

Привіт!

Завантажити персональну схему підготовки від команди ZNO.Educator перший і дуже важливий крок на шляху підготовки до ЗНО, який ти вже подолав. Вітаємо! Тепер твій успіх буде залежати від твоєї наполегливості, бажання отримувати нові знання та показати все, на що ти здатен!

Нехай цей символічний щоденник, в якому ми розкрили деякі секрети успіху, допомагає тобі стежити за власним розвитком і прогресом у навчанні. Проведи цей навчальний рік максимально корисно і ефективно! І не забувай турбуватися про своє здоров'я.

Ми віримо в тебе!



Скануй та переходь на сайт
УЦОЯО - сайт року, за версією тих,
хто готується до ЗНО!



Всього 6 кроків і ти студент!

Крок 1. Вибір професії

Що тебе захоплює та мотивує? Які твої сильні сторони та як їх розвивати, щоб стати гармонійною особистістю? Як обрати професію, яка буде приносити не лише прибуток, а й радість? Які професії будуть актуальними на момент твого випуску з вишу? Відповіді на всі ці питання Вам допоможуть знайти на нашому курсі профорієнтації.

Крок 2. Вибір університету

Для того, щоб обрати вищий навчальний заклад своєї мрії, по-перше, потрібно одразу зрозуміти, чого ви прагнете насправді. Ви обираєте виш за статусом, або за комфортним розміщенням? Вас цікавить конкретна спеціальність та професія, і не важливо, в якому місті ЗВО? Проаналізуйте офіційні рейтинги вишів та зберіть правдиві відгуки студентів.

Крок 3. Вибір предметів ЗНО

Обравши університет та спеціальність, ви легко визначитеся з переліком предметів ЗНО, адже інформацію про необхідні сертифікати завжди публікують на офіційній сторінці вишу. Важливо не забути поцікавитися, який прохідний бал для вступу, а потім правильно поставити собі мету щодо результатів ЗНО. Як загадувати цілі, щоб вони завжди збувалися читай далі!

Крок 4. Підготовка до ЗНО

В цьому щоденнику ти знайдеш реальні поради та безкоштовні платформи з підготовки до ЗНО.

Крок 5. Успішне складання тесту ЗНО

Авторська комбінація навчальних методик, кваліфікація та досвід викладачів, а також турбота психологів про емоційний стан учня є основою того, що тест ЗНО буде складено. Але тільки за умови, якщо Ви теж готові докласти трохи зусиль та плідно попрацювати!

Крок 6. Вступ до університету.

Найскладніший етап підготовки та складання ЗНО вже позаду. На момент вступу до ВНЗ та подачі заяв до вишів, важливим моментом є знання усіх особливостей вступної кампанії (робота із особистим електронним кабінетом, подача заяв, формування пріоритетів і т.д.). Тож слідкуй за новинами на офіційних сайтах.

Як обрати професію?

Ми не обираємо професію на все життя, тому немає потреби боятися помилитися у виборі. Але як обрати сферу діяльності? Звісно потрібно враховувати тенденції ринку праці та, на мою думку, це не єдиний і далеко не головний критерій. Варто обирати те, що буде тебе драйвити та дасть можливості для розвитку. Успішні люди є в різних сферах. І в житті кожного професіонала є складні задачі. Потрібно вміти їх вирішувати й не здаватися з першого разу.

Яка професія підійде саме тобі? Визначитися з професією не відриваючи себе від дивану цілком можливо, якщо скористатися безкоштовними онлайн платформами.

- <https://www.choizy.org/Student> - ChoiZY - це безкоштовна профорієнтаційна онлайн-платформа для підлітків. На даний момент на платформі доступні до проходження 10 онлайн-курсів.
- <https://www.education.ua/ua/professions/> - Каталог професій. Ця платформа допоможе довідатися про специфіку різних професій, плюсах і мінусах кожної та зробити усвідомлений вибір.
- <http://poprofessii.in.ua/> - Завданням платформи є надання інформації про вже існуючі професії та відстеження появи нових напрямків і спеціальностей на ринку праці.
- <http://kariera.in.ua/> - Команда кваліфікованих консультантів зібрала на цьому сайті матеріали з профорієнтації, детально опрацювавши які, ти зможеш дізнатися, як вибрати професію правильно.
- <https://smartia.me/> - смартія - місце, де знайомляться з професіями і потрібними для них вміннями.

