

Обеспечение образовательного процесса МБУ «Школа №4»
 оборудованными учебными кабинетами,
 объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
Общеобразовательные основные начального общего образования			
	Предметы, дисциплины (модули):		
1	Русский язык Литературное чтение Английский язык Математика Окружающий мир (человек, природа, общество) ИЗО Технология Основы жизненного самоопределения Индивидуально-групповые занятия	Кабинет начальных классов - 9 Мебельная стенка -9, Жалюзи - 27 Стол ученический -135 шт. Стул ученический -270 шт. Столь учительский – 9 шт. Стул мягкий – 9 шт. Доска меловая – 9 шт. Интерактивная доска – 3 шт. Документ- камера Ноутбук – Компьютер Проектор Принтер МФУ Музыкальный центр	445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Октябрьская, 57
4	Физическая культура	Спортивный зал - 1 Скамья – 5 шт. Лестница гимнастическая- 6 шт. Мат спортивный- 8 шт.	445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Октябрьская, 57

Основная общеобразовательная среднего (полного) общего образования

12	История Обществознание (включая основы жизненного самоопределения)	Кабинет истории - 2 Стол ученический- 30 шт. Стул ученический- 60 шт. Мебельная стенка – 1 шт. Доска меловая – 2 шт. Жалюзи Стол учительский – 2 шт. Стул-2 шт. Карты Компьютер – 2 шт.	445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 88
13	Английский язык	Кабинет английского языка - 2 Стол ученический- 30 шт. Стул ученический- 60 шт. Доска меловая – 2 шт. Стол учительский – 2 шт. Стул – 2 шт. Компьютер – 1 шт.	445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 88
18	Физическая культура	Спортивный зал – 1 Конь гимнастический- 2шт. Стол для настольного тенниса – 1 шт. Канат-2шт Сетка волейбольная – 1 шт. Лестница-стенка-6шт. Скамейка-5шт. Маты-8 шт. Мяч баскетбольный 5 шт. Мяч волейбольный-5шт. Мяч футбольный-2шт. Набор для игры в бадминтон 2 шт. Скакалка гимнастическая-20шт.	445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 88
24	Математика Алгебра Геометрия	Кабинет – 3 Жалюзи Стол ученический – 45 шт. Стул ученический – 90 шт.	445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 88

		<p>Стол учительский Доска меловая – 3 шт. Компьютер – 3 шт.</p>	
27	Физика	<p>Кабинет – 1 Лабораторный набор «Электричество» Выпрямитель ВУ-4М Деревянные доски - 15 шт. Рычаги - 15 шт. Трибометры - 15 шт. Тележки электродвижущие – 6 шт. Весы - 15 шт. Динамометры - 30 шт. Блоки - 15 шт. Набор лабораторный «Оптика» - 3 шт. Светофильтры - 3 шт. Экран со щелью - 7 шт. Набор по поляризации света Трубки спектральные – 3 шт. Набор по преломлению света - 10 шт. Набор линз и зеркал - 10 шт. Дифракционные решётки - 5 шт. Камертон - 2 шт. Сферическое зеркало - 1 шт. Калориметры - 10 шт. Набор стеклопосуды - 1шт. Набор кристаллизации - 1 шт. Прибор для изучения газовых законов – 1 шт. Шар Паскаля 1шт. Модель по изучению атмосферного давления – 1шт. Термопары - 4шт Шар с кольцом – 1шт. Прибор для изучения газового давления с манометром Набор для исследования изопротессов «Газовые законы» Набор капилляров - 5 шт. Сообщающиеся сосуды - 2шт. Спиртовка - 2шт.</p>	<p>445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 88</p>

		<p>Теплоприёмник -2шт. Резиновый шланг -5 шт. Набор шариков -10 шт. Трубка для демонстрации опытов с парами Держатель для пробирок – 2 шт. Асбестовая сетка Манометры – 2 шт. Ведёрко Архимеда – 2 шт. Прибор для изучения газовых законов Модели трубы одинакового сечения – 3 шт. Стекланный шар для взвешивания воздуха – 2 шт. Стол ученический- 15шт. Стул ученический-30шт. Стол демонстрационный – 1 шт. Стол учительский Стул учительский Экран настенный Профи</p>	
29	<p>География Природоведение</p>	<p>Кабинет – 1 Стол ученический -15 шт. Стул ученический -30 шт. Стул Стол учительский Мебельная стенка Доска меловая Карты Глобус Земли Компьютер – 1 шт. Проектор – 1 шт.</p>	<p>445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 88</p>
31	<p>Информатика и ИКТ Основы проектной деятельности Основы проектирования</p>	<p>Кабинет – 1 Стол ученический-4 шт. Компьютерный стол-8 шт. Ноутбук – 15 Компьютер учительский Интерактивная доска – 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Стул -30 шт</p>	<p>445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 88</p>

