**Об объектах для проведения практических занятий.**

В предметных кабинетах (биология, физика, химия, информатика) имеются необходимые наглядные пособия, оборудование и раздаточный материал для проведения лабораторных и практических работ.

Кабинет информатики оборудован 13 компьютерами, принтером, МФУ, интерактивной доской и лингафонным кабинетом.

Учебно-наглядные пособия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Учебный предмет | Наименование пособий |
| 1 | Физика | 1. Цифровая лаборатория SensorLab -1.2. Таблица «Международная система единиц (СИ)» -1.3. Таблица «Шкала электромагнитных излучений -1.4. Весы учебные с гирями до 200гр -1.5.Термометр лабораторный 0-100 -5.6. Таблица «Фундаментальные физические постоянные» 1.7. Комплект таблиц по физике для оформления кабинета -1.8. Методические рекомендации к лабораторным работам по механике -1.9. Методические рекомендации к лабораторным работам по молекулярной физике и термодинамике -1.10. Методические рекомендации к лабораторным работам по электродинамике -1.11. Методические рекомендации к лабораторным работам по оптике -1.12. Методические рекомендации к лабораторным работам по квантовым явлениям -1.13. Электронные пособия для учителя на компакт-дисках -5.14. Комплект диапозитивов «Физика в машинах и приборах» -1.15. Комплект диапозитивов «Космонавтика России» -1.16. Лабораторный комплект по механике -5.17. Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике -5.18. Лабораторный комплект по электродинамике -5.19. Оптическая микролаборатория -5.20. Лабораторный комплект по квантовым явлениям -5. |
| 2 | Химия и география | 1. Карты -67.2. Комплект таблиц по курсу географии -1.3. Комплект портретов географов и путешественников -1.4. Комплект интерактивных карт по географии -1.5. Комплект мультимедийных средств обучения по курсу географии -1.6. Комплект демонстрационных материалов по курсу географии -1.7. Комплект видеофильмов для кабинета географии -1.8. Компас ученический -30.9. Школьная метеостанция -1.10. Линейка визирная -3.11. Рулетка -3.12. Барометр-анероид -1.13. Модель «Планеты Солнечной системы» -1.14. Глобус Земли физический -1.15. Глобус Земли политический -1.16. Глобус Земли физический лабораторный -14.17. Гербарий растений природных зон России -1.18. Коллекция горных пород и минералов -1.19. Коллекция полезных ископаемых различных типов -1.20. Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов -1.21. Набор учебно-познавательной литературы -2.22. Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов» -1.23. Комплект таблиц «Химия в технологиях сельского хозяйства» -1.24. Рекомендации по использованию микролаборатории для химического эксперимента -1.25. Электронные пособия для учителя на компакт-дисках -1.26. Комплект диапозитивов «Химия. Органические соединения» -1.27. Микролаборатория для химического эксперимента -5.28. Набор химических реактивов -1. |
| 3 | Биология | 1. Комплект таблиц по биологии для оформления кабинета -1.2. Методические рекомендации по использованию биологической микро лаборатории -1.3. Методические рекомендации по проведению биологических исследований с использованием цифрового микроскопа -1.4.Методические рекомендации по проведению экологического практикума -1.5. Комплект диапозитивов -8.6. Биологическая микролаборатория -5.7.Цифровой USB микроскоп -1.8.Набор реактивов для биологических исследований -1. |