

Опись учебно-лабораторного оборудования по математике

№	Оборудование	Кол-во (шт)
1	Ноутбук педагога	1
2	Сетевой фильтр-удлиннитель	1
3	Концентратор универсальной последовательной шины	1
4	Автоматизированное рабочее место педагогического работника. Практическое пособие, (брошюра с СО)	1
5	Экран настенный 180x180 см	1
6	Проектор ACER 31212 с креплением	1
7	Визуализатор цифровой Кеп-а	1
8	Методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию документ-камеры в образовательном процессе	1
9	Принтер лазерный	1
10	Система акустическая	1
11	Система контроля и мониторинга качества знаний Прокласс (на 13 пультов) с программным обеспечением базовым	1
12	Программно-методический комплекс "Интерактивные плакаты. Графики функций"	1
13	Комплект чертежных инструментов для работы на классной доске	1
14	Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением	1
15	Набор прозрачных геометрических тел (демонстрационный)	1
16	Набор геометрических разборных тел с разверткой (лабораторный)	13
17	Набор по стереометрии	1
18	Программное обеспечение функционирования Системы контроля качества знаний Прокласс с интегрированным набором контрольных тестов (презентаций) по различным темам предмета Математика (лицензия на класс}	1
19	Методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в	1

	образовательном процессе	
20	Хисматуллина Р. Р., Квашнин Е.Г. Современные образовательные технологии. Интерактивное	1
21	Алгебра и начала анализа . 10-11 кл. Интерактивное оборудование и Интернет ресурсы	1
22	Алгебра. 7-9 кл. Интерактивное оборудование и Интернет ресурсы в школе. Брошюра +СД .СОТ	1
23	Геометрия 7-9 кл. Интерактивное оборудование и Интернет ресурсы в школе. Брошюра +СД .СОТ	1
24	Геометрия 10-11 кл. Интерактивное оборудование и Интернет ресурсы в школе. Брошюра +СД .Серия "Современные образовательные технологии"	1
25	Пособие для учителя "Система инновационных средств обучения на уроке". Геометрия 7-11 кл. (СО)	1
26	Пособие для учителя "Система инновационных средств обучения на уроке". Алгебра 10-11 кл. (СО)	1
27	Пособие для учителя "Система инновационных средств обучения на уроке". Алгебра 7-9 кл. (СО)	1
28	Пособие для учителя "Система инновационных средств обучения на уроке". Математика 5-6 кл. (СО)	1

по физике

№п/п	Оборудование	Количество во (шт)
	Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета физики основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ФИЗИКА»), в том числе:	1
1.	Ноутбук педагога	1
2.	Экран настенный 180*180	1
3.	Проектор короткофокусный Асег 81212 с креплением Мге	

4.	Визуализатор цифровой 7880 Кеп-А	
5.	Принтер лазерный	
6.	Система акустическая активная 8Р-81 10	
7.	Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения экспериментов (физика)	
8.	Телескоп оптический	
9.	Программно-методический комплекс для изучения молекулярной физики	-
10.	Программно-методический комплекс по физике для 7-9 классов	1
11.	Цифровое наглядное пособие по теме «Механические колебания и волны»	1
12.	Цифровое наглядное пособие по теме «Гидроаэростатика»	1
13.	Цифровое наглядное пособие по темам «Основы кинетической теории, молекулярная физика, основы термодинамики»	1
14.	Цифровое наглядное пособие по теме «Геометрическая оптика»	1
15.	Цифровое наглядное пособие по теме «Электромагнетизм»	1
16.	Цифровое наглядное пособие по теме «Электрический ток в различных средах»	1
17.	Цифровое наглядное пособие по теме «Электромагнитные колебания»	1
18.	Цифровое наглядное пособие по теме «Электромагнитные волны»	1
19.	Цифровое наглядное пособие по теме «Волновая оптика»	1
20.	Цифровое наглядное пособие по теме «Излучение и спектры»	1
21.	Цифровое наглядное пособие по теме «Квантовые явления»	1
22.	Набор для проведения экспериментов по физике с использованием комплекта цифрового измерительного оборудования	1
23.	Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и Интернет-ресурсов на уроках физики	1

