

ДЕНЬ

ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ

01



ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В КОМУНАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ «НАУКОВИЙ ЛІЦЕЙ ІМЕНІ АНАТОЛІЯ ЛИГУНА» КАМ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

- Комунальний заклад «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради працює за п'ятиденним робочим тижнем
- Навчання учнів відбувається за урочною системою в одну зміну на основі здвоєних уроків

ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ



- Початок занять о 8.30 годині, закінчення – відповідно до розкладу (8-урок 15.20).
- Тривалість уроків – 40 хв., перерви по 10 хв.
- Офлайн заняття проводяться відповідно до наявних місць у тимчасовому укритті.

Класи	I тиждень місяця	II тиждень місяця	III тиждень місяця	IV тиждень місяця
8-мі	онлайн	офлайн	онлайн	офлайн
9-ті	офлайн	онлайн	офлайн	онлайн
10-ті	онлайн	офлайн	онлайн	офлайн
11-ті	офлайн	онлайн	офлайн	онлайн

ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

- Онлайн-навчання у Науковому ліцеї відбувається на платформі G Suite for Education засобами Google Classroom, Google Meet та іншими засобами Google, а також на платформі Classtime
- За рахунок п'ятихвилинного резерву часу кожного уроку, відповідно до навантаження вчителя, у Науковому ліцеї організовані консультації та оприлюднений графік консультацій на сайті <http://licey-1.ho.ua/> у вкладці «Додаткові заняття, гуртки» <http://licey-1.ho.ua/dodatkovi.html>.

ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

У Науковому ліцеї на постійній основі впроваджено електронний класний журнал на платформі **School Today.**

Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна

Вчитель Клас Учень

Список курсів
Курс
Курси класу
Е-бібліотека
Бібліотека
Кабінет учня
Журнал
Завдання
Уроки
Звіти

Журнал
Журнал учня

Період: 2 семестр

Клас: 8-А

Предмет	Кількість занять	28.01 зт	29.01 ср	30.01 чт	31.01 пт	03.02 пн	04.02 вт	05.02 ср	06.02 чт	07.02 пт	10.02 пн
Алгебра	47				8			9		Н	
Англійська мова	19			Н							
Біологія	19				Н					10	
Всесвітня історія	10										
Географія	19	+/- 0-0					7				
Геометрія	29			8							
Зарубіжна література	19					9	н/с				10

Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна

Вчитель Клас Учень

Список курсів
Курс
Курси класу
Е-бібліотека
Бібліотека
Кабінет учня

Завдання
Завдання учнів.

Клас: 8-А

Період: 2 семестр

Копіювати CSV Друкувати

Дата Предмет/Тема Кінцевий термін Завдання

ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

- Інформування учасників освітнього процесу та їхніх батьків – у мережах:
- «Фейсбук»
<https://www.facebook.com/groups/>
- Telegram-каналі https://t.me/technical_lyceum
- Віртуальне миттєве спілкування учителів, класних керівників із ліцеїстами та їхніми батьками відбувається у Telegram-чатах, Discord-чатах, Viber-чатах.

Як альтернативний варіант для підтримки робочих зв'язків і проведення відеоконференцій та онлайн-зустрічей застосовуємо програму Zoom.

05

ОСНОВНІ НАПРЯМИ ТА ПРОФІЛІ НАВЧАННЯ



Напрями		Природничо-математичний		Техніко-технологічний
Профілі		Фізико-математичний	Хіміко-біологічний	Інформаційний
Профільні предмети (предмети поглибленого вивчення)		Алгебра Геометрія Фізика	Хімія Біологія Математика (підсилено)	Алгебра Геометрія Інформатика
Спецкурси, факультативи (кількість годин)	8 кл	2	2	2
	9 кл	1	1	1
	10кл	2	2	2
	11кл	3	3	3

- 1.2. ЗАРАХУВАННЯ УЧНІВ ДО НАУКОВОГО ЛІЦЕЮ
ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ НА КОНКУРСНІЙ ОСНОВІ (КОНКУРСІ).
- 1.3. У КОНКУРСІ МОЖУТЬ БРАТИ УЧАСТЬ УЧНІ
НЕЗАЛЕЖНО ВІД МІСЦЯ ПРОЖИВАННЯ.



УМОВИ ВСТУПУ

НАУКОВИЙ ЛІЦЕЙ
ОФІЦІЙНИЙ САЙТ
Комунальний заклад "Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна" Кам'янської міської ради

ГОЛОВНА | ПРО НАС | ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС | МЕТОДИЧНА РОБОТА | НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО | ВСТУП | ПРОЗОРИТЬ

Важливе нагадування: щодня о 9:00 вшановуємо хвилиною пам'яті

ЛІЦЕЙНІ НОВИНИ

Оголошення щодо персональних даних

Інформація, розміщена на офіційному вебсайті КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» КМР, оприлюднена виключно за добровільною згодою осіб відповідно до Закону України «Про захист персональних даних». Персональні дані використовуються лише з метою реалізації освітньої діяльності та інформування громадськості.

День відкритих дверей

Шановні абітурієнти та їхні батьки!

