

**Опись полученного оборудования в центр Естественно - научного и технологического профилей «Точка роста»**

**Химическая лаборатория**

<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Количество</b>
	<b>Цифровая лаборатория</b>	
1	Цифровой датчик электропроводности	1
2	Цифровой датчик температуры	1
3	Цифровой датчик рН	1
4	Цифровой датчик абсолютного давления	1
5	Цифровой датчик положения	1
6	Цифровой осциллографический датчик	1
7	Микроскоп	1
	<b>Набор химических реактивов</b>	
1	Набор №1 Кислоты	1
2	Набор №20 Кислоты	1
3	Набор №3 ОС Гидроксиды	1
4	Набор №4 ОС Оксиды металлов	1
5	Набор №5 ОС Металлы	1
6	Набор № 6 ОС Щелочные и щелочноземельные металлы	1
7	Набор №7 ОС Огнеопасные вещества	1
8	Набор №8 ОС Галогены	1
9	Набор №10 ОС Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды.	1
10	Набор №11 ОС Карбонаты	1
11	Набор №12 ОС Фосфаты. Силикаты.	1
12	Набор №13 ОС Ацетаты. Роданиды. Цианиды.	1
13	Набор №14 ОС Соединения марганца	1
14	Набор №15 ОС Соединения хрома	1
15	Набор №16 ОС Нитраты	1
16	Набор №22 ВС Индикаторы	1
17	Набор №19 ОС Углеводороды	1
18	Набор №20 ОС Кислородосодержащие органические вещества	1
19	Набор №21 ОС Кислоты органические	1
20	Набор №22 ОС Углеводы. Амины.	1
	<b>Комплект посуды и оборудования для ученических опытов</b>	
1	Ступка	1
2	Выпарительная фарфоровая чашка	1

3	Стакан градуированный	1
4	Воронка	1
5	Фильтровальная бумага	1
6	Пробирки ПХ-14, ПХ-16	20
7	Чашка Петри 35 мм	10
8	Чашка Петри 60мм	10
9	Химическая ложка для сжигания веществ	1
10	Химическая стеклянная палочка	1
11	Цилиндр мерный	1
12	Банка для хранения твердых реактивов	6
13	Колба коническая	1
14	Горючее для спиртовки	1
15	Спиртовка	1
16	Прибор для получения и сбора газов	1
17	Трубка газоотводная	1
18	Штатив	1
19	Ножницы	1
20	Набор препаровальных инструментов	1
	<b>Комплект коллекций</b>	
1	Коллекция «Волокна»	1
2	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»	1
3	Коллекция «Каучук»	1
4	Коллекция «Минеральные удобрения»	1
5	Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»	1
6	Коллекция «Пластмассы»	1
7	Коллекция «Топливо»	1
8	Коллекция «Чугун и сталь»	1
9	Наборы для моделирования строения органических веществ	1
	<b>Демонстрационное оборудование</b>	
1	Набор флаконов	1
2	Фарфоровая ступка с пестиком	1
3	Штатив демонстрационный	1
4	Столик подъемный	1
5	Баня комбинированная	1
6	Электрическая плитка	1
7	Делительная воронка	1
8	Комплект термометров	1
9	Прибор для получения газов	1
10	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
11	Прибор для опытов по химии с электрическим	1

	током	
12	Набор для электролиза демонстрационный	1
13	Установка для перегонки веществ	1
14	Аппарат для проведения химических реакций	1
15	Комплект мерных колб малого объема	1