

Клас	Тема вивчення	Джерела інформації (підручник, посібник, Інтернет-ресурси та ін.)	Практична робота (виконати вправу, виконати практичну роботу, зробити повідомлення, створити презентацію та ін.
7	Розв'язування задач	Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)	Підготуватися до контрольної роботи
	Контрольна робота з теми: «Взаємодія тіл. Сила»	За індивідуальними завданнями	Повторити матеріал теми
	Тиск твердих тіл на поверхню. Сила тиску	Фізика : підруч. для 7-го кл. загальноосвіт. навч. закл. / В.Д. Сиротюк. – 2-ге вид. – Київ : Генеза, 2017. – 240 с. : іл.	Прочитати § 31, с. 116-118; вивчити визначення, формулу
	Розв'язування задач	Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)	Повторити § 31, с. 116-118; задача 190, с.119
	Тиск рідин і газів	Фізика : підруч. для 7-го кл. загальноосвіт. навч. закл. / В.Д. Сиротюк. – 2-ге вид. – Київ : Генеза, 2017. – 240 с. : іл.	Прочитати § 32,33 с. 121-126; вивчити визначення, формулу Підготувати коротке повідомлення про Блеза Паскаля

	Сполучені посудини	Фізика : підруч. для 7-го кл. загальноосвіт. навч. закл. / В.Д. Сиротюк. – 2-ге вид. – Київ : Генеза, 2017. – 240 с. : іл.	Прочитати § 34 с. 129-132; вивчити формулу, завдання 4 с.132 (письмово)
	Розв'язування задач	Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)	Опрацювати с.126, задача 2, задача 209, с.127
	Атмосферний тиск. Дослід Торрічеллі. Вимірювання атмосферного тиску. Барометри		Прочитати § 35, с.132-137; вивчити визначення; Створити презентацію за матеріалами теми