

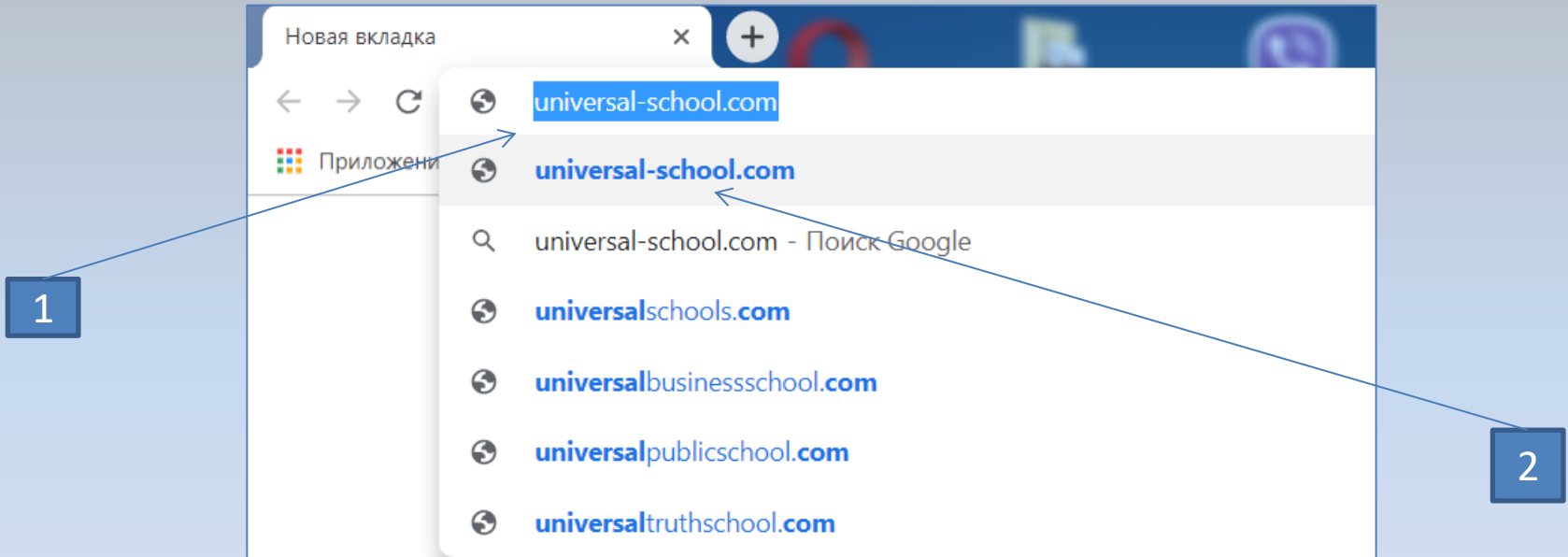


**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ**  
**ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ»**  
**Український відкритий університет післядипломної освіти**  
**Центральний інститут післядипломної педагогічної освіти**  
**Кафедра психології управління**

**Інструкція для користувачів сервісу**  
**«Універсал-онлайн»**  
**СТВОРЕННЯ**  
**«АЛГОРИТМІВ ГРАФ-СІТОК СЕРВІСУ**  
**АДМІСТРАЦІЄЮ ЗАКЛАДУ»**

**Створення алгоритмів  
навчального року та граф-сіток:  
закладу середньої освіти, психологічної  
служби, класного керівника**

# Вхід у сервіс «Універсал-онлайн»




## Порядок дій:

1. Ввести запит в пошуковий рядок браузера – universal-school.com.
2. Вибрати потрібний рядок.


# Введення логіну та паролю

Сервіс управління освітнім процесом

 Авторизація

Логін:

Пароль:

Online-тест 

# **Створення алгоритму навчального року закладу освіти на навчальний рік**

*Алгоритм потрібний для створення календарно-тематичних планів вчителів  
та керівників факультативів.*

# Технологічний модуль “Програмування” Алгоритм навчального року. Крок 1

→ ↻ universal-school.com

УНІВЕРСАЛ-ОНЛАЙН  
сервіс управління освітнім процесом

Киричук Валерій Олександрович [Вийти](#)

Група кор. : Адміністрація ЗО  
Регіон : Віртуальна школа

[Профіль](#)

Заклад освіти **Програмування** Моделювання Планування Творення Реалізація

- Алгоритм навчального року
- Граф-сітки закладу освіти
- Граф-сітки класних керівників
- Граф-сітки вчителів-предметників
- Граф-сітки працівників ПС

## Технологічний модуль сервісу «Програмування»:

1. Алгоритм навчального року ЗО.
2. Алгоритм графічної сітки ЗО.
3. Алгоритм граф-сітки класних керівників.
4. Алгоритм граф-сітки вчителів-предметників.
5. Алгоритм граф-сітки працівників психологічної служби.

