



**УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ  
ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ СМІЛЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

**СМІЛЯНСЬКА ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ ШКОЛА І-ІІІ СТУПЕНІВ №7  
СМІЛЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Б. Хмельницького 51а, м. Сміла, Черкаська область, 20706  
web: <https://school7.smila.com/>, email: [school7knj@ukr.net](mailto:school7knj@ukr.net), код ЄДРПОУ № 21380722

---

**Про поглиблене та профільне навчання у закладі**

Відповідно наказу Міністерства освіти та науки України від 20.04.2018 №408 «Про затвердження типової освітньої програми закладів загальної середньої освіти III ступеня» в школі III ступеню продовж 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 навчальних років організовано профільне навчання. Освітній процес у профільних класах було організовано відповідно до «Типової освітньої програми закладів загальної середньої освіти III ступеня», затвердженої наказом МОН від 20.04.2018 № 408 (у редакції наказу МОН від 28.11.2019 №1493 зі змінами, внесеними наказом МОН від 31.03.2020 № 464), на основі якої складено власну освітню програму закладу.

У 2022-2023 учні 10-М та 11-М класів здобували освіту за навчальною програмою математичного напрямку (математичний профіль), учні 10-Ф, 11-Ф класів працювали за навчальною програмою філологічного напрямку (української філології профіль).

З метою виявлення і розвитку творчих здібностей учнів з профільних предметів; поглибленого оволодіння системою знань і вмінь з обраних навчальних предметів; допрофільної підготовки учнів; забезпечення ранньої профілізації з відповідної освітньої галузі, формування готовності до свідомого вибору майбутньої професії; задоволення пізнавальних потреб та інтересів учнів у 8-9 класах організоване поглиблене вивчення математики та української мови і літератури.

Профільні предмети й предмети, що вивчаються поглиблено, викладають учителі вищої категорії, учителі-методисти Крикун Н.М., Котова І.С., Лауш Т.Б., Шпильова С.П.

Активно упроваджувалися інтерактивні форми й методи навчання та інноваційні технології, зокрема:

- колективно-групового навчання;
- проєктно-діяльнісні;
- інформаційні;
- проблемного навчання;
- критичного мислення;
- розвитку креативності учнів.

Працювала Школа олімпійського резерву, яка налічувала у 2022-2023 н.р. 39 учнів, у 2023-2024 - 43 учні. Заняття педагога, що працюють із здобувачами освіти в Школі олімпійського резерву, проводять упродовж навчального року у формі індивідуальних та групових консультацій, залучення до проєктної діяльності, предметних гуртків, віртуальних екскурсій, участі в олімпіадах, конкурсах, змаганнях тощо.

Кількість здобувачів допрофільної та профільної освіти:

	Загальна кількість здобувачів профільної освіти	10-М	10-Ф	11-М	11-Ф
<b>2021-2022</b>	99	25	29	22	23
<b>2022-2023</b>	113	21	30	25	28
<b>2023-2024</b>	114	25	33	25	31

	Загальна кількість здобувачів, охоплених поглибленим вивченням	Математики				Української мови і літератури			
		8класи	К-ть учнів	9 класи	К-ть учнів	8класи	К-ть учнів	9 класи	К-ть учнів
<b>2021-2022</b>	108	8-М	27	9-М	24	8-Ф	29	9-Ф	28
<b>2022-2023</b>	141	8-М	29	9-М	25	8-Б 8-В	32 23	9-Ф	32
<b>2023-2024</b>	101	8-М	29	9-М	27	-	-	9-Б 9-В	24 21

Найпоширенішими інтелектуальними змаганнями традиційно є Всеукраїнські учнівські олімпіади з означених предметів, Міжнародний конкурс з української мови імені Петра Яцика, Міжнародний мовно-літературний конкурс учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка, Всеукраїнському конкурсі-захисті науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН тощо. Участь в означених заходах для багатьох учнів є дієвим засобом формування мотивації до навчання, підвищення пізнавальної активності, поглиблення та розширення знань за означеними профілями.

