

Дата: _____

Прізвище, ім'я: _____

Клас: _____

До експериментальної роботи № 1

«Дослідження прямолінійного рівноприскореного руху,

вимірювання прискорення руху тіла»

Експериментуємо за власним планом

Продумайте план проведення експерименту, мета якого — з'ясувати, від яких чинників залежить прискорення руху тіла, що скочується або зісковзує похилим жолобом. Проведіть відповідні експерименти, занесіть результати до таблиці, сформулюйте висновок.

Чинники, від яких залежить прискорення руху тіла		Час руху тіла t , с	Переміщення тіла s , м	Прискорення руху тіла a , м/с ²

[illegible]

Висновок. _____

[illegible]