







7 клас
06.04-10.03
(перший тиждень чверті)

	Крок 1		Крок 2	Крок 3	Крок 4
Тема,	 Відеоурок	 Робота з зошитом (оцінюється в 0-3 бали і сумуються за кожну тему) Під час карантину -вибіркова перевірка через фотоповідомлення . Загальна перевірка і оцінювання після завершення карантину	 Робота з підручником (для поглиблення розуміння викладеного матеріалу опрацюйте матеріал підручника в певному діапазоні сторінок)	 Консультування, опитування, розв'язування задач (режим відеоконференції) Працюємо в режимі відеоконференції за допомогою програми ZOOM. Для під'єднання до події переходимо з мобільного пристрою або комп'ютера по покликанню У разі неможливості бути присутнім на запланованій події повідомте про причину вчителя, або класного керівника. Інакше це буде вважатись прогулом і за це знімається 2 бали від ваших результатів	Домашня робота (оцінюється 0-12 балів)
Тиск				Дата проведення:	Пройдіть тестування




<p>твердих тіл на поверхню. Сила тиску.</p>	<p>Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «5 канал» або в Інтернет мережі. Для цього переходимо по покликанню "Відеоуроки 7 клас" , вибираємо начальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>	<p>Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p>з сторінки 166 по сторінку 169 Підручник ст. 166-169</p>	<p>09.04.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція"</p>	<p>"Тест" Крайній термін виконання до 23.00 годин 9 квітня. (0-12 балів)</p>
<p>Тиск рідин і газів. Закон Паскаля.</p>	<p>мережі. Для цього переходимо по покликанню "Відеоуроки 7 клас" , вибираємо начальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>		<p> з сторінки 170 по сторінку 173 Підручник ст. 170-173</p>		<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 26, номери 1,3,6. Перевірка вибірково під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 13 квітня. (0-12 балів)</p>

13.04-17.04
(другий тиждень чверті)

Гідростатичний тиск	 "Відеоуроки 7 клас"	 Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.	3 сторінки 174 по 176 https://vshkole.com/7-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2015/stranitsa-174	Дата проведення: 13.04.20 року о 14.00 год Покликання "Відеоконференція 7 клас"	 Виконайте домашнє завдання. Впр 27, номери 1,2,4. Перевірка вибірково під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 15 квітня. (0-12 балів)
Атмосферний тиск та його вимірювання			3 сторінки 177 по 181 https://vshkole.com/7-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2015/stranitsa-177	Дата проведення: 16.04.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 7 клас"	 Виконайте домашнє завдання. Впр 28, номери 1,3,5. Перевірка вибірково під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 20 квітня. (0-12 балів)









7 клас
20.04-24.03



(третій тиждень чверті)

<p>Сполучені посудини. Манометри. Гідравлічні машини. Насоси</p>	<p> "Відеоуроки 7 клас"</p>	<p> Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p>3 сторінки 182 по 190 https://vshkole.com/7-klasse/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2015/stranitsa-182</p>	<p>Дата проведення: 20.04.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 7 клас"</p>	<p>Виконайте завдання перейшовши по покликанню Тест Крайній термін виконання до 23.00 годин 22 квітня. (0-12 балів)</p>
<p>Виштовхувальна сила в рідинах і газах. Умови плавання тіл.</p>			<p>3 сторінки 191 по 202 https://vshkole.com/7-klasse/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2015/stranitsa-191</p>	<p>Дата проведення: 23.04.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 7 клас"</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 31, номери 1,3,5. Перевірка вибірково під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 26 квітня. (0-12 балів)</p>





7 клас
27.04-01.05

(четвертий тиждень чверті)