Також ми радимо тобі пройти швидкі тести для визначення професійних вподобань.



Тест Голанда



**Методика визначення
професійних вподобань**

Як обрати університет?

1. Створіть для себе список закладів вищої освіти (ЗВО), в яких є обрана вами спеціальність.
2. Визначте рейтинги ЗВО та знайдіть реальні відгуки студентів ЗВО про навчання, для цього можна скористатися сайтом vnz.org.ua.
3. Скористайтеся сайтом vstup.info, щоб визначити прохідний бал при вступі до ЗВО минулого року.

Як визначити предмети ЗНО?

Обравши університет та спеціальність, ви легко визначитеся з переліком предметів ЗНО, адже інформацію про необхідні сертифікати завжди публікують на офіційній сторінці вишу. Також перелік необхідних для вступу документів можна знайти в [Умовах прийому до закладів вищої освіти](#) на сайті Міністерства освіти і науки України.



Не гай час! Прокачай себе!

1. Книга для підлітків, які не можуть визначитися щодо майбутнього. Допоможе визначитися з прагненнями, виробити план цілей та дій. Книга, що мотивує та надихає!

Беверли Бетчел "Чего по-настоящему хочешь?"»

2. Як пояснити батькам, що ти вже дорослий? Як управляти своїм гнівом і не піддаватися на провокації? Як розмовляти про емоції? Як відчувати і не боятись труднощів? Як підняти свою самооцінку?

Відповіді на ці та інші хвилюючі підлітка питання можна знайти тут:

Гершен Кауфман, Памела Эспеланд, Лев Рафаэль " Ты сильнее чем ты думаешь» .

3. Ще одна книга, яка відкриває шлях до себе, допоможе підняти свою самооцінку, прийняти себе таким, яким ти є. Це посібник з саморозвитку. Вчить краще розуміти себе та оточуючих, та пояснює, що IQ-тести та гарні оцінки у школі не є показниками блискавичного розуму.

Томас Армстронг "Ти можеш більше, ніж ти думаєш»

4. Незвичайна підліткова енциклопедія по психології, написана зрозумілою мовою. За допомогою коротких нарисів і інфографіки пояснюються психологічні концепти, теорії, експерименти, переказуються ідеї та біографії 60 видатних вчених. Зміст побудовано не в хронологічному порядку, а відповідно до важливих питань про світ і психологію. Книга допомагає поглянути на звичні речі під незвичним кутом і задуматися над тим, наскільки обгрунтовані наші установки, традиції, стереотипи.

Маркус Уикс "Используй психологию! Наука, которая помогает в жизни»

5. Книжка для підлітків-інтровертів про те, що таке інтроверсія, як тобі жити, якщо ти інтроверт, і якими перевагами ти володієш. Автор розповідає про приховані можливості і переваги інтровертів, які допоможуть їм розкрити свої таланти, знайти підтримку друзів і розуміння батьків, а також навчитися спілкуватися і досягати своїх цілей.

Сьюзан Кейн, Грегори Мон, Эрика Мороз "Тайная сила. Формула успеха подростка-интроверта»

Як добре підготуватися до ЗНО?

Цим питанням ломав собі голову не один студент і учень. Адже змотивувати себе до якісної і регулярної підготовки – це вже половина шляху до успіху. Пропонуємо декілька порад:

1. Сформуль власний режим підготовки

Тайм-менеджмент – це, звичайно, добре, але якщо 11 років ти вчився в одному режимі, намагатися перелаштувати себе – марна трата надзвичайно дорогоцінного часу. Усе простіше. Ти міг не помічати, що протягом певних годин тобі навчатися краще та зручніше. Спробуй проаналізувати і визначити, який час є найпродуктивнішим. Спробуй використовувати переваги свого режиму дня.

2. Почни з цікавого

Хтось радить стартувати від найскладнішого, а хтось вважає, що для початку треба виконати дріб'язкові завдання. Але у підготовці до ЗНО, краще розпочати з найцікавішого. Якщо є тема, яку ти дуже хочеш сьогодні вивчити, не відкладай її на десерт. Перший пункт у списку вивчення на кожен день має починатися з того предмета, який тобі подобається та вдається найбільше. Підготовка до нього пройде просто і цікаво, тож буде легше перейти до наступних тем.

