|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1 блок | | 2 блок | |
|  |  | № | тема | № | Тема |
| 1 | Арустамьян Дара | 12 |  | 14 | Адронный коллайдер |
| 2 | Гаджимурадова Эллина | 2 | Магнитное поле Земли | 7+8 | Деление ядер урана+ Ядерный реактор |
| 3 | Гудакова Дарья | 7 | Передача электроэнергии на расстояние | 1 | Строение атома. Опыты Резерфорда |
| 4 | Желток Ксения | 2 | Магнитное поле Земли | 15 | Хиросима |
| 5 | Игнатова Мария | 6 | Производство электроэнергии | 2 | Изотопы и их свойства |
| 6 | Куликова Анастасия | 4 | Электродвигатель | 4 | Радиоактивность. Свойства радиоактивных излучений |
| 7 | Мастерских | 9 | Использование электромагнитных волн | 10 | Ядерная бомба |
| 8 | Наибова Нилуфер | 3 | Электромагниты и их применение | 12 | Фукусима |
| 9 | Овчинникова Анна | 7 | Передача электроэнергии на расстояние | 13 | Термоядерные реакции |
| 10 | Пивнюк Варвара | 13 | Рентгеновское излучение | 9 | Ядерная энергетика |
| 11 | Трофимова Мария | 10 | Шкала электромагнитных волн | 8 | Ядерный реактор |
| 12 | Филиппова Анастасия | 11 | Инфракрасное излучение | 11 | Чернобыль |
| 13 | Харламова Ксения | 8 | Электромагнитные волны, их свойства | 5 |  |
| 14 | Черкасская Евгения | 10 | Шкала электромагнитных волн | 3 | Виды спектров. Спектральный анализ |
| 15 | Шарова Екатерина | 5 | Генератор постоянного тока | 12 |  |
| 16 | Ярош Анна | 3 | Электромагниты и их применение | 6 | Открытие радиоактивности |