

Графік дистанційного навчання для учнів 9 класу
з 31.01.2022 по 04.02.2022

Дата	Предмет	Тема	Завдання
31.01	Алгебра	Система рівнянь із двома змінними як математична модель текстової задачі	Опрацювати §14 (ст. 136-138), виконати №558, №564, №592 https://www.youtube.com/watch?v=dTSqvysH5-E
	Історія України Сокирка П.М.	Практичне заняття. Підготувати повідомлення про культурне життя поляків, євреїв, німців на території України в ХІХ ст..	Урок у Meet . Час 09.25. Підготувати практичне заняття.
	Правознавство Сокирка П.М.	Неповнолітні як учасники сімейних відносин.	Урок у Meet . Час 13.25. Опрацювати §18 Розв'язати юридичні ситуації на ст.145-146.
	Інформатика Гут Л.В.	Практична робота №7 «Робота з базою даних».	Виконати практичну роботу (файлове повідомлення)
01.02	Біологія Номировська О.Д.	Узагальнення знань з теми «Збереження та реалізація спадкової інформації»	Виконати завдання https://vseosvita.ua/library/uzagalnenna-znan-z-temi-zberezenna-ta-realizacia-spadkovoї-informacii-i-variant-297245.html
	Геометрія	Правильний многокутник , його види і властивості	Опрацювати §17 (ст. 146-150), виконати №588, №590, №600 https://www.youtube.com/watch?v=NdM_foZpzB0
	Інформатика Гут Л.В.	Виконання індивідуальних та групових проєктів.	Опрацювати відеопрезентацію https://www.youtube.com/watch?v=GpLS-B_gQXo Обрати тему проєкту, розпочати роботу над проєктом
	Фізична культура	Волейбол.	Вправи для розвитку гнучкості, відтворити https://www.youtube.com/watch?v=Jec6RQWk3LM

	Гут Л.В.		Прийом та передача м'яча двома руками знизу, відтворити https://www.youtube.com/watch?v=ESIk3_BSxvc
	Фізика	Ланцюгова ядерна реакція. Ядерний реактор	Опрацювати §26 (ст. 168-173), виконати завдання впр. 26 (4) https://www.youtube.com/watch?v=06NaDqVDXs4
02.02	Фізика	Розв'язування задач на дослідження ланцюгової ядерної реакції	Повторити §26 (ст. 168-173), виконати завдання впр. 26 (1,2) https://www.youtube.com/watch?v=SaZyIwG7KK8
	Фізична культура Гут Л.В.	Волейбол.	Вправи для розвитку швидкості, відтворити https://www.youtube.com/watch?v=F2btw5PZAdM Верхня пряма подача, відтворити https://www.youtube.com/watch?v=8A3tQN-2t6k
	Географія Сокирка П.М.	Значення та особливості технологій хімічного виробництва.	Опрацювати § 27 Визначити чинники розміщення виробництв хімічної промисловості. Переглянути відеоматеріал. https://www.youtube.com/watch?v=pPfgdN-1S7w
03.02	Алгебра	Розв'язування текстових задач за допомогою систем рівнянь	Повторити §14 (ст. 136-138), виконати №568, №577, №580 https://www.youtube.com/watch?v=Un6CdMWCJQ4
	Фізика	Атомна енергетика України . Екологічні проблеми атомної енергетики	Опрацювати §27 (ст174-177) , записати три способи вирішення проблем пов'язаних з атомною енергетикою. https://www.youtube.com/watch?v=5OJUeMI4j0M
	Географія Сокирка П.М.	Хімічне виробництво в Україні.	Опрацювати § 28 Скласти конспект. Переглянути відеоматеріал. https://www.youtube.com/watch?v=_NXqcTTRGcs
	Фізична культура Гут Л.В.	Волейбол.	Вправи для розвитку спритності, відтворити Удосконалити техніку прийому та передачі м'яча руками знизу від стіни https://www.youtube.com/watch?v=FkCIJ3-jGIY

04.02	Мистецтво Нікітішина Н.О.	Відеокліпи. Ігрове кіно. Жанри художнього кіномистецтва	https://www.youtube.com/watch?v=nbsIAmYS8zQ Опрацювати матеріал підручника на с.129 – 134, скласти тематичну таблицю «Жанри кіномистецтва», навести власні приклади фільмів
	Біологія Номировська О.Д.	Класичні методи генетичних досліджень. Генотип та фенотип. Алелі	Опрацювати § 28 , скласти конспект https://naurok.com.ua/prezentaciya-z-temi-klasichni-metodi-genetichnih-doslidzhen-genotip-ta-fenotip-aleli-216878.html
	Основи здоров'я Номировська О.Д.	Характер і цінності	Опрацювати § 17 , https://www.youtube.com/watch?v=WX5nBL7-VCo
	Геометрія	Правильний многокутник. Сума кутів правильного многокутника	Опрацювати §17(ст. 146-150) , виконати №593, №596, №605 https://www.youtube.com/watch?v=Kr_399V4wGQ
	Всесвітня історія Сокирка П.М.	Німеччина. Німецька імперія. Канцлерство Отто фон Бісмарка. Перехід Німеччини до «Світової політики.»	Урок у Meet . Час 08.30. Опрацювати §17 на ст. 141 вик. завд.4,13.