3. Використовуй всі наявні ресурси

Є чимало онлайн-курсів, сайтів, які допоможуть підготуватись. Дорогою додому ти можеш слухати аудіоурок з певного предмету. Використай переваги сучасного світу – вся необхідна інформація, яка потрібна для підготовки, є у відкритому доступі.

4. Фільтруй інформацію

Цей пункт є важливим доповненням до попереднього. Не всі матеріали з певного предмета потрібні для складання ЗНО. Обов'язково ознайомся з програмою тестувань. Якщо тобі справді цікавий предмет, можеш вивчати його глибше, але пам'ятай, що тести мають обмеження. Іноді зайва інформація стає перешкодою: завдання може здатися надто простим, тому починаєш шукати в ньому хитрість, і, зрештою, помиляєшся сам.

Лови круті додатки для навчання!



LINGUALEO

Вже готові підбірки слів та круті відео.



QUIZLET

Створи списки дат, термінів та формул.



ДНК нації

Круті ілюстрації української граматики.



Освіта.юа

Тести ЗНО всіх років на одному сайті.



МОЄ ЗНО

Твій персональний кабінет в УЦОЯО



Таймер

Трекер твоєї продуктивності

Використай їх у своїй підготовці, а ще обов'язково розкажи про них друзям. Відмічай @zno_educator в сторі, якщо додатки були корисними для тебе, нам буде приємно це знати ;)



Супер-пупер онлайн-курси! Мерщій скануй!



ED ERA

Курс з історії України



Prometheus

Курс з історії України



ED ERA

Крутий курс з географії



ED ERA

Курс з математики
до ЗНО



Prometheus

Курс з Курс з
математики до ЗНО



ED ERA

Курс з біології до
ЗНО



ED ERA

Курс з української
мови



ED ERA

Курс з української
літератури



Створи свою мапу успішності та відмічай прогрес



Поділись своїми досягненнями! Заповни персональну таблицю успішності

	вер.	жовт.	лист.	груд.	січ.	лют.	бер.	квіт.	трав.

Відмічай бали на графіку, щоб бачити як ти розумнішаєш 😊



Розкажи куди ти мрієш вступити!

ВНЗ моєї мрії...

Українська мова: предметна карта

Тема	Скільки часу я витратив?	Наскільки добре я зрозумів тему?
Букви, звуки та знаки української мови		☆☆☆☆☆
Мовлення усне і писемне. Звукові зміни.		☆☆☆☆☆
Правопис складних слів		☆☆☆☆☆
Різнобарв'я лексичного складу мови		☆☆☆☆☆
Складові слова. Творення нових слів		☆☆☆☆☆
Розвиток мовлення. Стил ь у лінгвістиці		☆☆☆☆☆
Іменник		☆☆☆☆☆
Прикметник		☆☆☆☆☆
Числівник		☆☆☆☆☆
Займенник		☆☆☆☆☆
Дієслово		☆☆☆☆☆
Прислівник		☆☆☆☆☆
Службові частини мови. Вигук		☆☆☆☆☆
Вступ до синтаксису		☆☆☆☆☆
Односкладні речення		☆☆☆☆☆
Двоскладне речення		☆☆☆☆☆
Просте ускладнене речення		☆☆☆☆☆
Складне речення		☆☆☆☆☆
Складносурядне речення		☆☆☆☆☆
Складнопідрядне речення		☆☆☆☆☆
Безсполучникове речення		☆☆☆☆☆
Складне речення з різними видами зв'язку		☆☆☆☆☆
Способи відтворення чужого мовлення		☆☆☆☆☆

