

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Директор школи

Панасюк Л.В. _____

12.03.2020 р.

Індивідуальний план роботи вчительки фізики та інформатики Посишеної А.М на період карантину з 16. 03.2020р. – 29. 05. 2020р.

№/п	Дата	Зміст роботи	Час роботи	Примітки
1	16. 03	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9. 00 – 13.00	
		• 9 клас – фізика;		https://youtu.be/4KrOGH5P2JE
		• 11 клас – астрономія;		https://www.youtube.com/watch?v=mlcEZtWd8dM
		• 3 клас – інформатика;		https://www.youtube.com/watch?v=anO9vBON4RQ
		• 8 клас – інформатика.		https://www.youtube.com/watch?v=cGMgHfgQzkM
		2. Онлайн консультації з учнями і батьками з питань дистанційного навчання	13. 00 – 14. 00	
2	17. 03	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9. 00 – 13. 00	
		• 9 клас – фізика;		https://youtu.be/2IDwVa5GlcS
		• 10 клас – фізика;		https://youtu.be/zvn84n0RS2s
		• 11 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=vMdn-s6OelQ
		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 14.00	
		3. Участь у вебінарі “Створення онлайнного освітнього середовища під час карантину”	14.00 – 16.00	https://www.youtube.com/watch?v=NQQqPv_z7Sc
3	18. 03	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		• 8 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=5R3s1nGrf8g
		• 5 клас – інформатика;		https://youtu.be/B3PNP0CAmcU
		• 7 клас – фізика;		https://youtu.be/LARNcOjr9cs
		• 11 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=HMfkpeXa2dc
		• 10 клас – фізика;		https://youtu.be/qIskCZqd_10

		<ul style="list-style-type: none"> 7 клас – інформатика; 		https://youtu.be/G6x1fMCT814
		3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	14.00 – 15.00	
4.	19.03	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		<ul style="list-style-type: none"> 8 клас – фізика; 		https://youtu.be/rT8XN1XrpXQ
		<ul style="list-style-type: none"> 10 клас – фізика; 		https://youtu.be/iy5zD3VKndc
		<ul style="list-style-type: none"> 9 клас – фізика; 		https://youtu.be/XkkNeKt2dFs
		<ul style="list-style-type: none"> 11 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=uNoitBCWFQE
		<ul style="list-style-type: none"> 8 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=NYiMH_bnEKI
		2. Перевірка учнівських робіт		
5	20.03	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 12.00	
		<ul style="list-style-type: none"> 7 клас – фізика; 		https://youtu.be/GDY-U8IwRZk
		<ul style="list-style-type: none"> 4 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=-9iG1c3HY9s
		<ul style="list-style-type: none"> 6 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=m8anGNtkmjk
		2. Перевірка учнівських робіт	12.00 – 14.00	
6.	23.03	1. Складання плану роботи на період весняних канікул.	9.00 – 13.00	
		2 Онлайн бесіда з учнями і батьками з питань правил безпечної поведінки під час карантину.	13.00 – 14.00	https://www.slovoidilo.ua/2020/03/17/infografika/suspilstvo/yak-shtrafuyut-porushennya-pravyl-karantynu-ukrayini-ta-inshyx-derzhavax
		3. Перегляд вебінару “Практичні поради щодо організації дистанційного навчання в умовах карантину”	14.00 – 16.00	https://www.youtube.com/watch?v=omSH5KnON28
7.	24.03	1. Підбір і розробка матеріалів з фізики на наступний тиждень.	9.00 – 11.00	
		2. Опрацювання фахової літератури з фізики.	11.00 – 13.00	
		3. Опрацювання критеріїв оцінювання учнів з фізики	13.00 – 14.00	http://phizkab.at.ua/kriteiy_ocinuвання_uchniv.pdf
8.	25.03	1.. Перегляд інформаційно-методичної літератури роботи класного керівника	9.00 – 11.00	https://werwill-derkann.webnode.com.ua/news/organ%D1%96zats%D1%96ya-metodichnoi-roboti-z-klasnimi-ker%D1%96vnikami/
		2. Перегляд запису вебінару “Підтримка дітей з особливими освітніми потребами: практичні поради	11.00 – 12.00	https://vseosvita.ua/webinar/pidtrimka-ditej-z-osoblivimi-osvitnimi-potrebami-praktichni-poradi-155.html