# Алгоритм навчального року.

## Крок 2

universal-school.com/programming/alg\_nr

УНІВЕРСАЛ-ОНЛАЙН  
сервіс управління освітнім процесом

Киричук Валерій Олександрович [Вийти](#)  
Група кор. : Адміністрація 30  
Регіон : Віртуальна школа  
[Профіль](#)

Заклад освіти **Програмування** Моделювання Планування Творення Реалізація

Алгоритм навчального року  
Граф-сітки закладу освіти  
Граф-сітки класних керівників  
Граф-сітки вчителів-предметників  
Граф-сітки працівників ПС

Програмування / Алгоритм навчального року

Навчальні роки

- 2012 - 2013
- 2013 - 2014
- 2014 - 2015
- 2015 - 2016
- 2016 - 2017
- 2017 - 2018
- 2018 - 2019
- 2019 - 2020

Виберіть:  
1. Навчальний рік.

[Продовжити](#)

### Порядок дій:

1. Програмування.
2. Алгоритм навчального року 30.
3. Навчальні роки.
4. Продовжити.

# Алгоритм навчального року.

## Крок 3

УНІВЕРСАЛ-ОНЛАЙН  
сервіс управління освітнім процесом

Оратовська Світлана Олексіївна [Вийти](#)  
Група кор. : Пс. служба  
Регіон : Канівської гімназії імені Івана Франка  
[Профіль](#)

Заклад освіти Діагностика Аналіз Конструювання Програмування Моделювання Планування Творення Реалізація

Програмування / Алгоритм навчального року

I Семестр 01.09.2019 - 22.12.2019 II Семестр 08.01.2020 - 31.05.2020

Вересень 2019 Жовтень 2019 Грудень 2019 Січень 2020 Лютий 2020

Пон	Вт	Ср	Чт	Птн	Сб	Нд
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

Пон	Вт	Ср	Чт	Птн	Сб	Нд
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

Пон	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Птн	Сб	Нд
29	30	1
6	7	8
13	14	15
20	21	22
27	28	29

Пон	Вт	Ср	Чт	Птн	Сб	Нд
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

Пон	Вт	Ср	Чт	Птн	Сб	Нд
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	1

### Порядок дій:

Визначити межі семестрів (перший та останній день I семестру):

1. Визначити рік.
2. Вибрати місяць.
3. Вибрати день.
4. Виконати аналогічні дії для II семестру.

2

1

3


4



# Алгоритм навчального року.

## Крок 4

**Неробочі та святкові дні**

Додати (+) Вилучити (-) 

Колір	Дата, від	Дата, до	Примітка
	28.10.2019	03.11.2019	осінні канікули

Листопад 2019 X

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

1

3

4

2

### Порядок дій:

1. Додати (+).
2. Написати назву канікул або святкових днів.
3. Визначити початок і кінець вихідних днів за допомогою календаря.
4. Вибрати колір.

# **Створення алгоритму граф-сітки за напрямками роботи закладу освіти**

**Алгоритм необхідний для проектування освітнього змісту проектів на напрямки роботи (розділи плану) при плануванні реалізації проектів закладу**

# Алгоритм графічної сітки закладу освіти. Крок 1

Універсал-онлайн

universal-school.com/programming/alg\_gs/index/nz

Киричук Валерій Олександрович Вийти

Група кор. : Адміністрація ЗО  
Регіон : Віртуальна школа

Профіль

Заклад освіти **Програмування** Моделювання Планування Творення Реалізація

Програмування / Граф-сітки закладу освіти

Алгоритм навчального року  
Граф-сітки закладу освіти  
Граф-сітки класних керівників  
Граф-сітки вчителів-предметників  
Граф-сітки працівників ПС

Навчальні роки

- 2006 - 2007
- 2007 - 2008
- 2008 - 2009
- 2009 - 2010
- 2010 - 2011
- 2011 - 2012
- 2012 - 2013
- 2013 - 2014
- 2014 - 2015
- 2015 - 2016
- 2016 - 2017
- 2017 - 2018
- 2018 - 2019
- 2019 - 2020

1 2 3

https://universal-school.com/programming/alg\_gs/index/nz

## Порядок дій:

1. Програмування.
2. Граф-сітки закладу освіти.
3. Вибрати рік.