24.	Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета физики основной школы	
25.	общеобразовательного учреждения (комплект «ФИЗИКА*»), в том числе:	
26.	Источник постоянного и переменного напряжения	1
27.	Весы технические с разновесами (1 кг) (демонстрационные)	1
28.	Амперметр - вольтметр с гальванометром	1
29.	Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор)	1
30.	Машина электрофорная (демонстрационная)	1
31.	Модель двигателя внутреннего сгорания (демонстрационная)	1
32.	Модель дизельного двигателя демонстрационная	1
33.	Прибор для демонстрации превращения световой энергии	1
34.	Электрометры демонстрационные с принадлежностями	1
35.	Звонок электрический (демонстрационный)	1
36.	Оптическая скамья	1
37.	Конструктор «ПервоРобот NXT»	1
38.	Конструктор «ПервоРобот NXT»	1
39.	Конструктор «ПервоРобот NXT»	1
40.	Конструктор «ПервоРобот NXT»	1
41.	Конструктор «ПервоРобот NXT»	1
42.	Поля для соревнований роботов	5
43.	Адаптер	5
44.	Набор средний ресурсный	1
45.	Набор средний ресурсный	1
46.	Датчик расстояния для микрокомпьютера NXT	2
47.	Датчик температуры для микрокомпьютера NXT	5
48.	Датчик цвета для микрокомпьютера	5
49.	Датчик освещенности к микрокомпьютеру	5
50.	Датчик звука для микрокомпьютера	5
51.	Датчик касания к микрокомпьютеру	5
52.	Аккумуляторная батарея ОС к микрокомпьютеру	1
53.	Аккумуляторная батарея ОС к микрокомпьютеру	1
54.	Аккумуляторная батарея ВС к микрокомпьютеру	1
55.	Аккумуляторная батарея ОС к микрокомпьютеру	1
56.	Аккумуляторная батарея ОС к микрокомпьютеру	1
57.	Зарядное устройство	5

58.	Сервомотор для микрокомпьютера	5
59.	Конструктор «Технология и физика»	1
60.	Конструктор «Технология и физика»	1
61.	Конструктор «Технология и физика»	1
62.	Конструктор «Технология и физика»	1
63.	Конструктор «Технология и физика»	1
64.	Конструктор «Возобновляемые источники	1
65.	Конструктор «Возобновляемые источники	1
66.	Конструктор «Возобновляемые источники	1
67.	Конструктор «Возобновляемые источники	1
68.	Конструктор «Возобновляемые источники	1
69.	Конструктор «Возобновляемые источники	1
70.	Конструктор «Возобновляемые источники	1
71.	Конструктор «Возобновляемые источники	1
72.	Конструктор «Возобновляемые источники	1
73.	Конструктор «Возобновляемые источники	1
74.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору «Технология и физика»	1
75.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору «Технология и физика»	1
76.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору «Технология и физика»	1
77.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору «Технология и физика»	1
78.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору «Технология и физика»	1
79.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору конструктору «Технология и физика». Комплект заданий (СО)	1
80.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору конструктору «Технология и физика». Комплект заданий (СВ)	1
81.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору конструктору «Технология и физика». Комплект заданий (СО)	1
82.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору конструктору «Технология и физика». Комплект заданий (СО)	1
83.	Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору элементов к конструктору «Технология и физика».	1
84.	Конструктор «Простые механизмы»	5
85.	Комплект заданий к конструктору «Простые механизмы». Книга для учителя (на СО)	1
86.	ПервоРобот Введение в робототехнику	1
87.	ПервоРобот Программное обеспечение	1
88.	Конструктор «Технология и физика» Материалы для учителя (СО)	1

89.	Конструктор «Технология и физика» Материалы для учителя (СО)	1
90.	Конструктор «Технология и физика» Материалы для учителя (СО)	1

ПО ХИМИИ

№ п/п	Наименование имущества	Количество
	Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета химии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ХИМИЯ»), в том числе:	1
1.	Ноутбук педагога	1
2.	Экран настенный 180*180	1
3.	Проектор короткофокусный Асег 51212 с креплением Мгс	1
4.	Визуализатор цифровой Кеп-А-Ушоп	1
5.	Принтер лазерный	1
6.	Система акустическая активная	1
7.	Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения экспериментов (химия)	1
8.	Программно- методический комплекс по химии для изучения химических реакций	1
9.	Программно-методический комплекс по химии для 8-9 классов	1
10.	Цифровое наглядное пособие по химии для 8 класса	1
11.	Цифровое наглядное пособие по разделу: «Неорганическая химия»	1
12.	Цифровое наглядное пособие по разделу: «Органическая химия»	1
13.	Набор для проведения экспериментов по химии с использованием комплекта цифрового измерительного оборудования	1

