

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12»
ИМЕНИ ДОЛЖЕНКО ВАСИЛИЯ ФРОЛОВИЧА
(МБОУ «СОШ № 12»)

ПРИКАЗ

от 05 сентября 2022 года

№ 67-1

ст-ца Алексее-Тенгинская

О закреплении оборудования центра «Точка роста»

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 10.06.2022 № 1385 «О передаче оборудования, приобретенного за счет средств федерального бюджета, в муниципальную собственность муниципальных образований Краснодарского края на безвозмездной основе», в целях обеспечения сохранности и технически исправного состояния оборудования центра «Точка роста», п р и к а з ы в а ю:

1. Закрепить оборудование центра «Точка роста» за кабинетом химии с 05 сентября 2022 года
2. Назначить Саурину Галину Петровну, учителя химии, ответственным за сохранность оборудования центра «Точка роста» с 05 сентября 2022 года:

№ п/п	Наименование имущества	Ед. измерения	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
1	3	4	5	6	7
1	НАБОР ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ИЗУЧАЕМЫХ ТЕМ ПО ПРЕДМЕТНЫ ОБЛАСТЯМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	шт	4	10 724,50	42 898,00
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР ДЛЯ ПРАКТИКИ БЛОЧНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ С КОМПЛЕКТОМ ДАТЧИКОВ. СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ - РФ	шт	4	38 833,33	155 333,32
3	ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ	шт	3	50 105,94	150 317,82
ИТОГО:			11		348 549,14

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующего хозяйством Лоскутову Ю.С.

Директор МБОУ «СОШ № 12»



Л.В.Белова

АКТ

ввода оборудования в эксплуатацию

(приложение к постановлению о постановки оборудования и ввода его в эксплуатацию)

Приложение к постановлению № 932 от 31.08.2022 год

ст. Алексее-Тенгинская, ул. Школьная, 5 .

31 августа 2022 года

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:	Директор	Белова Л.В.
Члены комиссии:	главный бухгалтер ЦБ	Лазарева Е.А.
	председатель ПК	Бурносова Т.В.
	заместитель директора по УВР	Белова Е.А.

назначенная приказом МБОУ «СОШ № 12» от 21.02.2022г. № 136 ознакомившись с набором по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования, принимаемый в эксплуатацию по адресу ст. Алексее-Тенгинская, ул. Школьная, 5, рассмотрев техническую документацию, представленную администрацией муниципального образования Тбилисского района в период с 31.08.2022 г по 31.08.2022 г., установила:

1. Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования, соответствует заявленным требованиям, замечаний нет.

2. Краткая индивидуальная характеристика объекта:

Воронка коническая 1 шт.:

материал- химически стойкое стекло, диаметр-56 мм, высота-80.

Весы лабораторные электронные- 1 шт.:

допустимая нагрузка, г-200, цифровой индикатор показаний –наличия.

Горючее для спиртовок – 300 гр:

для применения в хим. и школьных лаб. для подогрева и плавления материалов , для нагрева небольших ла. сосудов(пробирок ,колб для хим работ) и др. процессов.

Набор ершей лабораторных - 6 шт:

ерши лабораторные для мытья лабораторной посуды (пробирки, клобы)-соответствие.

Набор реактивов -1 шт:

алюминий (гранулы), г-10, железо(стружка), г-20, цинк(гранула),г-20, медь(провода), г-10, оксид меди (порошок),г-10, оксид магния (порошок),г-10, оксид алюминия (порошок),г-10, оксид кремния (порошок),г-10, соляная кислота (раствор 14%),г-50, серная кислота (раствор 44%),г-50, гидроксид натрия (для приготовления раствора),г-15, гидроксид кальция (для приготовления раствора),г- 25,хлорид натрия(для приготовления раствора),г-5, хлорид лития (для приготовления раствора),г-5, хлорид кальция (для приготовления раствора),г-5, хлорид меди 2(для приготовления раствора),г-5,

хлорид алюминия (для приготовления раствора),г-10, хлорид железа 3 (для приготовления раствора),г-5, хлорид аммония (для приготовления раствора),г-5, хлорид бария (для приготовления раствора),г-5, сульфат натрия (для приготовления раствора),г-5, сульфат магния(для приготовления раствора),г-5, сульфат меди 2 (для приготовления раствора)

Набор универсальных индикаторов (бумага)- 1 шт.:

для приближенного определения значений рН в широких пределах.

Набор флаконов для хранения растворов и реактивов – 10 шт:
для хранения хим. веществ и реактивов , фиксаторов , красителей, приготовления , замораживания стерилизации и т.д., кол-во флаконов – 6шт., объем флакона 100мл.