Українська література: предметна карта

Тема	Скільки часу я витратив?	Наскільки добре я зрозумів тему?
Основні засади та поняття літературної творчості		☆☆☆☆☆
Український фольклор		☆☆☆☆☆
Давня українська література		☆☆☆☆☆
Початок нової української літератури		☆☆☆☆☆
Образ ідеалу – дівчини з народу		☆☆☆☆☆
Великий Кобзар		☆☆☆☆☆
Перший український історичний роман		☆☆☆☆☆
Окраса української літератури		☆☆☆☆☆
«Хіба ревуть воли, як ясла повні?»		☆☆☆☆☆
Один із корифеїв українського театру		☆☆☆☆☆
Титан праці – Іван Франко		☆☆☆☆☆
Література кінця XVIII-XX ст. Підсумки		☆☆☆☆☆
Імпресіоніст-Сонцепоклонник		☆☆☆☆☆
«Земля» Ольги Кобилянської		☆☆☆☆☆
Творчість Лариси Петрівни Косач		☆☆☆☆☆
Поети-символісти		☆☆☆☆☆
Поезія: сонячний кларнетизм, неокласики		☆☆☆☆☆
Добро і зло у творі «Я (Романтика)»		☆☆☆☆☆
«Вершники» та «Дитинство»		☆☆☆☆☆
Історія про підкорення міста		☆☆☆☆☆
Гумор Остапа Вишні		☆☆☆☆☆
«Мина Мазайло» та українізація		☆☆☆☆☆
«Україна в огні»		☆☆☆☆☆
«Зачарована Десна» Олександра Довженка		☆☆☆☆☆
Поезія: Малишко, Симоненко, Стус		☆☆☆☆☆
Віталік і Тоня із «Залізного острова»		☆☆☆☆☆
Любові всевишній присвячується		☆☆☆☆☆
Балада про соняшник		☆☆☆☆☆
Творчість Ліни Костенко		☆☆☆☆☆
Літературна творчість на еміграції		☆☆☆☆☆

Мої ідеальні вихідні!

Попереду наповнений новими знаннями і великим об'ємом роботи семестр, тож саме час скласти план твого ідеального чудового дня на випадок, якщо втомишся гризти граніт науки і вирішиш перепочити.



Математика: предметна карта

Тема	Скільки часу я витратив?	Наскільки добре я зрозумів тему?
Обчислення. Арифметичні задачі		☆☆☆☆☆
Цілі вирази		☆☆☆☆☆
Дробово-раціональні вирази		☆☆☆☆☆
Ірраціональні вирази		☆☆☆☆☆
Логарифмічні і показникові вирази		☆☆☆☆☆
Тригонометричні вирази		☆☆☆☆☆
Обернені тригонометричні вирази		☆☆☆☆☆
Цілі рівняння		☆☆☆☆☆
Раціональні рівняння. Текстові задачі на складання дробових раціональних рівнянь		☆☆☆☆☆
Показникові рівняння		☆☆☆☆☆
Тригонометричні рівняння		☆☆☆☆☆
Цілі нерівності		☆☆☆☆☆
Раціональні нерівності		☆☆☆☆☆
Ірраціональні рівняння		☆☆☆☆☆
Ірраціональні нерівності		☆☆☆☆☆
Показникові нерівності		☆☆☆☆☆
Логарифмічні рівняння		☆☆☆☆☆
Логарифмічні нерівності		☆☆☆☆☆
Тригонометричні нерівності		☆☆☆☆☆
Системи рівнянь		☆☆☆☆☆
Найпростіші геометричні фігури на площині		☆☆☆☆☆
Коло, круг та їх елементи		☆☆☆☆☆
Прямокутний трикутник		☆☆☆☆☆

Математика: предметна карта

Тема	Скільки часу я витратив?	Наскільки добре я зрозумів тему?
Рівнобедрений і рівносторонній трикутники		☆☆☆☆☆
Чотирикутник		☆☆☆☆☆
Багатокутник		☆☆☆☆☆
Площі фігур		☆☆☆☆☆
Поняття функції та її властивості. Основні функції та їх аналіз		☆☆☆☆☆
Побудова графіків функцій методом геометричних перетворень.		☆☆☆☆☆
Похідна функції, її геометричний та механічний зміст		☆☆☆☆☆
Застосування похідної для дослідження функції		☆☆☆☆☆
Первісна. Інтеграл		☆☆☆☆☆
Координати на площині та у просторі		☆☆☆☆☆
Вектори на площині і у просторі		☆☆☆☆☆
Перетворення фігур		☆☆☆☆☆
Відсотки		☆☆☆☆☆
Арифметична і геометрична прогресії		☆☆☆☆☆
Елементи комбінаторики		☆☆☆☆☆
Початки теорії ймовірностей та елементи статистики		☆☆☆☆☆
Аксиоми стереометрії. Прямі та площини у просторі		☆☆☆☆☆
Призма		☆☆☆☆☆
Піраміда		☆☆☆☆☆
Циліндр		☆☆☆☆☆
Конус		☆☆☆☆☆
Куля		☆☆☆☆☆

Іноді просто не вистачає часу відпочити...|

Скануй код і відпочивай слухаючи релаксаційну музику.

