Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «ТЕТЮШСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ХАНЖИНА ПАВЛА СЕМЕНОВИЧА»

Тетюшского муниципального района Республики Татарстан (МБОУ «Тетюшская СОШ № 1 им. Ханжина П.С.»)

Ленина ул., д. 94, г. Тетюши, 422370

Татарстан Республикасы
Тэтеш муниципаль районы
«СОВЕТЛАР СОЮЗЫ ГЕРОЕ
ХАНЖИН ПАВЕЛ СЕМЕНОВИЧ
ИСЕМЕНДӘГЕ ТӘТЕШ 1 НЧЕ УРТА
ГОМУМИ БЕЛЕМ БИРУ МӘКТӘБЕ»

муниципаль бюджет гомуми белем бирү учреждениесе («Ханжин П.С. исемендэге Тэтеш 1 нче урта ГББМ» МБГББУ)

Ленина ур., 94 нчы йорт, Тәтеш шәһәре, 422370

__ Телефон/факс: 8 (84373) 2-54-15, E-mail: <u>S1.Tet@tatar.ru</u> ОКПО 43826934, ОГРН 1021606557081, ИНН/КПП 1638002530/163801001

КАБИНЕТ ХИМИИ

Оснащение		
1	Доска классная/интерактивная доска	
2	Стол лабораторный демонстрационный	
3	Шкаф вытяжной панорамный	
4	Стол учительский с ящиками для хранения или тумбой	
5	Кресло учителя	
6	Шкаф для хранения учебных пособий	
7	Сетевой фильтр	
8	Интерактивный программно-аппаратный комплекс стационарный (проектор, крепление в комплекте)	
9	Компьютер учителя/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	
10	Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)	
11	Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)	
12	Стол ученический, регулируемый по высоте	
13	Стул ученический, регулируемый по высоте	
14	Огнетушитель	

Демонстрационное оборудование, приборы, лабораторно-технологическое оборудование, лабораторная химическая посуда

٠	паобраторно-технологическое оборудование, лабораторная химическая посуда
1	Набор для приготовления и хранения реактивов для ГИА по химии
2	Набор оборудования для ГИА по химии
3	Набор № 1 ОС Кислоты
4	Набор № 2 ОС Кислоты
5	Набор № 3 ОС Гидроксиды
6	Набор № 4 ОС Оксиды металлов
7	Набор № 5 ОС Металлы (малый)
2 3 4 5 6 7 8	Набор № 8 ОС Галогены
9	Набор № 9 ОС Галогениды
10	Набор № 10 ОС Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды
11	Набор № 11 ОС Карбонаты
12	Набор № 12 ОС Фосфаты. Силикаты
13	Набор № 13 ОС Ацетаты. Роданиды. Цианиды
14	Набор № 14 ОС Соединения марганца
15	Набор № 15 ОС Соединения хрома
16	Набор № 16 ОС Нитраты
17	Набор № 17 ОС Индикаторы
18	Набор № 18 ОС Минеральные удобрения
19	Набор № 19 ОС Углеводороды
20	Набор № 20 ОС Кислородсодержащие органические вещества
21	Набор № 21 ОС Кислоты органические
22	Набор № 23 ОС Образцы органических веществ
23	Набор № 24 ОС Материалы
24	Набор № 1 В "Кислоты"
25	Набор № 1 С "Кислоты"
26	Набор № 3 ВС "Щелочи"
27	Набор № 5 С "Органические вещества"
28	Набор № 7 С "Минеральные удобрения"
29	Набор № 8 С "Иониты"
30	Набор № 11 С "Соли для демонстрации опытов"
31	Набор № 12 ВС "Неорганические вещества"
32	Набор № 13 ВС "Галогениды" Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты"
34	
35	Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды" Набор № 17 С "Нитраты" малый
36	Набор № 18 С "Соединения хрома"
37	Набор № 20 ВС "Кислоты"
38	Набор № 21 ВС "Неорганические вещества"
39	Набор № 22 ВС "Индикаторы"
40	Набор № 24 BC "Щелочные и щелочно-земельные металлы"
41	Горючее сухое
42	Коллекция "Алюминий"
43	Коллекция "Волокна" демонстрационная
44	Коллекция "Волокна" раздаточная
45	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (раздаточная)
46	Коллекция "Металлы"
47	Коллекция "Минеральные удобрения"
48	Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" раздаточная
49	Коллекция "Пластмассы"
50	Коллекция "Стекло и изделия из стекла"
51	Коллекция "Топливо"
52	Коллекция "Чугун и сталь"
53	Коллекция "Шкала твердости"

54

Доска для сушки посуды

	3
55	Комплект воронок стеклянных
56	Комплект колб демонстрационных
57	Комплект колб мерных
58	Комплект колб мерных малого объема
59	Комплект колб мерных от 100 мл до 2000 мл (10 шт.)
60	Комплект мерной посуды
61	Комплект мерных цилиндров пластиковых (5 шт.)
62	Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс)
63	Комплект ступок с пестами (12 шт.)
64	Комплект фарфоровой посуды
65	Нагреватель пробирок 42В (термисторный)
66	Палочка стеклянная (с наконечником)
67	Шкаф сушильный
68	Аппарат для проведения химических реакций АПХР
69	Аппарат Киппа 250 мл.
70	Весы учебные с гирями до 200г.
71	Зажим винтовой для резиновых трубок
72	Зажим пружинный
73	Ложка для сжигания веществ
74	Набор хим. посуды и принадлежностей для лаб. работ по химии (НПХЛ)
75	Пластина для капельного анализа (8 гнезд)
76	Прибор для иллюстр. закона сохранения массы веществ
77	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)
78	Прибор для получения газов ППГ
79	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный
80	Пробирка 14*120
81	Пробирка 16*150 химическая
82	Сетка латунная распылительная (80х80)
83	Спиртовка лабораторная
84	Штатив лабораторный химический
85	Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул
86	Модель "Кристаллическая решетка алмаза" (демонстрационная)
87	Модель "Кристаллическая решетка графита" (демонстрационная)
88	Модель "Кристаллическая решетка каменной соли" (демонстрационная)
89	Модель "Кристаллическая решетка магния" (демонстрационная)
90	Модель "Кристаллическая решетка углекислого газа" (демонстрационная)
91	Набор атомов для составления моделей молекул (лаб.)
92	Таблицы демонстрационные "Белки и нуклеиновые кислоты"
93	Таблицы демонстрационные "Неорганическая химия"
94	Таблицы демонстрационные "Номенклатура"
95	Таблицы демонстрационные "Органическая химия"
96	Таблицы демонстрационные "Строение вещества"
97	Таблицы демонстрационные "Химические реакции"
98	Портреты химиков (16 шт, ф А3)
99	Справочно-информационная таблица Д. И. Менделеева (160х120)
100	
	Таблица демонстрационная "Правила техники безопасности в кабинете химии" (винил 70х100)
101	
100	Таблица демонстрационная "Растворимость солей, кислот и оснований в воде" (винил 70х100)
102	Таблица демонстрационная "Сравнение понятий изомер и гомолог" (винил 100х140)
103	Таблица демонстрационная "Сравнение понятий изомер и гомолог" (винил 70х100)
104	Таблица демонстрационная "Химические свойства металлов" (винил 100х140)
105	Таблица демонстрационная "Электрохимический ряд напряжений металлов" (винил 40х200)
	таолица демонетрационная электрохимический ряд напряжений металлов (винил 40х200)

Директор И.Р. Фаткуллов