Результати участі у Всеукраїнських предметних олімпіадах з математики:

Навчальний рік	Кількість призових місць у II (міському) етапі			Кількість призових місць у III (обласному) етапі		
	I місце	II місце	III місце	I місце	II місце	III місце
<b>2021-2022</b>	Ковальський Станіслав, 8-М	Ель Анссарі Маліка, 9-Ф	Сухобрус Таїсія, 8-М	-	-	Цаподой Даніл, 10-М
	Цаподой Даніл, 10-М		Микитенко Анастасія, 9-М			
			Лютий Максим, 11-М			
<b>2022-2023</b>	Цаподой Даніл, 11-М	Козаченко Олександр, 10-М	Микитенко Анастасія, 10-М	-	-	Цаподой Даніл, 11-М
			Ковальський Станіслав, 9-М			

2023-2024	Зуєва Єлизавета, 9-М	Ковальський Станіслав, 10-М	Козаченко Олександр 11-М			
	Овчаренко Вікторія, 10-М	Микитенко Анастасія, 11-М				

Зуєва Єлизавета, Терещенко Надія (8-М клас) посіли I місце в інтернет-олімпіаді з математики у 2022-2023 н.р.

Результати участі у Всеукраїнських предметних олімпіадах з фізики:

Навчальний рік	Кількість призових місць у II (міському) етапі			Кількість призових місць у III (обласному) етапі		
	I місце	II місце	III місце	I місце	II місце	III місце
2021-2022		Цаподой Даніл, 10-М	-	-	Цаподой Даніл, 10-М	-
		Лютій Максим, 11-М			Лютій Максим, 11-М	
2022-2023	Цаподой Даніл, 11-М	Козаченко Олександр, 10-М	Мурашевський Антон, 11-М	-	-	Цаподой Даніл, 11-М
			Григоренко Ілля, 10-М Микитенко Анастасія 10-М			
2023-2024	-	Овчаренко Вікторія 10-М; Григоренко Ілля 11-М	Козаченко Олександр, 11-М	-	-	-

Результати участі у Всеукраїнських предметних олімпіадах з української мови:

Навчальний рік	Кількість призових місць у II (міському) етапі			Кількість призових місць у III (обласному) етапі		
	I місце	II місце	III місце	I місце	II місце	III місце
2021-2022	Ель Анссарі Маліка, 9-Ф	-	Криворучко Поліна, 9-Ф	Ель Анссарі Маліка, 9-Ф	-	-
			Петренко Аліна, 10-М			
2022-2023	Ель Анссарі Маліка, 10-Ф	-	-	-	-	Ель Анссарі Маліка, 10-Ф
	Петренко Аліна, 11-М					
2023-2024	Ель Анссарі Маліка, 11-Ф	-	Ліхачька Єлизавета, 8 клас	-	Ель Анссарі Маліка, 11-Ф	-
			Половченко Анна, 9 клас			
			Шевчук Артем, 10-Ф			

Результати участі у XII Міжнародному конкурсі з української мови імені Петра Яцика:

Навчальний рік	Кількість призових місць у II (міському) етапі			Кількість призових місць у III (обласному) етапі			Кількість призових місць у IV (Всеукраїнському) етапі		
	I місце	II місце	III місце	I місце	II місце	III місце	I місце	II місце	III місце
2021-2022		Шевчук Артем, 8-М;	-	-	-	-			
		Ель Анссарі Маліка, 9-Ф;							
		Петренко Аліна, 10-М							
2022-2023	Петренко Аліна, 11-М	Криворучко Поліна, 10-Ф	Шевчук Артем, 9-Ф	-		Ель Анссарі Маліка, 10- Ф			
	Ель Анссарі Маліка, 10-Ф		Шевчук Артем, 9-Ф			Петренко Аліна 11-М			
2023-2024	Ліхацька Єлизавета, 8 кл.	-	Шевчук Артем, 10-Ф;						
			Анохіна Анастасія, 11- М						

