***Індивідуальний план класного керівника, асистента вчителя, вчителя математики та інформатики Кабачок Людмили Петрівни в період карантину.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **День тижня, дата** | **Зміст організаційно – методичної роботи** | **Час виконання** | **Примітки** |
| 1. | Понеділок  16.03.2020 | * Перехід на дистанційну форму роботу не виходячи з дому * Ознайомлення з новими нормативними документами (постанова «Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19» <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-zapobigannya-poshim110320rennyu-na-teritoriyi-ukrayini-koronavirusu-covid-19>) * Інформування батьків та учнів про припинення навчального процесу, відповідно до наказу відділу освіти в телефонному та онлайн режимі. * Консультація учнів батьків про запровадження дистанційної форми навчання учнів, та методи його впровадження. * Корегування календарно-тематичного планування на ІІ семестр * Робота зі шкільною документацією (класним журналом). * Складання плану роботи та самоосвіти асистента вчителя * Дистанційні онлайн-консультації для батьків. * Підготовка завдань  та відеоуроку з геометрії учням 7 класів  з теми: Геометричне місце точок. Коло.Круг. * Підготовка завдань та відео уроку з математики учням 5 класу з теми: Відсотки. Знаходження відсотка від числа. | 9.00 – 14.00 | <https://youtu.be/3e0W1X5q5pA>. https://youtu.be/stZP\_r5mQVM  https://youtu.be/S4qZB2S7Vjk |
| 2. | Вівторок  17.03.2020 | Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5,6, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків   * Оповіщення у групі Viber важливої інформації для батьків та учнів, контроль за виконанням завдань учнями. * Консультації з батьками в телефонному режимі.   Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок.  Опрацювання фахової літератури: «Асистент вчителя у закладі загальної середньої освіти з інклюзивною формою навчання», « Навчання дітей з особливими освітніми потребами в інклюзивному середовищі».    Перегляд вебінару «[Підтримка дітей з особливими освітніми потребами: практичні поради](https://vseosvita.ua/webinar/pidtrimka-ditej-z-osoblivimi-osvitnimi-potrebami-prakticni-poradi-155.html)».  Підготовка завдань та відео уроку з математики учням 5 класу з теми: Відсотки. Знаходження числа за його відсотком. | 9.00 – 14.00 | https://youtu.be/eEao3zimcoc |
| 3. | Середа  18.03.2020 | Дистанційні онлайн-консультації для дітей, які потребують допомоги  Ознайомлення з новими нормативними документами.  Дослідження досвіду передових вчителів і науковців.  Індивідуальна консультація з Носенко П. , щодо виконання завдань дистанційно.  Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Розвязування задач за допомогою лінійних рівнянь  Підготовка завдань   учням 5классу з теми: Знаходження числа за його відсотком.  Перевірка домашніх завдань. Консультації учнів.(вайбер) | 9.00 – 14.00 | blob:https://www.youtube.com/ebda6dbe-6e1c-4f57-8eb7-27a969965d03 |
| 4. | Четвер  19.03.2020 | * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Інформування батьків про «5 речей про кароновірус, які потрібно знати батькам – МОН та МОЗ дають роз’яснення»  <https://mon.gov.ua/ua/news/5-rechej-pro-koronavirus-yaki-potribno-znati-batkam-mon-ta-moz-dayut-rozyasnennya>   Підготовка завдань та відео уроку з геометрії для учнів 7 класу. Тема: Властивості кола. Дотична до кола | 9.00 – 14.00 | https://youtu.be/oYZFA11GGH4 |
| 5. | Пятниця  20.03.2020 | * Розробка компетентнісних завдань для подальшого використання. * Індивідуальні консультації з учнями школи, щодо виконання завдань дистанційно. * Опрацювання методичної літератури (журнал «Інформатика у школі» та ін.) * Перевірка домашніх завдань. Консультації учнів.(вайбер) * Вебінар: Як організувати дистанційне навчання за допомогою найпростіших онлайн-ресурсів. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 5,6, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Допомога вчителям у розробці завдань для дітей з особливими освітніми потребами. * Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Лінійне рівняння з двома змінними * Підготовка завдань   учням 5классу з теми: Знаходження числа за його відсотком. | 9.00 – 14.00 | https://youtu.be/XHuZ04FmVtI |
| 6. | Понеділок  23.03.2020 | Перегляд новинок інформаційно-методичної літератури.  Участь у вебінарі: Організація дистанційного навчання під час карантину   * Розробка матеріалів  для інформаційних стендів кабінету * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 5,6 7 та 8 класів на сайті. * Перегляд вебінару  [Робота з дітьми з розладами аутистичного спектру в інклюзивному класі](https://naurok.com.ua/webinar/robota-z-ditmi-z-rozladami-autistichnogo-spektru-v-inklyuzivnomu-klasi) * Оповіщення у групі Viber важливої інформації для батьків та учнів, контроль за виконанням завдань учнями. | 9.00 – 14.00 |  |
