

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ -  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. АЛЕКСЕЕВКА  
АРКАДАКСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

16.11.13 № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

412223, Саратовская область,  
Аркадакский район,  
с. Алексеевка,  
ул. Алексеевская, д. 109  
Телефон: (845-42) – 4-53-42

АКТ

о приеме оборудования

Нами, комиссией в составе заместителя директора по учебно-воспитательной работе Быковой Е.А., завхоза Иванцова С.В., учителя технологии Шишкиной О.М., председателя ПК Широковой Л.Ю. осмотрено оборудование, полученное от Министерства образования Саратовской области: интерактивный программно аппаратный комплекс в составе:

Коробка №1:

1. Модель строения атома, 1 шт

Коробка №2:

1. Набор моделей кристаллических решеток, 1шт

Коробка №3:

1. Аппарат Киппа для получения газов демонстрационных, 1шт
2. Столик подъемный, 1шт
3. Штатив лабораторный большой, 1шт
4. Цилиндр измерительный с носиком 250 мл, 1шт
5. Ложка для сжигания вещества, 3шт
6. Зажим винтовой, 3шт
7. Зажим пружинный, 3шт
8. Сетка асбестовая, 3шт
9. Стакан высокий с носиком 100 мл с меткой, 2шт
10. Цилиндр измерительный 100 мл, 2шт
11. Коллекция «Волокна» (раздаточная), 1шт
12. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (раздаточная), 1шт
13. Коллекция «Металлы» (раздаточная), 1шт
14. Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» (раздаточная), 1шт
15. Коллекция «Пластмассы» (раздаточная), 1шт
16. Коллекция «Стекло и изделия из стекла» (раздаточная), 1шт

17. Коллекция «Топливо» (раздаточная), 1 шт
18. Коллекция «Чугун и сталь» (раздаточная), 1 шт
19. Коллекция «Шкала твердости»
20. Комплект моделей атомов для составления объемных моделей со стержнями (лабораторный), 3 шт

Коробка №4:

1. Стакан высокий 250 мл со шкалой, 1 шт
2. Стакан высокий 400 мл со шкалой, 1 шт
3. Весы для сыпучих материалов с гирями, 3 шт
4. Коллекция «Алюминий» (раздаточная), 1 шт

Коробка №5:

1. Набор №1 ОС «Кислоты», 1 шт
2. Набор №3 ВС «Щелочи», 1 шт
3. Набор №5 С «Органические вещества», 1 шт
4. Набор №6 С «Органические вещества», 1 шт
5. Набор №7 С «Минеральные удобрения», 1 шт
6. Набор №9 ВС «Образцы неорганических веществ», 1 шт
7. Набор №11 С «Соли для демонстрации опытов», 1 шт
8. Набор №12 ВС «Неорганические вещества», 1 шт
9. Набор №13 ВС «Галогены», 1 шт
10. Набор №14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды», 1 шт
11. Набор №16 ВС «Металлы, оксиды», 1 шт
12. Набор №17 С «Нитраты» (без серебра азотнокислого), 1 шт
13. Набор №18 С «Соединения хрома», 1 шт
14. Набор №19 ВС «Соединения марганца», 1 шт
15. Набор №21 ВС «Неорганические вещества», 1 шт
16. Набор №22 ВС «Индикаторы», 1 шт
17. Пособие для учителя «Интерактивное оборудование и интернет-ресурсы в школе. Химия. 8, 9, 10 и 11 классы» (4 брошюры с CD в каждой), 1 шт

Коробка №6:

1. Комплект цифрового измерительного оборудования PROLog для проведения экспериментов по химии (для педагога), 1 шт

Коробка №7:

1. Набор для проведения экспериментов по химии с использованием цифрового измерительного оборудования + штатив, 1 шт
2. Комплект этикеток для химической посуды, 1 шт
3. Микролаборатория для химических экспериментов, 1 шт
4. Набор по электрохимии, 1 шт

5. Хранилище для химических реактивов (2 контейнера), 1 шт
6. Доска для сушки посуды, 1 шт
7. Набор №4 ОС «оксиды металлов», 1 шт
8. Набор №10 ОС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды», 1 шт
9. Набор №11 «Карбонаты», 1 шт
10. Набор №12 «Фосфаты. Силикаты », 1 шт
11. Набор №21 ОС «Кислоты органические», 1 шт
12. Стакан высокий с носиком 50 мл с меткой, 2 шт

Коробка №8:

1. Набор для проведения лабораторных работ по химии (настольный), 3 шт
2. Набор №3 ОС «Гидроксиды», 1 шт
3. Набор №20 ВС «Кислоты», 1 шт

При осмотре оборудования выявлено:

отсутствие в коробке №8: Серия «Современные Образовательные Технологии». Методическое пособие для педагога, 1 шт

в коробке №3 в аппарате Киппа для получения газов при вскрытии целлофановой упаковки обнаружено, что разбита фигурная стеклянная вставка (трубка)

Члены комиссии: Быкова /Быкова Е.А./  
Иванцов /Иванцов С.В./  
Шишкина /Шишкина О.М./  
Широкова /Широкова Л.Ю./

16. 11. 2013г