Набор флаконов для хранения растворов и реактивов – 5 шт:
для хранения хим. веществ и реактивов , фиксаторов , красителей, приготовления , замораживания стерилизации и т.д., кол-во флаконов – 6шт., объем флакона 100мл.

Очки защитные – 1 шт., защиты глаз от различных вредных воздействий : механических и химических повреждений , а также воздействия чрезмерно яркого или неблагоприятного света.

Палочка стеклянная – 1шт.,
длина- 220 мм.

Перчатки резиновые – 2 шт.,
для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов .

Пробирка химическая -10шт.,
материал – химически стойкое стекло диаметр, мм-14, высота,мм-120.

Спиртовка лабораторная -1 шт.,
материал – химически стойкое стекло, объем, мм-150, диаметр корпуса спиртовки ,мм-79, колпачок для гашения пламени – наличие , фитиль хлопчатобумажный .

Стакан высокий – 3 шт.:
материал- полипропилен , объем -500 мл, мерная шкала – наличие, высота стакана – 117 мм.

Стакан высокий ВН-50-2 шт.:
материал – полипропилен , объем – 500мл, мерная шкала – наличие , высота стакана -117мм.

Фильтры бумажные – 100 шт.:
для удаления механических примесей , повышения прочности и резистентности к химическим реактивам .

Халат- 2 шт .:
халаты используются для гигиены и во избежание загрязнения нерабочей одежды .

Характеристика: Предметная область – химия .

Цилиндр измерительный с носиком – 2 шт.,
материал – полипропилен , объем, мл-500,цена деления, -5, мерная шкала- наличие.

Цилиндр измерительный с притертой крышкой-1 шт.:

материал –хим. стойкое стекло , вместимость 50 мл, стекло хим. стойкое 2 класса , цена деления 1 мл, пробка со шлифом , мерная шкала с полным покрытием – наличие.

Штатив для пробирок -1 шт .:

Число гнезд , шт-10, материал- полиэтилен, зажим пробирочный, шт-1, шпатель-ложечка,шт-3.

Определить ожидаемый срок полезного использования 5 лет.

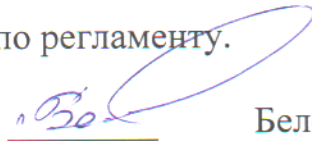
3. Признать объектом имущества как отдельный конструктивно – обособленный предмет.
4. Способ начисления амортизации: 100 % при вводе в эксплуатацию .
5. Установка выполнена с соблюдением Правил техники безопасности.
6. Оборудование соответствует требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности.

Выводы:

1. Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования, ввести в эксплуатацию по адресу: ст. Алексее-Тенгинская, ул. Школьная 5 с 31.08.2022 г.
2. Определить, что набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования является особо ценным движимым имуществом учреждения.
3. Гарантийное обслуживание выполнять по регламенту.

Председатель
комиссии:

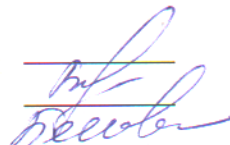
директор



Белова Л.В.

Члены комиссии:

главный бухгалтер ЦБ
председатель ПК
заместитель директора
по УВР



Лазарева Е.А.

Бурносова Т.В.

Белова Е.А.



Руководитель
отправителя
"31" августа 2022 г.

Утверждаю
Е. Г. Ильин
(расшифровка подписи)

АКТ № АДГУ-000069
о приеме-передаче объектов нефинансовых активов
"31" августа 2022 г.

Администрация муниципального образования Тбилисский район

Отправитель
Структурное подразделение
Получатель
МБОУ "СОШ №12" имени Долженко Василия Фроловича

ИНН 2351007922

ИНН

Структурное подразделение
Вид имущества

Правовое основание
Единица измерения: руб (с точностью до второго десятичного знака)

Постановление администрации МО Тбилисский район

Дата списания с бухгалтерского учета

КОДЫ	0504101
Форма по ОКУД	31.08.2022
Дата	04019539
по ОКПО	235101001
КПП	
по ОКПО	
КПП	30
Аналитическая группа	932
Номер	31.08.2022
Дата	383
по ОКЕИ	31.08.2022

1. Сведения о передаваемых объектах нефинансовых активов

Ном п.п.	Наименование объекта	Дата изготовления (постройки, закладки, рождения, регистрации)	Фактический срок эксплуатации (месяцев)	Паспорт, свидетельство, чертеж, модель, марка	Номер			Первоначальная (балансовая) стоимость	Начисленная амортизация	
					инвентарный	реестровый	заводской			
1а		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования								42 898,00	10 244,50
2	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков. Страна происхождения - РФ								155 333,32	38 833,33
3	Цифровая лаборатория для школьников								150 317,82	50 105,94
Итого									348 549,14	