14.	Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и Интернет-ресурсов на уроках химии	1
15.	Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета химии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ХИМИЯ*»), в том числе:	1
16.	Коллекция образцов каменного угля и продуктов его переработки	3
17.	Коллекция образцов нефти и продуктов ее переработки	3
18.	Коллекция образцов металлов	3
19.	Набор индивидуального базового оборудования	13
20.	Комплект моделей кристаллических решеток	1
21.	Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями	3
22.	Комплект демонстрационных моделей элементов таблицы Менделеева	1

по русскому языку и литературе

№ п/п	Оборудование	Количество (шт)
	Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета филологии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ФИЛОЛОГИЯ»), в том числе:	1
1.	Ноутбук педагога	1
2.	Экран настенный 180*180	1
3.	Проектор короткофокусный Асер 31212 с креплением \У1ге	1
4.	Принтер лазерный	1
5.	Система акустическая активная	1
6.	Система контроля и мониторинга качества знаний Прокласс	1

7.	Программно-методический комплекс для научения правил русской орфографии, фонетики и графики	1
8.	Программно- методический комплекс для изучения морфологии русского языка и культуры	1
9.	Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и Интернет-ресурсов на уроках филологии	1

по географии

№п/п	Наименование имущества	Количество
	Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета географии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ГЕОГРАФИЯ»), в том числе:	1
1.	Ноутбук педагога	1
2.	Экран настенный 180*180	1
3.	Проектор короткофокусный Асег 81212 с креплением Мхе	1
4.	Визуализатор цифровой Кеп-А-У18юп	1
5.	Принтер лазерный	1
6.	Система акустическая активная	1
7.	Программно-методический комплекс для изучения экономики материков, регионов и страноведения	1
8.	Программно-методический комплекс для изучения географии, истории открытий, освоения,	1
9.	Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и	1
10.	Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета географии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «ГЕОГРАФИЯ*»), в том числе:	1
11.	Компас школьный	26
12.	Глобус Земли, физический (тип1)	1
13.	Глобус Земли, физический (тип2)	13

14.	Карты географические	1
15.	Коллекция образцов минералов и горных пород	3
16.	Коллекция образцов нефти и ее переработки	3
17.	Коллекция образцов полезных ископаемых	3
18.	Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна)	1
19.	Метеостанция	1

по биологии

№п/п	Наименование имущества	Количество
	Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета биологии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «БИОЛОГИЯ»), в том числе:	1
1.	Ноутбук педагога	1
2.	Экран настенный 180*180	1
3.	Проектор короткофокусный Асег 81212с креплением Мхе	1
4.	Визуализатор цифровой Кеп-А	1
5.	Принтер лазерный	1
6.	Система акустическая активная	1
7.	Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения экспериментов	1
8.	Микроскоп цифровой Т- 1050 кепа	1
9.	Программно-методический комплекс для изучения анатомии и физиологии человека	1
10.	Программно-методический комплекс по биологии для 7-9 классов	1
11.	Цифровое наглядное пособие по теме «Систематика растений»	1
12.	Цифровое наглядное пособие по теме «Анатомия и морфология растений»	1
13.	Цифровое наглядное пособие по теме «Генетика»	1
14.	Цифровое наглядное пособие по теме «Основы селекции»	1

15.	Цифровое наглядное пособие по теме «Цитология»	1
16.	Цифровое наглядное пособие по теме «Экологические факторы»	1
17.	Цифровое наглядное пособие по теме «Биотические отношения»	1
18.	Цифровое наглядное пособие по теме «Основные отряды птиц»	1
19.	Цифровое наглядное пособие по теме «Сезонные явления в жизни птиц»	1
20.	Набор для проведения экспериментов по биологии с использованием комплекта цифрового измерительного оборудования	1
21.	Пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и Интернет-ресурсов на уроках биологии	1
22.	Комплект учебно-лабораторного оборудования, входящего в автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога кабинета биологии основной школы общеобразовательного учреждения (комплект «БИОЛОГИЯ*»), в том числе:	1
23.	Микроскоп (Комплект 1)	1
24.	Микроскоп (Комплект 2)	12
25.	Модель структуры ДНК (разборная)	1
26.	Модель цветка капусты	1
27.	Гербарий	3
28.	Коллекция палеонтологических образцов	3
29.	Коллекция образцов древесных пород	3
30.	Скелет голубя	
31.	Скелет костистой рыбы	
32.	Скелет кролика	
33.	Модель сердца в разрезе (демонстрационная)	
34.	Модель глаза (демонстрационная)	
35.	Скелет человека	