

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4»**

**Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности,
оборудование помещений**

Кабинет географии

№ п/п	Наименование продукции/оборудования	Идентифицирующие характеристики	Единица измерения	Количество
1.	Доска магнитно-маркерная	Одноэлементная магнитная маркерная доска 150*100 см ДО-126 (geo)	шт	1
2.	Сетевой фильтр	Сетевой фильтр Pilot S-MAX, 3м, серый [106] (geo)	шт	1
3.	Документ-камера	Документ-камера DIGIS DDC-10M	шт	1
4.	Многофункциональное устройство	МФУ лазерное Pantum M7100DW (geo)	шт	1
5.	Электронные средства обучения	ВОХ. ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ. ГЕОГРАФИЯ.5-6 КЛ. (v.5.0) ВОХ. ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ. ГЕОГРАФИЯ.10-11 КЛ. РЕГИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИРА. (v.5.0) ВОХ. ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ. ГЕОГРАФИЯ.7 КЛ. ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ. (v.5.0) ВОХ. ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ. ГЕОГРАФИЯ. 8-9 КЛ. ПРИРОДА РОССИИ (V 5.0)	шт	1
6.	Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)	УчФ. Геология. Неорганические полезные ископаемые (MP4) УчФ. Животный мир Арктической зоны (DVD) УчФ. Земля. Климат (MP4) УчФ. Как устроен океан (MP4) УчФ. Природные зоны мира (MP4) УчФ. Природные зоны России (MP4) УчФ. Физическая география России (MP4)	шт	1
7.	Словари, справочники, энциклопедия (по предметной области)	География. Наглядный справочник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ Краткий справочник по географии. Карманный справочник Справочник школьника по географии. 6-10 класс	шт	1
8.	Комплект демонстрационных учебных таблиц (по предметной области)	Компл.табл. География России. Природа и население 8 класс. Компл.табл. География России. Хозяйство и географические районы 9 класс. Компл.табл. География. Материки и океаны. 7 класс Компл.табл. География.Начальный курс 6 класс Компл.табл. Земля как планета Компл.табл. Рельеф	шт	1
9.	Интерактивный глобус	Интерактивный глобус Shifu Orboot	шт	1
10.	Раздаточные учебные материалы по географии	География 8 класс География России. Хозяйство и географические районы 9 класс География. Материки и океаны. 7 класс География. Начальный курс 6 класс	шт	1
11.	Огнетушитель	МИГ Огнетушитель ОП-5/з АВСЕ (2А 89В С У) 111-07	шт	1
12.	Учебные карты	Карта. Природная зона России Карта. Физическая карта России Карта. Европа физическая карта		6 1 1