	Крок 1		Крок 2	Крок 3	Крок 4
	 Відеоурок	 Робота з зошитом (оцінюється в 0-3 бали і сумуються за кожну тему) Під час карантину -вибіркова перевірка через фотоповідомлення · Загальна перевірка і оцінювання після завершення карантину	 Робота з підручником (для поглиблення розуміння викладеного матеріалу опрацюйте матеріал підручника в певному діапазоні сторінок)	 Консультування, опитування, розв'язування задач (режим відеоконференції) Працюємо в режимі відеоконференції за допомогою програми ZOOM. Для під'єднання до події переходимо з мобільного пристрою або комп'ютера по покликанню У разі неможливості бути присутнім на запланованій події повідомте про причину вчителя, або класного керівника. Інакше це буде вважатись прогулом і за це знімається 2 бали від ваших результатів	Домашня робота (оцінюється 0-12 балів)
Тема. Механічна робота.	 Прослухайте відеоурок у вівторок або	 Тему, формули, одиниці вимірювання,	 Параграф 34 з сторінки 216 по сторінку 219	Дата проведення: 30.04.20 року о 14.00 год Покликання:	Пройдіть тестування  Виконайте домашнє завдання. Впр 34, номери 1,3,6.


<p>Потужність. Енергія</p>	<p>четвер на каналі «5 канал» або в Інтернет мережі. Для цього переходимо по покликанню "Відеоуроки 7 клас" , вибираємо начальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>	<p>визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p> Параграф 35 з сторінки 220 по сторінку 223</p>	<p>"Відеоконференція"</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 35, номери 1,3,6. Перевірка вибірково під час відеоконференції, або через фотоповідомлення</p>
---------------------------------------	---	---	---	---	---

**7 клас
04.05-08.05
(п'ятий тиждень чверті)**



Закон збереження енергії	 "Відеоуроки 7 клас"	 Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.	Параграф 37 і 38	Дата проведення: 04.05.20 року о 14.00 год Покликання "Відеоконференція 7 клас"	 Виконайте домашнє завдання. Впр 38, номери 1,2,4. Перевірка вибірково під час відеоконференції, або через фотоповідомлення
Прості механізми			Параграф 41	Дата проведення: 07.05.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 7 клас"	 Виконайте домашнє завдання. Впр 41, номери 1,3,5. Перевірка вибірково під час відеоконференції, або через фотоповідомлення





7 клас
12.05-15.05
(шостий тиждень чверті)



Момент сили	 "Відеоуроки 7 клас"	 Тему, формули, одиниці вимірювання,	Параграф 39	Дата проведення: 12.05 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 7 клас"	 Виконайте домашнє завдання. Впр 39, номери 1,3,6.
-------------	--	--	-------------	--	---

<p>Важіль. Умови рівноваги важеля</p>		<p>визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p>Параграф 41</p>	<p>Дата проведення: 14.05.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 7 клас"</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 41, номери 1,3,5. Перевірка вибірково під час відеоконференції, або через фотоповідомлення</p>
--	--	--	--------------------	---	---




**7 клас
18.05-22.05
(сьомий тиждень чверті)**

	Крок 1	Крок 2	Крок 3	Крок 4	
<p>Тема,</p>	<p> Відеоурок</p>	<p> Робота з зошитом</p>	<p> Робота з</p>	<p> Консультування,</p>	<p>Домашня робота (оцінюється 0-12 балів)</p>

		<p>(оцінюється в 0-3 бали і сумуються за кожну тему) Під час карантину -вибіркова перевірка через фотоповідомлення</p> <p>· Загальна перевірка і оцінювання після завершення карантину</p>	<p>підручником (для поглиблення розуміння викладеного матеріалу опрацюйте матеріал підручника в певному діапазоні сторінок)</p>	<p>опитування, розв'язування задач (режим відеоконференції) Працюємо в режимі відеоконференції за допомогою програми ZOOM. Для під'єднання до події переходимо з мобільного пристрою або комп'ютера по покликанню У разі неможливості бути присутнім на запланованій події повідомте про причину вчителя, або класного керівника. Інакше це буде вважатись прогулом і за це знімається 2 бали від ваших результатів</p>	
<p>Коефіцієнт корисної дії механізмів</p>	<p> Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «5 канал» або в Інтернет</p>	<p> Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p> Параграф 42</p>	<p>Дата проведення: 19.05.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція"</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 42, номери 1,3,6. Крайній термін виконання до 23.00 годин 9 квітня. (0-12 балів)</p>