| 7. | Вівторок  24.03.2020 | * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Консультації з батьками в телефонному режимі. | 9.00 – 14.00 |  |
| 8. | Середа  25.03.2020 | Участь у вебінарі «Використання сервісу Zoom для проведення дистанційних занять» на сайті naurok.com.ua. | 9.00 – 14.00 |  |
| 9. | Четвер  26.03.2020 | * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі | 9.00 – 14.00 |  |
| 10. | Пятниця  27.03.2020 | Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання.  Проведення відео конференції за потреби. | 9.00 – 14.00 |  |
| 11. | Понеділок  30.03.2020 | * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Оповіщення у групі Viber важливої інформації для батьків та учнів, контроль за виконанням завдань учнями. * Проведення відео-конференції з учнями 7 класу (з теми предмету геометрія) * Підготовка завдань   учням 5классу з теми: Знаходження числа за його відсотком, та відсотка за його числом | 9.00 – 14.00 |  |
| 12. | Вівторок  31.03.2020 | * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5,6, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків . * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі   Дистанційні онлайн-консультації для батьків.   * Підготовка завдань   учням 5классу з теми: Знаходження числа за його відсотком, та відсотка за його числом | 9.00 – 14.00 |  |
| 13. | Середа  01.04.2020 | Перегляд новинок інформаційно-методичної літератури.   Дистанційні онлайн-консультації для дітей, які потребують допомоги.   * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5,6, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі * Проведення відео-конференції з учнями 7 класу * Підготовка завдань та відео уроку з математики учням 5 класу з теми: Середнє арифметичне. Середнє значення величин. * Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Графік лінійного рівняння з двома змінними | 9.00 – 14.00 | <https://youtu.be/sk4lam7F0LU>  https://youtu.be/IHPJC9DTSLM |
| 14. | Четвер  02.04.2020 | Опрацювання фахової літератури: «Психологічний супровід як засіб активізації пізнавальної діяльності учнів», « Психологічний супровід інклюзивної освіти».  **Перегляд вебінару «Арт-терапія в педагогічній практиці. Емоційний розвиток особистості засобами арт-терапії».**  Добірка та виготовлення методичного матеріалу для подальшої роботи.   * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5,6, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі. * Підготовка завдань   учням 7класу з геометрії по темі: Властивості кола. Дотична до кола | 9.00 – 14.00 |  |
| 15. | Пятниця  03.04.2020 | * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Корекція календарно-тематичного планування. * Перегляд вебінару «[Синдром гіперактивності і дефіциту уваги в учнів»](https://vseosvita.ua/webinar/sindrom-giperaktivnosti-i-deficitu-uvagi-v-ucniv-151.html). * Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Система лінійних рівнянянь з двома змінними * Підготовка завдань уроку з математики учням 5 класу з теми: Середнє арифметичне. Середнє значення величин. | 9.00 – 14.00 | https://youtu.be/tRM\_W8oBFAI |
| 16. | Понеділок  06.04.2020 | Перегляд вебінару « З [чого розпочати дистанційне навчання. Найпростіші онлайн-сервіси та покрокова інструкція](https://vseosvita.ua/webinar/z-cogo-rozpocati-distancijne-navcanna-najprostisi-onlajn-servisi-ta-pokrokova-instrukcia-172.html)» . Курс “[Протидія та попередження булінгу (цькуванню) в закладах освіти](https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:MON+AB101+2019_T2/about)“   Курс - EdEra\_Робота вчителів початкових класів з дітьми із особливими освітніми проблемами  Онлайн консультації з учнями і батьками з питань дистанційного навчання.   * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та геометріядля учнів 5, 7 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Оповіщення у групі Viber важливої інформації для батьків та учнів, контроль за виконанням завдань учнями. * Підготовка завдань та відео уроку з геометрії для учнів 7 класу. Тема: Описане та вписане кола трикутника * Підготовка завдань уроку з математики учням 5 класу з теми: Середнє арифметичне. Середнє значення величин. | 9.00 – 14.00 | Всеосвіта  Viber,у телефоному режимі.  <https://prometheus.org.ua/>  EdEra  https://www.youtube.com/watch?v=iWAGuwRm5XQ  https://www.youtube.com/watch?v=ULLf8x8Zfnw |