Результати участі у XII Міжнародному мовно-літературному конкурсі учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка:

Навчальний рік	Кількість призових місць у II (міському) етапі			Кількість призових місць у III (обласному) етапі			Кількість призових місць у IV (Всеукраїнському) етапі		
	I місце	II місце	III місце	I місце	II місце	III місце	I місце	II місце	III місце
2021-2022	Ель Анссарі Маліка, 9-Ф;		Євенко Альона, 11-М	-	Ель Анссарі Маліка, 10-Ф	Петренко Аліна, 10-М			
	Петренко Аліна, 10-М								
2022-2023	Ель Анссарі Маліка, 10-Ф	Шевчук Артем, 9-Ф		-		Ель Анссарі Маліка, 10-Ф			
	Петренко Аліна, 11-М		Петренко Аліна, 11-М						

2023-2024	Ель Ансарі Маліка, 11-Ф;	-	Шевчук Артем, 10-Ф	Ель Ансарі Маліка, 11-Ф	-	-			
	Ліхацька Єлизавета, 8-М						Ель Ансарі Маліка, 11-Ф - учасниця, результатів ще немає		

Результати участі у Всеукраїнському конкурсі-захисті науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН відповідно до профільної освіти закладу:

Навчальний рік	Кількість призових місць у I (міському) етапі			Кількість призових місць у II (обласному) етапі			Кількість призових місць у III (Всеукраїнському) етапі		
	I місце	II місце	III місце	I місце	II місце	III місце	I місце	II місце	III місце
2022-2023	Мурашевський Антон, 11-М (секція «Математика»)	Серветник Анастасія, 9-Ф (секції «Соціологія»),	Левченко Ірина, 10-Ф (секція «Українська література»)		Мурашевський Антон, 11-М (секція «Математика»)				
2023-2024		Лебідь Анна, 11-М (Наукове відділення літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства)  Левченко Ірина, 11-Ф (секція «Соціологія»  Серветник Анастасія 10-Ф (секція «Журналістика»)				Лебідь А.І., 11-М («Наукове відділення літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства»)			

		Мельниченко Анна 9-М (наукове відділення філології) Т кач Вероніка 9-М (наукове відділення філософія та суспільствознавств о)  Вялова Єва 9-Ф (наукове відділення філософія та суспільствознавств о)							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Участь у Всеукраїнських та Міжнародних предметних конкурсах:

№ п\п	Назва заходу	2020-2021	2021-2022	2022-2023
1	Міжнародний конкурс з інформатики та комп'ютерної вправності «Бобер»	10	12	12
2	Міжнародний математичний конкурс «Кенгуру»	49	39	41
3	Всеукраїнський учнівський фізичний конкурс «Левеня»	2	-	-
4	Всеукраїнська українознавча гра «Соняшник»	15	32	-
5	Міжнародна гра зі світової (української і зарубіжної) літератури «Sunflower»	37	15	8

З метою поглиблення знань учнів та підвищення інтересу до вивчення окремих предметів упродовж 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 навчальних років у закладі були проведені предметні тижні, а саме:

- зарубіжної літератури (03.10.2022-07.10.2022);
- української мови та писемності (07.11.2022-11.11.2022);
- безпечного інтернету (06.02.2023-10.02.2023);
- фізико-математичних дисциплін та інженерії (20.03.2023-24.03.2023)
- Декада інтелектуальних рекордів (16.10.2023 - 27.10.2023)
- Декада проєктів (27.11.2023 -08.12.2023)
- Інженерний тиждень (22.01.2024- 26.01.2024)
- Декада інформаційно-цифрової грамотності та медіаосвіти (05.02.2024 - 16.02.2024)
- Декада "Коронація слова"(26.02.2024 - 08.03.2024).