# Алгоритм графічної сітки закладу освіти. Крок 2

## Програмування / Граф-сітки закладу освіти на 2019 - 2020 н.р.

Напрямки / форми роботи  
План роботи

Програмування алгоритму графічної сітки ЗО

Види роботи

Вилучити Вилучити все

Додати Вилучити Скопіювати

План роботи

- I. Розділ. Виховна робота
- II. Розділ. Навчальна робота
- III. Розділ. Науково-методична робота
- IV. Розділ. Адміністративно-організаційна робота
- V. Розділ. Робота соціально-психологічного характеру
- VI. Розділ. Співпраця з громадським сектором
- VII. Розділ. Господарча робота

Вид роботи:

Вид роботи:	Форма
Консультація з членами дирекції члени педагогічної ради	1
Контроль виховної роботи	1
Контроль за виховним процесом	1
Контроль за навчальним процесом	1
Контрольна робота	1
Конференція	1
Конференція для батьків	1
Концерт	1
Корекційна робота з батьками	1
Корекційна робота з учнями	1
Корекційна робота соціальної служби	1
Круглий стіл	1
Круглий стіл	1
Круглий стіл з батьками	1
Лекції для батьків	1
Лекції для вчителів	1

**Порядок дій:**

1. Завантажити ДЕМО.
2. Скопіювати.
3. Активувати графічну сітку.
4. Перетягнути не закріплені види робіт на поле «програмування алгоритму граф-сітки» за відповідними напрямками роботи закладу.

# Алгоритм граф-сітки закладу освіти. Крок 3.

## Закріплення видів діяльності за напрямками роботи.

Програмування / Граф-сітки закладу освіти  
на 2019 - 2020 н.р.

4

Напрямки / форми роботи  
5.4. Психологічно-просвітницька робота.

Програмування алгоритму графічної сітки ЗО

Вид роботи:

Бесіда з батьками психолога	
Бесіда з учнями психолога	
Звіт системи самоврядування	
Профілактична бесіда	
Профілактична робота з батьками	
Профілактичні бесіди	
Психологічний семінар	

1

Види роботи

Вид роботи:

Вид роботи	Форма
Консультація з членами практичного психологічного клубу	1
Контроль виховної роботи	1
Контроль за виховним процесом	1
Контроль за навчальним процесом	1
Контрольна робота	1
Конференція	1
Конференція для батьків	1
Корекційна робота з батьками	1
Корекційна робота з учнями	1
Корекційна робота соціальної служби	1
Круглий стіл	1
Круглий стіл	1
Круглий стіл з батьками	1
Лекції для батьків	1
Лекції для вчителів	1

2, 3

Конференція для батьків

### Порядок дій:

1. Вибрати розділ та активувати його.
2. Перетягнути вид роботи до обраного розділу.
3. Закріпити всі незакріплені види робіт. (додати свої)
4. Зберегти ДЕМО.
5. Скопіювати на поточний рік.

# Алгоритм граф-сітки закладу освіти. Крок 4. Додавання нових видів роботи.

Програмування / Граф-сітки закладу освіти  
на 2019 - 2020 н.р.

Напрямки / форми роботи	Програмування алгоритму графічної сітки ЗО	Види роботи
1.4. Позакласна робота навчального закла		
	Вид роботи:	Вид роботи: <span style="float: right;">Форма</span>
	Випуск стінів	Фестиваль 1
	Виставка робіт	Фінансовий звіт 1
	Виставки малюнків	Формування груп 1
	Гуртки	Фронтально-оглядовий контроль 1
	Засідання гуртка	Фронтально-персональний контроль 1
	Засідання гуртків	Функціонально-адміністративна нарада 1
	Засідання кафедри філологічних наук	Цільовий інструктаж з ТБ 1
	Засідання клубів	Цільовий контроль за вих. процесом 1
	Засідання секції МАН	Цільовий контроль за навч. процесом 1
	Змагання	Чергування на світлофорі 1
	Зустріч з представниками ВНЗ	Шкільні рейди 1
	Перевірка інструкцій	Квест 1

## Порядок дій:

1. Додати.
2. Написати новий вид роботи.
3. Додати цифру 1 у другу колонку.
4. Прикріпити даний вид роботи в потрібний розіл граф-сітки.

