

**Індивідуальний план  
роботи на період  
в Ясногірській ЗОШ І-ІІІ ступенів  
вчителя інформатики,  
класного керівника 11-А класу  
Примак Валентини Володимирівни.**

День тижня, дата	Зміст організаційно-методичної роботи	Час роботи	Примітка
<b>Середа 18.03.20</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корегування календарно-тематичного планування з інформатики та виховного плану на ІІ семестр</li> <li>2. Організація дистанційного навчання на базі шкільного сайту.</li> <li>3. Підготовка матеріалів для дистанційного навчання учнів 8,9, 10 та 11 класів та оновлення розділу Інформатика шкільного сайту.</li> <li>4. Розміщення завдань у соціальній мережі Viber</li> </ol>	9.00 –14.00	<a href="https://24tv.ua/education/yak_organizuvati_distantsiyne_na_vchannya_shkolyariv_pokro_kova_instruktsiya_n1296885">https://24tv.ua/education/yak_organizuvati_distantsiyne_na_vchannya_shkolyariv_pokro_kova_instruktsiya_n1296885</a>  <a href="http://yasnogirka-zosh.rv.sch.in.ua/uchnyam/distancijne_na_vchannya/informatika/">http://yasnogirka-zosh.rv.sch.in.ua/uchnyam/distancijne_na_vchannya/informatika/</a>
<b>Четвер 19.03.20</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 11,10,9 класів на сайті.</li> <li>2. Самоосвіта перегляд вебінару</li> <li>3. Розміщення завдань у соціальній мережі Viber "</li> </ol>	9.00-14.00	<a href="http://yasnogirka-zosh.rv.sch.in.ua/uchnyam/distancijne_na_vchannya/informatika/">http://yasnogirka-zosh.rv.sch.in.ua/uchnyam/distancijne_na_vchannya/informatika/</a> <a href="#">Хаос в освіті: теорія та практика</a>
<b>П'ятниця 20.03.20</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 5,8,9 класів на сайті.</li> <li>2. Індивідуальні консультації з учнями школи, щодо виконання завдань дистанційно.</li> <li>3. Реєстрація на курс на платформі ed-era та проходження завдань першого модуля..</li> <li>4. Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями .</li> </ol>	9.00 –13.00	<a href="http://yasnogirka-zosh.rv.sch.in.ua/uchnyam/distancijne_na_vchannya/informatika/">http://yasnogirka-zosh.rv.sch.in.ua/uchnyam/distancijne_na_vchannya/informatika/</a>  <a href="#">Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)</a>
<b>Понеділок 23.03.20</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реєстрація на курс Основи програмування (проект «Ти можеш усе! Можливості безмежні!») на платформі prometheus.org.ua та проходження завдань першого тижня.</li> <li>2. Опрацювання матеріалу з інтернет-ресурсів з предметів для</li> </ol>	9.00 –15.00	<a href="http://prometheus.org.ua">prometheus.org.ua</a>