Розв'язування задач	<p>мережі. Для цього переходимо по покликанню "Відеоуроки 7 клас" , вибираємо начальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>		 Параграф 42	<p>Дата проведення: 21.05.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція"</p>	 Виконайте домашнє завдання. Впр 42, номери 2,5. Перевірка вибірково під час відеоконференції, або через фотоповідомлення
----------------------------	---	--	---	--	---





7 клас
25.05-29.05
(восьмий тиждень чверті)



Контрольна робота	 "Відеоуроки 7 клас"	 Тему, формули, одиниці		<p>Дата проведення: 26.05.20 року о 14.00 год Покликання</p>	 Виконайте контрольне тестування
--------------------------	---	---	--	---	---

		вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.		"Відеоконференція 7 клас"	
Захист навчальних проектів				Дата проведення: 28.05.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 7 клас"	 Підготуйте захист проектів

8 клас
06.04-10.04
(перший тиждень чверті)



	Крок 1		Крок 2	Крок 3	Крок 4
Тема	 Відеоурок	 Робота з зошитом (оцінюється в 0-3 бали і сумуються за кожну тему) Під час карантину вибіркова перевірка через фотоповідомлення	 Робота з підручником (для поглиблення розуміння викладеного матеріалу опрацюйте матеріал	 Консультування, опитування, розв'язування задач (режим відеоконференції) Працюємо в режимі відеоконференції за допомогою програми ZOOM.	Домашня робота (оцінюється 0-12 балів)

		<p>. Загальна перевірка і оцінювання після завершення карантину</p>	<p>підручника в певному діапазоні сторінок)</p>	<p>Для під'єднання до події переходимо з мобільного пристрою або комп'ютера по покликанню У разі неможливості бути присутнім на запланованій події повідомте про причину вчителя, або класного керівника. Інакше це буде вважатись прогулом і за це знімається 2 бали від ваших результатів</p>	
<p>Електричний струм. Електричне коло. Сила струму. Амперметр.</p>	<p> Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «Індиго», «Уніан» або в Інтернет</p>	<p> Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p> з сторінки 135 по сторінку 145 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-135</p>	<p>Дата проведення: 07.04.20 року о 13.00 год Покликання: <u>Відеоконференція 8 клас</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 27, номери 1,3,6.</p>





<p>Електрична напруга. Вольтметр</p>	<p>мережі. Для цього переходимо по покликанню Відеоуроки 8 клас, вибираємо начальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>		<p> з сторінки 146 по сторінку 149 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-146</p>	<p>Дата проведення: 09.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 28, номери 1,3,5. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 14 квітня. (0-12 балів)</p>
---	--	--	---	---	--



8 клас
13.04-17.04
(другий тиждень чверті)

			Дата проведення:	 Виконайте домашнє
---	---	---	------------------	---

<p>Електричний опір. Залежність опору провідника від його довжини, площі, перерізу та матеріалу. Реостати</p>	<p>Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «Індиго», «Уніан» або в Інтернет мережі. Для цього переходимо по покликанню Відеоуроки 8 клас</p>	<p>Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p>з сторінки 154 по сторінку 159 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-154</p>	<p>14.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас</p>	<p>завдання. Впр 30, номери 1,3,4. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 16 квітня. (0-12 балів)</p>
<p>Закон Ома для ділянки кола.</p>	<p>, вибираємо навчальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>		<p> з сторінки 150 по сторінку 153 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-150</p>	<p>Дата проведення: 16.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 29, номери 2,3,6. Перевірка вибірково під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 21 квітня. (0-12 балів)</p>



8 клас
21.04-25.04
(третій тиждень чверті)

Послідовне з'єднання провідників	 Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «Індиго», «Уніан» або в Інтернет мережі. Для цього	 Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.	 з сторінки 162 по сторінку 167 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-162	Дата проведення: 21.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас	 Виконайте домашнє завдання. Впр 31, номери 1,3,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 23 квітня . (0-12 балів)
---	---	---	--	---	---





Паралельне з'єднання провідників	переходимо по покликанню Відеоуроки 8 клас , вибираємо навчальний предмет «Фізика» та відповідну тему		 з сторінки 170 по сторінку 176 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-170	Дата проведення: 23.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас	 Виконайте домашнє завдання. Впр 32, номери 2,4,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 28 квітня . (0-12 балів)
---	---	--	---	---	--



