

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	<p>Рух тіла під дією сили тяжіння</p> <p>Розв'язування задач</p> <p>Рух тіла під дією кількох сил (у горизонтальному напрямі)</p> <p>Розв'язування задач</p>	<p>Фізика : підруч. для 9-го кл. загальноосвіт. навч. закл. / В.Д. Сиротюк. – Київ : Генеза, 2017. – 248 с: іл.</p> <p>Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)</p> <p>Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)</p>	<p>Прочитати § 34 с. 186-189; виписати формули, виконати рисунок</p> <p>Задача з конспекту</p> <p>Прочитати § 35 с. 191-193; задача 1 с. 191-192 (записати у конспект), виконати рисунок</p> <p>Задача з конспекту</p>

<p>Рух тіла під дією кількох сил (у вертикальному напрямі)</p>		<p>Прочитати § 35 с. 193-194; задача 3 с. 193-194 (записати у конспект), виконати рисунок</p>
<p>Рух тіла під дією кількох сил (по похилій площині)</p>		<p>Прочитати § 35 с. 194-195; задача 4 с. 194-195 (записати у конспект), виконати рисунок</p>
<p>Розв'язування задач</p>	<p>Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)</p>	<p>Задача з конспекту</p>
<p>Навчальний проєкт</p>		<p>Створити презентацію за матеріалами теми</p>