

Клас	Тема вивчення	Джерела інформації (підручник, посібник, Інтернет-ресурси та ін.)	Практична робота (виконати вправу, виконати практичну роботу, зробити повідомлення, створити презентацію та ін.)
9	Закон всесвітнього тяжіння	Фізика : підруч. для 9-го кл. загальноосвіт. навч. закл. / В.Д. Сиротюк. – Київ : Генеза, 2017. – 248 с: іл.	Прочитати §34 с. 183-186; вивчи ти визначення, формулу
	Розв'язування задач	Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)	Повторити §34 с. 183-186
	Рух тіла під дією сили тяжіння		Прочитати § 34 с. 186-189; виписати формули, виконати рисунок
	Розв'язування задач	Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)	Задача з конспекту
	Рух тіла під дією кількох сил (у горизонтальному напрямі)		Прочитати § 35 с. 191-193; задача 1 с. 191-192 (записати у конспект), виконати рисунок
	Розв'язування задач	Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)	Задача з конспекту

	Рух тіла під дією кількох сил (у вертикальному напрямі)		Прочитати § 35 с. 193-194; задача 3 с. 193-194 (записати у конспект), виконати рисунок
	Розв'язування задач	Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)	Задача з конспекту
	Рух тіла під дією кількох сил (по похилій площині)		Прочитати § 35 с. 194-195; задача 4 с. 194-195 (записати у конспект), виконати рисунок
	Розв'язування задач	Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)	Задача з конспекту
	Контрольна робота з теми: „Рух і взаємодія. Закони збереження” (І ч.)	За індивідуальними завданнями	Повторити матеріал теми
	Навчальний проєкт		Створити презентацію за матеріалами теми