8 клас
27.04-01.05
(четвертий тиждень чверті)

Робота				Дата проведення:	 Виконайте домашнє
--------	---	---	---	------------------	---





<p>електрично го струму</p>	<p>Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «Індиго», «Уніан» або в Інтернет мережі. Для цього переходимо по</p>	<p>Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p>з сторінки 162 по сторінку 167 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-162</p>	<p>21.04.20 року о 13.00 год Покликання: <u>Відеоконференція 8 клас</u></p>	<p>завдання. Впр 31, номери 1,3,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 23 квітня. (0-12 балів)</p>
<p>Закон Джоуля- Ленца</p>	<p>по покликанню <u>Відеоуроки 8 клас</u>, вибираємо навчальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>	<p> з сторінки 170 по сторінку 176 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-170</p>	<p>Дата проведення: 23.04.20 року о 13.00 год Покликання: <u>Відеоконференція 8 клас</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 32, номери 2,4,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 28 квітня. (0-12 балів)</p>	



8 клас
04.05-08.05
(п'ятий тиждень чверті)

Потужність електричного струму	 Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «Індиго», «Уніан» або в Інтернет мережі. Для цього	 Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.	 з сторінки 162 по сторінку 167 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-162	Дата проведення: 21.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас	 Виконайте домашнє завдання. Впр 31, номери 1,3,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 23 квітня . (0-12 балів)
---------------------------------------	---	--	--	---	---





Електро-нагрівальні прилади	переходимо по покликанню Відеоуроки 8 клас , вибираємо навчальний предмет «Фізика» та відповідну тему		 з сторінки 170 по сторінку 176 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-170	Дата проведення: 23.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас	 Виконайте домашнє завдання. Впр 32, номери 2,4,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 28 квітня . (0-12 балів)
------------------------------------	---	--	---	---	--



8 клас
12.05-15.05
(шостий тиждень чверті)

Природа електричного струму в розчинах і розплавах електролітів	 Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «Індиго», «Уніан»	 Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.	 з сторінки 162 по сторінку 167 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-162	Дата проведення: 21.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас	 Виконайте домашнє завдання. Впр 31, номери 1,3,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін
--	---	--	---	---	---







	або в Інтернет мережі. Для цього переходимо по покликанню Відеоуроки 8 клас , вибираємо навчальний предмет «Фізика» та відповідну тему				виконання до 23 квітня . (0-12 балів)
Закон Фарадея для електролізу		 з сторінки 170 по сторінку 176 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-170	Дата проведення: 23.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас	 Виконайте домашнє завдання. Впр 32, номери 2,4,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 28 квітня . (0-12 балів)	

8 клас
18.05-22.05
(сьомий тиждень чверті)





Електричний струм у газах	 Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на	 Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення,	 з сторінки 162 по сторінку 167 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-2016/stranitsa-162	Дата проведення: 21.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас	 Виконайте домашнє завдання. Впр 31, номери 1,3,6. Перевірка під час відеоконференції, або
----------------------------------	--	--	---	---	--







	каналі «Індиго», «Уніан» або в Інтернет мережі. Для цього переходимо по покликанню Відеоуроки 8 клас , вибираємо навчальний предмет «Фізика» та відповідну тему	розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.	so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-162		через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 23 квітня . (0-12 балів)
Безпека людини під час роботи з електричними пристроями			 з сторінки 170 по сторінку 176 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-170	Дата проведення: 23.04.20 року о 13.00 год Покликання: Відеоконференція 8 клас	 Виконайте домашнє завдання. Впр 32, номери 2,4,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 28 квітня . (0-12 балів)



8 клас
25.05-29.05
(восьмий тиждень чверті)

<p>Захист навчальних проектів</p>	<p> Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «Індиго», «Уніан» або в Інтернет мережі. Для цього переходимо по</p>	<p> Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p> з сторінки 162 по сторінку 167 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-162</p>	<p>Дата проведення: 21.04.20 року о 13.00 год Покликання: <u>Відеоконференція 8 клас</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 31, номери 1,3,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 23 квітня. (0-12 балів)</p>
<p>Підсумковий урок</p>	<p>по покликанню <u>Відеоуроки 8 клас</u>, вибираємо навчальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>		<p> з сторінки 170 по сторінку 176 https://vshkole.com/8-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-fya-bozhinova-so-dovgij-oo-kiryuhina-2016/stranitsa-170</p>	<p>Дата проведення: 23.04.20 року о 13.00 год Покликання: <u>Відеоконференція 8 клас</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 32, номери 2,4,6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 28 квітня. (0-12 балів)</p>





