

ЯК КОРИСТУВАТИСЯ ПОРТАЛОМ «НОВІ ЗНАННЯ»?

УЧНІ І БАТЬКИ

На порталі «Нові знання» Ви зможете переглядати особистий щоденник і журнал занять, отримувати останні шкільні новини, спілкуватися з викладачами та іншими батьками і учнями школи.

1. Як отримати доступ до порталу і увійти?

Для отримання персональних логіну і паролю для входу зверніться до класного керівника.

Отримавши персональні логін та пароль, введіть їх на головній сторінці порталу у блоці «Вхід на сайт».

2. Як працювати зі щоденником?

В головному меню оберіть розділ «Щоденник». Тиждень можна обрати кнопками < та >.

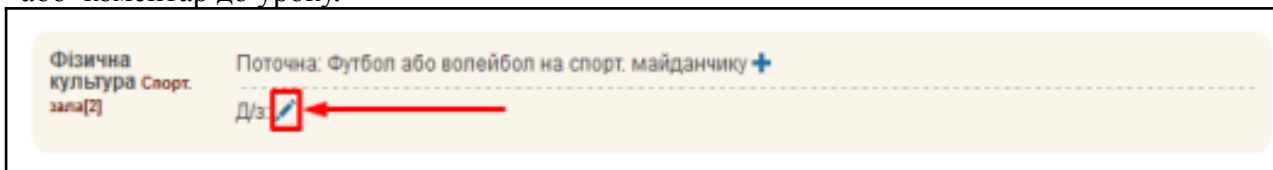
Time	Subject	Topic	Page
1. 8:00 - 8:45	Фізика каб. фізика(16)	Поточна: Інертні гази Д/з: §12 Інертні гази, задачі 18-19	8
2. 8:50 - 9:35	Українська мова Серг. зал(2)	Поточна: Різновиди аудіювання. Критичне аудіювання тексту Д/з: Знайти технічний текст українською, об. 1-2 сторінки	
3. 9:40 - 10:25	Географія каб. інтегр. мов(20)	Самостійна робота: Топографічні карти Д/з: Підг. до самостійної, конт. карти 3-4	10



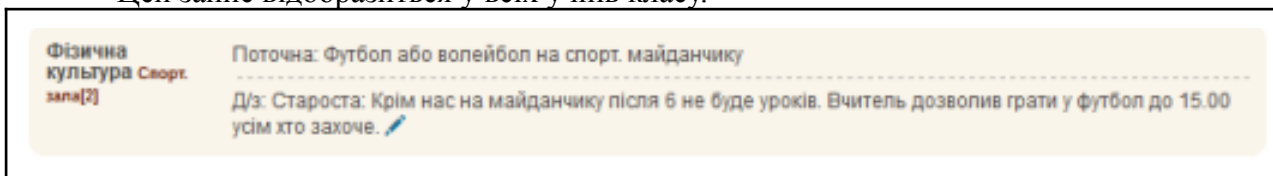
Повторити попередню тему

[illegible]

Крім цього, **староста класу** може ввести в щоденнику домашнє завдання або коментар до уроку.



Цей запис відобразиться у всіх учнів класу.



За потреби вчитель може видаляти чи редагувати такі записи.

3. Як виконати дистанційне завдання?

В доповнення до звичайного домашнього завдання вчитель може створити для класу дистанційне завдання, на яке потрібно відповісти в системі.

В щоденнику невиконане завдання буде відмічене хрестиком напроти відповідного уроку. Натисніть на «ДЗ», щоб переглянути завдання і ввести відповідь.



Перегляньте завдання і за допомогою редактору введіть відповідь. В редакторі можна вводити текст, додавати посилання (в тому числі на відео і звукозаписи), картинки, таблиці

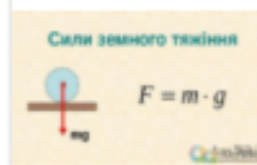
Домашнє завдання:

Два точкові тіла, масами $m_1=30$ тон та $m_2=140$ тон розташовані на відстані $l=10$ м одне від одного.

Третє тіло масою $m_3=60$ тон поміщають на прямиї, що з'єднує ці тіла на відстані $s=6$ м від тіла масою m_1 .

