|  |  |
| --- | --- |
| Предметы учебного плана | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения  практических занятий с перечнем основного  оборудования |
| География, географическое краеведение | **Учебные кабинеты –1**  **АРМ учителя с выходом в Интернет - 1**  Компьютер -1  Принтер – 1  Колонки - 1  Мультимедиапрокектор - 1  Интерактивная доска - 1  - копи – устройство VIRTUAL LNR MIMIO XI ;  - столик – подставка BRAUN ;  - телевизор SAMSUNG ;  - DVD пригрыватель SAMSUNG ;  - видеомагнитофон SHARP ;  - метеостанция PRO 923 .  БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД.  - федеральный компонент государственного стандарта;  - федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы;  - авторские программы по курсам географии;  - учебники и учебные пособия;  - рабочие тетради по начальному курсу географии;  - рабочие тетради по курсу «Материки, океаны, народы, страны»;  - рабочие тетради по курсу «География России»;  - рабочие тетради по экономической и соц. географии мира;  - методические рекомендации по географии ( 6 – 10 классы);  - дидактические материалы по географии ( 6 – 10 классы );  - подборка тестовых заданий по географии ( 6 – 10 классы );  - географические атласы;  - учебные атласы по географии ( 6 – 10 классы );  - материалы по географии Нижегородской области;  - материалы по экологии;  - материалы по странам мира;  - энциклопедии.  **ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ**.  **Таблицы**:  - Распределение тепла и света на Земле;  - Строение земной коры;  - Геохронологическая таблица;  - Вулканизм и землетрясения;  - Административно – территориальное устройство РФ;  - Половозрастная пирамида;  - Отраслевая структура хозяйства;  - Типология стран мира;  - Обитатели холодных стран;  - Деревья;  - Обитатели морских глубин;  - Животные леса.  **Комплекты таблиц:**  - Природоведение ( 5 класс );  - Физическая география ( 6 класс );  - Физическая география России ( 8 класс );  -Почвы ( 8 класс );  - Времена года (6 класс);  -Экономическая география (9 – 10 кдассы)  ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ.  Карты мира:  - Карта полушарий;  - Евразия. Физическая карта.  - Политическая карта мира;  - Землетрясения;  - Латинская Америка. Физическая карта;  - Латинская Америка. Экономическая карта;  - Северная Америка. Экономическая карта;  - Южная Америка. Физическая карта;  - Южная Америка. Экономическая карта;  - Австралия и Новая Зеландия. Экономическая карта;  - Латинская Америка. Экономическая карта;  - Африка. Политическая карта;  - Антарктида;  - Физическая карта Австралии;  - Физическая карта Южной Америки;  - Физическая карта Северной Америки;  - Природные зоны Северной Америки;  - Карта народов мира;  - Население мира;  - Месторождения полезных ископаемых мира;  - Природные зоны мира;  - Климатические пояса мира;  - Карта растительности мира;  - Строение земной коры и полезные ископаемые  - Зоогеографическая карта мира;  - Природные зоны Европы;  - Азия. Климатическая карта;  - Физическая карта Европы;  - Африка. Физическая карта;  - Африка. Экономическая карта;  - Страны Европы. Физическая карта.  Карты России:  - Тектоника и минеральные ресурсы России;  - Социально – экономическая карта России;  - Месторождения полезных ископаемых России;  - Федеративное устройство РФ;  - Россия. Федеральные округа;  -Почвенная карта России;  - Машиностроительный комплекс России;  - Нижегородская область;  - План местности и условные знаки;  - Топографическая карта.  **Экранно – звуковые пособия.**  **Видеофильмы:**  - География № 1, 2, 3;  -История географических открытий;  - Океан и Земля (ступени познания);  - Земля. Климат;  - Путешествия по России № 1, 2;  - География. Альманах;  - Природные зоны России;  -Физическая география России;  - Как устроен Океан;  - Оксфордская энциклопедия для детей;  - Четыре строки о Байкале;  - Санкт – Петербург;  - Грозные силы природы;  - Великие чудеса света. Чудеса природы  Великие чудеса света. Великие творения людей;  - Великие чудеса света. Чудеса священные и загадочные.  **Мультимедийные пособия.**  - Школьная геоинформационная система «Живая география»;  - Интерактивное наглядное пособие «Великие географические открытия»;  - Школьный курс географии 2009;  -Готовимся к ЕГЭ;  - Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия;  - Чудеса природы;  -Электронные учебники 6, 7, 8, 9, 10 классов;  -Путешествие по Нижегородскому краю;  -Художественные промыслы.Тайны Нижегородских мастеров;  - Красная книга Нижегородской области.  Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование.  -Компасы ученические (30 штук);  - Комплект условных знаков на магнитной основе;  - Барометр – анероид.  **Модели.**  - Глобус (5 штук);  - Глобус Земли политический;  **Натуральные объекты.**  - Коллекция «Торф»;  - Коллекция «Волокна»;  - Коллекция «Гранит и его составные части»;  - Коллекция «Полезные ископаемые»;  - Коллекция «Основные виды промышленного сырья»;  **Литература**  Алексеев А.И., Николина В.В. и др. География. Учебник для 5-6 класса - М.: «Просвещение», 2015, 2016  Алексеев А.И., Николина В.В. и др. География. Учебник для 5-6 класса - М.: «Просвещение», 2015,2016  Алексеев А.И., Николина В.В. и др. География. Учебник для 7класса - М.: «Просвещение», 2017.  Алексеев А.И., Николина В.В. и др. География. Учебник для 8 класса - М.: «Просвещение»,2018  Алексеев А.И., Николина В.В. и др. География. Учебник для 9 класса - М.: «Просвещение»,2019  Гладкий Ю.Н., Николин В.В..География. Учебник. 10 -11класс. М.,Просвещение.2012  Гладкий Ю.Н., Николин В.В..География.(базовый уровень)Учебник. 10 класс. М.,Просвещение.2017  Гладкий Ю.Н., Николин В.В..География.(базовый уровень)Учебник. 11 класс. М.,Просвещение.2017 |