10 клас
06.03-10.03
(перший тиждень чверті)



	Крок 1		Крок 2	Крок 3	Крок 4
Тема,	 Відеоурок	 Робота з зошитом (оцінюється в 0-3 бали і сумуються за кожну тему) Під час карантину -вибіркова перевірка через фотоповідомлення . Загальна перевірка і оцінювання після завершення карантину	 Робота з підручником (для поглиблення розуміння викладеного матеріалу опрацюйте матеріал підручника в певному діапазоні сторінок)	 Консультування, опитування, розв'язування задач (режим відеоконференції) Працюємо в режимі відеоконференції за допомогою програми ZOOM. Для під'єднання до події переходимо з мобільного пристрою або комп'ютера по покликанню У разі неможливості бути присутнім на запланованій події повідомте про причину вчителя, або класного керівника. Інакше це буде вважатись прогулом і за це знімається 2 бали від ваших	Домашня робота (оцінюється 0-12 балів)

				результатів	
<p>Пароутворення і конденсація. Властивості насиченої та ненасиченої пари</p>	<p> Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «UA Перший» або в Інтернет мережі. Для цього</p>	<p> Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p> з сторінки 186 по сторінку 181 https://vshkole.com/10-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2018-riven-standartu/stranitsa-186</p>	<p>Дата проведення: 06.04.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 10 клас"</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 31, номери 2,4,5. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 10 квітня. (0-12 балів)</p>
<p>Кипіння.</p>	<p>переходимо по покликанню Відеоуроки 10 клас , вибираємо начальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>		<p> з сторінки 192 по сторінку 196 https://vshkole.com/10-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2018-riven-standartu/stranitsa-192</p>		<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 32, номери 1,3,5. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 13 квітня. (0-12 балів)</p>





<p>Будова рідини, поверхневий натяг рідини</p>			<p> з сторінки 196 по сторінку 202 https://vshkole.com/10-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2018-riven-standartu/stranitsa-196</p>	<p>Дата проведення: 10.04.20 року о 14.00 год Покликання: <u>"Відеоконференція 10 клас"</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 33, номери 1,3,5. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 13 квітня. (0-12 балів)</p>
---	--	--	--	--	--





10 клас
13.04-17.04
(другий тиждень чверті)

<p>Тверді тіла. Монокристали, полікристали. Анізотропія кристалів. Рідкі кристали</p>	<p> Прослухай те відеоурок у вівторок або четвер на каналі</p>	<p> Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p> з сторінки 202 по сторінку 206 https://vshkole.com/10-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2018-riven-standartu/stranitsa-202</p>	<p>Дата проведення: 13.04.20 року о 14.00 год Покликання: <u>"Відеоконференція 10 клас"</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 34, номери 1,2. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін</p>
--	---	---	---	--	--







	«UA Перший» або в				виконання до 10 квітня . (0-12 балів)
Види деформації твердих тіл. Механічна напруга твердих тіл. Закон Гука, модуль Юнга. Механічні властивості твердих тіл, їх теплове розширення.	Інтернет мережі. Для цього переходи мо по покликанню Відеоуроки 10 клас , вибираємо начальний предмет «Фізика» та відповідну тему	 з сторінки 206 по сторінку 211 https://vshkole.com/10-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2018-riven-standartu/stranitsa-206	Покликання: "Відеоконференція 10 клас"	 Виконайте домашнє завдання. Впр 35, номери 2,3,4. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 17 квітня . (0-12 балів)	
Лабораторна робота «Вимірювання поверхневого натягу рідини»		Сторінка 213 https://vshkole.com/10-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2018-riven-standartu/stranitsa-213	Дата проведення: 17.04.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 10 клас"	Пройдіть тест за покликанням Тест Крайній термін виконання до 21 квітня . (0-12 балів)	