| 17. | Вівторок  07.04.2020 | Перегляд вебінару «[Математична грамотність. PISA-2018](https://vseosvita.ua/webinar/matematicna-gramotnist-pisa-2018-159.html)»  « Інтернет середовище для професійного розвитку вчителів математики»  Курс – «Медіаграмотність для освітян»  Розробка та розсилка завдань для учнів 5, 6 класів з інформатики;  Онлайн консультації з учнями і батьками з питань дистанційного навчання.  Робота з  дистанційною платформою: «Мій Клас»  Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок.  Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі  Дистанційні онлайн-консультації для батьків.  Підготовка завдань   учням 5классу з теми: Середнє арифметичне. Середнє значення величин | 9.00 – 14.00 | Всеосвіта  На урок  <https://prometheus.org.ua/>  Viber,у телефоному режимі. |
| 18. | Середа  08.04.2020 | Перегляд вебінару «[Форми та методи подання матеріалу в умовах дистанційного навчання](https://vseosvita.ua/webinar/formi-ta-metodi-podanna-materialu-v-umovah-distancijnogo-navcanna-173.html)»  Перегляд новинок інформаційно-методичної літератури.  Дистанційні онлайн-консультації для дітей, які потребують допомоги.  Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 т класів згідно розкладу уроків .   * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі * Проведення відео-конференції з учнями 7 класу * Підготовка завдань з математики учням 5 класу з теми: Середнє арифметичне. Середнє значення величин. * Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Графічний метод розв’язування системи | 9.00 – 14.00 | Всеосвіта  Viber,у телефоному режимі.  Додаток Zoom  https://www.youtube.com/watch?v=efUFkT6A60s |
| 19. | Четвер  09.04.2020 | Добірка та виготовлення методичного матеріалу для подальшої роботи.   * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі. * Підготовка завдань   учням 7класу з геометрії по темі: Описане та вписане кола трикутника | 9.00 – 14.00 | Viber,у телефоному режимі. |
| 20. | Пятниця  10.04.2020 | Опрацювання методичної літератури ознайомлення з літературою по темі «**Сучасні**засоби ІКТ підтримки інклюзивного навчання»  Онлайн консультація для батьків.   * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків . * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Підготовка завдань з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Графічний метод розв’язування системи   Підготовка завдань уроку з математики учням 5 класу з теми: Лічба, вимірювання чисел. Дії першого ступеня з натуральними числами. | 9.00 – 14.00 | **Сучасні**засоби ІКТ підтримки інклюзивного навчання : навчальний посібник / [А. В. Гета, В. М. Заіка, В. В. Коваленко та ін.] ; за заг. ред. Ю. Г. Носенко. – Полтава : ПУЕТ, 2018. –261 с.  Viber,у телефоному режимі. |
| 21. | Понеділок  13.04.2020 | Робота з нормативно-правовою базою щодо організації  закінчення  навчального  року (орієнтовною)    Онлайн консультація для батьків.   Розміщення у Viber завдань для учнів з ООП   * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та геометріядля учнів 5, 7 класів згідно розкладу уроків . * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Оповіщення у групі Viber важливої інформації для батьків та учнів, контроль за виконанням завдань учнями. * Підготовка завдань з геометрії для учнів 7 класу. Тема: Описане та вписане кола трикутника   Підготовка завдань уроку з математики учням 5 класу з теми: . Дії першого ступеня з натуральними числами. | 9.00 – 14.00 | Viber,у телефоному режимі. |  |
| 22. | Вівторок  14.04.2020 | Підбір навчальних відеофайлів для дитини з ООП.  Розробка та розсилка завдань для учнів 5, 6 класів з інформатики;  Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок.  Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі  Дистанційні онлайн-консультації для батьків.  Підготовка завдань   учням 5классу з теми: Дії першого ступеня з натуральними числами | 9.00 – 14.00 | Viber,у телефоному режимі. |  |
| 23. | Середа  15.04.2020 | Перегляд вебінару **«Проєктна робота на уроках інформатики»**  Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 класів згідно розкладу уроків .   * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі * Проведення відео-конференції з учнями 7 класу * Підготовка завдань з математики учням 5 класу з теми: Дії другого ступеня з натуральними числами. * Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Розвязування системи лінійних рівнянь способом підстановки | 9.00 – 14.00 | сайт.naurok**.ua**  Viber,у телефоному режимі.  https://www.youtube.com/watch?v=3f3itJf51RQ |  |
