|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Тема, вид деятельности | Сроки проведения индивидуальных консультаций (период подготовки по теме) | Форма проведения (вид деятельности) |
| 1 | Механическое движение. Скорость. Пройденный путь. Ускорение. Перемещение при неравномерном движении. С.3-8. | 3.07- 10.07.2023 | дистанционно |
| 2 | Масса. Плотность. Сила(тяжести, упругости, трения, выталкивающая(Архимедова)). Вес. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. С. 10-14. | 11.07-20.07.2023 | дистанционно |
| 3 | 21.07-30.07.2023 | дистанционно |
| 4 | Импульс тела. Законы сохранения импульса. Работа силы. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии. С.15-18. | 01.08-6.08.2023 | дистанционно |
| 5 | Внутренняя энергия Способы изменения внутренней энергии. Виды теплопередачи(теплопроводность, конвекция, излучение). С. 27-29 | 08.08-13.08.2023 | дистанционноЗадачи: <https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=7> |
| 6 | Нагревание(охлаждение) тела, Плавление(отвердевание), испарение(конденсация) Формулы количеств теплоты для каждого процесса. Удельная теплоемкость(физический смысл), удельная теплота плавления и парообразования. С. 30-32 | 15.08-20.08.2023 | дистанционно |
| 7 | Электризация. Закон сохранения заряда. Электрический ток. Действия тока. Сила тока . Напряжение. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Работа и мощность тока. С. 34-40 | 22.08-27.08.2023 | очно кабинет 105 |
| 8 | Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Источник магнитного поля. Правило левой руки. Электромагнитная индукция. Электромагнитные волны.С. 41-45 | 29.08.-03.09.2023 | очно кабинет 105 |
| 9 | Радиоактивные превращения атомных ядер. С.52-53 | 4.09-10.09.2023 | очно кабинет 105 |

Задачи для решения: Задания №1 КИМ ОГЭ. <https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=19&ttest=true>

Задания№2 КИМ ОГЭ. <https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=32&ttest=true>

Задания№3 КИМ ОГЭ. <https://phys-oge.sdamgia.ru/test?id=2845390&nt=True&pub=False>

Литература: [ОГЭ по физике](https://vk.com/doc245143348_617762056?hash=v9LjoCfn8zk3VtHwqz6u7LYN7L4VZeTWANqmId8udLP&dl=z0jDtkbxY46Ge455xcz8MLn1F3fteJeo8eZLYTcX0lX), материалы сайта решу ОГЭ.