**Учебно-методическое обеспечение**

**по учебному предмету «Биология», 6бкл.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | Коли-чество |
| 1 | **Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)** |  |
| 1.1. | Никишов А. И. Биология. Неживая природа. 6 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций, реализующих адапт. Основные общеобразовательные программы / А. И. Никишов. – 6 изд. – М.: Просвещение, 2016. | 1 |
| 1.2. | Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида 5-9 кл.. В 2 сб. / Под ред. В. В Воронковой.- М.: Гуманитар. Изд. Центр Владос., 2014. – Сб. 1.-224с. | 1 |
| 1.3. | Худенко Е.Д. Использование словесных методов на уроках естествознания //Дефектология. – 1989. - №1. – С. 30-35. | 1 |
| 1.4 | Худенко Е.Д. Формирование биологических понятий на уроках естествознания //Коррекционно-развивающая направленность обучения и воспитания умственно отсталых школьников. – М.: МГПИ, 1983. – С. 72-77. | 1 |
| 1.5 | Обучение детей с нарушениями интеллектуального развития:(Олигофренопедагогика) /Под ред. Б.П. Пузанова. – М.: Академия,2000. – С152-172. | 1 |
| 1.6 | Худенко Е.Д. Естествознание во вспомогательной школе//Коррекционно-развивающая направленность обучения и воспитания умственно отсталых школьников. – М.: МГПИ, 1987. – С. 65-69. | 1 |
| 2 | **ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ** |  |
| 2.1. | Раздаточный материал  Комплект тестов, проверочных и контрольных работ | 1  1 |
| 2.2. | Демонстративно-наглядный материал | 1 |
| 3 | **УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |  |
| 3.1  3.2  3.3  3.4  3.5  3.6  3.7  3.8  3.9  3.10  3.11  3.12  3.13  3. 14 | Термометры для измерения температуры воздуха, воды  Термометр медицинский  Лупа  Компас  Часы  Микроскоп  Коллекции полезных ископаемых  Пробирки  Воронки  Стеклянная трубка с пробкой  Спиртовка  Фильтры  Весы | 4  4  8  8  8  6  1  5  5  1  1  10  1 |
| 4 | **КОЛЛЕКЦИИ** |  |
| 4.1  4.2  4.3  4.4  4.5  4.6  4.7  4.8  4.9  4.10  4.11  4.12  4.13  4.14  4.15 | Топливо  Стекло и изделия из стекла  Нефть  Минеральные и горные породы  Алюминий  Металлы  Каучук  Известняки  Образцы бумаги и картона  Строительные материалы  Пластмассы  Каменный уголь  Металлы и сплавы  Редкие металлы  Торф | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |