

## МЕТОДИЧНА КАРТА ВЧИТЕЛЯ

ПІБ учителя **Чиженко Олександра Сергіївна**

Рік народження 25.02.1992

Освіта Херсонський державний університет, 2014 рік

Предмет, який викладає: інформатика

Кваліфікаційна категорія спеціаліст

Стаж роботи 3 роки



### Інформація про діяльність учителя

Відомості про професійну діяльність	Навчальний рік			
	2014/20015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Педагогічне навантаження, год.	18 год	17 год	28 год	28,5 год
Класи, в яких викладає	5 – А, В 2 – А, Б, В 3 – А, Б, В	2 – А, Б, В 3 - А, Б, В 4 - А, Б, В	2 – А, Б, В 3 – А, Б 4 – А, Б, В 5 – А, Б, В 6 – А, Б, В 7 – А, Б, В 8 – Б, В 11 – А, Б	2 – А, Б, В 3 – А, Б,В 8 – А, Б, В 9 – А, Б, В 10 – В 11 – А, Б, В
Програми, за якими працює	Навчальні програми для загальноосвітніх навчальних закладів із навчанням українською мовою. 1-4 класи. К.: Видавництво "Початкова школа" Київ	Навчальні програми для загальноосвітніх навчальних закладів із навчанням українською мовою. 1-4 класи. К.: Видавництво "Початкова школа" Київ 2006	1. Навчальні програми для загальноосвітніх навчальних закладів із навчанням українською мовою. 1-4 класи. К.: 2. Програма курсу ІНФОРМАТИКА 5-9 класи загальноосвітніх навчальних закладів (для учнів, які вивчали інформатику в 2-4 класах). Наказ Міністерства освіти і науки України від	

	2006 Програми для початкової школи 1 -4 класи. Математика. – Навчальна програма для учнів 5 — 9 класів загальноосвітніх навчальних закладів	Програми для початкової школи 1 -4 класи.	02.02.2016 № 73  3. Інформатика. Навчальна програма для 9 класів загальноосвітніх навчальних закладів. Автори І.О.Завадський, Ю.О. Дорошенко, Ж.В. Потапова Збірник навчальних програм для загальноосвітніх навчальних закладів, Київ, ВНУ, 2009р, стр.368  4. Інформатика. Навчальна програма 10-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів. Рівень стандарту. Затверджена Міністерством освіти і науки України від 28.10.2010 № 1021
Методична тема, над якою працює	Розвиток критичного мислення на уроках інформатики		
Використання ІКТ	Використання мультимедійних презентацій, інтерактивних вправ LearningApps, використання он-лайн тестів.		
Позакласна робота	Підготовка і участь учнів у Всеукраїнському інтерактивному конкурсі «Бобер», інтернет – конкурс «Miksike».		

### Моніторинги навчальних досягнень учнів, у яких викладає вчитель

клас	2014/2015 навчальний рік				клас	2015/2016 навчальний рік			
	високий	достатній	середній	початковий		високий	достатній	середній	початковий
	%	%	%	%		%	%	%	%
5А	32	68		-	2-і	-	-	-	-
5В	25	65	10	-	3-і	-	-	-	-
2-і	-	-	-	-	4-і	-	-	-	-
3-і	-	-	-	-					
4-і	-	-	-	-					

клас	2016/2017 навчальний рік				клас	2017/2018 навчальний рік			
	високій	достатній	середній	початковий		високий	достатній	середній	початковий
	%	%	%	%		%	%	%	%
5А	37	53	-	-	8А	56	44	-	-
5Б	25	75	-	-	8Б	-	100	-	-
5В	67	33	-	-	8В	8	84	8	-
6А	70	30	-	-	9А	-	90	10	-
6Б	-	88	12		9Б	16	84	-	-
6В	37	54	9		9В	70	30	-	-
8Б	-	90	10		10В	30	70	-	-
8В	40	60	-	-	11А	10	90	-	-
11А	28	75	-	-	11Б	90	10	-	-
11Б	-	50	50	-	11В	-	90	10	-

#### Відвідування уроків та заходів

Дата	Клас, урок (захід)	Хто відвідав	Мета	Примітка
Жовтень 2014	Відкритий урок читання у 4 класі «А.Малишко «Яблуко», Катерина Білокур «Богданівські яблука» Рудомьоткіна Т.М.	Чиженко О.С.	Удосконалення форм, методів і прийомів організації навчально-виховної діяльності учнів.	
Жовтень 2014	Відкритий урок у 4 класі «Повторення та закріплення про поняття та судження» Васильчук Н.Г.	Чиженко О.С.	Використання інноваційних технологій на уроках української мови	

Листопад 2014	Урок математики у 6 класі «НСД, НСК чисел» Клепець О.В.	Чиженко О.С.	Переїняття передового педагогічного досвіду, майстерності вчителя, використання «цікавинок» на уроках математики.
Лютий 2015	Позакласний захід з математики у 9 класі «Математичне кафе» Токарева Л.В., Панченко Г.В.	Чиженко О.С.	Набуття практичних навичок виховної роботи з дітьми; вивчення передового педагогічного досвіду;
Вересень 2016	Урок інформатики у 5 класі «Комп'ютери та їх різновиди» Дудченко В.М.	Чиженко О.С.	Переїняття передового педагогічного досвіду, майстерності вчителя, використання «цікавинок» на уроках інформатики.
	Урок інформатики у 6 класі «Операції над об'єктами та групами об'єктів» Дудченко В.М.	Чиженко О.С.	

**Участь у семінарах, засіданнях педагогічної ради, конкурсах, «круглих столах» та інших заходах**

Навчальний рік	Дата	Захід	Примітка
2014/2015	28.08.2014	Серпнева районна педагогічна конференція	Участь
	10.10.2014	Районний семінар з інформатики у Скадовській ЗОШ №2	Участь
	17.11.2014	Районний семінар з	Участь

	Січень 2014	інформатики у Володимирівській ЗОШ	Виступ
	16.01.2015	Виступ на МО «Формування предметних компетентностей учнів на основі принципів історизму та прикладної спрямованості »	Виступ
	10.04.2015	Районний семінар з інформатики у Скадовській ЗОШ №3	Участь
	Травень 2015	Районний семінар з інформатики у Тарасівській ЗОШ	Участь
	2014-2015	Міні-презентація досвіду роботи «Я – вчитель! Мої перші педагогічні знахідки»	Виступ
		Школа молодого вчителя	Участь
<b>2015/2016</b>	27.08.2015	Серпнева районна педагогічна конференція	Участь
	19.04 – 20 .04.2016	Тренінг «Інформаційна безпека та медіаграмотність»	Участь
<b>2016/2017</b>	29.08.2016	Серпнева районна педагогічна конференція	Участь
<b>2017/2018</b>	22.08.2017	Серпнева районна педагогічна конференція	Участь
	23.09.2017	Школа тренерів Minecraft для освіти у м. Київ	Участь
	02.11.2017	Обласний семінар- практикум «Новітні	Участь

		технології в освіті. 3D технології у дослідницькій роботі учнів. Огляд конкурсних робіт МАН »	
	01.10.2017	Засідання ШМО. Виступ «Алгоритм формування життєвих компетентностей на уроках інформатики»	Виступ

**Участь учнів в олімпіадах, конкурсах-захистах науково-дослідницьких робіт у Малій академії наук, проектах тощо**

№	Дата	Тема
1	2014/2015	Всеукраїнський інтерактивний конкурс «Бобер» 69 учасників (34 відмінний результат, 25 добрий результат )
2	2015/2016	Всеукраїнський інтерактивний конкурс «Бобер» 82 учасника (34 відмінний результат, 25 добрий результат ) Конкурс « <b>Miksike</b> » - 44 учасника; 5 учнів 3-4 класів вийшли до фіналу та взяли участь у регіональному етапі конкурсу;
3	2016/2017	Всеукраїнський інтерактивний конкурс «Бобер» 91 учасник (34 відмінний результат, 25 добрий результат ) Конкурс « <b>Miksike</b> » - 40 учасників
4	2017/2018	Всеукраїнський інтерактивний конкурс «Бобер» 133 учасника Конкурс « <b>Miksike</b> » - 30 учасників

**Публікації у професійній періодиці**

Навчальний рік	Назва	Де надруковано