		3. Участь у вебінарі Використання сервісу Zoom для проведення дистанційних занять («На Урок»)	15.00 – 17.00	
9.	26.03	1. Опрацювання критеріїв оцінювання учнів з інформатики	9.00 – 11.00	https://informatic.dp.ua/kriterii-ocinjuvannja.html
		2. Підбір і розробка матеріалів з інформатики на наступний тиждень.	11.00 – 13.00	
		3. Опрацювання фахової літератури з інформатики.	13.00 – 15.00	
		4. Вебінар-тренінг "Інформатика в 7 класі. Зміст, методи та дієві інструменти навчання"	13.090 – 14.00	https://osvita.diia.gov.ua/
10.	27.03	1. Опрацювання інструкцій та методичних рекомендацій щодо проведення ЗНО з фізики у 2020 році	9.00 – 11.00	https://osvita.ua/test/training/5145/
		2. Онлайн консультації з учнями і батьками з питань продовження дистанційного навчання	11.00 – 13.00	
		3. Заповнення загальної таблиці дистанційного навчання на наступний тиждень	13.00 – 15.00	
11.	30.03	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=IyarE02QNxE
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – астрономія; 		https://www.youtube.com/watch?v=jLUMadMX4mA
		<ul style="list-style-type: none"> • 3 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=3R424NuuGC4
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – інформатика. 		https://www.youtube.com/watch?v=r8x4r8kY7DU
		2. Спілкування з батьками онлайн, щодо продовження дистанційного навчання.		
12.	31.03	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 12.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=v7ra7ykNH0E
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=aFUnW9fsxb8
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=eaoUYNFckw
		2. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	12.00 – 14.00	
13.	01.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=Ev3GCWNGW2A

		<ul style="list-style-type: none"> • 5 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=R9KyboZdcGw
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=aRoHPXnn2kI
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		http://vhitelfizyki.blogspot.com/p/blog-page_93.html
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=9TVTIzMOdrg
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=rfRP4ULDivA
		3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	13.00 – 15.00	
		4. Перегляд вебінару “Життя і навчання під час карантину”		https://hub.osvitoria.org/i/events/view/470
14.	02.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=CLEVf71yjVk
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=9rQN1KRamLI
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=EhLdJygnSSA
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=UMF0HnznuLc
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=Onx5KhQD1Wg
		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 15.00	
15.	03.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 12.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=4jRxB4073Sk
		<ul style="list-style-type: none"> • 4 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 6 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=m8anGNtkmj
		2. Перевірка учнівських робіт	12.00 – 15.00	
16.	06.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=1fxLQ-YtkeA
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – астрономія; 		https://www.youtube.com/watch?v=PJMg4ckdmqw
		<ul style="list-style-type: none"> • 3 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=3R424NuuGC4
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – інформатика. 		https://www.youtube.com/watch?v=dTeHz54A3Zk

		2. Онлайн консультації з учнями і батьками з питань дистанційного навчання	13.00 – 14.00	
17.	07.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		• 9 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=EhLdJygnSSA
		• 10 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=Lb9s-rhf4wQ
		• 11 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=lgpl36do-cQ
		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 14.00	
		3. Участь у вебінарі “Правила дистанційної комунікації між учасниками освітнього процесу”	14.00 – 15.00	https://naurok.com.ua/webinar/pravila-distanciyno-komunikaci-mizh-uchasnikami-osvitnogo-procesu
18.	08.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		• 8 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=GmIObA5EYS4
		• 5 клас – інформатика;		https://www.youtube.com/watch?v=JT4qe2L4NHA
		• 7 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=mTuiduot0nw
		• 11 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=5wwHW4migrY
		• 10 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=kHxw3gduzUo
		• 7 клас – інформатика;		https://www.youtube.com/watch?v=rFRP4ULDivA
		3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	14.00 – 15.00	
		4. Участь у вебінарі “Сторітелінг для навчання: комфортний, корисний і різний”	18.00 – 19.00	https://naurok.com.ua/webinar/storiteling-dlya-navchannya-komfortniy-korisniy-i-rizniy
19.	09.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		• 8 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=JPY4A6gFaww
		• 10 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=mPIAFxlaL0I
		• 9 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=NqEFYkY6kZg
		• 11 клас – фізика;		https://www.youtube.com/watch?v=BTMi-ZZrCGM