		Карта по естествознанию и окружающим миру для начальных классов Карта Великие географические открытия Карта. Крупнейшие землетресения и вулканические извержения Карта. Океаны Карта. Политическая карта мира Карта. Политическая карта полушарий		1 1 1 1 1 1
13.	Рельсовая система с классной и интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)	Рельсовая система PolyGlide Ascet 1/1 (4 м, рельсовые доски 100*120 меловые 2 шт, боковые 100*111 - 2 шт) Общая высота комплекса, мм: 1200 Общая длина комплекса, мм: 4000 Количество передвижных рабочих поверхностей в комплексе, шт. 2 Размер каждой передвижной рабочей поверхности, см: 100 (ширина) x 120 (высота) Количество неподвижных рабочих поверхностей в комплексе, шт.: 2 Размер каждой передвижной рабочей поверхности, см: 100 (ширина) x 111 (высота) Количество кронштейнов, шт.: 8	Шт.	1
14.		Интерактивная панель NextPanel 65" (65", 4К (3840*2160), IR, 10 мс, ОЗУ/ПЗУ 4/32, 20 касаний, Wi-Fi, Android 9.0, индукционная система, СККЗ) Размер диалоговой рабочей поверхности, мм: 1651 Количество точек касания, шт.: 20 Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока диалоговой рабочей поверхности, Гигабайт: 4 Разрешение по вертикали, пиксель: 2160 Разрешение по горизонтали, пиксель: 3840 Количество входов аудиосигнала линейного уровня: 1 Количество выходов аудиосигнала: 1 Количество портов USB: 8 Количество стилусов в комплекте поставки: 2 Объем накопителя встроенного вычислительного блока, Гигабайт: 32		
15.	Стол учителя с тумбой	SM25/26/27 Размер: 1350*650*750 мм. Цвет каркаса - синий Цвет ЛДСП - серый. Тумба с тремя выдвижными ящиками, верхний ящик закрывается на замок.	Шт.	1
16.	Шкаф для хранения учебных пособий	Комплект шкафов для кабинета. Размеры: 3060*1990*450 Шкаф для одежды: 600*1990*450. замок. Корпус толщ 16мм выполнен из ЛДСП, кромка ПВХ не менее 1мм в цвет ЛДСП. Задняя стенка ДВПО. Ножки черные плас. рег. Н-27мм Основной цвет ЛДСП-серый. Цветные вставки - зеленого цвета. Цвет фасада шкафа - зеленый.	Шт.	1
17.	Стол ученический, регулируемый по высоте	SM04.1/05.1/06.1 Ростовая группа: 5-7. Столешница: материал ЛДСП 22 мм, цвет серый, кромка Полиуретан цвет синий, размер 500*1200мм. Пенал - встраиваемый из полипропилена. Каркас: цвет серый/синий. RAL 7035/RAL5015 Труба плоскоовальная 50x25x1,2мм и 40x20x1,2мм. Наличие крючка - 2шт. Наличие корзины для хранения книг и малогабаритных	Шт.	16
18.	Стул ученический, регулируемый по высоте	SM04.2/05.2/06.2 Ростовая группа: 5-7; Цвет пластика - серый. Каркас: металлический. Цвет комбинированный: серый/синий. RAL 7035/RAL5015 Труба плоскоовальная 50x25x1,2мм, 40x20x1,2мм.	Шт.	32
19.	Компьютер учителя с периферией (лицензионное)	Персональный компьютер В102 в составе 300W/ i5-10400/ H510M/ DIMM DDR4 8GB/ SSD 256GB/ Astra Linux/ Мой офис/ Монитор 23,8"/ kb/ m (нач)	Шт.	1

	программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, возможностью онлайн-опроса)			
20.		Системный блок		
21.		Монитор		
22.		Клавиатура + мышь		
23.	Комплект инструментов и приборов топографических	Комплект инструментов и приборов топографических	Шт.	1
24.	Школьная метеостанция	Школьная метеостанция с будкой (на стойках)	Шт.	1
25.	Барометр-анероид	Барометр-анероид (гео)	Шт.	1
26.	Курвиметр	Курвиметр	Шт.	1
27.	Гигрометр (психрометр)	Гигрометр (психрометр)	Шт.	1
28.	Компас ученический	Компас школьный	Шт.	1
29.	Рулетка	Рулетка 20 м (гео)	Шт.	1
30.	Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых и почв	Коллекция натурально-интерактивная "Минералы и горные породы"	Шт.	1
31.	Глобус Земли физический	Глобус Земли физический д. 320 (гео)	Шт.	1
32.	Глобус Земли политический	Глобус Земли политический д. 320	Шт.	1
33.	Модель строения земных складок и эволюции рельефа	Модель "Строение земных складок и эволюций рельефа"	Шт.	1
34.	Модель движения океанических плит	Модель зон разлома (Сдвиги земной коры)	Шт.	1
35.	Модель вулкана	Модель вулкана (разборная)	Шт.	1
36.	Модель внутреннего строения Земли	Модель "Строение Земли" (разборная) (гео)	Шт.	1
37.	Модель-аппликация природных зон Земли	Модель-аппликация "Природные зоны" (ламинированная)	Шт.	1
38.	Цифровая лаборатория		Шт	1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133600552358087161194895262509558337786447861710

Владелец Чулкова Татьяна Георгиевна

Действителен с 19.03.2024 по 19.03.2025