

**Материально-техническая база физической лаборатории центра образования  
естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»  
МОКУ СОШ п. Безбожник Мурашинского района Кировской области**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>Оснащение кабинета</b>		
1.	Стол ученический (физика) с розеткой	14
2.	Стол компьютерный для учителя	1
3.	Стол демонстрационный физический	1
4.	Шкаф для книг	4
5.	Шкаф комбинированный	2
6.	Шкаф для учебных пособий	1
7.	Стул ученический	28
8.	Стул учителя	2
9.	Компьютер в сборе	1
10.	Проектор	1
11.	Экран	1
12.	Сетевой фильтр	1
<b>Демонстрационное и лабораторное оборудование</b>		
1.	Набор оборудования по механике	1
2.	Набор оборудования по электричеству	1
3.	Барометр-анероид	1
4.	Прибор для демонстрации давления в жидкости от высоты столба	1
5.	Модель планетарной системы	1
<b>Оборудование центра «Точка роста»</b>		
1.	Беспроводной цифровой датчик удельной проводимости Pasco	3
2.	Беспроводной цифровой датчик движения Pasco	3
3.	Беспроводной цифровой датчик температуры Pasco	2
4.	Беспроводной цифровой датчик давления Pasco	3
5.	Адаптер USB- BLUETOOTH	1
6.	Методическое руководство «Физика методом исследования»	3
7.	Кейс для цифровых датчиков малый	1
8.	Набор лабораторный «Механика»	3
9.	Набор лабораторный «Тепловые явления»	3
10.	Набор лабораторный «Электродинамика»	3
11.	Набор лабораторный «Оптика»	3
12.	Весы карманные электронные от 0,01 до 200 г	1

**Материально-техническая база химической лаборатории центра образования  
естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»  
МОКУ СОШ п. Безбожник Мурашинского района Кировской области**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>Оснащение кабинета</b>		
1.	Доска аудиторная	1
2.	Стол ученический лабораторный химический	14
3.	Стул ученический	28
4.	Стол демонстрационный химический	1
5.	Шкаф для посуды и приборов	1
6.	Шкаф для учебных пособий	2
7.	Шкаф для хранения реактивов	1
8.	Шкаф вытяжной	1
9.	Корзина для мусора	1
10.	Компьютер в сборе	1
11.	Проектор	1
12.	Экран	1
13.	МФУ Pantum	1
14.	Сетевой фильтр	1
<b>Оборудование центра «Точка роста»</b>		
1.	Беспроводной цифровой датчик температуры PASCO	1
2.	Адаптер USB-BLUETOOTH	1
3.	Методическое руководство «Химия методом исследования»	3
4.	Кейс для цифровых датчиков малый	1
5.	Весы карманные электронные от 0,01 до 200 г	1