Зроби перерву



Знайди час, помедитуй



Зроби перерву, приділи час собі



Відпочинь



Сон найкраще знімай втому

Біологія: предметна карта

Тема	Скільки часу я витратив?	Наскільки добре я зрозумів тему?
Вступ до біології		☆☆☆☆☆
Елементарний склад організмів. Неорганічні сполуки в організмах		☆☆☆☆☆
Вуглеводи		☆☆☆☆☆
Ліпіди		☆☆☆☆☆
Амінокислоти. Білки		☆☆☆☆☆
Вітаміни		☆☆☆☆☆
Нуклеїнові кислоти		☆☆☆☆☆
Основні типи задач з молекулярної біології		☆☆☆☆☆
Будова клітини		☆☆☆☆☆
Поділ клітини		☆☆☆☆☆
Обмін речовин та перетворення енергії		☆☆☆☆☆
Віруси. Бактерії.		☆☆☆☆☆
Тканини організму людини і тварин		☆☆☆☆☆
Регуляція функцій організму. Ендокринна система		☆☆☆☆☆
Нервова система		☆☆☆☆☆
Аналізатори. ВНД		☆☆☆☆☆
Кісткова система. М'язова система		☆☆☆☆☆
Кров. Кровоносна система		☆☆☆☆☆
Дихальна система		☆☆☆☆☆
Травна система		☆☆☆☆☆
Видільна система. Шкіра		☆☆☆☆☆
Ріст. Розмноження. Індивідуальний розвиток		☆☆☆☆☆

Біологія: предметна карта

Тема	Скільки часу я витратив?	Наскільки добре я зрозумів тему?
Загальна характеристика царства Рослини. Тканини рослин		☆☆☆☆☆
Вегетативні органи рослин		☆☆☆☆☆
Генеративні органи рослин		☆☆☆☆☆
Водорості		☆☆☆☆☆
Мохоподібні		☆☆☆☆☆
Плауноподібні		☆☆☆☆☆
Хвоцеподібні		☆☆☆☆☆
Папоротеподібні		☆☆☆☆☆
Голонасінні		☆☆☆☆☆
Покритонасінні		☆☆☆☆☆
Гриби. Лишайники		☆☆☆☆☆
Загальна характеристика царства Тварини. Найпростіші		☆☆☆☆☆
Губки. Кишковопорожнинні		☆☆☆☆☆
Плоскі, Круглі та Кільчасті черви		☆☆☆☆☆
Молюски (М'якуни)		☆☆☆☆☆
Членистоногі		☆☆☆☆☆
Хордові. Ланцетник		☆☆☆☆☆
Хрящові та Кісткові риби		☆☆☆☆☆
Земноводні (Амфібії) та Плазуни (Рептилії)		☆☆☆☆☆
Птахи та Ссавці		☆☆☆☆☆
Спадковість та мінливість		☆☆☆☆☆
Екологія		☆☆☆☆☆
Історичний розвиток органічного світу		☆☆☆☆☆

Хімія: предметна карта

Тема	Скільки часу я витратив?	Наскільки добре я зрозумів тему?
Вступ до хімії		☆☆☆☆☆
Будова атома		☆☆☆☆☆
Основні закономірності періодичної системи		☆☆☆☆☆
Хімічний зв'язок. Кристалічні ґратки		☆☆☆☆☆
Основні класи неорганічних сполук		☆☆☆☆☆
Теорія електролітичної дисоціації. Йонні рівняння		☆☆☆☆☆
Загальне поняття про хімічні реакції та їх типи		☆☆☆☆☆
Окисно-відновні реакції		☆☆☆☆☆
Закономірності протікання хімічних реакцій		☆☆☆☆☆
Хімія металів		☆☆☆☆☆
Хімія неметалів		☆☆☆☆☆
Обчислення в хімії (задачі)		☆☆☆☆☆
Розрахунки за хімічними формулами		☆☆☆☆☆
Відносні атомна і молекулярна маси, молярна маса, кількість речовини		☆☆☆☆☆
Закон Авогадро; число Авогадро		☆☆☆☆☆
Відносна густина газу		☆☆☆☆☆
Об'ємна частка газу в суміші		☆☆☆☆☆
Обчислення за хімічними рівняннями, закон об'ємних співвідношень		☆☆☆☆☆
Установлення хімічної формулу речовини		☆☆☆☆☆
Задачі на домішки		☆☆☆☆☆
Задачі на надлишок		☆☆☆☆☆
Відносний вихід продукту реакції		☆☆☆☆☆
Розчини		☆☆☆☆☆