	<p>урізноманітнення завдань для дистанційного навчання учнів</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Розробка нестандартних уроків із інформатики, розробка наочних матеріалів</li> </ol>		
<p><b>Вівторок</b> <b>24.03.20</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Самоосвіта. Ознайомлення з новими нормативними документами.</li> <li>2. Дослідження досвіду передових вчителів і науковців</li> <li>3. Перегляд відео та створення «<a href="https://classroom.google.com/">GoogleClassroom</a>»,</li> </ol>	9.00 -13.00	<a href="https://naurok.com.ua/post/google-classroom-idealnyy-resurs-dlya-distanciyno-roboti-z-klasom">https://naurok.com.ua/post/google-classroom-idealnyy-resurs-dlya-distanciyno-roboti-z-klasom</a>
<p><b>Середа,</b> <b>25.03.20</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту.</li> <li>2. Поповнення кабінету дидактичними матеріалами та наочністю.</li> <li>3. Проходження завдань другого тижня курсу Основи програмування (проект «Ти можеш усе! Можливості безмежні!») на платформі <a href="http://prometheus.org.ua">prometheus.org.ua</a> .</li> <li>4. Перегляд вебінару Безпечний інтернет, як захистити дітей від кібербулінгу</li> </ol>	9.00- 14.00	<p><a href="http://prometheus.org.ua">prometheus.org.ua</a></p> <p><a href="https://naurok.com.ua/webinar/bezpechniy-internet-yak-zahistiti-ditey-vid-kiberbulingu">https://naurok.com.ua/webinar/bezpechniy-internet-yak-zahistiti-ditey-vid-kiberbulingu</a></p>
<p><b>Четвер</b> <b>26.03.20</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту.</li> <li>2. Робота із шкільною документацією</li> <li>3. Проходження завдань другого модуля на курсі <a href="https://vseosvita.ua/webinar/organizacia-navcanna-ta-dozvill-pid-chas-karantynu-korisni-materiali-na-dopomogu-pedagogu">Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)</a> .</li> <li>4. Перегляд вебінару Організація навчання та дозвілля під час карантину: корисні матеріали на допомогу педагогу</li> </ol>	9.00- 14.00	<p><a href="https://vseosvita.ua/webinar/organizacia-navcanna-ta-dozvill-pid-chas-karantynu-korisni-materiali-na-dopomogu-pedagogu-165.html">Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)</a></p> <p><a href="https://vseosvita.ua/webinar/organizacia-navcanna-ta-dozvill-pid-chas-karantynu-korisni-materiali-na-dopomogu-pedagogu-165.html">https://vseosvita.ua/webinar/organizacia-navcanna-ta-dozvill-pid-chas-karantynu-korisni-materiali-na-dopomogu-pedagogu-165.html</a></p>
<p><b>П'ятниця</b> <b>27.03.20</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту.</li> <li>2. Проходження завдань третього тижня курсу Основи програмування (проект «Ти можеш усе! Можливості безмежні!») на платформі <a href="http://prometheus.org.ua">prometheus.org.ua</a> .</li> <li>3. Використання фахової онлайн-літератури</li> </ol>	9.00-13.00	<p><a href="http://prometheus.org.ua">prometheus.org.ua</a></p>

<p><b>Понеділок</b> <b>30.03.20</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі</li> <li>2. Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання.</li> <li>3. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5,6, 7, 8,11 класів згідно розкладу уроків на сайті.</li> <li>4. Оповіщення у групі Viber важливої інформації для батьків та учнів, контроль за виконанням завдань учнями.</li> <li>5. Опрацювання матеріалу з інтернет-ресурсів з предметів для урізноманітнення завдань для дистанційного навчання учнів</li> </ol>	<p>9.00 – 15.00</p>	<p><a href="https://cutt.ly/HtvZV8n">https://cutt.ly/HtvZV8n</a></p>
<p><b>Вівторок</b> <b>31.03.20</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання.</li> <li>2. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі</li> <li>3. Оновлення інформації на сторінках сайту</li> <li>4. Перегляд вебінару Розвиток навичок 21 століття через проектно – зорієнтоване навчання.</li> </ol>	<p>9.00 – 13.00</p>	<p><a href="https://cutt.ly/2tbcR58">https://cutt.ly/2tbcR58</a></p>
<p><b>Середа</b> <b>01.04.20</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання.</li> <li>2. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 8,9,11,10 класів згідно розкладу уроків на сайті.</li> <li>3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі</li> <li>4. Оновлення інформації на сайті школи</li> <li>5. Онлайн консультації з учнями 11 класу, підготовка до ЗНО</li> </ol>	<p>9.00 – 14.00</p>	<p><a href="https://cutt.ly/HtvZV8n">https://cutt.ly/HtvZV8n</a></p>
<p><b>Четвер</b> <b>02.04.20</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання.</li> <li>2. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 11,10 та 9 класів згідно розкладу уроків на сайті.</li> </ol>	<p>9.00 – 14.00</p>	<p><a href="https://cutt.ly/HtvZV8n">https://cutt.ly/HtvZV8n</a></p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі.</li> <li>4. Опрацювання фахової онлайн – літератури</li> <li>5. Опрацювання шкільної документації.</li> </ol>		
<b>П'ятниця</b> <b>03.04.20</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання.</li> <li>2. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 9 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті.</li> <li>3. Корекція календарно-тематичного планування.</li> <li>4. Консультації з батьками в телефонічному режимі</li> <li>5. Підготовка учнів 11 класу до пробного ЗНО</li> </ol>	9.00 – 13.00	<a href="https://cutt.ly/HtvZV8n">https://cutt.ly/HtvZV8n</a>