

Материально-техническая база Центра образования естественно-научной и технологической направленностей Точка роста на базе МОУ Кушачинской школы

№ п/п	Наименование, характеристика.
1.	Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)
2.	Баня комбинированная лабораторная
3.	Воронка лабораторная. В-36-50
4.	Гербарий "Дикорастущие растения" (30 видов, с иллюстрациями)
5.	Гербарий "Культурные растения" (30 видов, с иллюстрациями)
6.	Гербарий "Морфология растений"(6 тем.30 видов)
7.	Гербарий "Основные группы растений. Грибы Лишайники" (53 листа, с
8.	Гербарий "Растительные сообщества Лес" (9 видов, 10 планшетов, с иллюстрациями и
9.	Гербарий к курсу "Основы общей биологии"
10.	Горючее для спиртовок
11.	Камертоны на резонансных ящиках (пара)
12.	Коллекция "Волокна" демонстрационная
13.	Коллекция "Голосеменные растения"
14.	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (демонстрационная)
15.	Коллекция "Металлы"
16.	Коллекция "Морское дно"
17.	Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" (демонстрационная)
18.	Коллекция "Палеонтологическая"
19.	Коллекция "Пластмассы"
20.	Коллекция "Раковины моллюсков"
21.	Коллекция "Семена и плоды"
22.	Коллекция "Топливо"

23.	Коллекция "Чугун и сталь"
24.	Коллекция "Шкала твердости"
25.	Комплект коло мерных от 100 мл до 2000 мл
26.	Комплект проводов
27.	Комплект трубок газоотводных
28.	Ложка для сжигания веществ
29.	Магнит полосовой демонстрационный (пара)
30.	Набор флаконов 250 мл для хранения растворов реактивов
31.	Набор деталей к установке для перегонки веществ
32.	Набор инструментов препаровальных
33.	Набор моделей палеонтологических находок "Происхождение человека"
34.	Набор палочек по электростатике
35.	Набор по электролизу (демонстрационный)
36.	Набор тел равной массы
37.	Набор флаконов 30 мл для хранения растворов реактивов (6 шт)
38.	Набор химреактивов ОС 1 "Кислоты"
39.	Набор химреактивов ОС 2 "Кислоты"
40.	Набор химреактивов ОС 3 "Гидроксиды"
41.	Набор химреактивов ОС 4 "Оксиды • металлов"
42.	Набор химреактивов ОС 7 "Огнеопасные вещества"
43.	Набор химреактивов ОС. 6 "Галогены"
44.	Набор химреактивов ОС 9 "Галогениды"
45.	набор химреактивов ОС 10 "Сульфаты. Сульфиты Сульфиды"
46.	Набор химреактивов ОС 11 "Карбонаты"
47.	Набор химреактивов ОС 12 "Фосфаты. Силикаты"
48.	Набор химреактивов ОС 13 "Ацетаты, Роданиды. Цианиды"

49.	Набор химреактивов ОС 14 "Соединения марганца"
50.	Набор химреактивов ОС 15 "Соединения хрома"
51.	Набор химреактивов ОС 16 "Нитраты".
52.	Набор химреактивов ОС 17 "Индикаторы"
53.	Набор химреактивов ОС 19 "Углеводы"
54.	Набор химреактивов ОС 22 "Углеводы. Амины"
55.	Набор чашек Петри
56.	Палочка стеклянная (с наконечником)
57.	Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария)
58.	Прибор для демонстрации давления в жидкости
59.	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ
60.	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)
61.	Прибор для получения газов ППГ
62.	Прибор Ленца
63.	Спиртовка лабораторная
64.	Столик подъемный
65.	Стрелки магнитные на штативах
66.	Султан электростатический (пара) Термометр жидкостной (0 - 100 град)
67.	Цилиндр мерный с носиком 50 мл
68.	Цилиндры свинцовые со стругом
69.	Шар Паскаля
70.	Шар с кольцом
71.	Штатив лабораторный комбинированный
72.	Штатив лабораторный химический
73.	Электроскопы (пара)
74.	Трубка Ньютона

75.	Влажный препарат "Беззубка"
76.	Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"
77.	Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"
78.	Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"
79.	Влажный препарат "Карась"
80.	Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"
81.	Влажный препарат "Креветка"
82.	Влажный препарат "Нереида"
83.	Коллекция энтомологическая "Представители отряда насекомых"
84.	Коллекция энтомологическая "Примеры защитных приспособлений у насекомых"
85.	Коллекция "Развитие пшеницы" в акрило
86.	Коллекция "Развитие бабочки"
87.	Коллекция энтомологическая "Семейство жуков"
88.	Ведерко Архимеда
89.	Сосуды сообщающиеся
90.	Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"
91.	Влажный препарат "Сцифомедуза"
92.	Влажный препарат "Тритон"
93.	Влажный препарат "Черепаша болотная"
94.	Влажный препарат "Ящерица"
95.	Воронка делительная ВД-4 125мл
96.	Гербарий "Деревья и кустарники" (22 вида, с иллюстрациями)
97.	Гербарий "Кормовые растения" (20 вида)
98.	Гербарий "Лекарственные растения"(22 вида, с иллюстрациями)
99.	Источник питания демонстрационный
100.	Колба коническая 250 мл

101.	Коллекция "Каучук и продукты его переработки"
102.	Коллекция "Минералы и горные породы" 49 видов
103.	Магнит дугообразный демонстрационный
104.	Набор банок 50 мл для хранения твердых веществ (10 шт)
105.	Набор химреактивов ОС 20 "Кислородсодержащие органические"
106.	Набор химреактивов ОС 21 "Кислоты органические"
107.	Насос вакуумный с электроприводом
108.	Пест фарфоровый
109.	Пест фарфоровый
110.	Пробирка 14x120
111.	Пробирка 16x150
112.	Стакан высокий 100 мл
113.	Ступка фарфоровая
114.	Ступка фарфоровая
115.	Фильтровальная бумага (пачка 100 шт)
116.	Чаша выпарительная N3, 100мл
117.	Штатив изолирующие (пара)
118.	Гербарий "Сельскохозяйственных растений"(30 видов,с иллюстрациями)
119.	Манометр жидкостной демонстрационный
120.	Гербарий "Деревья и кустарники" (20 видов)
121.	Гербарий "Дикорастущие растения" (28 видов)
122.	Гербарий "Кормовые растения" (20 вида)
123.	Гербарий "Растительные сообщества" (9 видов x 5 планшетов)
124.	Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе
125.	Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска»
126.	Влажный препарат "Развитие курицы»

127.	Гербарий «Медоносные растения» (24 вида)
128.	Коллекция энтомологическая «Семейство бабочек»
129.	Влажный препарат "Гадюка»
130.	Коллекция энтомологическая « Приспособление изменения в
131.	Коллекция «Форма сохранности ископаемых растений и животных»
132.	Набор химреактивов ОС 6 «Щелочные и щелочноземельные металлы»
133.	Коллекция «Минеральные удобрения»
134.	Набор атомов для составления моделей молекул лабораторный
135.	Вакуумная тарелка со звонком
136.	Огниво воздушное
137.	Набор тел равного объема
138.	Машина электрофорная
139.	Цифровая лаборатория (физика, химия, биология) 2 шт.
140.	Цифровой микроскоп 2 шт
141.	МФУ 1 шт.
142.	Ноутбук 8 шт.
143.	Общеобразовательный конструктор Lego для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров 1 шт.
144.	Учебный набор программируемых робототехнических платформ 1 шт.
145.	Мыши компьютерные 4 шт.
146.	Учебно-демонстрационные комплекты 9 шт