Хімія: предметна карта

Тема	Скільки часу я витратив?	Наскільки добре я зрозумів тему?
Теоретичні основи органічної хімії		☆☆☆☆☆
Алкани		☆☆☆☆☆
Алкени		☆☆☆☆☆
Алкіни		☆☆☆☆☆
Ароматичні вуглеводні (арени). Бензен		☆☆☆☆☆
Природні джерела вуглеводнів та їхня переробка		☆☆☆☆☆
Спирти, фенол		☆☆☆☆☆
Альдегіди		☆☆☆☆☆
Карбонові кислоти		☆☆☆☆☆
Естери. Жири		☆☆☆☆☆
Вуглеводи		☆☆☆☆☆
Аміни, амінокислоти, білки		☆☆☆☆☆
Синтетичні високомолекулярні речовини і полімерні матеріали на їх основі		☆☆☆☆☆
Основні закони хімії		☆☆☆☆☆

Історія України: предметна карта (ЗНО)

Тема	Скільки часу я витратив?	Наскільки добре я зрозумів тему?
Вступ до історії України. Стародавня історія України		☆☆☆☆☆
Київська держава		☆☆☆☆☆
Галицько-Волинська держава. Монгольська навала.		☆☆☆☆☆
Литовсько-руська держава		☆☆☆☆☆
Українські землі в складі Речі Посполитої		☆☆☆☆☆
Національно-визвольна війна		☆☆☆☆☆
Руїна		☆☆☆☆☆
Українські землі у XVIII ст.		☆☆☆☆☆
Українські землі у складі Російської імперії (пер. пол. XIX ст.)		☆☆☆☆☆
Українські землі у складі Австрійської імперії (пер. пол. XIX ст.)		☆☆☆☆☆
Українські землі у складі Російської імперії (др. пол. XIX ст.)		☆☆☆☆☆
Українські землі у складі Австро-Угорської імперії (др. пол. XIX ст.)		☆☆☆☆☆
Україна в Першій світовій війні		☆☆☆☆☆
Українська революція		☆☆☆☆☆
Україна в боротьбі за збереження незалежності (1918-1921 рр.)		☆☆☆☆☆
НЕП в Україні		☆☆☆☆☆
Сталінська модернізація		☆☆☆☆☆
Західна Україна в міжвоєнний період		☆☆☆☆☆
Україна в Другій світовій війні		☆☆☆☆☆
Повоєнна відбудова		☆☆☆☆☆
Хрущовська відлига		☆☆☆☆☆
Україна в період загострення кризи радянської системи		☆☆☆☆☆
Перебудова та відновлення державної незалежності		☆☆☆☆☆
Україна в умовах незалежності		☆☆☆☆☆

Історія України: предметна карта (ДПА)

Тема	Скільки часу я витратив?	Наскільки добре я зрозумів тему?
Українські землі в складі Російської імперії		☆☆☆☆☆
Українські землі в складі Австро-Угорщини		☆☆☆☆☆
Україна в Першій світовій війні		☆☆☆☆☆
Центральна Рада		☆☆☆☆☆
Українська держава П. Скоропадського		☆☆☆☆☆
Директорія та отаманщина		☆☆☆☆☆
Встановлення радянської влади, воєнний комунізм		☆☆☆☆☆
НЕП в Україні		☆☆☆☆☆
Сталінська модернізація		☆☆☆☆☆
Західна Україна 1918-1939 рр.		☆☆☆☆☆
Україна в Другій світовій війні		☆☆☆☆☆
Повоєнна відбудова		☆☆☆☆☆
Хрущовська відлига		☆☆☆☆☆
Період загострення кризи радянської системи		☆☆☆☆☆
Перебудова та відновлення державної незалежності		☆☆☆☆☆
Україна 1991 - 2018 рр.		☆☆☆☆☆

Summertime

Ти чудово попрацював, друже! Тому саме зараз час спланувати твоє яскраве літо :)

Вступити до
омріянного ВНЗ!



Relax
& ENJOY

Summer
DAYS



HAVE A FUN
Time



Місце для твого яскравого свіжого
літнього фото!

Місце для твого яскравого свіжого
літнього фото!