|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 блок | | 2 блок | |
|  | № темы | тема | № темы | тема |
| 1.Александрова Елена | 6 | Производство электроэнергии | 14 |  |
| 2.Битенская Екатерина | 12 | Ультрафиолетовое излучение | 10 | Ядерная бомба |
| 3.Болога Елизавета | 9 | Использование электромагнитных волн | 7 | Деление ядер урана |
| 4. Булаева Елизавета | 12 | Ультрафиолетовое излучение | 11 | Чернобыль |
| 5. Верховская Елизавета | 3 | Электромагниты и их применение | 14 | Адронный коллайдер |
| 6. Власов Фёдор | 5 | Генератор постоянного тока | 1 | Строение атома. Опыты Резерфорда |
| 7. Гаврилова Варвара | 7 | Передача электроэнергии на расстояние | 7 | Деление ядер урана |
| 8. Гречухина Варвара | 13 | Рентгеновское излучение | 5 | Влияние радиоактивности на живые организмы |
| 9. Дмитриева Ольга | 11 | Инфракрасное излучение | 15 | Хиросима |
| 10. Жарикова Елизавета | 8 | Электромагнитные волны, их свойства | 2 | Изотопы и их свойства |
| 11. Климюк Данила | 3 | Электромагниты и их применение | 4 | Радиоактивность. Свойства радиоактивных излучений |
| 12. Левина Варвара | 8 | Электромагнитные волны, их свойства | 12 | Фукусима |
| 13. Макаров Иван | 9 | Использование электромагнитных волн | 3 | Виды спектров. Спектральный ан |
| 14. Макарова Елизавета | 13 | Рентгеновское излучение | 6 | Открытие радиоактивности |
| 15. Мирзоян Рузанна | 11 | Инфракрасное излучение | 6 | Открытие радиоактивности |
| 16. Мосина Ксения | 10 | Шкала электромагнитных волн | 11 | Чернобыль |
| 17. Писаренко Матвей | 7 | Передача электроэнергии на расстояние | 4 | Радиоактивность. Свойства радиоактивных излучений |
| 18. Попкова Елизавета | 2 | Магнитное поле Земли | 15 | Хиросима |
| 19. Раш Анастасия | 4 | Электродвигатель | 10 | Ядерная бомба |
| 20. Тевзадзе Давид | 1 | Постоянные магниты и их применение | 9 | Ядерная энергетика |
| 21. Федорова Ирина | 10 | Шкала электромагнитных волн | 8 | Ядерный реактор |
| 22. Фомичева Екатерина | 11 | Инфракрасное излучен | 5 | Влияние радиоактивности на живые организмы |
| 23. Ходыревская Анастасия | 2 | Магнитное поле Земли | 1 | Строение атома. Опыты Резерфорда |
| 24. Чинарев Даниил | 5 | Генератор постоянного тока | 13 | Термоядерные реакции |
| 25. Шевченко Михаил | 3 | Электромагниты и их применение | 2 | Изотопы и их свойства |
| 26. Шурмистова Дарья | 4 | Электродвигатель | 8 | Ядерный реактор |
| 27. Юдина Полина | 6 | Производство электроэнергии | 12 | Фукусима |