10 клас
20.04-24.04
(третій тиждень чверті)

<p>Основні поняття термодинаміки. Внутрішня енергія.</p>	<p> Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «UA Перший» або в Інтернет мережі. Для</p>	<p> Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p> з сторінки 216 по сторінку 220 https://vshkole.com/10-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2018-riven-standartu/stranitsa-216</p>	<p>Дата проведення: четвер 20.04.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 10 клас"</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 36, номери 1,3. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 22 квітня. (0-12 балів)</p>
--	---	---	---	---	--





<p>Перший закон термодинаміки. Кількість теплоти та робота в термодинаміці.</p>	<p>цього переходимо по покликанню Відеоуроки 10 клас , вибираємо начальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>		<p> з сторінки 224 по сторінку 228 https://vshkole.com/10-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2018-riven-standartu/stranitsa-224</p>	<p>Покликання: "Відеоконференція 10 клас"</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 38, номери 1,3,4. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 24 квітня. (0-12 балів)</p>
<p>Застосування першого закону термодинаміки до ізопроесів в ідеальному газі. Принцип роботи холодильних машин</p>			<p> з сторінки 228 по сторінку 234 https://vshkole.com/10-klass/uchebniki/fizika/vg-baryahtar-so-dovgij-fya-bozhinova-2018-riven-standartu/stranitsa-228</p>	<p>Дата проведення: четвер 24.04.20 року о 14.00 год Покликання: "Відеоконференція 10 клас" (згідно розкладу)</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 39, номери 1,3,5. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 27 квітня. (0-12 балів)</p>

10 клас
27.04-30.04
(четвертий тиждень чверті)

<p>Теплові двигуни</p>	 Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «UA Перший» або в	 Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.	 Параграф 39	Покликання: "Відеоконференція 10 клас" (згідно розкладу)	 Виконайте домашнє завдання. Впр 39, номери 1,3. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення
<p>Оборотні та необоротні процеси. Другий закон термодинаміки</p>	Інтернет мережі. Для цього переходимо по покликанню Відеоуроки 10 клас , вибираємо начальний предмет		 Параграф 38	"Відеоконференція 10 клас" (згідно розкладу)	 Виконайте домашнє завдання. Впр 39, номери 4,5. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення





<p>Цикли теплових машин. Коефіцієн корисної дії теплових машин.Цикл Карно.</p>	<p>«Фізика» та відповідну тему</p>		<p> Параграф 39</p>	<p><u>(Згідно розкладу)</u> <u>"Відеоконференція 10 клас"</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 39, номери 6. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення</p>
---	------------------------------------	--	--	---	---

10 клас
04.05-08.05
(п'ятий тиждень чверті)

<p>Принцип дії холодильної машини</p>	<p> Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «UA Перший» або в Інтернет</p>	<p> Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p> Параграф 38</p>	<p><u>(Згідно розкладу)</u> Покликання: <u>"Відеоконференція 10 клас"</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 38, номери 1,3. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 22</p>
--	---	---	--	---	---




<p>Електричне поле. Напруженість електричного поля. Силові лінії електричного поля.</p>	<p>мережі. Для цього переходимо по покликанню Відеоуроки 10 клас , вибираємо начальний предмет «Фізика» та відповідну тему</p>		<p>https://drive.google.com/file/d/1_HYEmr8UyIUz37dIF818PjgXSly4pKE/view ст. 230</p>	<p>"Відеоконференція 10 клас" (згідно розкладу)</p>	<p>квітня. (0-12 балів)</p> <p> Виконайте домашнє завдання. Впр 30, номери 1,3,4. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення</p>
<p>Точковий заряд як електричний аналог матеріальної точки. Електричне поле точкових зарядів. Принцип суперпозиції.</p>			<p>https://drive.google.com/file/d/1_HYEmr8UyIUz37dIF818PjgXSly4pKE/view ст. 232</p>	<p>(Згідно розкладу) Покликання: "Відеоконференція 10 клас"</p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 30, номери 3,5 Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення Крайній термін виконання до 27 квітня. (0-12 балів)</p>



10 клас
11.05-15.05
(шостий тиждень чверті)