| 24. | Четвер  16.04.2020 | Робота з методичною літературою. Працюємо з «особливою» дитиною у «звичайній» школі .  Онлайн консультація для батьків.  Добірка та виготовлення методичного матеріалу для подальшої роботи.   * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі. * Підготовка завдань   учням 7класу з геометрії по темі: Описане та вписане кола трикутника | 9.00 – 14.00 | Працюємо з «особливою» дитиною у «звичайній» школі .  К. А. Дмитренко, М. В. Коновалова, О. П. Семиволос. — Х. : ВГ «Основа», 2018. — 120 с. : табл., схеми, рис. — (Серія «Нові формати освіти»).  Viber,у телефоному режимі. |  |
| 25. | Пятниця  17.04.2020 | Самоосвіта. Вебінар - Педагогічні підходи в роботі з дітьми, які мають аутичні розлади   Підбір і розробка завдань для перевірки засвоєння матеріалу учнями.  Онлайн консультація для батьків.   * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків . * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Розвязування систем лінійних рівнянь способом додавання   Підготовка завдань уроку з математики учням 5 класу з теми: Дії другого ступеня з натуральними числами | 9.00 – 14.00 | <https://vseosvita.ua/>  Viber,у телефоному режимі.  https://www.youtube.com/watch?v=JTqNhQl-hAI |  |
| 26. | Вівторок  21.04.2020 | Поповнення   портфоліо учня(Роботи учня під час карантину).  Розробка наочності та роздаткових матеріалів  Розробка та розсилка завдань для учнів 5, 6 класів з інформатики;  Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок.  Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі  Дистанційні онлайн-консультації для батьків.  Підготовка завдань   учням 5классу з теми: Дії другого ступеня з натуральними числами | 9.00 – 14.00 | Viber,у телефоному режимі. |  |
| 27. | Середа  22.04.2020 | Перегляд вебінару «Електронні освітні ігрові ресурси – нові можливості для Інклюзивної освіти».  Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 класів згідно розкладу уроків .   * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі * Проведення відео-конференції з учнями 7 класу * Підготовка завдань з математики учням 5 класу з теми: Степінь натурального числа з натуральним показником. * Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Розвязування задач за допомогою системи лінійних рівнянь | 9.00 – 14.00 | <https://youtu.be/YxYIR_X6Qtc>  https://www.youtube.com/watch?v=M4ANVwIefJk |  |
| 28. | Четвер  23.04.2020 | Курс “[Критичне мислення для освітян](https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:CZ+CTFT101+2017_T3/about)“ Онлайн консультація для батьків.  Добірка та виготовлення методичного матеріалу для подальшої роботи.   * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі. * Підготовка завдань   учням 7класу з геометрії по темі: Описане та вписане кола трикутника | 9.00 – 14.00 | <https://prometheus.org.ua/>  Viber,у телефоному режимі. |  |
| 29. | Пятниця  24.04.2020 | Підбір і розробка завдань для перевірки засвоєння матеріалу учнями.  Онлайн консультація для батьків.   * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків . * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Розвязування задач за допомогою системи лінійних рівнянь * Підготовка завдань уроку з математики учням 5 класу з теми: Степінь натурального числа з натуральним показником. | 9.00 – 14.00 | Viber,у телефоному режимі. |  |
| 30. | Понеділок  27.04.2020 | Робота з нормативно-правовою базою щодо організації  закінчення  навчального  року (орієнтовною)    Онлайн консультація для батьків.   Розміщення у Viber завдань для учнів з ООП   * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та геометріядля учнів 5, 7 класів згідно розкладу уроків . * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Оповіщення у групі Viber важливої інформації для батьків та учнів, контроль за виконанням завдань учнями. * Підготовка завдань з геометрії для учнів 7 класу. Контрольна робота з теми «Коло та круг» * Підготовка завдань уроку з математики учням 5 класу з теми: Площі та об'єми фігур | 9.00 – 14.00 | Viber,у телефоному режимі.  https://www.youtube.com/watch?v=0gCQLVsmdxc  <https://www.youtube.com/watch?v=ttnL8GdNVPk> |  |
| 31. | Вівторок  28.042020 | Поповнення   портфоліо учня(Роботи учня під час карантину).  Розробка наочності та роздаткових матеріалів  Розробка та розсилка завдань для учнів 5, 6 класів з інформатики;  Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок.  Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі  Дистанційні онлайн-консультації для батьків.  Підготовка завдань   учням 5классу з теми: Площі та об'єми фігур | 9.00 – 14.00 | Viber,у телефоному режимі. |  |
| 32. | Середа  29.04.2020 | Перегляд вебінару «Особливості дистанційного навчання з дитиною з ООП».  Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 класів згідно розкладу уроків .   * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі * Проведення відео-конференції з учнями 7 класу * Підготовка завдань з математики учням 5 класу з теми: : Площі та об'єми фігур   Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Узагальнення та систематизація знань, умінь і навичок. | 9.00 – 14.00 | На Урок  Viber,у телефоному режимі. |  |