Відповідно до навчальних планів закладу реалізовувалася інваріантна складова, а саме:

<b>Клас</b>	<b>Інваріантна складова</b>	<b>Напрямок, предмет</b>	<b>2021-2022 кількість годин/рік</b>	<b>2022-2023 кількість годин/рік</b>	<b>2023-2024 кількість годин/рік</b>
8-Б	Додаткові години на вивчення предметів освітньої галузі	Українська мова і література	122,5	122,5	122,5
8-В	Додаткові години на вивчення предметів освітньої галузі	Українська мова і література	122,5	122,5	122,5
8-М	Додаткові години на вивчення предметів освітньої галузі	Математика	122,5	122,5	122,5
9-Ф	Додаткові години на вивчення предметів освітньої галузі	Українська мова і література	140	140	140
9-М	Додаткові години на вивчення предметів освітньої галузі	Математика	122,5	122,5	122,5
10-М	Додаткові години на вивчення предметів освітньої галузі	Математика	210	210	210
10-Ф	Додаткові години на вивчення предметів освітньої галузі	Українська мова і література	140	140	140
11-М	Додаткові години на вивчення предметів освітньої галузі	Математика	210	210	210
11-Ф	Додаткові години на вивчення предметів освітньої галузі	Українська мова і література	140	140	140

Із метою задоволення пізнавальних потреб учнів, які здобувають профільну освіту, у закладі реалізовувалася варіативна складова, а саме:

Клас	Варіативна складова	2021-2022 кількість годин/рік	2022-2023 кількість годин/рік	2023-2024 кількість годин/рік
10-М	індивідуальні консультації з математики	70		35
	індивідуальні консультації з економіки			35
10-Ф	факультативи «Підготовка до ЗНО з математики»	35	35	
	індивідуальні консультації з української мови	35	35	
	індивідуальні консультації з фізики, економіки		35	
	індивідуальні консультації з іноземної мови			35
	індивідуальні консультації з математики			35
11-М	курс за вибором «Фінансова грамотність»	35		
	індивідуальні консультації з української мови			35
11-Ф	«Практикум із синтаксису української мови»	35	35	
	курс за вибором «Фінансова грамотність»	35		
	факультатив «Підготовка до ЗНО з математики»	35	35	
	індивідуальні консультації з математики			35

З метою підтримки учнів, які здобувають профільну освіту, упродовж 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 навчальних років організовано роботу шкільних гуртків. Усі гуртки працювали на безоплатній основі:

Навчальний рік	Кількість гуртків профорієнтаційного спрямування
2021-2022	8
2022-2023	12
2023-2024	12

Результати національних мультипредметних тестів:

Навчальний рік	200 балів	
	Кількість учнів	
	математика	українська мова
<b>2023-2024</b>	2 (Цаподой Д(11-М); Петренко Аліна(11-Ф))	1(Петренко Аліна(11-Ф))



Працевлаштування здобувачів освіти відповідно до профілю, що здобували у закладу упродовж 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 навчальних років:

В закладі постійно ведеться аналітична робота щодо працевлаштування випускників профільних класів. Високий відсоток вступу випускників 11-х класів у вищі навчальні заклади відповідно до профілю свідчать про належну роботу вчителів, що викладають профільні дисципліни, класного керівника щодо профорієнтації школярів та якісний рівень підготовки педпрацівників до уроків, курсів за вибором і факультативних занять.

