

**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



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

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество, шт</b>
<b>Оснащение кабинета</b>		
1.	Стол ученический 4 гр.роста	14
2.	Стул ученический 4 гр.роста	28
3.	Стол учителя	1
4.	Стул учителя	1
5.	Доска аудиторная ДА-32	1
6.	Жалюзи	3
7.	Часы настенные	1
8.	Корзина для мусора	1
9.	Шкаф	3
10.	Компьютер в сборе	1
11.	Мультимед.проектор	1
12.	Экран	1
13.	Стенд «Правила выполнения лабораторных работ по	1
14.	Сетевой фильтр	1
<b>Демонстрационное и лабораторное оборудование</b>		
1.	комплект скелетов человека и позвоночных животных	1
2.	Магнитный плакат «Природное сообщество водоема»	1
3.	Магнитный плакат «Природное сообщество луга» с методическими рекомендациями	1
4.	Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии	1
5.	Набор микропрепаратов по ботанике	1
6.	Набор микропрепаратов по зоологии	1
7.	Набор микропрепаратов по общей биологии	1
8.	Набор моделей «Ископаемые животные»	1
9.	Набор моделей «Органы человека и животных»	1
10.	Набор моделей палеонтологических находок	1
11.	Набор моделей по строению беспозвоночных	1
12.	Набор моделей по строению органов человека	1
13.	Набор моделей по строению позвоночных животных	1
14.	Набор моделей по строению растений	1
15.	Набор моделей цветков различных семейств	1
16.	Набор муляжей «Позвоночные животные»	1
17.	Скелет человека на роликовой подставке	1
18.	Микроскоп лабораторный	17
19.	Торс человека (разборная модель)	1
20.	Биологическая микролаборатория	1
26.	Интегрированное интерактивное пособие «Биология.	1

27.	Интегрированное интерактивное пособие «Биология.	1
28.	Интерактивное наглядное пособие «Биология.	1
29.	Интерактивное наглядное пособие «Биология.	1
30.	Интерактивное наглядное пособие «Биология.	1
31.	Интерактивное наглядное пособие «Биология.	1
32.	Интерактивное наглядное пособие «Биология.	1
33.	Интерактивное наглядное пособие «Биология.	1
34.	Интерактивное наглядное пособие «Общая биология.	1
35.	Интерактивное наглядное пособие «Общая биология. Растительные сообщества»	1
36.	Интерактивное наглядное пособие «Общая биология. Эволюция систем органов»	1
37.	Комплект карточек «Одноклеточные водоросли»	1
38.	Комплект карточек «Основные генетические законы»	1
39.	Комплект карточек «Среда обитания живых организмов и насекомых»	1
40.	Комплект карточек «Строение клеток растений и животных»	1
41.	Комплект карточек «Типы соединения костей»	1
42.	Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей»	1
43.	Комплект карточек «Эволюция животных и растений»	1
44.	Комплект карточек «Этапы развития позвоночных»	1
45.	Комплект портретов ученых- биологов	1
46.	Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение»	1
47.	Комплект таблиц «Растение- живой организм»	1
48.	Комплект таблиц «Строение тела человека»	1
49.	Комплект таблиц «Химия клетки»	1
50.	Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных»	1
51.	Комплект таблиц по биологии 6-9 кл.	1
52.	Мультимедийное пособие «Биология» 5-9 кл	1
53.	Таблица «Биотическое взаимодействие»	1
54.	Таблица «Вирусы»	1
55.	Таблица «Генетический код»	1
56.	Таблица «Гипотезы и возникновение Солнечной системы»	1

57.	Таблица «Главные направления эволюции»	1
58.	Таблица «Грибы»	1
59.	Таблица «Действие факторов среды на живые	1
60.	Таблица «Координация и регуляция»	1
61.	Таблица «Метаболизм»	1
62.	Таблица «Многообразие живых организмов»	1
63.	Таблица «Науки о природе»	1
64.	Таблица «Обмен веществ и энергия»	1
65.	Таблица «Синтез белка»	1
66.	Таблица «Среда обитания»	1
67.	Таблица «Строение ДНК»	1
68.	Таблица «Строение и уровни организации белка»	1
69.	Таблица «Строение и функции белков»	1
70.	Таблица «Строение и функции липидов»	1
71.	Таблица «Строение экосистемы»	1
72.	Таблица «Сукцессия- саморазвитие природного	1
73.	Таблица «Типы питания»	1
74.	Типы размножения организмов»	1
75.	Таблица «Фотосинтез»	1
76.	Таблица «Цепи питания»	1
77.	Весы лабораторные электронные	1
78.	Термометр лабораторный	1
<b>Оборудование центра «Точка роста»</b>		
1.	Беспроводной цифровой датчик pH Pasco	3
2.	Адаптер USB-Bluetooth	1
3.	Методическое руководство «Биология методом исследования	3
4.	Кейс для цифровых датчиков малый	1
5.	Весы карманные электронные от 0,01 до 200 г	1
6.	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	3
7.	Набор готовых микропрепаратов Levenhuk N10 NG	3

**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