

**ЗАВДАННЯ**  
для дистанційного навчання для учнів \_\_9\_ класу  
з 26.04. 2021 по 30.04.2021

Предмет	Завдання
<b>26.04.2021</b>	
<b>Фізика</b>	§ 39 Опрацювати. Скласти конспект. Відповісти на контрольні запитання Виконати: № 39 (1) Відеолекція за посиланням: <a href="https://cutt.ly/LvX2VNq">https://cutt.ly/LvX2VNq</a>
<b>Живопис</b>	Намалювати декоративний пейзаж «Весна у місті».
<b>Біологія</b>	1. Тема 8 параграф 54. Опрацювати. 2. Заповніть у робочому зошиті схему „Склад екосистеми” (стор.233). 3. Більш цікаву інформацію про біотестування дізнайтесь на сайтах: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZriYUDBQZ0g">https://www.youtube.com/watch?v=ZriYUDBQZ0g</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oVctD1LzqUc">https://www.youtube.com/watch?v=oVctD1LzqUc</a>
<b>Укр. література</b>	Підручник. С.260 – 275. Читати 2-11 розділи повісті П. Куліша «Чорна рада»
<b>Зарубіжна література</b>	Знайти цікаві факти про Рея Дугласа Бредбері. Читати роман «451 градус за Фаренгейтом».
<b>Малюнок</b>	Підготувати повідомлення «Історія виникнення та розвитку петриківського декоративного розпису»
<b>Фізкультура</b>	Виконання ранкової гімнастики щоденно. Піднімання тулуба: для хлопців-25 р., для дівчаток-20р.
<b>27.04.2021</b>	
<b>Алгебра</b>	§ 24. Опрацювати. Виконати: № 24.15 Відеолекція за посиланням: <a href="https://cutt.ly/lvX99zd">https://cutt.ly/lvX99zd</a>
<b>Геометрія</b>	§ 20. Повторити. Виконати: № 20.7 Відеолекція за посиланням: <a href="https://cutt.ly/ivseJv8">https://cutt.ly/ivseJv8</a>
<b>Українська мова</b>	параграф 34( вивчити), вправа 416, 421
<b>Правознавство</b>	Параграф 24, повторити.
<b>Композиція</b>	Ескіз гриму до театральної вистави (за власним вибором)
<b>Хімія</b>	Виконати тренувальні вправи та розв'язати задачі з органічної хімії
<b>Фізкультура</b>	Виконувати вправи на гнучкість
<b>28.04.2021</b>	
<b>Англійська мова</b>	Домашнє читання, с.226 – 232 (читати, перекладати)
<b>Основи здоров'я</b>	§28, прочитати, записати підсумки с.201. Оформити кросворд за темами §§27-18
<b>Алгебра</b>	Виконати контрольну роботу за посиланням: <a href="https://vseosvita.ua/test/start/sqz693">https://vseosvita.ua/test/start/sqz693</a>
<b>Геометрія</b>	Виконати контрольну роботу за посиланням: <a href="https://vseosvita.ua/test/start/vng185">https://vseosvita.ua/test/start/vng185</a>
<b>Українська мова</b>	Параграф 35(опрацювати), впр. 425 ( усно) 426, 429
<b>Історія України</b>	Параграф 35(3,4) вчити
<b>Малюнок</b>	Підготувати повідомлення «Відомі майстри петриківського розпису»
<b>29.04.2021</b>	
<b>Англійська мова</b>	Контроль граматичних навичок.
<b>Фізика</b>	§ 39. Повторити. Виконати: № 39 (2) Відеолекція за посиланням: <a href="https://cutt.ly/LvX2VNq">https://cutt.ly/LvX2VNq</a>
<b>Фізика</b>	§ 40 Опрацювати. Скласти конспект. Підготуватись до контрольної роботи Відеолекція за посиланням: <a href="https://cutt.ly/8vX9sYO">https://cutt.ly/8vX9sYO</a>

<b>Біологія</b>	1. Тема 8 параграф 55. Опрацювати. 2. Виконати завдання на застосування знань(стор. 236). 3. Виконати письмово практичні вправи „Побудова екологічних пірамід” (стор.237).
<b>Всесвітня історія</b>	Параграф 23(3,4) вчити.
<b>Географія</b>	Параграф 41, вчити.
<b>Фізкультура</b>	Виконувати вправи на гнучкість
<b>30.04.2021</b>	
<b>Інформатика</b>	п. 10.1. Опрацювати Відеолекція за посиланням: <a href="https://cutt.ly/SvX7tgX">https://cutt.ly/SvX7tgX</a>
<b>Художня культура</b>	Підготувати повідомлення: «Творчість Г. Шольца»
<b>Укр. література</b>	Підручник. С.275 - 288. Читати 12-18 розділи повісті П. Куліша «Чорна рада»
<b>Географія</b>	Параграф 42, вчити.
<b>Трудове навчання</b>	Технологічний процес виготовлення деталей виробу . Технологічний процес оздоблення виробу. Технологічний процес виготовлення пристосування чи обладнання з природного матеріалу (за власним вибором) Виконати виріб для прикрашення оселі до Великодня (дівчата)
<b>Хімія</b>	Узагальнення та систематизація знань з теми «Органічні сполуки» Виконати тестові завдання.
<b>Зарубіжна літ.</b>	Скласти кластер за твором Рея Бредбері «451 градус за Фаренгейтом». Схарактеризувати образ Монтега.