До якого із тіл m_1 чи m_2 тіло m_3 буде притягуватись сильніше та на скільки сильніше?

https://youtu.be/8aE_-L6hdIs



Приклад 1234

Приклад 5678

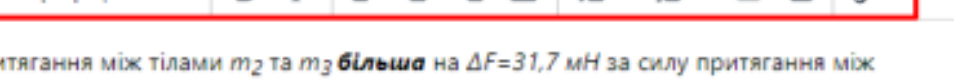
Metodyka vyvchennia osnov dynamiky v starshii shkoli.docx

Відповідь:

Файл Змінити Вигляд Вставити Формат Інструменти Таблиця

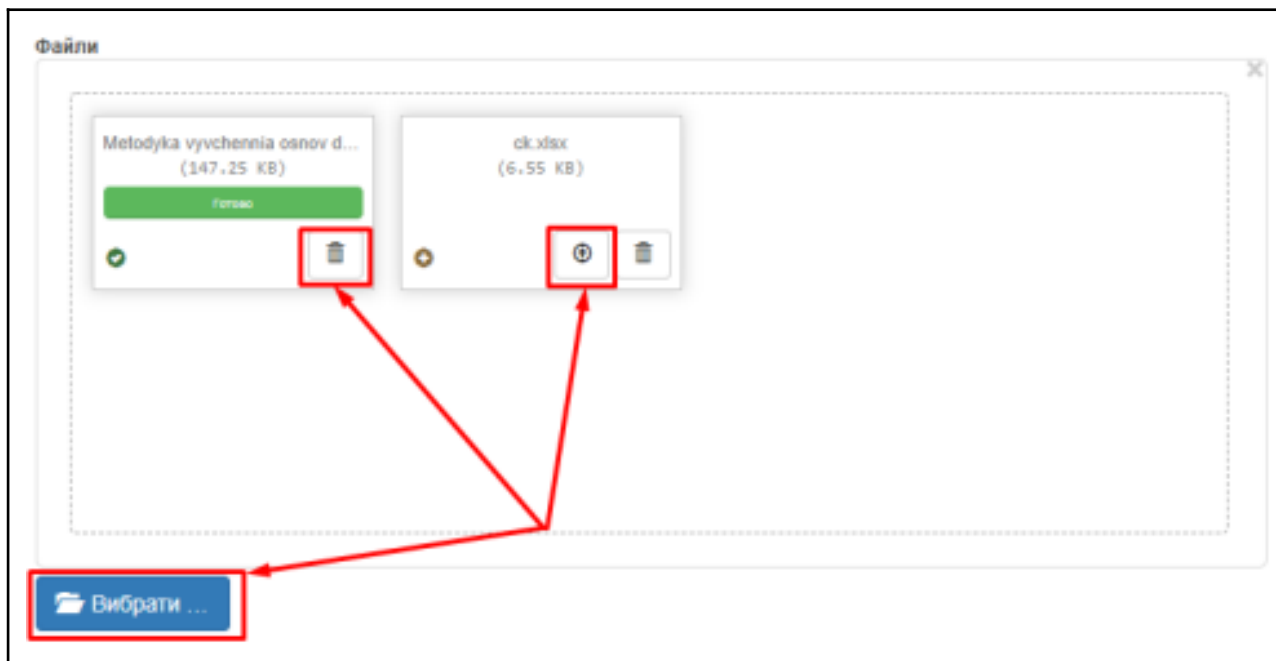
↶ ↷ Параграф **B** *I* [буліти] [нумерація] [зменшити] [збільшити] [посилання]

Сила притягання між тілами m_2 та m_3 **більша** на $\Delta F = 31,7$ мН за силу притягання між тілами m_1 та m_3 .



Мал. 1 Мал. 2

За потреби, до відповіді також можна завантажити і прикріпити файли з ком'ютера.

