

Приложение
к рабочей программе
по физике
для 9 класса
в 2024-2025 у.г.

Использование материалов по функциональной грамотности

№ п/п	Тема урока	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость	10.09	https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=0CD62708049A9FB940BFBB6E0A09ECC8 (стр.10. Движение человека)
6	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	13.09	https://phys-oge.sdangia.ru/test?category_id=22&filter=all (Задания 16. Интерпретация результатов опытов. Механические явления и законы)
23	Урок-конференция "Движение тел вокруг гравитационного центра (Солнечная система). Галактики "	23.10	https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=0CD62708049A9FB940BFBB6E0A09ECC8 (стр. 30 Определение среднего возраста Земли)
49	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	14.01	https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=0CD62708049A9FB940BFBB6E0A09ECC8 (стр.32 Сейсморазведка)
50	Звук. Распространение и отражение	15.01	https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=0CD62708049A9FB940BFBB6E0A09ECC8

	звука		6E0A09ECC8 (пб. Слуховая система человека)
74	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света	12.03	https://phys-oge.sdangia.ru/test?category_id=87&filter=all (Изучение спектров)
90	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд	25.04	https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=0CD62708049A9FB940BFBB6E0A09ECC8 (Солнечная активность)
91	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы"	29.04	https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=0CD62708049A9FB940BFBB6E0A09ECC8 (стр.13. Мирный атом)

9 KJACC

Приложение
к рабочей программе
по химии
для 9 класса
в 2024-2025 у.г.

Использование материалов по функциональной грамотности

№	Тема урока	Дата	Ссылка на материал
1.	Ионные уравнения реакций.	08.10	Открытый банк тестовых заданий
2.	Химические свойства солей в свете представлений об электролитической диссоциации	15.10	Открытый банк тестовых заданий
3.	Оксиды серы. Серная кислота, физические и химические свойства, применение	03.12	Открытый банк тестовых заданий
4.	Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства	11.12	Открытый банк тестовых заданий
5.	Щелочноземельные металлы – кальций и магний	11.03	Открытый банк тестовых заданий
6.	Жёсткость воды и способы её устранения	19.03	Открытый банк тестовых заданий
7.	Железо	09.04	Открытый банк тестовых заданий
8.	Химическое загрязнение окружающей среды.	07.05	Открытый банк тестовых заданий

