

## **Завдання на літо з фізики**

**7 клас** (для дітей, що йдуть в 8-й клас):

Татарчук Н.В. «Тести . Фізика 7-11 клас»

1. Починаємо вивчати фізику стор. 7 № 1-67
2. Будова речовини стор 18 № 1-39, 43-57
3. Механічний рух стор. 44 №1-53, 55-59, 63-66, 99-105, 106, 107, 108, 110, 112, 113, 123-127, 154-158
4. Взаємодія тіл. Динаміка. Статика стор. 79 № 1-7, 29, 34-38, 52, 61-66, 70-120, 147, 148, 156, 158, 181-201.
5. Закони збереження в механіці стор. 124 № 18- 23, 26-43, 73, 74, 78, 80, 81, 89, 90, 91, 122, 123, 125.

**8 клас** (для дітей, що йдуть в 9-й клас):

Татарчук Н.В. «Тести . Фізика 7-11 клас»

1. Теплові явища стор. 145 № 1 – 127
2. Електричні явища стор. 204 № 1 – 104
3. Електричний струм стор 237 № 1-50, 56-132, 137-159, 169-173, 177, 181, 192, 193, 202, 206

**9 клас** (для дітей, що йдуть в 10-й клас):

Татарчук Н.В. «Тести . Фізика 7-11 клас»

1. Електричні явища стор. 204 № 1 – 104
2. Електричний струм стор 237 № 1-50, 56-132, 137-159, 169-173, 177, 181, 192, 193, 202, 206
3. Магнітні явища стор. 271 № 1-42, 44, 47-49, 69-73, 100-104, 114, 116
4. Атомна і ядерна фізика стор. 382 № 14-59, 79-97. 115-118, 127, 128, 131

**10 клас** (для дітей, що йдуть в 11-й клас):

Татарчук Н.В. «Тести . Фізика 7-11 клас»

1. Механічний рух стор. 44 №1-201
2. Взаємодія тіл. Динаміка. Статика стор. 79 № 1-291
3. Закони збереження в механіці стор. 124 № 1-136
4. Теплові явища стор. 145 № 1 – 127
5. Молекулярна фізика стор.163 №1-166
6. Термодинаміка стор. 191 № 1-77
7. Механічні коливання і хвилі стор. 294 № 139
8. Основи спеціальної теорії відносності стор. 339 № 1-60