

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса в образовательной организации**  
*(для общеобразовательных организаций)*  
**МОУ «ООШ №5 г.Катав-Ивановска»**

**НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Наименование учебного кабинета	Класс (№ кабинета)	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
Кабинеты начальных классов	9, 10, 11	<p>Гербарий "Дикорастущие растения"</p> <p>Гербарий "Культурные растения"</p> <p>Гербарий "Лекарственные растения"</p> <p>Комплект микропрепаратов "Анатомия"</p> <p>Комплект микропрепаратов</p> <p>Скелет человека на штативе (85 см.)</p> <p>Комплект микропрепаратов «Растения»</p> <p>Комплект микропрепаратов «Животные</p> <p>Комплект микропрепаратов «Биология человека»</p> <p>Коллекция «Семена и плоды»</p> <p>Гербарий «Основные вида растений»</p> <p>Гербарий «Сельскохозяйственные виды растений»</p> <p>Гербарий по курсу общей биологии.</p> <p>Гербарий «Сорные растения»</p> <p>Микроскопы световые.</p> <p>Микроскоп цифровой.</p> <p>Лупа.</p> <p>Проведение практических работ с использование местного материала.</p> <p>Глобус.</p> <p>Коллекция горных пород.</p> <p>Компас.</p> <p>Карты.</p> <p>Историческая карта.</p> <p>Карты Челябинской области, физическая карта, политическая карта.</p>

		<p>Физическая карта полушарий.  Почвы мира.  Бинокль.  Географические пояса и природные зоны мира.  Термометры разных видов.  Лабораторное оборудование и материалы для проведения опытов и демонстраций: посуда,(стаканы, колбы, пробирки, чашки), измерительные приборы (свеча, фонарик), фильтры, магниты, песок, глина, почва, известняк, каменный уголь, нефть, семена растений (подсолнечника, пшеницы, гороха), огни.  Видеопрезентации.  Электронное приложение к учебнику А.А.Плешаков.  Компьютер, акустическая система.  Мультимедийный проектор, экран.</p>

### ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование учебного предмета (кабинета)	Класс (№ кабинета)	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
Химия	14	Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул. Набор атомов для составления моделей молекул

		<p>Набор атомов для составления моделей молекул (лаб.)          Комплект таблиц по химии дем. "Металлы" Комплект таблиц по химии дем. "Начала химии" Комплект таблиц по химии дем. "Неметаллы"          Комплект таблиц по химии дем. "Растворы. Электролитическая диссоциация".          Комплект таблиц по химии дем. "Строение вещества. Химическая связь".          Комплект таблиц по химии дем. "Химические реакции"          Таблица демонстрационная "Общие сведения о группах углеводов".          Таблица демонстрационная "Правила техники безопасности в кабинете химии".          Таблица периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.          Таблица растворимости солей, кислот, оснований в воде.          Штативы лабораторные химические          Органические вещества: уксусная кислота, этиловый спирт, глицерин, глюкоза, парафин, крахмал, синтетические волокна и полимеры,          Минеральные удобрения: аммофоска, мочевины, натриевая селитра, суперфосфат и др.          Неорганические вещества для демонстрационных опытов: серная кислота, медь, алюминий, железо, оксид меди, оксид железа,          соли хлориды, нитраты, карбонаты, сульфаты, фосфаты, уголь активированный, сода, поваренная соль.          Набор химической посуды для демонстрационных опытов: пробирки, колбы, химические стаканы, стеклянные трубочки,          химическая ложечка, фарфоровые емкости для размельчения веществ          Спиртовка.          Демонстрационные видео-опыты.          Проведение практических работ с использованием местного материала.</p>
--	--	--

Биология	14	<p>Гербарий "Дикорастущие растения"  Гербарий "Культурные растения"  Гербарий "Лекарственные растения"  Комплект микропрепаратов "Анатомия"  Комплект микропрепаратов "Ботаника 1"  Комплект микропрепаратов "Ботаника 2"  Комплект микропрепаратов "Зоология"</p> <p>Комплект микропрепаратов "Общая биология"  Скелет человека на штативе (85 см.)  Модель-апликация "Классификация"  Комплект микропрепаратов «Растения»  Комплект микропрепаратов «Животные»  Комплект микропрепаратов «Биология человека»  Коллекция раковин моллюсков»  Коллекция «Семена и плоды»  Коллекция палеонтологическая,  Гербарий «Основные вида растений»  Гербарий «Сельскохозяйственные виды растений»  Гербарий по курсу общей биологии.  Гербарий «Сорные растения»  Модели строения и размножения хламидомонады.  Строение семени пшеницы.  Строение лягушки.., рыбы, кролика.  Комплект для практической работы: скелет лягушки, скелет рыбы..  Комплект таблиц по биологии «Растения, Бактерии. Грибы, Лишайники», «Животные », «Человек», «Экология».  Раздаточный материал по генетике в виде таблиц.  Демонстрационные видеоматериалы «Открытая биология», Биология 6-9 классы, презентации по биологии по темам.  Биология «Растения, бактерии, грибы, лишайники.»  Микроскопы световые.  Микроскоп цифровой.  Лупа.  Проведение практических работ с использование местного материала.</p>
География	14	<p>Глобус.  Коллекция горных пород.  Дидактический материал по физической географии.  Раздаточный материал условные знаки.</p>

