

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8
городского округа Чапаевск Самарской области

ПРИКАЗ (Распоряжение)

«9» сентября 2013 г.

№ 52 /О

О закреплении учебно -лабораторного и компьютерного оборудования поставленного в рамках реализации Комплекса мер по модернизации системы общего образования

В целях эффективной реализации ФГОС НОО в 1-2-3 классах начальной школы **приказываю:**

1.Закрепить за учителями начальной школы Кочетковой О.В., Юсуповой И.М. и Абызовой И.В. реализующими ФГОС НОО следующее учебно – лабораторное оборудование согласно приложения 1.

2.Определить местом размещения транспортно – зарядной базы, ноутбуков, устройство беспроводной системы D Link и другого оборудования в кабинете №4, заведующая кабинетом Кочеткова О.В .

3.Назначить ответственной за работу в кабинете , хранение и использование оборудования Кочеткову О.В.,

3.Учителям : Кочетковой О.В., Юсуповой И.М. и Абызовой И.В. реализующими ФГОС НОО и педагогам, ведущим внеурочную деятельность использовать данное учебно – лабораторное оборудование.

Авдеевой О.В., ответственной за воспитательную работу использовать поставленное оборудование в воспитательном процессе.

Отчёт о использованном оборудовании подавать в конце года.

4.Ответственность за исполнение приказа оставляю за собой.



Директор

(должность)

Ознакомлен(ы):

Учитель начальных классов

(должность)

Учитель начальных классов

(должность)

Учитель начальных классов

(должность)

Учитель начальных классов

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Залапина М.Ю.

(расшифровка подписи)

Кочеткова О.В.

(расшифровка подписи)

Абызова И.В.

(расшифровка подписи)

Степина Т.Н.

(расшифровка подписи)

Юсупова И.М.

(расшифровка подписи)

**Учебно-лабораторное оборудование, входящее в мобильную часть
автоматизированного рабочего мест обучающихся начальной ступени
обучения общеобразовательного учреждения**

№ п/п	Наименование товара	Кол- во	Ед.изм
1	Комплект №1 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированного рабочего места педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения	1	Комплект
1.1	Ноутбук педагога AE PRO-156-G Акустические колонки Genius SP-S110 Фильтр сетевой Ippon BK252 Концентратор универсальной последовательной шины (USB) D-Link DUB-H7 Автоматизированное рабочее место педагога. Руководство пользователя (брошюра + диск) Методическое пособие для педагога Литературное чтение 1-4 кл. Методическое пособие для педагога. Математика. Информатика 1-4 кл. Методическое пособие для педагога Русский язык 1-4 кл. Методическое пособие для педагога Окружающий мир 1-4 кл.	1	шт.
1.2	Интерактивная доска Trimph Board 78 Dual Touch	1	шт.
1.3	Проектор короткофокусный Aser S5201 с креплением	1	шт.
1.4	Принтер лазерный Samsung ML-2165/XEV (формат А4, тип печати черно-белый)	1	шт.
1.5	Программно-методический комплекс «Фантазеры». МУЛЬТИтворчество (D-box, лицензия на класс)	1	шт.
1.6	Программно-методический комплекс «Академия младшего школьника» 1-4 класс(D-box, лицензия на класс)	1	шт.
1.7	Программно-методический комплекс по истории Древнего мира с элементами обучения работы с картами, датами, первоисточниками (для использования в компьютерном классе)	1	шт.
1.8	Программно-методический комплекс «Мир музыки» (D-box, лицензия на класс)	1	шт.
1.9	Картинный словарь «Русский язык» 1-2 классы (демонстрационный) с	1	шт.

	методическими рекомендациями		
1.10	Магнитная азбука подвижная (буквы, знаки, символы с магнитами)	1	шт.
1.11	Магнитная касса слогов демонстрационная	1	шт.
1.12	Модель аппликация «Набор звуковых схем»	1	шт.
1.13	Комплект инструментов классных (пласт.5 предм.)	1	шт.
1.14	Магнитная математика Набор элементов для изучения устного счета	1	шт.
1.15	Модель часов демонстрационная	1	шт.
1.16	Набор «Части целого на круге» (простые дроби)	1	шт.
1.17	Набор прозрачных геометрических тел (12 предметов) (демонстрационный)	1	шт.
1.18	Гербарий для начальной школы (28 видов) с электронным приложением	1	шт.
2	Комплект №2 учебно-лабораторного оборудования, входящего в стационарную часть автоматизированных рабочих мест обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения	1	Комплект
2.1	Картинный словарь «Русский язык» 1-2 классы раздаточный	13	шт.
2.2	Конструктор для изучения грамматики русского языка «ПРОслова»	6	шт.
2.3	Набор звуковых схем (раздаточный)	13	шт.
2.4	Набор «Геометрические тела» раздаточный	13	шт.
2.5	Часовой циферблат раздаточный	13	шт.
2.6	Конструктор для изучения математики «ПРОцифры»	6	шт.
2.7	Компас школьный	13	шт.
2.8	Коробка для изучения насекомых с лупой	13	шт.
2.9	Конструктор для развития пространственного мышления «Проектирование»	6	шт.
2.10	Конструктор для уроков труда (290 деталей)	13	шт.
3	Комплект №3 учебно-лабораторного оборудования, входящего в мобильную часть автоматизированного рабочего места педагога начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения	1	Комплект
3.1	Система контроля и мониторинга качества знаний PROClass (13 пультов) Методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию	1	шт.

	системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе (digipack + брошюра)		
3.2	Программное обеспечение к системе контроля и мониторинга качества знаний PROClass с интегрированным набором контрольных тестов по начальной школе (box лицензия на класс)	1	шт.
3.3	<p>Модульная система экспериментов PROLog для начальной школы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цифровой измерительный модуль. Температура • Цифровой измерительный модуль Освещенность • Цифровой измерительный модуль Звук • Цифровой измерительный модуль Влажность • Цифровой измерительный модуль Атмосферное давление (барометр) • Коммуникатор мультисистемный • Модуль сопряжения (USB) • Модуль питание • Кабель USB для подключения модуля Сопряжение к компьютеру • Программное обеспечение • Инструктивно-методические материалы для педагога на русском языке • кейс <p>В комплект поставки входит: Методическое пособие для педагога «Естествознание и обществознание (Окружающий мир (DVD+брошюра)</p>	1	шт.
3.4	Программное обеспечение к модульной системе экспериментов PROlog для начальной школы с интегрированным набором лабораторных работ (DVD лицензия до 16 пользователей)	1	шт.
3.5	Микроскоп цифровой Kena T-1050 Методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию микроскопа цифрового в образовательном процессе (digipack DVD + брошюра)	1	шт.
3.6	Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Fokus Vision Viewer с программным обеспечением (русифицированным) в комплекте с инструктивно_ методическими материалами для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию документ-камеры в образовательном процессе Методическое пособие для педагога с инструкциями по использованию документ-камеры в образовательном процессе (digipack DVD + брошюра)	1	шт.
3.7	База для перемещения, подзарядки и хранения оборудования. Транспортно зарядная база ТЗБ-15	1	шт.
3.8	Устройство беспроводной организации сети Dik DAP-1155	1	шт.
4	Комплект №4 учебно-лабораторного оборудования, входящего в мобильную часть автоматизированного рабочего мест	1	

	обучающихся начальной ступени обучения общеобразовательного учреждения		Комплект
4.1	Ноутбук обучающегося AE PRO 156-I Гарнитура комплектная (наушник + микрофон) Oklick HS-M143VB	13	шт.
4.2	Модульная система экспериментов PROLog для начальной школы <ul style="list-style-type: none"> • Цифровой измерительный модуль Температура • Цифровой измерительный модуль Освещенность • Цифровой измерительный модуль Звук • Цифровой измерительный модуль Влажность • Цифровой измерительный модуль Атмосферное давление (барометр) • Коммуникатор мультисистемный • Модуль сопряжения (USB) • Модуль питание • Кабель USB для подключения модуля Сопряжение к компьютеру • Программное обеспечение • Инструктивно-методические материалы для педагога на русском языке • кейс Учебное пособие для обучающихся с инструкциями по выполнению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов «Модульная система экспериментов PROLog. Начальная школа. Учебное пособие» (брошюра)	4	шт.