Навчальний рік	Математичний профіль навчання	Філологічний профіль навчання	ЗВО	
	Кількість учнів за напрямками	Кількість учнів за напрямками	Кількість учнів	%
<b>2021-2022</b>	Математичний напрям - 11 учнів (55%); медичний - 2 учні (10%); військові вузи -3 учні (15%) інші напрями - 4 (20%)	Філологічний напрям - 10 учнів (56%); медичний - 1 учень (5,1%) інші напрями - 7 учнів (38,9%)	30	78,9%
<b>2022-2023</b>	Математичний напрям - 10 учнів (48%); кібербезпека - 2 учні (9,4%); електроніка - 1 учень (4,7%); інші напрями - 8 учнів (37,6%)	Філологічне спрямування- 9 учнів (37,8%); військові вузи - 2 учні (8,3%); інші напрями -13 учнів (53,9%)	32	71,1%
<b>2023-2024</b>	Інформаційно-технічний напрям-8 учнів (32%) ; механіко-технічний-2 учні (8%); транспортний напрям-3 учні (12%); військові заклади -2 (8%); медичний напрям- 1 (4%); економічний - 1 (4%); авіакосмічної та ракетно-космічної техніки 1 (4%); інші напрями 9 учнів (36%)	Філологічне спрямування-7 учнів (24,15%); військові заклади -2 учня (6,9%); медичний напрям -2 учня (6,9%) інші напрями - 17 учнів (58,6%)	48	88,9%

Приклади найбільш результативних досягнень школярів у конкурсах, проєктах, що пов'язані із профільним навчанням:

№ п\п	Назва заходу	Зайняте місце
1	Всеукраїнський інтернет-конкурс “Світ мандрів Григорія Сковороди”, “На урок”(2022-2023 н.р.)	5 дипломів І 1 ступеня
2	Олімпіада Всеосвіта. Осінь-2022. Українська мова.	2 дипломи І ступеня
3	Олімпіада Всеосвіта. Зима-2023. Українська мова.	1 диплом І ступеня, 2 - II ст., 9 - III ст.
4	Міжнародна гра зі світової (української і зарубіжної) літератури «Sunflower»	3- диплом І ступеня Всеукр. рівня, 3- II ступеня, 3- III ступеня
5	Міський конкурс “Об’єднаймося українською”(2021-2022 н.р.)	І місце - Ель Анссарі Маліка
6	Всеукраїнський інтернет-конкурс “Мова моєї країни”, “На урок”	16 дипломів І ст, 1 - II ст.
7	III Всеукраїнський відкритий марафон з української мови	2 дипломи лауреатів
8	Обласний конкурс есе “Війна за свій шлях” (2022-2023 н.р. )	11 лауреатів
9	Обласний конкурс есе “Війна за свій шлях” (2023-2024 н.р. )	15 лауреатів
10	Участь у проєкті «Вивчай та розрізняй: інфомедійна грамотність» від IREX(Рада міжнародних наукових досліджень та обмінів) з 2021року	
11	Всеукраїнський літературно-мистецький конкурс для дітей та молоді «УСПІХ УСУПЕРЕЧ», номінація «Літературний твір»	Подяка ( Серветник А., 10-Ф)
12	Міжнародний математичний конкурс “Кенгуру” (2021-2022 н.р.)	3-відмінний результат; 17-добрий результат
13	Міжнародний математичний конкурс “Кенгуру” (2022-2023 н.р.)	7-відмінний результат; 37 добрий результат
14	Міжнародний конкурс “Бобер”(2022-2023 н.р.)	16 - добрий результат
15	Міжнародний математичний конкурс “Кенгуру” (2023-2024 н.р.)	6-відмінний результат; 10-добрий результат
16	Міжнародний конкурс “Левеня” (2021-2022 н.р.)	5- відмінний результат; 6 - добрий результат

