**План роботи**

**вчителя інформатики та математики на період карантину**

**(27.04-11.05)**

**Абраменко К.М.**

**Інформатика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Дата** | **Тема уроку за календарно-тематичним плануванням** | **Посилання на інтернет-ресурси** | **Домашнє завдання (за шкільними підручниками)** |
| **5-А** | 28.04  05.05 | Реалізація алгоритмів з розгалуженнями у середовищі Скретч. Практична робота 8  Постановка завдання, планування та виконання проекту. Виконання індивідуального проекту. | <https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=BFE669A0ADEF7F28!2823&ithint=file%2cpptx&authkey=!AIKqpwOU4qb9hDw> | **Стр.194-196 (конспект)**  **Додаток1 (конспект)** |
| **5-Б** | 29.04  06.05 | Реалізація алгоритмів з розгалуженнями у середовищі Скретч. Практична робота 8  Постановка завдання, планування та виконання проекту. Виконання індивідуального проекту. | <https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=BFE669A0ADEF7F28!2823&ithint=file%2cpptx&authkey=!AIKqpwOU4qb9hDw> | **Стр.235-246 (конспект)**  **Додаток1 (конспект)** |
| **6-А** | 29.04  06.05 | Розробка сценарію майбутнього проекту  Реалізація програмного проекту відповідно до розробленого сценарію | <https://drive.google.com/file/d/1oMvkjpcjBrSgJRtgtmCsc3k9oOiiFRBU/view> | **Конспект**  **§ 22, ст. 189-190** |
| **6-Б** | 29.04  06.05 | Розробка сценарію майбутнього проекту  Реалізація програмного проекту відповідно до розробленого сценарію | <https://drive.google.com/file/d/1oMvkjpcjBrSgJRtgtmCsc3k9oOiiFRBU/view> | **Конспект**  **Повторити конспект** |
| **7-А** | 28.04  05.05 | Створення алгоритмів і програм з використанням циклів  Практична робота 8 «Створення та реалізація програм з використанням циклів» | [**https://www.youtube.com/watch?v=WSYUzvG6Cmc**](https://www.youtube.com/watch?v=WSYUzvG6Cmc)  [**https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=5E09107D37E2B173!384&ithint=file%2cpptx&authkey=!AHyFd32-WaRGHm8**](https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=5E09107D37E2B173!384&ithint=file%2cpptx&authkey=!AHyFd32-WaRGHm8) |  |
| **7-Б** | 28.04  05.05 | Створення алгоритмів і програм з використанням циклів  Практична робота 8 «Створення та реалізація програм з використанням циклів» | [**https://www.youtube.com/watch?v=WSYUzvG6Cmc**](https://www.youtube.com/watch?v=WSYUzvG6Cmc)  [**https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=5E09107D37E2B173!384&ithint=file%2cpptx&authkey=!AHyFd32-WaRGHm8**](https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=5E09107D37E2B173!384&ithint=file%2cpptx&authkey=!AHyFd32-WaRGHm8) |  |
| **8-А** | 28.04  29.04  05.05  06.05 | Розв’язування компетентнісних задач  Розв’язування компетентнісних задач  Розв’язування компетентнісних задач  Вибір тем проекту.Його планування. Добір ресурсів. | [**https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6051&ithint=file%2cpptx&authkey=!AJ3qFFIXuoVnWSI**](https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6051&ithint=file%2cpptx&authkey=!AJ3qFFIXuoVnWSI)  [**https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6066&ithint=file%2cpptx&authkey=!AC7THqTpKYAnmaY**](https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6066&ithint=file%2cpptx&authkey=!AC7THqTpKYAnmaY)  [**https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6046&ithint=file%2cpptx&authkey=!AIRnrjLwS8ZeQcs**](https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6046&ithint=file%2cpptx&authkey=!AIRnrjLwS8ZeQcs)  [**https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6082&ithint=file%2cpptx&authkey=!AFQxl1sNV7SH-cw**](https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6082&ithint=file%2cpptx&authkey=!AFQxl1sNV7SH-cw) | **Конспект** |
| **8-Б** | 28.04  29.04  05.05  06.05 | Розв’язування компетентнісних задач  Розв’язування компетентнісних задач  Розв’язування компетентнісних задач  Вибір тем проекту.Його планування. Добір ресурсів. | [**https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6051&ithint=file%2cpptx&authkey=!AJ3qFFIXuoVnWSI**](https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6051&ithint=file%2cpptx&authkey=!AJ3qFFIXuoVnWSI)  [**https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6066&ithint=file%2cpptx&authkey=!AC7THqTpKYAnmaY**](https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6066&ithint=file%2cpptx&authkey=!AC7THqTpKYAnmaY)  [**https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6046&ithint=file%2cpptx&authkey=!AIRnrjLwS8ZeQcs**](https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6046&ithint=file%2cpptx&authkey=!AIRnrjLwS8ZeQcs)  [**https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6082&ithint=file%2cpptx&authkey=!AFQxl1sNV7SH-cw**](https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=2D23D7F4A8E34A61!6082&ithint=file%2cpptx&authkey=!AFQxl1sNV7SH-cw) | **Конспект** |

