**Индивидуальный план по физике**

**на 1 полугодие**

10 класс

|  | Задание | Форма аттестации | Дата и время сдачи | Отметка |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | КИНЕМАТИКА. Ответить на вопросы параграфов 1, 3,4,8,9,10, 15,16. Выучить определения и формулы. | Предоставить тетрадь с выполненными заданиями. | В часы консультаций | Без отметки. Является допуском к собеседованию |
| 2 | ДИНАМИКА. Ответить на вопросы параграфов 18,19, 20, 24,25. Выучить определения и формулы. |
| 3 | СИЛЫ В МЕХАНИКЕ. Ответить на вопросы параграфов 27, 28, 33, 34, 36. Выучить определения и формулы. |
| 4 | ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ. Ответить на вопросы параграфов 38, 40, 41, 43, 44, 45. Выучить определения и формулы. |
| 5 | СТАТИКА. Ответить на вопросы параграфов 51.  |
| 6 | ОСНОВЫ МКТ. Ответить на вопросы параграфов 53, 55, 56, 57, 59, 60, 63, 65. Выучить определения и формулы. |
| 7 | Собеседование по выполненным работам.Выполнить лабораторную работу по теме «Статика». | Устное собеседование.Лабораторная работы выполняется письменно в присутствии учителя. | Отметки выставляются на любую дату в 1 полугодии |

Отметка за аттестационный период корректируется при выполнении индивидуального плана. План считается выполненным, если выполнены **все** пункты плана на отметку «3» и выше.