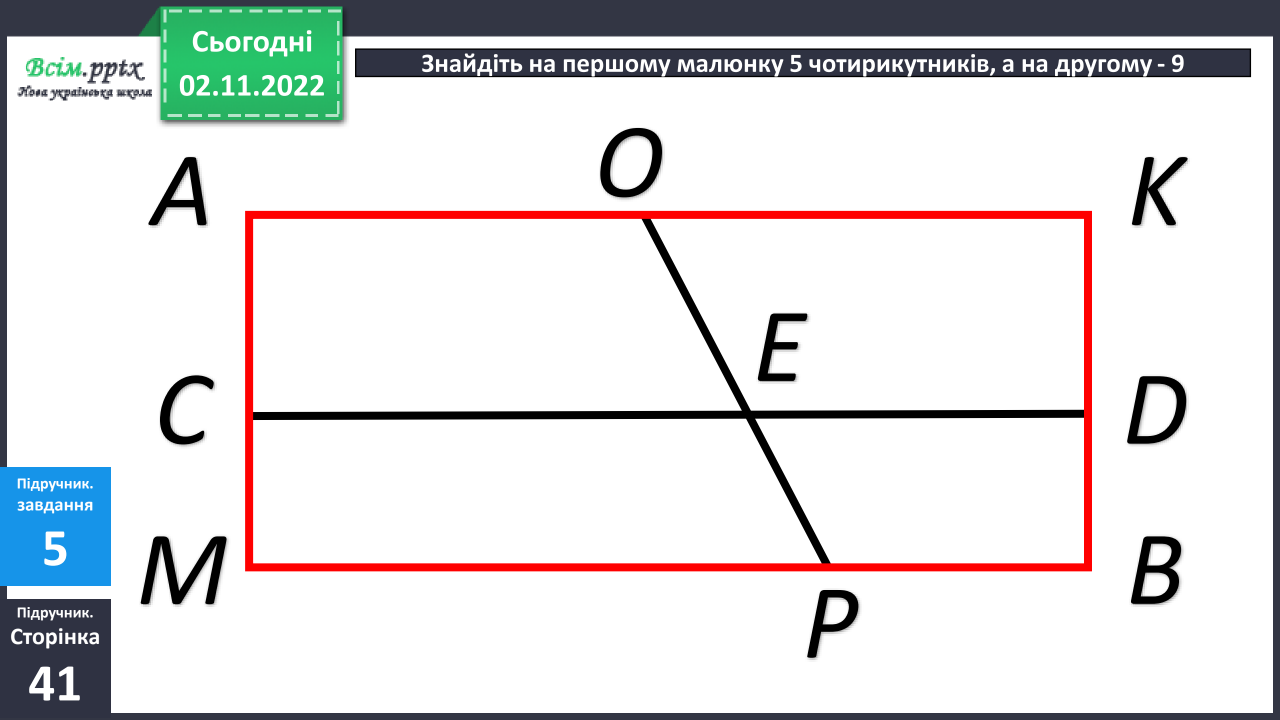


Підручник. завдання

підручник. **Сторінка**  Сьогодні 02.11.2022

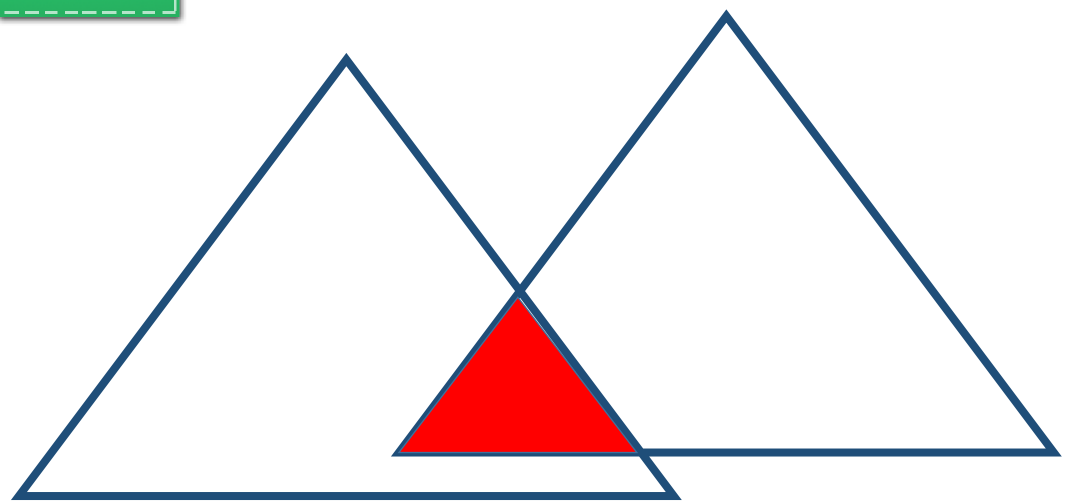
Знайдіть на першому малюнку 5 чотирикутників, а на другому - 9





Сьогодні 02.11.2022

Накресли 2 трикутники так, щоб їх спільною частиною був трикутник



Підручник. завдання

6

Підручник. **Сторінка** 

41



Опрацювати №7, №8 на с. 41



#### Інтерактивне завдання (за покликанням)

• Тренажер «Додавання двоцифрових чисел без переходу через розряд» <a href="https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/dodavannia-dvotsyfrovykh-chysel-bez-perekhod-cherez-rozriad">https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/dodavannia-dvotsyfrovykh-chysel-bez-perekhod-cherez-rozriad</a>





На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.