**Математика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Дата** | **Тема уроку за календарно-тематичним плануванням** | **Посилання на інтернет-ресурси** | **Домашнє завдання (за шкільними підручниками)** |
| **6-А** | 28.04 | Систематизація знань підготовка до контрольної роботи.Контрольна робота №9 |  | **Повторити §23,29-32** |
|  | 29.04 | Розв’язування вправ на всі дії з раціональними числами |  | **Додаток 2(виконати вправи)** |
|  | 05.05 | Розв’язування вправ на всі дії з раціональними числами.  Самостійна робота |  | **Додаток 2(виконати вправи)** |
|  | 06.05 | Перпендикулярні прямі .Перпендикулярні трямі та паралельні прямі |  | **§33 прочитати №1490,1492,1496,1500, 1502,1504,1512** |

**Додаток 1**

**Проект** — це скоординована діяльність групи людей, спрямована на досягнення певного результату за визначений час.

**Мета проекту** — це те, що ми бажаємо отримати в результаті його виконання.

**Завдання проекту** — це дії, які потрібно виконати для досягнення мети проекту.

Самостійна робота над проектом з допомогою вчителя та однокласників — тривалий та відповідальний процес.

* Ідея проекту
* Прогнозований результат
* План реалізації проекту
* Підготовка матеріалів
* **Представлення результату**

Перш ніж приступити до роботи над проектом, потрібно ретельно продумати все від задуму до отримання очікуваного результату, а також спланувати, що потрібно зробити та у якій формі. Тому робота над проектом має складатися з таких етапів:

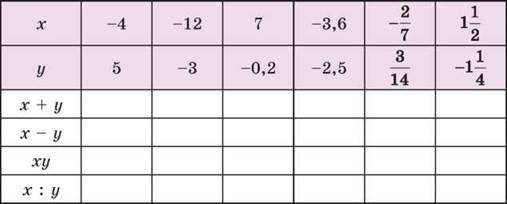
* Організаційний
* Пошуковий
* Практичний
* Подання результатів
* Узагальнюючий

Презентація або інший документ, у якому підбиваються підсумки виконання проекту, повинні містити матеріали про результативність проекту — досягнення (не досягнення) мети, що ставилася на початку проекту, та якість реалізації відповідних завдань.

Завершальним і дуже важливим етапом роботи над проектом є його публічний захист, у ході якого відбувається презентація результатів реалізації проекту. Важливим є не тільки вміст самої презентації, але й чітке та зрозуміле подання відомостей про проект:

**Додаток 2**

1430. Заповни в зошиті таку таблицю:



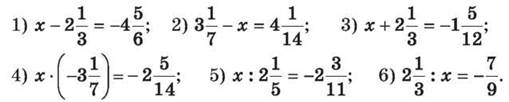
1431. Обчисли:

https://subject.com.ua/textbook/mathematics/mathematics6/mathematics6.files/image1126.jpg

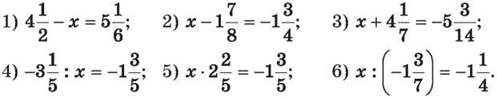
1432. Обчисли:

https://subject.com.ua/textbook/mathematics/mathematics6/mathematics6.files/image1127.jpg

1433. Розв’яжи рівняння:



1434. Розв’яжи рівняння:



1435. Що більше: сума чисел 0,5 і -3,2 чи їх добуток? На скільки?

1436. На скільки сума чисел -7,2 і -6,4 менша від їх частки?

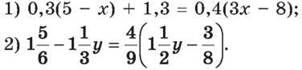
1437. На скільки частка чисел -5,75 і 2,3 більша за їх суму?

1438. Розв’яжи рівняння:

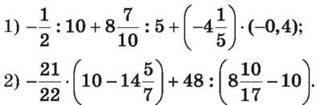
1) 0,4(3 - 2x) + 2,4 = 0,2(3 + 2x);

https://subject.com.ua/textbook/mathematics/mathematics6/mathematics6.files/image1130.jpg

1439. Розв’яжи рівняння:



1440. Виконай дії:



1441. Виконай дії

https://subject.com.ua/textbook/mathematics/mathematics6/mathematics6.files/image1133.jpg