**Математика 5 клас.**

**Алгебра, геометрія 7-9 клас**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Клас | Предмет | Вчитель | Тема | Форма опрацювання (завдання) | Джерела інформації |
| 5 | математика | Романюк Н.В. | Порівняння десяткових дробів | § 27  Розв’язати 940,943,954 | Підручник  «Математика,5 кл.»  <https://www.youtube.com/watch?v=HrLSK0WJ9lg> |
|  |  |  | Додавання і віднімання десяткових дробів | §28  Розв’язати 967,970,972,976,992 | Підручник  «Математика,5 кл.»  <https://www.youtube.com/watch?v=7uK__CM5d90> |
|  |  |  | Множення десяткових дробів | §29  Розв’язати 1011,1017,1027,1033,1041 | Підручник  «Математика,5 кл.»  <https://www.youtube.com/watch?v=vwDJvkKoOyM> |
|  |  |  | Ділення десяткових дробів | §30  Розв’язати 1064,1066,1071,1073 | Підручник  «Математика,5 кл.»  <https://www.youtube.com/watch?v=7wGRjZxmHrc>  <https://www.youtube.com/watch?v=rAAl_SSYpb4> |
| 7 | алгебра | Романюк Н.В. | Лінійні рівняння як математичні моделі текстових задач | §24  Розв’язати 894,897,903,905,922 | Підручник Істер ,  Агебра 7 кл  <https://www.youtube.com/watch?v=XB2db8-hbtw> |
|  |  |  | Лінійне рівняння із двома змінними | §25  Розв’язати 950,952,958,965 | Підручник Істер ,  Агебра 7 кл  <https://www.youtube.com/watch?v=aD7pCdczZNM> |
|  |  |  | Графік лінійного рівняння із двома змінними | §26  Розв’язати 975,978,982,991 | Підручник Істер ,  Агебра 7 кл  <https://www.youtube.com/watch?v=XOuN1ADW1xo> |
| 7 | геометрія | Романюк Н.В. | Нерівність трикутника. | §20  Розв’язати 496,500,502 | Підручник Бевз Г.П.  Геометрія 7 кл  <https://www.youtube.com/watch?v=01-TaK5aoaU> |
|  |  |  | Коло. Круг. | §21  Розв’язати 578,580,582,588,592 | Підручник Бевз Г.П.  Геометрія 7 кл  <https://www.youtube.com/watch?v=lWHetRAkA2c> |
|  |  |  | Дотична до кола, її властивості. | §22  Розв’язати 608,610,612,618 | Підручник Бевз Г.П.  Геометрія 7 кл  <https://www.youtube.com/watch?v=oYZFA11GGH4> |
| 8 | алгебра | Романюк Н.В. | Неповні квадратні рівняння | §19  Розв’язати 868,869,873,879,886 | Підручник Бевз Г.П.  Алгебра 8кл.  <https://www.youtube.com/watch?v=NWivkaBqui0> |
|  |  |  | Формула коренів квадратного рівняння | §20  Розв’язати 925,932,941,946 | Підручник Бевз Г.П.  Алгебра 8кл.  <https://www.youtube.com/watch?v=BxrCBbTFiyA> |
|  |  |  | Теорема Вієта | §21  Розв’язати 1008,1011,1017,1022 | Підручник Бевз Г.П.  Алгебра 8кл.  <https://www.youtube.com/watch?v=k4BHfTOX8ks&t=42s> |
| 8 | геометрія | Романюк Н.В. | Площа трикутника.  Площа трапеції.  Метод площ | §21-22  Розв’язати 937,942,985,991,999 | Підручник  Геометрія 8кл.  <https://www.youtube.com/watch?v=4eZXBnTGBh8>  <https://www.youtube.com/watch?v=6mvQL8mjaqs&t=611s> |
|  |  |  | Синус, косинус і тангенс | §15  Розв’язати 665,670,677 | Підручник  Геометрія 8кл.  [**https://www.youtube.com/watch?v=SBIx8E-xrK8**](https://www.youtube.com/watch?v=SBIx8E-xrK8)  [**https://www.youtube.com/watch?v=pwweEeMZ\_wo**](https://www.youtube.com/watch?v=pwweEeMZ_wo) |
|  |  |  | Тригонометричні тотожності | §15  Розв’язати 673,688 | Підручник  Геометрія 8кл. |
| 9 | алгебра | Романюк Н.В. | Основні правила комбінаторики | §19  Розв’язати796,799, 804,808,813, | Підручник  Алгебра 9кл.  <https://www.youtube.com/watch?v=89hUMPho62c> |
|  |  |  | Випадкова подія. Частота та ймовірність випадкової події | §20  Розв’язати 829,830,834,840 | Підручник  Алгебра 9кл.  <https://www.youtube.com/watch?v=czAbfnlW6cE> |
| 9 | геометрія | Романюк Н.В. | Правильний многокутник, описаний навколо кола. | §18  Розв’язати 629,631,634,640 | Підручник  Геометрія 9кл.  <https://www.youtube.com/watch?v=uiQ7q6jgSGg>  <https://www.youtube.com/watch?v=m8ZhqjibEm0>  <https://www.youtube.com/watch?v=vIbl7qDdsVQ>  <https://www.youtube.com/watch?v=F1gAJ_Pg1ko> |
|  |  |  | Довжина кола. Довжина дуги кола. | §19  Розв’язати 667,671,675,677 | Підручник  Геометрія 9кл.  <https://www.youtube.com/watch?v=v7NA0hNAnak>  <https://www.youtube.com/watch?v=HlhK1BfthB8&t=768s> |
|  |  |  | Площа круга та його частин. | §20  Розв’язати 711,717,719,729 | Підручник  Геометрія 9кл.  <https://www.youtube.com/watch?v=vogfM-qImgU> |