		<p>Стул учительский Стол учительский Принтер лазерный ч/б Принтер лазерный цветной Сканер Колонки Проектор – 2</p>	
35	<p>Русский язык Литература</p>	<p>Кабинет – 2 Мебельная стенка – 2 шт. Стол ученический-30 шт. Стул ученический – 60 шт. Стол учительский – 2 шт. Стул учительский – 2 шт. Жалюзи Доска меловая – 2 шт. Компьютер учительский – 2 шт. Ноутбук ученический – 15 шт. Кондиционер – 1 шт. Портреты писателей Таблицы по русскому языку</p>	<p>445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 88</p>
40	<p>Химия Биология</p>	<p>Кабинет химии – 1 Таблица растворимости солей, кислот Справочная таблица Менделеева Стол ученический-15шт Стул ученический-30 шт Стенд- 5шт Умывальник-1 шт Стол учительский-2шт Стол лабораторный-2шт Доска меловая Жалюзи Лабораторное оборудование для кабинета химии: Доска для сушки посуды Штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный Комплект моделей кристаллических решеток Комплект посуды и принадлежностей для</p>	<p>445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 88</p>

		<p>демонстрационных опытов по химии Прибор для опытов по химии с электротоком Спиртовка демонстрационная Набор принадлежностей для демонстрационных опытов Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями-15 Штатив лабораторный химический ШЛХ- Набор пробирок ПХ-14 Пробиркодержатели -30 шт. Лабораторное оборудование для кабинета биологии: Набор микропрепаратов «Зоология» Набор микропрепаратов «Общая биология» Гербарий «Деревья и кустарники» Гербарий «Дикорастущие растения» Гербарий «Культурные растения» Гербарий «Сельскохозяйственные растения России» Гербарий «Основные группы растений» Гербарий «Растительные сообщества» Гербарий «Лекарственные растения» Модель «Цветок яблони» Модель «Цветок пшеницы» Модель «Цветок картофеля» Модель «Цветок василька» Модель «Цветок капусты» Набор муляжей грибов Набор муляжей овощей Набор муляжей фруктов Коллекция «Голосеменные растения» Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений» Коллекция «Шишки, семена, плоды деревьев и кустарников» Коллекция «Раковины моллюсков» Коллекция «Хлопок и продукты его переработки» Коллекция «Морская звезда» Коллекция «Морской еж» Модель «Скелет лягушки» Барельефная модель «Строение дождевого червя» Барельефная модель « Внутреннее строение птицы»</p>	
--	--	---	--

		<p> Барельефная модель «Внутреннее строение жука» Барельефная модель «Внутреннее строение рыбы» Барельефная модель «Внутреннее строение лягушки» Барельефная модель «Внутреннее строение кролика» Барельефная модель «Внутреннее строение собаки» Барельефная модель «Археоптерикс» Влажный препарат «Перловица Беззубка» Влажный препарат «Внутреннее строение крысы» Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы» Влажный препарат «Корень бобового растения с клубеньками» Влажный препарат «Нереида» Влажный препарат «Тритон» Модель «Глазное яблоко» Модель «Сердце в разрезе (демонстрационная)» Модель «Зуб» Модель «Скелет человека на -металлической подставке» Модель «Череп человека (смонтированный)» Модель «Ушной раковины» Модель «Структуры ДНК» Модель «Торс человека» разборный 42 см. Барельефная модель «Голова. Сагиттальный разрез» Барельефная модель «Глаз. Строение» Барельефная модель «Ухо человека» Барельефная модель «Пищеварительный тракт» Барельефная модель «Желудок. Внешняя и внутренняя поверхности» Барельефная модель «Сердце» Барельефная модель «Почка» Барельефная модель «Печень. -Диафрагмальная и висцеральная поверхности» Барельефная модель «Таз мужской. Сагиттальный» Барельефная модель «Таз женский. Сагиттальный» Барельефная модель «Кожа. Разрез» Динамическое пособие «Генетика групп крови» Динамическое пособие «Моногибридное скрещивание» Динамическое пособие «Ди гибридное скрещивание» </p>	
--	--	--	--

		<p>Динамическое пособие «Перекрест хромосом» Прибор «Всасывание воды корнями» Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений Прибор для сравнения содержания CO₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе Термоскоп по ботанике Набор транспарантов (прозрачных пленок) для кодоскопа Набор таблиц</p>	
--	--	---	--