

6-А ТА 6-Б КЛАСИ

№ з/п	Предмет	Матеріал для опрацювання	Завдання для виконання	Термін																																																																																
1.	Українська мова	Опрацювати параграфи 31- 32	Виконати в робочий зошит вправи 377,389.	До 20.03																																																																																
2.	Українська література	Прочитати твір Р. Нестайко «Гореодори з Васюківки»	Прочитати твір Р. Нестайко «Гореодори з Васюківки»	До 20.03																																																																																
3.	Іноземна Мова	Опрацювати текст підручника ст. 141-144.	Виконати вправу 4,с.ст 142(тест); вправа 6 ст. 142(п), 5ст 144(тест)	До 20.03																																																																																
4.	Зарубіжна література	Опрацювати текст підручника ст. 170-179	Вивчити (на вибір) напам'ять 4 хайку	До 20.03																																																																																
5.	Історія України. Всесвітня історія.	Опрацювати параграфи 47-48 https://www.youtube.com/channel/UCy-p0X1iEjN3pY7Ck9q3kAw	Виписати в робочий зошит історичні терміни і поняття, відповідати на питання в кінці параграфа.	До 20.03																																																																																
6.	Математика	Працювати відео-урок за посиланням: https://www.youtube.com/watch?v=bOXeUU-XeI9k&list=PLeb-UxVXmUb6Es86R_SkaNyHBYD9&index=28	https://drive.google.com/file/d/1afok2dE-QM7_QKExdARD-B7X44aIdGxN/view?usp=sharing	До 20.03																																																																																
7.	Біологія	Опрацювати параграфи підручника 38,39 Додатково опрацюйте матеріал та перегляньте відео до відповідних тем за посиланням http://edufuture.biz/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%96_%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8	Відповіді запишіть Кросворд « Водорості» <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						1										2								3							4													5								6									7																8				До 20.03
					1																																																																															
					2																																																																															
			3																																																																																	
4																																																																																				
			5																																																																																	
	6																																																																																			
7																																																																																				
						8																																																																														

1. Багатоклітинна морська зелена водорість.
2. Тіло водоростей.
3. Космічна водорість
4. Барвні речовини водоростей.
5. Зелений пігмент.
6. Органели руху окремих водоростей.
7. Колоніальна зелена водорість.
8. Клітина нестатевого розмноження.

Двійково-вибіркове завдання («+» позначте правильні твердження, «-» - неправильні)

1	У деяких зелених водоростей тіло почленоване на стебло, листки, корінь	
2	Оболонки зелених водоростей містять хлорофіл, тому вони мають зелений колір	
3	Ульва й улотрикс - це багатоклітинні зелені водорості	
4	Зелені водорості поглинають лише зелені промені світла для фотосинтезу	
5	Наявність кременистого панцира є характерною ознакою діатомових водоростей	
6	Діатомові водорості розмножуються лише нестатево – за допомогою спор	
7	До діатомових водоростей належать одноклітинні та колоніальні організми	
8	Діатомові водорості – найважливіші виробники органічних речовин у природі	
9	Бурі водорості – виключно одноклітинні прісноводні організми	
10	Для бурих водоростей характерне чітке чергування спорофіту й гаметофіту	
11	Бурі водорості живуть у товщі води, не прикріплюючись до дна	
12	Ламінарія – найвідоміша бура водорість	

			<p>Двійково-вибіркове завдання («+» позначте правильні твердження, «-» - неправильні)</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>У деяких зелених водоростей тіло поцленоване на стебло,листки, корінь</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Оболонки зелених водоростей містять хлорофіл, тому вони мають зелений колір</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Ульва й улотрикс- це багатоклітинні зелені водорості</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Зелені водорості поглинають лише зелені промені світла для фотосинтезу</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Наявність кременистого панцира є характерною ознакою діатомових водоростей</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Діатомові водорості розмножуються лише нестатево – за допомогою спор</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>До діатомових водоростей належать одноклітинні та колоніальні організми</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Діатомові водорості – найважливіші виробники органічних речовин у природі</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Бурі водорості – виключно одноклітинні прісноводні організми</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Для бурих водоростей характерне чітке чергування спорофіту й гаметофіту</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Бурі водорості живуть у товщі води, не прикріплюючись до дна</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Ламінарія – найвідоміша бура водорість</td> <td></td> </tr> </table>	1	У деяких зелених водоростей тіло поцленоване на стебло,листки, корінь		2	Оболонки зелених водоростей містять хлорофіл, тому вони мають зелений колір		3	Ульва й улотрикс- це багатоклітинні зелені водорості		4	Зелені водорості поглинають лише зелені промені світла для фотосинтезу		5	Наявність кременистого панцира є характерною ознакою діатомових водоростей		6	Діатомові водорості розмножуються лише нестатево – за допомогою спор		7	До діатомових водоростей належать одноклітинні та колоніальні організми		8	Діатомові водорості – найважливіші виробники органічних речовин у природі		9	Бурі водорості – виключно одноклітинні прісноводні організми		10	Для бурих водоростей характерне чітке чергування спорофіту й гаметофіту		11	Бурі водорості живуть у товщі води, не прикріплюючись до дна		12	Ламінарія – найвідоміша бура водорість		
1	У деяких зелених водоростей тіло поцленоване на стебло,листки, корінь																																							
2	Оболонки зелених водоростей містять хлорофіл, тому вони мають зелений колір																																							
3	Ульва й улотрикс- це багатоклітинні зелені водорості																																							
4	Зелені водорості поглинають лише зелені промені світла для фотосинтезу																																							
5	Наявність кременистого панцира є характерною ознакою діатомових водоростей																																							
6	Діатомові водорості розмножуються лише нестатево – за допомогою спор																																							
7	До діатомових водоростей належать одноклітинні та колоніальні організми																																							
8	Діатомові водорості – найважливіші виробники органічних речовин у природі																																							
9	Бурі водорості – виключно одноклітинні прісноводні організми																																							
10	Для бурих водоростей характерне чітке чергування спорофіту й гаметофіту																																							
11	Бурі водорості живуть у товщі води, не прикріплюючись до дна																																							
12	Ламінарія – найвідоміша бура водорість																																							
8.	Географія	Опрацювати параграфи 46-48 Відеопосилання https://www.youtube.com/watch?v=fG3aSH4xplw	Законспектувати поняття природних і штучних водойм	До 20.03																																				
9.	Інформатика	Опрацювати 5-6 відео-урок на сайті code.org	Виконати практичні завдання	До 20.03																																				
10.	Основи здоров'я	Опрацювати параграф 18	Відповідати на поставлені питання	До 20.03																																				

11.	Музика	Опрацювати параграфи 24-25,с. 112-114	Відповідати на питання	До 20.03
12.	Фізична культура	Опрацювати правила гри та змагання з баскетболу	Повторити теоретичні відомості про баскетбол	До 20.03
13.	Трудове навчання	Опрацювати завдання «Мої творчі проєкти» (с,11-14)	Заповнити таблиці	До 20.03
14	Образотворче мистецтво			