## Родзинками діяльності закладу

2021-2022	<p>- стартував пілотний проєкт впровадження електронних класних журналів (9-і класи) Заклад з 2016 року є учасником обласної дослідно-експериментальної роботи з теми «Організаційно-педагогічні умови використання робототехніки «LEGO» для розвитку обдарованих дітей».</p> <p>Участь у Черкаському фестивалі FIRST LEGO League Challenge (тема сезону “Доставка об'єднує”). Команда “RoboTest” продемонструвала дружню роботу у номінаціях “Основні цінності”, та “Дизайн робота”</p>
2022-2023	<p>- змішане навчання: нові можливості для якісної освіти дітей в умовах сьогодення (робота на електронних освітніх платформах Zoom та Meet);</p> <p>- волонтерська робота;</p> <p>- упровадження у практику роботи електронних журналів на платформі NZ.UA;</p> <p>- Золота медаль Тринадцятої міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти – 2022» за посібник “Упровадження проєктно-дослідницьких педагогічних технологій для формування ключових компетентностей здобувачів освіти Нової української школи”</p> <p>Диплом управління освіти за методичний посібник авторського колективу “Кабінет безпеки - освітній простір для формування ключових компетентностей учасників освітнього процесу Нової української школи”</p> <p>Учасник інноваційного освітнього проєкту “Організаційні та науково-методичні умови створення STEM-центрів” (наказ МОН від 12.08.2022 №741)</p> <p>Участь у Черкаському фестивалі FIRST LEGO League Challenge (тема сезону “SUPERPOWERED”).</p> <p>Команда “RoboTest” представляла свій проєкт на Всеукраїнському онлайн-захисті інноваційних проєктів, де отримала позитивні відгуки від суддів.</p> <p>Участь у відбірковому турнірі FIRST LEGO League Challenge до участі у Всеукраїнському STEM-фестивалі ROBOTICA+ROBOFIRST. Команда підготувала інноваційний проєкт “Біогенератор Energywillow”, що працює на палетах з енергетичної верби.</p>
2023-2024	<p>II місце в обласному етапі за створення цифрових ресурсів учителів математики “Веб-квести. Математика 6 б клас”</p> <p>Заклад є учасником II (концептуально-діагностичного) етапу інноваційного освітнього проєкту “Організаційні та науково-методичні умови створення STEM-центрів”</p> <p>Участь у Черкаському регіональному фестивалі з робототехніки “Технічні шедеври для майбутнього України” (02.03.2024)</p> <p>Учасники команди “RoboTest” активно готуються до участі Черкаському фестивалі FIRST LEGO League Challenge (тема сезону “MASTERPIECE”)</p> <p>З 08.03.2023 року має Статус - учасник обласної дослідно-експериментальної роботи регіонального рівня щодо військово-патріотичного виховання в закладі з теми: “Організаційно-педагогічні умови та технології забезпечення єдності фізичного і військово-патріотичного виховання учнів закладів загальної середньої освіти”. З метою</p>

<p>формування національних цінностей в закладі створений козацький курінь імені Героя України Євгена Лисенка до складу якого входить сім роїв: «Незламні», «Нічні кажани» ( молодша вікова категорія), «Залізні Вовки», «Сокіл»( середня вікова категорія), «Звіробій», «Гайдамаки», «Крила ЗСУ» (старша вікова категорія). Курінь відзначено Дипломом за участь у Всеукраїнському челенджі «ТОП - 3 здобутки нашого куреня» Всеукраїнської дитячо–юнацької військово-патріотичної гри «Сокіл» («Джура»).</p> <p>Нагороджено Почесною грамотою від організаторів проекту Української федерації «Спорт заради розвитку» за активну участь у Всеукраїнському проєкті «Єдина Україна».</p> <p>За участь у Національному проєкті «Єдина Україна» заклад отримав Золоту відзнаку «Заклад партнер» від Української федерації «Спорт заради розвитку» за плідну співпрацю та партнерство у провадженні концепції «Спорт заради розвитку» в Україні та активну участь у різноманітних заходах.</p> <p>Заклад постійно працює над оновленням та вдосконаленням освітнього середовища</p>
---

3 учні школи у 2022-2023 навчальному році отримували стипендію Смілянського міського голови: Цаподой Даніл (11-М клас), Чернявський Олександр (10-М) та Криворучко Поліна (10-Ф клас). У 2021 році Ель Анссарі Маліка відзначена стипендією голови Черкаської обласної ради обдарованим дітям області за перемоги у Всеукраїнських учнівських олімпіадах та конкурсах.

Діяльність закладу з означеного питання висвітлено на офіційному сайті школи. Інформація, за потреби, вчасно оновлюється та змінюється.

**В.о. директора школи**

**Л. ПЕТРЯК**