|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1 блок | 2 блок |
|  | № темы | тема | № темы | тема |
| 1.Абаимова Мария  | 2 | Магнитное поле Земли | 5 | Влияние радиоактивности на живые организмы |
| 2.Бердиев Сша  | 6 | Производство электроэнергии | 8 | Ядерный реактор |
| 3.Войновская Мария  | 8 | Электромагнитные волны, их свойства | 3 | Виды спектров. Спектральный ан |
| 4. Димитрович Дмитрий | 10 | Шкала электромагнитных волн | 15 | Хиросима |
| 5. Дроздова Даша  | 6 | Производство электроэнергии | 1 | Строение атома. Опыты Резерфорда |
| 6. Жаворонков Дмитрий | 12 | Ультрафиолетовое излучение | 8 | Ядерный реактор |
| 7. Коновалова Алиса  | 4 | Электродвигатель | 2 | Изотопы и их свойства |
| 8. Макаревич Денис | 9 | Использование электромагнитных волн | 10 | Ядерная бомба |
| 9Модженова Маруся  | 2 | Магнитное поле Земли | 10 | Ядерная бомба |
| 10Никифорова Вероника  | 10 | Шкала электромагнитных волн | 6 | Открытие радиоактивности |
| 11. Сидоренко Полина | 7 | Передача электроэнергии на расстояние | 4 | Радиоактивность. Свойства радиоактивных излучений |
| 12. Силаев Макар  | 13 | Рентгеновское излучение | 11 | Чернобыль |
| 13. Тюрькина Юлия | 3 | Электромагниты и их применение | 13 | Термоядерные реакции |
| 14. Фетисова Полина | 13 | Рентгеновское излучение | 5 | Влияние радиоактивности на живые организмы |
| 15. Щербинина Елизовета  | 7 | Передача электроэнергии на расстояние | 7 | Деление ядер урана |
| 16. Якубович Марина  | 12 | Ультрафиолетовое излучение | 6 | Открытие радиоактивности |