



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРНОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25.12.2017

2021

г. Нижний Тагил

О внесении изменений в постановление администрации Горноуральского городского округа от 18.07.2017 № 1195 « Об утверждении порядка расходования средств областного бюджета, предоставленных в форме субсидий бюджету Горноуральского городского округа, на обеспечение условий реализации муниципальными образовательными организациями Горноуральского городского округа образовательных программ естественно - научного цикла и профориентационной работы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации от 31.07.1998 г. № 145-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2016г. № 919-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования в Свердловской области до 2024 года», постановлением администрации Горноуральского городского округа от 29.09.2014г. № 2606 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие системы образования в Горноуральском городском округе на 2015-2018 годы» (с изменениями), решением Думы Горноуральского городского округа № 91/1 от 25.05.2017 года, администрация Горноуральского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 к порядку расходования средств областного бюджета предоставленных в форме субсидий бюджету Горноуральского городского округа на обеспечение условий реализации муниципальными образовательными организациями Горноуральского городского округа образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы и изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Горноуральского городского округа.

3. Настоящее постановление распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 26 мая 2017 года.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по экономике и стратегическому развитию В.В.Хватаева

Исполняющий полномочия
главы администрации

А.Л. Сергеев

Приложение № 1
к Порядку расходования средств областного бюджета, предоставленных в форме субсидий бюджету Горноуральского городского округа на обеспечение условий реализации муниципальными образовательными организациями Горноуральского городского округа образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы

Примерный перечень приобретений

№ п/п	Наименование оборудования / расходного материала
Учебно-наглядное, учебно-лабораторное и учебно-практическое оборудование для оснащения кабинетов естественно-научного цикла (предметная область: химия)	
1	Цифровая лаборатория einsteinTablet+2. Планшетный регистратор данных со встроенными датчиками
2	Датчик ионов калия (einstein, 1 модификация)
3	Датчик ионов кальция (einstein, 1 модификация)
4	Датчик нитрат-ионов (einstein, 3 модификация)
5	Датчик pH. (einstein, 1 модификация)
6	Датчик кислорода (einstein, 1 модификация)
7	Датчик турбидиметр 0-200 NTU. (einstein, 3 модификация)
8	Датчик углекислого газа (einstein, 1 модификация)
9	Датчик электропроводности (einstein, 3 модификация)
10	Колориметр трехцветный (einstein, 3 модификация)
11	Кабель для датчика к регистраторам (einstein)
12	Датчик УФ-излучения (einstein, 1 модификация)
13	Датчик температуры (от -40 до +140°C)(einstein, 1 модификация)
14	Датчик давления газа (15-115 кПа)(einstein, 1 модификация)
15	Датчик напряжения (+/- 2,5 В)(einstein, 1 модификация)
16	Датчик тока (+/-250 мА)(einstein, 1 модификация)
17	Ноутбук
18	Набор для лабораторных работ по химии
19	Демонстрационный набор
20	Лабораторные работы по химии (методическое пособие)
21.	Интерактивная доска
22.	Мультимедийный проектор
Учебно-наглядное, учебно-лабораторное и учебно-практическое оборудование для оснащения кабинетов естественно-научного цикла (предметная область: физика)	

23	Цифровая лаборатория einsteinTablet+2. Планшетный регистратор данных со встроенными датчиками
24	Датчик расстояния
25	Датчик ускорения
26	Датчик фотоворота (einstein, 1 модификация)
27	Датчик магнитной индукции (einstein, 2 модификация)
28	Датчик силы. (einstein, 1 модификация)
29	Датчик уровня шума (einstein, 1 модификация)
30	Кабель для датчика к регистраторам (einstein)
31	Электрические и магнитные цепи, основы электроники (стенд для изучения основ протекания электрического тока в цепях, стенд для сборки и изучения работы простых электронных схем)
32	ФГОС комплект. Лабораторный комплект по механике
33	ФГОС комплект. Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике
34	ФГОС комплект. Лабораторный комплект по электродинамике (вариант #2)
35	ФГОС комплект. Лабораторный комплект по оптике
36	ФГОС комплект. Лабораторный комплект по квантовым явлениям (в компл. с индикатором радиоактивности)
37	Набор по электролизу
38	Лабораторный комплект по электростатике
39	Прибор для наблюдения равномерного движения
40	Набор Электродвигатель
41	Секундомер электронный
42	Прибор для исследования звуковых волн
43	Прибор для изучения зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала
44	Набор для изучения закона Бойля-Мариотта
45	Роботизированная установка "Умный дом"
46	Справочное пособие (цифровая лаборатория)
Учебно-производственное оборудование для проведения профориентационной работы (предметная область: технология)	
47	Конструктор модульных станков UNIMAT 1 Elementary. Базовый набор, 4 в 1
48	Комплект учебно-методических материалов
49	Компьютер в сборе
50	Фрезерный станок с ЧПУ
51	Токарный станок с ЧПУ
52	Вышивальная машина JanomeMemoryCraft 500E (MC 500)
53	Швейная машина Janome 603 DC
54	
Специальное современное технологическое оборудование и расходные материалы для 3D-моделирования	
55	3D – принтер PICASO 3D DESIGNER
56	Расходные материалы для 3-D печати

57	3D Systems-сканер
58	3D ручка + 150 м. пластика
Специальное современное технологическое оборудование и расходные материалы для 3D-моделирования (ДОУ)	
1	3D принтер ANRO АРХИТЕКТ
2	3D принтер ANRO 3D DREAMER
3	Расходные материалы для 3-D печати
4	3-D ручка + 150 м. пластика

Всего:									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Глава администрации Горноуральского городского округа

(расшифровка подписи)