

Материально-техническое оснащение центра «Точка роста» на базе МБОУ МО Плавский район «ПСОШ №1»

№	Оборудование	Составные части
1.	Комплект влажных препаратов демонстрационный	Карась
		Корень бобового растения с клубеньками
		Креветка
		Нереида
		Развитие костистой рыбы
		Сцифомедуза
		Тритон
		Черепаша болотная
		Пескожил
		Паук
2.	Комплект гербариев демонстрационный	Деревья и кустарники. 20 видов
		Дикорастущие растения. 28 видов
		Лекарственные растения. 24 вида
		Медоносные растения. 24 вида
		Морфология растений
		Сельскохозяйственные растения
		Ядовитые растения
3.	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	Голосеменные растения
		Обитатели морского дна
		Палеонтологическая
		Шишки, семена и плоды деревьев и кустарников
		Развитие семени гороха
		Развитие саранчи
		Семейство бабочек в стекле
		Семена и плоды
		Форма сохранности ископаемых растений и животных
		Модели палеонтологических находок. Происхождение человека
4.	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса химии)	Волокна
		Каменный уголь и продукты его переработки
		Пластмассы
		Минералы и горные породы. 20 видов
		Минеральные удобрения
		Нефть и продукты её переработки
		Топливо
		Чугун и сталь
		Каучук и продукты её переработки
Шкала твёрдости		
5.	Комплект посуды и оборудование для лабораторных работ и ученических опытов по физике, химии, биологии ТР	
6.	Демонстрационное оборудование для кабинета химии ТР	
7.	Комплект химических реактивов	Набор №1 С Кислоты
		Набор №20 ВС Кислоты
		Набор №3 ОС Гидроксиды
		Набор №4 ОС Оксиды металлов
		Набор №6 ОС Щелочные и щелочноземельные металлы

		Набор №5 ОС Металлы большой
		Набор №7 ОС Огнеопасные вещества
		Набор №11 ОС Карбонаты
		Набор №9 Галогены
		Набор №12 ОС Фосфаты. Силикаты
		Набор №13 Ацетаты. Роданиды. Цианиды
		Набор №19 ВС Соединения марганца
		Набор №18 Соединения хрома
		Набор №17 С Нитраты с серебром
		Набор №22 ВС Индикаторы с лакмоидом
		Набор №20 ОС Кислородсодержащие органические вещества
		Набор №19 ОС Углеводороды
		Набор №21 ОС Кислоты органические
		Набор №22 ОС Углеводы. Амины
		Набор №1
		Набор №1
		Набор №1