

ПЛАН
роботи вчителя фізики Пурея П.І.
на 2022/2023 навчальний рік
з учнями 7 - 11 класів,
які потребують підвищеної індивідуалізації*
(резерв початкового, достатнього та високого рівнів)

№ з/п	Зміст роботи	Термін	Відмітка про виконання
1.	Ознайомити учнів з критеріями, правилами і процедурами оцінювання навчальних досягнень з фізики	Вересень (на перших уроках)	Виконано
2.	Відвідати батьківські збори в режимі онлайн у 8-11 класах, ознайомити батьків з критеріями, правилами і процедурами оцінювання навчальних досягнень учнів з фізики і астрономії	Вересень (згідно дати проведення)	Виконано
3.	Провести діагностичну контрольну роботу (тести) з метою визначення прогалин у знаннях учнів	До 23.09.22	Виконано
4.	Провести анкетування учнів «Мотивація до вивчення предмету» за методикою А.К. Маркової	До 30.09.2022	Виконано
5.	Провести індивідуальні бесіди з учнями, які мають низький рівень навчальних досягнень за результатами 2021/2022 навчального року, середній та низький рівень мотивації до вивчення предмету за результатами анкетування	До 23.09.22	Виконано
6.	Скласти план індивідуально-групових онлайн консультацій за темами 7 – 10 класів на I семестр 2022/2023 н.р.	До 10.10.22	Виконано
7.	Підготувати пам'ятки (вивчення теорії, розв'язування задач, виконання лабораторних робіт) для учнів у яких виникають утруднення при вивченні фізики	До 03.02.23	Виконано

8.	Провести тестову контрольну роботу з тем, які викликали в учнів найбільші утруднення	До 24.12.2022	Виконано
9.	Проаналізувати моніторинг рівня навчальних досягнень учнів за I семестр	До 28.12.2022	Виконано
10.	Провести онлайн анкетування учнів «Мотивація до вивчення предмету» за методикою А.К. Маркової	До 14.01.2023	Виконано
11.	Скласти списки учнів, які потребують підвищеної індивідуалізації, план індивідуально-групових консультацій за темами на II семестр	Січень, 2023	Виконано
12.	Підготувати пам'ятки, індивідуальні картки-завдання (вивчення теорії, розв'язування задач, тестів) для учнів у яких виникають утруднення при вивченні фізики	Січень, 2023	Виконано
13.	Проаналізувати моніторинг рівня навчальних досягнень учнів за II семестр та за навчальний рік	До 01.06.2023	
14.	Провести анкетування учнів «Мотивація до вивчення предмету» за методикою А.К. Маркової	До 31.05.2023	
15.	Організувати роботу з учнями, які потребують підвищеної індивідуалізації за підсумками II семестру та навчального року	Червень, 2023	

** Списки учнів є конфіденційною інформацією і знаходяться у вчителя*

План
індивідуально-групових консультацій з фізики
за темами 7- 10 класів
на I семестр 2022/2023 навчального року
(онлайн-режим)

Тема	Клас	Дата	Час
Закон Кулона	9	05.09.22	15.00-16.00
Електричний опір. Закон Ома.	9	19.09.22	15.00-16.00
Розрахунок опору провідника. Питомий опір речовини. Реостати	9	03.10.22	15.00-16.00
Робота і потужність електричного струму	9	17.10.22	15.00-16.00
Теплова дія струму. Закон Джоуля- Ленца.	9	07.11.22	15.00-16.00
Електричний струм у різних середовищах	9	14.11.22	15.00-16.00
Закони Ньютона	10	12.09.22	15.00-16.00
Динаміка руху тіла на похилій площині	10	26.09.22	15.00-16.00
Рух тіла під дією сили тяжіння	10	10.10.22	15.00-16.00
Рух тіла під дією сили пружності. Закон Гука.	10	31.10.22	15.00-16.00
Рух тіла під дією сили тертя	10	21.11.22	15.00-16.00
Закон збереження імпульсу.	10	28.11.22	15.00-16.00
Закон збереження механічної енергії	10	05.12.22	15.00-16.00

План
індивідуально-групових консультацій з фізики
за темами 7- 11 класів
на II семестр 2021/2022 навчального року
(онлайн-режим)

Тема	Клас	Дата	Час
Візитні явища, фізичні величини, фізичні одиниці вимірювання.	7	16.01.23	15.00-16.00
Механічний рух та його основні характеристики	7	30.01.23	15.00-16.00
Розв'язування задач на механічний рух	7	13.02.23	15.00-16.00
Тиск твердих тіл.	7	27.02.23	15.00-16.00
Тиск рідин і газів. Закон Паскаля.	7	13.03.23	15.00-16.00
Закон Архімеда.	7	10.04.23	15.00-16.00
Прості механізми	7	24.04.23	15.00-16.00
Електризація тіл	8	09.01.23	15.00-16.00
Закон Кулона	8	06.02.23	15.00-16.00
Електричний опір. Закон Ома.	8	20.02.23	15.00-16.00
Розрахунок опору провідника. Питомий опір речовини. Реостати	8	06.03.23	15.00-16.00
Робота і потужність електричного струму	8	17.03.23	15.00-16.00
Розв'язування задач на властивості механічних і електромагнітних хвиль	9	20.01.23	15.00-16.00
Розв'язування задач на радіоактивність	9	05.02.23	15.00-16.00
Механічний рух і його	9	10.02.23	15.00-16.00

характеристики			
Розв'язування задач на закони Ньютона	9,10	17.02.23	15.00-16.00
Закон Всесвітнього тяжіння	9	10.03.23	15.00-16.00
Закони збереження в механіці	9,10	17.03.23	15.00-16.00
Електричне поле.	10	07.04.23	15.00-16.00
Робота з переміщення заряду в електричному полі. Потенціальна енергія взаємодії точкових зарядів	10	14.04.23	15.00-16.00
Потенціал електричного поля. Різниця потенціалів	10	21.04.23	15.00-16.00
Електроємність. Конденсатори. Енергія зарядженого конденсатора	10	28.04.23	15.00-16.00