

Тема: Використання знань арифметичного, алгебраїчного і геометричного матеріалу в роботі над задачами

Завдання

1. Знайдіть відеозапис уроку математики за посиланням:
<https://www.youtube.com/watch?v=xA2WjeazfmY>
2. Проведіть спостереження уроку математики, записи виконайте у бланку або на окремому аркуші за відповідною схемою.
3. Проведіть аналіз уроку та запишіть висновки за питаннями:
 - 1) Обґрунтуйте послідовність і логічний зв'язок структурних етапів уроку, відповідність структури уроку його змісту і меті, розподіл часу на основні етапи уроку. Схарактеризуйте особливість проведення інтегрованого уроку математики в дистанційній формі.
 - 2) Визначте місце задач на уроці, обґрунтуйте значення і доцільність роботи по розв'язанню задач на уроці.
 - 3) Визначте рівень складності розглянутих на уроці задач. Охарактеризуйте способи розбору задач, їх ефективність.
 - 4) Проаналізуйте, які знання арифметичного, алгебраїчного і геометричного матеріалу використані на уроці. Обґрунтуйте доцільність роботи над ними.
 - 5) Проаналізуйте обладнання уроку, його ефективність в роботі над задачами.
 - 6) Охарактеризуйте роботу вчителя по активізації пізнавальної і мислительної діяльності учнів.
 - 7) Обґрунтуйте виконання освітніх, виховних і розвивальних функцій навчання в ході уроку і, зокрема, при розв'язуванні задач.
 - 8) Висловіть свої пропозиції щодо організації уроків математики в дистанційній формі та використання в роботі над задачами знань арифметичного, алгебраїчного і геометричного матеріалу.
4. При оцінюванні роботи буде враховано правильність оформлення спостереження та змістовність висновків. Максимальна кількість балів за роботу – 5.

Скан- або фото-копію виконаної роботи слід відправити до **15.05.2020** на мою електронну пошту s.i.mikhaylenko@gmail.com

Тему листа слід вказати у форматі: Прізвище_Група_Тема роботи
Наприклад: Михайленко_ПО-16-2-9_Спостереження