2

3

# Графічні сітки класного керівника

Адміністрація ЗЗСО може самостійно створювати графічні сітки для всіх класних керівників закладу освіти за наступним алгоритмом:

*Алгоритм потрібний для створення в сервісі плану реалізації проектів класного керівника та вихователя.*

# Графічна сітка класного керівника.

## Крок 1

УНІВЕРСАЛ-ОНЛАЙН  
сервіс управління освітнім процесом

Киричук Валерій Олександрович [Вийти](#)  
Група кор. : Адміністрація 30  
Регіон : Віртуальна школа  
[Профіль](#)

Заклад освіти **Програмування** Моделювання Планування Творення Реалізація

Програмування / Граф-сітки класних керівників

1

2

3

4

5

6

Виберіть:

1. Навчальний рік;
2. Семестр;
3. Клас.

Продовжити

### Порядок дій:

1. Програмування.
2. Граф-сітки класних керівників.
3. Вибрати рік.
4. Вибрати семестр.
5. Підтвердити прізвище педагога.
6. Продовжити.



# Графічна сітка класного керівника.

## Крок 2

Програмування / Граф-сітки класних керівників  
Граф-сітка 3-А кл. на I сем. 2019 - 2020 н.р.(Петренко Г.І.)

Напрямки / форми роботи	Програмування алгоритму графічної сітки кл. керівників	Види роботи
<input type="text"/>	<input type="button" value="Вилучити"/> <input type="button" value="Вилучити все"/>	<input type="button" value="Додати"/> <input type="button" value="Вилучити"/> <input type="button" value="Скопіювати"/>
2019 - 2020 н.р.	Вид роботи:	Вид роботи: <input type="text" value="Форма"/>

Завантажити демо

1. Завантажити ДЕМО.

Програмування / Граф-сітки класних керівників  
Граф-сітка 3-А кл. на I сем. 2019 - 2020 н.р.(Петренко Г.І.)

Напрямки / форми роботи	Програмування алгоритму графічної сітки кл. керівників	Види роботи
<input type="text"/>	<input type="button" value="Вилучити"/> <input type="button" value="Вилучити все"/>	<input type="button" value="Додати"/> <input type="button" value="Вилучити"/> <input type="button" value="Скопіювати"/>
<input type="button" value="Вилучити"/> <input type="button" value="Завантажити"/> <input type="button" value="Назад"/>	Вид роботи:	Вид роботи: <input type="text" value="Форма"/>
Назва демо		
Демо граф-сетка класного керівника		
Демо граф-сітка класного керівника		
Демо граф-сітка класного керівника 1		

2. Вибрати графічну сітку.  
3. Завантажити.

# Графічна сітка класного керівника.

## Крок 3

УНІВЕРСАЛ-ОНЛАЙН  
сервіс управління освітнім процесом

Киричук Валерій Олександрович [Вийти](#)  
Група кор. : Адміністрація 30  
Регіон : Віртуальна школа  
[Профіль](#)

Заклад освіти Програмування Моделювання Планування Творення Реалізація

Програмування / Граф-сітки класних керівників  
Граф-сітка 3-А кл. на I сем. 2019 - 2020 н.р.(Петренко Г.І.)

Напрямки / форми роботи  
II Розділ. Групова робота з учнями

Програмування алгоритму графічної сітки кл. керівників

Види роботи

Вид роботи:	Форма
Розробка рекомендацій	1
Самовизначення учнів	1
Самоосвіта	1

Порядок дій:

- Додати види роботи.
- Закріпити за потрібними розділами.
- Скопіювати на поточний рік.
- Поставити графічні сітки для всіх інших класних керівників.

**Сервіс:** <http://www.universal-school.com>

**Сайт сервісу:** <http://www.universal-online.org>

**T:** [+38\(066\) 6624161](tel:+380666624161) [kyrichuk@ukr.net](mailto:kyrichuk@ukr.net)

<https://www.facebook.com/valeri.kirichyk>