		<ul style="list-style-type: none"> 8 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=XPm85aaiCc0
		2. Перевірка учнівських робіт	14.00 – 16.00	
		3. Перегляд вебінару “Проектна діяльність в освітньому процесі. З чого почати?”	18.00 – 19.30	https://vseosvita.ua/webinar/proektna-dialnist-v-osvitnomu-procesi-z-cogo-rozporcati-161.html
20.	10.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 12.00	
		<ul style="list-style-type: none"> 7 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=yiW7jlBwxdQ
		<ul style="list-style-type: none"> 4 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=RoAQMqCnNcg
		<ul style="list-style-type: none"> 6 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=Pd0XdZP5B04
		2. Перевірка учнівських робіт	12.00 – 14.00	
	12.04	3. Участь в майстер класі Євгени Бородіної “Як стати проджектором онлайн - школи”	19.00 – 20.00	https://borodina.pro/web?utm_source=facebook&utm_medium=dzhdan_ua&utm_campaign=pintosevich&utm_content=ban6
21.	13.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> 9 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=XxtF7hWoZag
		<ul style="list-style-type: none"> 11 клас – астрономія; 		https://www.youtube.com/watch?v=PJMg4ckdmqw
		<ul style="list-style-type: none"> 3 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> 8 клас – інформатика. 		
		2. Онлайн консультації з учнями і батьками з питань дистанційного навчання	13.00 – 14.00	
		3. Перегляд вебінару “Дистанційне навчання за допомогою CLASS DOJO для вчителів, учнів та їх батьків”	14.00 – 15.30	https://vseosvita.ua/webinar/distancijne-navcanna-za-dopomogou-classdojo-dla-uciteliv-ucniv-ta-ih-batkiv-177.html
22.	14.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> 9 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=h493MoYHBtA
		<ul style="list-style-type: none"> 10 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=msmAGt9CXWs
		<ul style="list-style-type: none"> 11 клас – фізика; 		https://drive.google.com/file/d/1xgEPxZK7LcKmQ5mTO_X2SvJe1JOjkpT/view

		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 14.00	
		3. Перегляд вебінару “Підліткова депресія. Причини виникнення та алгоритми подолання”	18.00 – 19.30	https://vseosvita.ua/webinar/pidlitkova-depresia-pricini-viniknenna-ta-algoritmi-podolanna-162.html
23.	15.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=wp6xsh2O-4
		<ul style="list-style-type: none"> • 5 клас – інформатика; 		https://www.youtube.com/watch?v=V0dcw0rcaDU
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=7SkNxxE1Uuo
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=z6BJSrutESk
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=e1MYufaY0Q8
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – інформатика; 		
		3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	14.00 – 15.00	
24.	16.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=t4pGgKvU0us https://www.youtube.com/watch?v=-ZrffQn_Iks
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=DnKDaSCCgyw
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=Efi6Z8uT-Dw
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – інформатика; 		
		2. Перевірка учнівських робіт		
		3. Участь у вебінарі “Мотивація до навчання під час карантину”	18.00 – 19.30	https://naurok.com.ua/webinar/motivaciya-do-navchannya-pid-chas-karantinu
25.	17.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 12.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – фізика; 		https://www.youtube.com/watch?v=UboGZ7R865Y

		<ul style="list-style-type: none"> • 4 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 6 клас – інформатика; 		
		2. Перевірка учнівських робіт	12.00 – 14.00	
		4. Участь у вебінарі “Викладання інформатики під час карантину”	18.00 – 19.00	https://naurok.com.ua/webinar/vikladannya-informatiki-pid-chas-distanciynogo-navchannya
26.	21.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		
		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 14.00	
27.	22.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 5 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – інформатика; 		
		3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	14.00 – 15.00	
28.	23.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		

		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – інформатика; 		
		2. Перевірка учнівських робіт		
29	24.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 12.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 4 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 6 клас – інформатика; 		
		2. Перевірка учнівських робіт	12.00 – 14.00	
		3. Підбір інтернет-матеріалів для дистанційного навчання на наступний тиждень.	14.00 – 16.00	
30.	27.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – астрономія; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 3 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – інформатика. 		
		2. Онлайн консультації з учнями і батьками з питань дистанційного навчання	13.00 – 14.00	
31.	28.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		
		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 14.00	
		3. Самоосвітня робота в мережі Інтернет.	14.00 – 16.00	

32.	29.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		• 8 клас – фізика;		
		• 5 клас – інформатика;		
		• 7 клас – фізика;		
		• 11 клас – фізика;		
		• 10 клас – фізика;		
		• 7 клас – інформатика;		
		3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	14.00 – 15.00	
34.	30.04	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		• 8 клас – фізика;		
		• 10 клас – фізика;		
		• 9 клас – фізика;		
		• 11 клас – фізика;		
		• 8 клас – інформатика;		
		2. Перевірка учнівських робіт	14.00 – 15.00	
		3. Підбір матеріалів для контрольних робіт з фізики.	15.00 – 16.00	
35.	04.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		• 9 клас – фізика;		
		• 11 клас – астрономія;		
		• 3 клас – інформатика;		
		• 8 клас – інформатика.		