		<p>Компас.  Карты.  Физическая карта полушарий.  Почвы мира.  Плотность населения мира.  Географические пояса и природные зоны мира.  Карты Африки, Северной Америки, Евразии, Юго-Западной Азии, Южной Америки, Северного Ледовитого океана.  Атласы 5-9 классы.  Контурные карты 5-8классы.  Рабочие тетради 5-9 классы.  Цифровые образовательные ресурсы по географии для 6-10 классы.  Видеопрезентации.  Компьютер, акустическая система.  Проведение практических работ с использование местного материала.</p>
Физика	18	<p>Реостат ползунковый РП 100 (РПШ-2)  Амперметр лаб.  Вольтметр лаб  Источник питания лабораторный учебный  Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда)  Груз наборный 1 кг (металлический)  Сосуды сообщающиеся  Набор шаров - маятников (5 шт.)  Прибор для демонстрации вынужденных колебаний  Выключатель однополюсный (лабораторный)  Зеркало выпуклое и вогнутое (комплект)  Магнит U-образный лабораторный</p>

		<p>Компьютер, акустическая система. Цифровые образовательные ресурсы Видеопрезентации Набор лабораторный "Электричество" Набор пружин с различной жёсткостью Лабораторный набор "Геометрическая оптика" Лабораторный набор "Гидростатика , плавание тел." Лабораторный набор "Исследование атмосферного давления" Лабораторный набор "Исследование изопроецессов в газах" (с манометром) Лабораторный набор "Кристаллизация" Лабораторный набор "Магнетизм." Лабораторный набор "Механика, простые механизмы." Лабораторный набор "Тепловые явления." Лабораторный набор "Электричество" Магнит полосовой лабораторный (2шт.) Модель электродвигателя (разборная) лабораторная Набор лабораторный "Оптика" Набор лабораторный "Тепловые явления" Набор соединительных проводов (шлейфовых) Электроскоп Набор грузов по механике</p>
--	--	---

--	--	--

Технология	19	Электроплитка с духовкой Комплект Столовых приборов Блендер Весы настольные электронные кухонные Набор кухонных ножей Набор разделочных досок Набор посуды для приготовления пищи
------------	----	---

		<p>Набор приборов для приготовления пищи          стакан мерный для сыпучих продуктов, жидкостей          Чайник электрический          Микроволновая печь          Терка          Сервиз столовой          Сервиз чайный</p> <p>Коллекция по волокнам и тканям          Манекен женский с подставкой          Машина швейная (3шт)          Набор игл для швейной машины          Ножницы универсальные          Ножницы зигзаг          Аптечка первой помощи          Лента сантиметровая          Пяльцы          Доска гладильная          Коврик резиновый          Комплект для вышивания          Воск портновский          Утюг с пароувлажнителем          Отправитель          Зеркало для примерок</p>
Физическая культура		<p>Рукоход разновысокий          Мат гимнастический          Мяч гимнастический овальный          Обруч          Мяч футбольный          Обруч гимнастический          Мат акробатический          Мячи баскетбольные          Мячи волейбольные          Музыкальный центр          Персональный ноутбук          Стеллажи для лыж</p>

		Лыжный комплект Стол для настольного тенниса передвижной для помещений Комплект для настольного тенниса Конь гимнастический Граната для метания Тренажер нажим стоя Тренажер для пресса Кольцо баскетбольное Сетка баскетбольная Щит баскетбольный Сетка волейбольная Мяч малый для метания Ботинки для лыж Лыжи Крепление для лыж Смазки для лыж Мяч для настольного тенниса Ракетка для настольного тенниса Сетка Брусья гимнастические параллельные Компас спортивный Рюкзак туристический
--	--	--

Дата заполнения

«    »    20    г.

\_\_\_\_\_  
 (наименование должности руководителя  
 образовательной организации)

\_\_\_\_\_  
 (подпись руководителя образовательной организации)

\_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии)  
 руководителя образовательной организации)

М.П.