Пошук по сайту

або скористуйтеся [мапою](#)

Безпечне середовище

КІБЕРБЕЗПЕКА





ПРАВИЛА КОНКУРСНОГО ВІДБОРУ

- 2.3. Випробування в рамках основного Конкурсу проводяться з квітня кожного року. За наявності вільних місць допускається додаткове конкурсне випробування (серпень), яке здійснюється таким чином, щоб зарахування учнів відбулося не пізніше ніж за тиждень до початку нового навчального року.
- 2.4. Додаткове конкурсне випробування може, як виняток, відбуватися протягом навчального року за наявності вільних місць. При цьому наповнюваність класів не повинна перевищувати 30 учнів.
- 2.8. Прохідний бал визначається рішенням приймальної комісії на підставі результатів всіх абітурієнтів, які брали участь у конкурсних випробуваннях.
- 2.9. До участі в Конкурсі вступники проходять електронну реєстрацію, де кожному абітурієнту автоматично присвоюється індивідуальний реєстраційний номер (шифр), який використовується для ідентифікації роботи та оприлюднення результатів.
- 2.12. Діти-сироти, діти, позбавлені батьківського піклування, діти з інвалідністю, діти учасників бойових дій (УБД) та загиблих захисників складають конкурсні випробування на загальних засадах, але мають пріоритетне право (не більше 10% від загальної кількості місць) на зарахування за умови успішного складання вступних випробувань.

- 2.13. Поза конкурсом зараховуються особи, які в поточному або в попередньому навчальному роках (залежно від дати вступу) здобули призові місця в інтелектуальних змаганнях з дисциплін, що відповідають певному напрямку (профілю навчання), за наявності відповідного підтвердження, а саме:
 - призери та учасники міжнародних олімпіад та конкурсів;
 - призери та учасники національного етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад та конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт Малої академії наук;
 - призери обласного етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад та конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт Малої академії наук;
 - призери Відкритої олімпіади імені Анатолія Лигуна.
- 2.14. Учні, які завершили навчання на високому рівні, а також учні-випускники 9-х класів, які за результатами навчання отримали свідоцтво про базову загальну середню освіту з відзнакою, звільняються від конкурсних випробувань та проходять співбесіду. За результатами співбесіди учні отримують право на позачергове зарахування або беруть участь у конкурсних випробуваннях на загальних умовах.

3.1. Конкурсні випробування для учнів, які вступають до 8-х допрофільних та 10-х профільних класів Наукового ліцею, проводяться з навчальних предметів, що відповідають спеціалізації закладу.

3.2. Конкурсні випробування для учнів, які вступають до 8-го класу Наукового ліцею, складається із контрольної роботи з математики; тестування та/або есе з української мови; комплексного іспиту з фізики, хімії, біології, інформатики. Випробування проводяться у письмовій формі або у формі тестів відповідно до навчальних програм МОН України для загальноосвітніх навчальних закладів.

3.3. Конкурсні випробування до 10-х класів складаються з профільних предметів:

- у класи фізико-математичного напрямку – фізика та математика;
- у класи хіміко-біологічного напрямку – хімія та біологія;
- у класи інформаційного напрямку – математика та інформатика.

3.4. Конкурсні випробування для учнів, які вступають до 9-го та 11-го класів Наукового ліцею, проводяться за умови наявності вільних місць, як правило, під час основного Конкурсу, та складаються з профільних предметів.



3.5. Адміністрація ліцею самостійно визначає форми проведення та кількість конкурсних випробувань, але не більше трьох.

3.6. Конкурсні випробування можуть проводитися у письмовій та/або електронній формах. Для проведення конкурсного випробування в письмовій формі вступникам видається папір зі штампом закладу освіти; передбачається, що першу сторінку буде зашифровано та відділено від письмової роботи.

3.8. Під час конкурсного випробування заборонено використовувати підручники, посібники, калькулятори, мобільні пристрої та інші джерела додаткової інформації. Особи, які користуються під час випробувань сторонніми джерелами інформації, в тому числі підказками, як і ті, що надають заборонену допомогу, відсторонюються від участі у випробуванні через порушення академічної доброчесності.

3.9. Після завершення випробування письмові роботи шифруються головою предметної комісії та передаються для перевірки членам цієї комісії без титульної сторінки. Дешифрування робіт здійснюється головою предметної комісії після виставлення балів.

3.13. Результати конкурсних випробувань оголошуються не пізніше ніж за три робочі дні після їх проведення. Списки вступників із зазначенням отриманих балів оприлюднюються на офіційному сайті та в інформаційно-методичному центрі Наукового ліцею виключно за реєстраційними номерами (без зазначення прізвищ).

3.14. Діти, які захворіли під час проведення Конкурсу, мають право на участь у додаткових випробуваннях за наявності медичної довідки. Терміни таких випробувань визначає Голова приймальної комісії.

РОЗКЛАД ОФЛАЙН-КОНСУЛЬТАЦІЙ ДЛЯ УЧНІВ 7 КЛ.

Дні/час	7.03	14.03	21.03	23.03	25.03 /пробні іспити/
9.00-9.40	Математика	Математика	Математика	Математика	Математика
9.50-10.30	Фізика	Фізика	Фізика	Фізика	Укр. мова
10.40-11.20	Хімія	Хімія	Біологія	Хімія	Фізика, хімія, біологія, інформатика (комплексний)
11.30-12.10	Біологія	Інформатика	Укр. мова	Інформатика	

13



ДЛЯ УЧНІВ 7 КЛАСІВ

I тур

07.04.26

14.04.26

II тур

21.04.26

28.04.26

III тур

02.06.26

ПОПЕРЕДНІЙ ГРАФІК
ВСТУПНИХ ІСПИТІВ:

14

**ПОПЕРЕДНІЙ ГРАФІК
ВСТУПНИХ ІСПИТІВ:**

ДЛЯ УЧНІВ 8 та 10 КЛАСІВ

I тур

09.06.26
(за наявності
місць)

ДЛЯ УЧНІВ 9 КЛАСІВ

I тур

21.04.26

28.04.26

II тур

09.06.26

СПІВБЕСІДИ - 03.06.26



НАУКОВИЙ ЛІЦЕЙ
SCIENTIFIC LYCEUM
NAMED AFTER ANATOLIY LYHUN

ДО ЗУСТРІЧІ У НАУКОВОМУ ЛІЦЕІ!