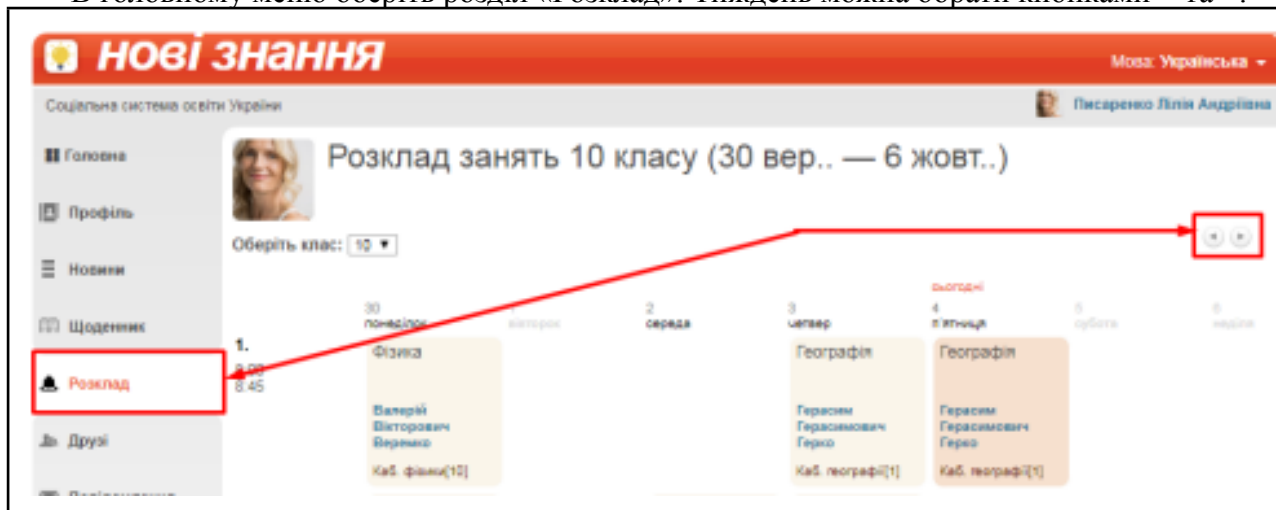


Після вводу відповіді додавання і всіх необхідних файлів натисніть кнопку «Зберегти». Переглянути виконане завдання можна в щоденнику за допомогою посилання «ДЗ».



4. Як переглянути розклад?

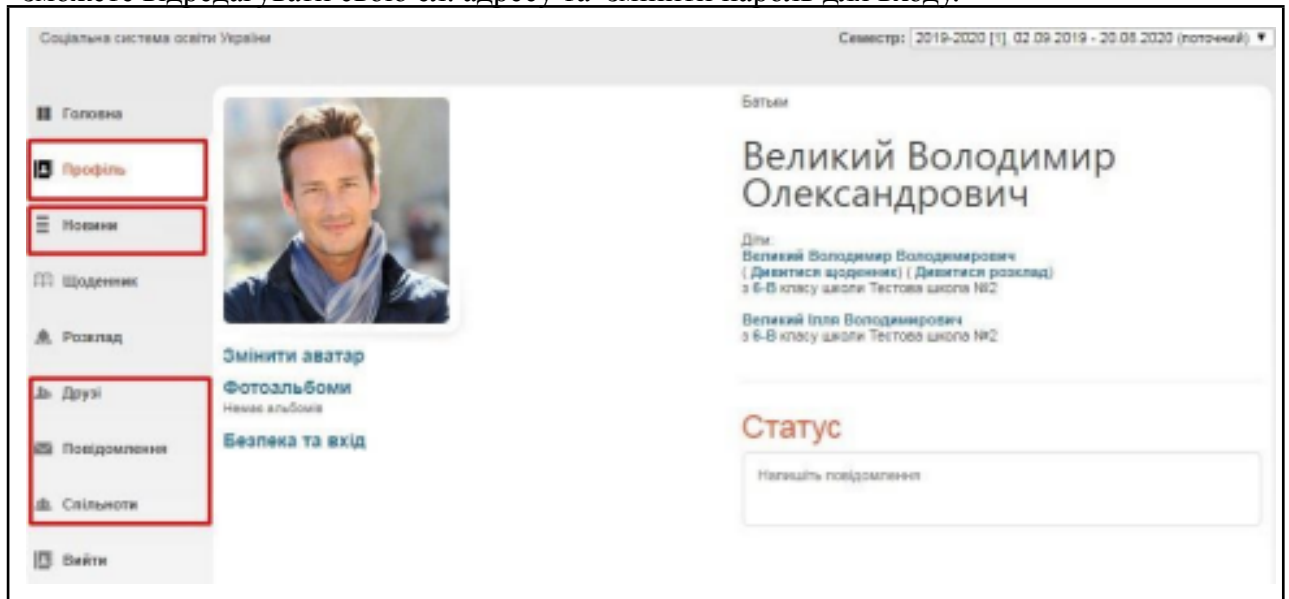
В головному меню оберіть розділ «Розклад». Тиждень можна обрати кнопками < та >.



5. Інші соціальні функції

Окрім ведення журналу Ви також можете користуватись іншими соціальними функціями.

В розділі «**Профіль**» можна завантажити свою особисту фотографію, створювати фотоальбоми, залишати записи у «Статусі» профілю, які можуть побачити інші користувачі. Також, обравши пункт «Безпечність та вхід», Ви зможете відредагувати свою ел. адресу та змінити пароль для входу.



В розділі «**Новини**» зберігатимуться усі ваші взаємодії з порталом. Тут Ви побачите, наприклад, запис про додавання Вас у друзі іншим користувачем, записи у «Статусі» та ін. В розділі «**Друзі**» ви зможете переглянути перелік друзів, знайти і додати нових та написати їм повідомлення.

В розділі «**Повідомлення**» зберігаються усі надіслані та отримані повідомлення від інших користувачів.

В розділі «**Спільноти**» Ви можете створювати і брати участь у спільнотах користувачів. У рамках спільноти легко шукати друзів, розповсюджувати новини та ін.