<p>Робота при переміщенні заряду в однорідному електричному полі</p>	<p> Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «UA Перший» або в Інтернет мережі. Для цього переходимо по посиланню</p>	<p> Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p>https://drive.google.com/file/d/1_HYEmr8UylUz37dIF818PjgXSly4pKE/view ст. 241</p>	<p><u>(Згідно розкладу)</u> Покликання: <u>"Відеоконференція 10 клас"</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 31, номери 1,3. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення</p>
<p>Потенціальний характер електростатичного поля. Потенціал. Різниця потенціалів.</p>	<p>по посиланню Відеоуроки 10 клас , вибираємо начальний предмет «Фізика» та</p>		<p>https://drive.google.com/file/d/1_HYEmr8UylUz37dIF818PjgXSly4pKE/view ст. 247</p>	<p><u>"Відеоконференція 10 клас" (згідно розкладу)</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 32. номери 1,3,4. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення</p>






Зв'язок напруженості однорідного електричного поля з різницею потенціалів. Дослід Міллікена	відповідну тему		https://drive.google.com/file/d/1_HYEmr8UylUz37dIF818PjgXSly4pKE/view ст. 248	(Згідно розкладу) Покликання: <u>"Відеоконференція 10 клас"</u>	 Виконайте домашнє завдання. Впр 32, номери 2,5. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення
--	-----------------	--	--	---	---



10 клас
18.05-22.05
(сьомий тиждень чверті)

Провідники та діелектрики в електростатичному полі. Поняття про диполь	 Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «UA Перший»	 Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у	https://drive.google.com/file/d/1_HYEmr8UylUz37dIF818PjgXSly4pKE/view ст. 245	(Згідно розкладу) Покликання: <u>"Відеоконференція 10 клас"</u>	 Виконайте домашнє завдання. Впр 31, номери 2. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення
---	---	---	--	---	---

<p>Електроємність. Конденсатори та їх використання в техніці. Види конденсаторів.</p>	<p>або в Інтернет мережі. Для цього переходимо по покликанню Відеоуроки 10 клас , вибираємо начальний предмет</p>	<p>робочому зошиті.</p>	<p>https://drive.google.com/file/d/1_HYEmr8UylUz37dIF818PjgXSlYa4pKE/view ст. 253</p>	<p><u>"Відеоконференція 10 клас" (згідно розкладу)</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 38, номери 2,5. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення</p>
<p>З'єднання конденсаторів.</p>	<p>предмет «Фізика» та відповідну тему</p>		<p>https://drive.google.com/file/d/1_HYEmr8UylUz37dIF818PjgXSlYa4pKE/view ст. 256</p>	<p><u>(Згідно розкладу)</u> Покликання: <u>"Відеоконференція 10 клас"</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 33, номери 1,3. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення</p>

10 клас
25.09-29.09
(восьмий тиждень чверті)

<p>Енергія конденсаторів. Енергія електричного поля.</p>	<p> Прослухайте відеоурок у вівторок або четвер на каналі «UA Перший» або в</p>	<p> Тему, формули, одиниці вимірювання, визначення, розв'язування задач запишіть у робочому зошиті.</p>	<p>https://drive.google.com/file/d/1_HYEmr8UylUz37dIF818PjgXSly4pKE/view ст. 259</p>	<p><u>(Згідно розкладу)</u> Покликання: <u>"Відеоконференція 10 клас"</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 33, номери 1,3. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення</p>
<p>Практикум з розв'язування задач</p>	<p>Інтернет мережі. Для цього переходимо по покликанню Відеоуроки 10 клас , вибираємо начальний предмет</p>		<p> Конспект відеоконференції</p>	<p><u>"Відеоконференція 10 клас" (згідно розкладу)</u></p>	<p> Виконайте домашнє завдання. Впр 33, номери 2,5. Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення</p>

Захист проектів. Підсумковий урок	«Фізика» та відповідну тему		 Захист проектів	<u>(Згідно розкладу)</u> Покликання: <u>"Відеоконференція 10 клас"</u>	 Перевірка під час відеоконференції, або через фотоповідомлення
--	-----------------------------	--	--	--	---