		2. Онлайн консультації з учнями і батьками з питань дистанційного навчання	13. 00 – 14. 00	
36.	05.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9. 00 – 13. 00	
		• 9 клас – фізика;		
		• 10 клас – фізика;		
		• 11 клас – фізика;		
		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 14.00	
		3. Опрацювання фахової літератури щодо організації позаурочної роботи з учнями з фізики(цікаві факти з життя фізиків, мотивувальні мультфільми)	14.00 – 16.00	
37.	06.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		• 8 клас – фізика;		
		• 5 клас – інформатика;		
		• 7 клас – фізика;		
		• 11 клас – фізика;		
		• 10 клас – фізика;		
		• 7 клас – інформатика;		
		2.Онлайн нарада при директорові “Методи та способи написання підсумкових контрольних робіт під час карантину”.	14.00 – 15.00	
		3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	15.00 – 16.00	
38.	07.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		• 8 клас – фізика;		
		• 10 клас – фізика;		
		• 9 клас – фізика;		
		• 11 клас – фізика;		
		• 8 клас – інформатика;		
		2. Перевірка учнівських робіт		
39	08.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 12.00	
		• 7 клас – фізика;		
		• 4 клас – інформатика;		
		• 6 клас – інформатика;		

		2. Перевірка учнівських робіт	12.00 – 14.00	
		3. Моніторинг нормативно-правових документів стосовно продовження карантину	14.00 – 15.00	
		4. Підвищення фахової майстерності. Проходження курсу на платформі Едера: “Права людини в освітньому просторі”	15.00 – 16.30	
40.	12.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		• 9 клас – фізика;		
		• 10 клас – фізика;		
		• 11 клас – фізика;		
		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 14.00	
		3. Перегляд вебінару дистанційної школи “Оптіма”: “Переваги дистанційного навчання”	14.00 – 15.00	
41.	13.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		• 8 клас – фізика;		
		• 5 клас – інформатика;		
		• 7 клас – фізика;		
		• 11 клас – фізика;		
		• 10 клас – фізика;		
		• 7 клас – інформатика;		
		3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	14.00 – 15.00	
42.	14.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		• 8 клас – фізика;		
		• 10 клас – фізика;		
		• 9 клас – фізика;		
		• 11 клас – фізика;		
		• 8 клас – інформатика;		
		3. Опрацювання листа МОН України від 16.04.2020р. № 1-9/213 “Що до проведення підсумкового оцінювання та організованого завершення 2019-2020 н. р.”	14.00 – 15.00	
		4. Перевірка учнівських робіт	15.00 – 16.00	
43.	15.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 12.00	

		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 4 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 6 клас – інформатика; 		
		2. Перевірка учнівських робіт	12.00 – 14.00	
		3. Участь у конференції. «Ефективна взаємодія в освіті: інструменти та прийоми».	14.00 – 15.30	
44.	18.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – астрономія; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 3 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – інформатика. 		
		2. Онлайн консультації з учнями і батьками з питань дистанційного навчання	13.00 – 14.00	
45.	19.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		
		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 14.00	
		3. Складання завдань для підсумкових робіт з фізики для 7,8 класів.	14.00 – 16.00	
46.	20.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 5 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – інформатика; 		
		3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	14.00 – 15.00	
		4. Складання завдань для підсумкових робіт з фізики для 9, 10, 11 класів.	15.00 – 16.30	
		5. Участь у вебінарі: Як організувати дистанційне	18.00 – 19.30	

		узагальнення знань та підбити підсумки навчального року		
47.	21.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		• 8 клас – фізика;		
		• 10 клас – фізика;		
		• 9 клас – фізика;		
		• 11 клас – фізика;		
		• 8 клас – інформатика;		
		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 14.00	
		3. Підвищення фахової майстерності. Перегляд вебінару на сайті На Урок: “Як організувати дистанційне узагальнення знань та підбити підсумки навчального року”	14.00 – 15.30	
48.	22.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 12.00	
		• 7 клас – фізика;		
		• 4 клас – інформатика;		
		• 6 клас – інформатика;		
		2. Перевірка учнівських робіт	12.00 – 14.00	
		3. Пошук підсумкових онлайн-тестів з інформатики для 5-8 класів на платформі “На Урок”	14.00 – 16.00	
49.	25.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		• 9 клас – фізика;		
		• 11 клас – астрономія;		
		• 3 клас – інформатика;		
		• 8 клас – інформатика.		
		2. Онлайн консультації з учнями і батьками з питань дистанційного навчання	13.00 – 14.00	
50.	26.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 13.00	
		• 9 клас – фізика;		
		• 10 клас – фізика;		
		• 11 клас – фізика;		
		2. Перевірка учнівських робіт	13.00 – 14.00	
51.	27.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	

		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 5 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – інформатика; 		
		3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час дистанційної форми навчання	14.00 – 15.00	
52.	28.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 14.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 10 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 9 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 11 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 8 клас – інформатика; 		
		2. Перевірка учнівських робіт		
53.	29.05	1. Розробка та розсилка завдань для учнів:	9.00 – 12.00	
		<ul style="list-style-type: none"> • 7 клас – фізика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 4 клас – інформатика; 		
		<ul style="list-style-type: none"> • 6 клас – інформатика; 		
		2. Перевірка учнівських робіт	12.00 – 14.00	