| 33. | Четвер  30.04.2020 | Перегляд вебінару « Викладання інформатики під час дистанційного навчання»  Онлайн консультація для батьків.  Добірка та виготовлення методичного матеріалу для подальшої роботи.   * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі. * Підготовка завдань   учням 7класу з геометрії по темі: Елементарні геометричні фігури та їх властивості | 9.00 – 14.00 | На Урок  Viber,у телефоному режимі. |  |
| 34. | Понеділок  04.05.2020 | Робота з нормативно-правовою базою щодо організації  закінчення  навчального  року (орієнтовною)    Онлайн консультація для батьків.   Розміщення у Viber завдань для учнів з ООП   * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та геометріядля учнів 5, 7 класів згідно розкладу уроків . * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Оповіщення у групі Viber важливої інформації для батьків та учнів, контроль за виконанням завдань учнями. * Підготовка завдань з геометрії для учнів 7 класу. Тема: Взаємне розміщення прямих на площині   Підготовка завдань уроку з математики учням 5 класу з теми: . Звичайні дроби. Дії першого ступеня зі звичайними дробами з однаковими знаменниками | 9.00 – 14.00 | Viber,у телефоному режимі.  https://www.youtube.com/watch?v=if4sWj-vps0  https://www.youtube.com/watch?v=nnA2cXcpJXI |  |
| 35. | Вівторок  05.05.2020 | Поповнення   портфоліо учня(Роботи учня під час карантину).  Розробка наочності та роздаткових матеріалів  Робота з методичною літературою. Працюємо з «особливою» дитиною у «звичайній» школі  Розробка та розсилка завдань для учнів 5, 6 класів з інформатики;  Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок.  Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі  Дистанційні онлайн-консультації для батьків.  Підготовка завдань   учням 5классу з теми: Звичайні дроби. Дії першого ступеня зі звичайними дробами з однаковими знаменниками | 9.00 – 14.00 | Viber,у телефоному режимі.  Працюємо з «особливою» дитиною у «звичайній» школі .  К. А. Дмитренко, М. В. Коновалова, О. П. Семиволос. — Х. : ВГ «Основа», 2018. — 120 с. : табл., схеми, рис. — (Серія «Нові формати освіти»). |  |
| 36. | Середа  06.05.2020 | Перегляд вебінару «Numikon: проста математика для всіх».  Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 класів згідно розкладу уроків .   * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі * Проведення відео-конференції з учнями 7 класу * Підготовка завдань з математики учням 5 класу з теми: Десяткові дроби та дії над ними   Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Контрольна робота з теми Лінійні рівняння та їх системи | 9.00 – 14.00 | На урок  Viber,у телефоному режимі.  https://www.youtube.com/watch?v=y\_rptDyC\_yk |  |
| 37. | Четвер  07.05.2020 | Проглянути вебінар «Інтернет середовище для професійного розвитку вчителів математики»  Онлайн консультація для батьків. « Про заходи безпеки під час карантину»  Добірка та виготовлення методичного матеріалу для подальшої роботи.   * Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання.   Спілкування – онлайн з учнем з ООП   * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків на сайті. * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі. * Підготовка завдань   учням 7класу з геометрії по темі Трикутники. Ознаки рівності трикутників | 9.00 – 14.00 | На Урок  Viber,у телефоному режимі.  https://www.youtube.com/watch?v=lMPQT\_0jIbE |  |
| 38. | П'ятниця  08.05.2020 | Підбір і розробка завдань для перевірки засвоєння матеріалу учнями.  Онлайн консультація для батьків.  Опрацювання методичної літератури ознайомлення з літературою по темі «Сучасні засоби ІКТ підтримки інклюзивного навчання»   * Підготовка і розміщення матеріалів з предмету математика та інформатика для учнів 5, 7 та 8 класів згідно розкладу уроків . * Збір виконаних  практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. * Підготовка завдань та відео уроку з алгебри для учнів 7 класу. Тема: Повторення. Перетворення виразів * Підготовка завдань уроку з математики учням 5 класу з теми:. : Десяткові дроби та дії над ними | 9.00 – 14.00 | Viber,у телефоному режимі.  **Сучасні**засоби ІКТ підтримки інклюзивного навчання : навчальний посібник / [А. В. Гета, В. М. Заіка, В. В. Коваленко та ін.] ; за заг. ред. Ю. Г. Носенко. – Полтава : ПУЕТ, 2018. –261 с. https://incluz24.blogspot.com |  |
| 39. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |