

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы МБОУ Артемовской СОШ №2

В соответствии с требованиями ФГОС в образовательной организации, реализующей основную образовательную программу основного общего образования имеются :

- учебные кабинеты: химии, физики, информатики, биологии.
- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности мастерские по технологии для мальчиков, технологии для девочек;
- классные комнаты для проведения уроков русского языка и литературы, математики, истории и обществознания, занятий музыкой,
- актовый зал для внеурочных мероприятий
- Библиотека с читальным залом и книгохранилищем, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
- спортивный зал,
- столовая для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- гардеробы, санузлы, места личной гигиены;
- участок (территория).

Все помещения обеспечены комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, необходимым инвентарем.

При анализе оборудования учебных кабинетов и классных комнат учитывались требования:

Приказа МОиН РФ от 04.10.2010 № 896 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных кабинетов»

Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.04.2005 № 03-417 «О перечне оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений»

Письма службы по контролю в области образования (с приложениями) от 11.05.2010 № 953 «Об оснащении общеобразовательного процесса

Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и оснащение	% от необходимого
1. Компоненты оснащения учебных кабинетов	1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты:	100%

и классных комнат школы	1.2. Учебно-методические материалы:	
	1.2.1. УМК по предмету	100%
	1.2.2. Дидактические и раздаточные материалы по предмету	80%
	1.2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета:	80%
	1.2.4. ТСО, компьютерные, информационно-коммуникационные средства:	80%
	1.2.5. Учебно-практическое оборудование:	80%
	1.2.6. Оборудование (мебель):	100%
2. Компоненты методического оснащения кабинетов	2.1. Нормативные документы федерального, регионального и муниципального уровней, локальные акты.	Имеются
	2.2. Документация ОУ	
	2.3. Комплекты диагностических материалов	80%
	2.4. Базы данных	100%
	2.5. Материально-техническое оснащение:	80%

1.Оборудование для реализации программы по формированию ИКТ-компетентностей

№ п/п	Наименование Инвентарный №	Характеристики	Год приобретения	Кол-во	Где установлен / кто использует	Подключ к Интернет Да/нет	В ЛВС ОУ Да/нет
1	Компьютер 10(сервер)	Pentium®4 CPU 3.06 GHz LGA775 Prescott HDD150 ГБ 512 МбОЗУ	2014	1	Кабинет информатики/ ученики и учителя	да	да
2-10	Компьютер 1-9	Pentium®4 CPU 3.06 GHz LGA775 Prescott HDD150 ГБ 512 МбОЗУ	2007	9	Кабинет информатики/ ученики и учителя	да	да
11	Компьютер 17	Pentium®4 CPU 3.06 GHz LGA775 Prescott HDD150 ГБ 512 МбОЗУ	2007	1	Кабинет русского языка 1/ учитель и ученики	да	да
12	Ноутбук 2		2011	1	Кабинет русского языка 2/ учитель и ученики	нет	В плане
13	Компьютер 19	Aquarius, Intel®Celeron® CPU 1200 MHz HDD80 ГБ 120 МбОЗУ	2006	1	Кабинет технологии/ учитель и ученики	нет	В плане
14	Ноутбук 4		2013	1	Кабинет начальной школы(4кл)/ учитель и ученики	нет	В плане
15	Компьютер 20	Intel® Celeron® CPU		1	Кабинет математики/ учитель и ученики	нет	В плане

16	Компьютер 21	Aquarius, Intel®Celeron® CPU 1200 MHz HDD80 ГБ 120 МбОЗУ	2006	1	Кабинет соцпедагога	нет	В плане
17	Компьютер 15	AMD Athlon (tm) 895 GHz HDD 80 ГБ 256 Мб ОЗУ	2006	1	Кабинет биологии/учитель и ученики	да	да
18	Компьютер 23	Intel® Celeron® CPU 2,26 GHz HDD 80 ГБ 248 МбОЗУ	2007	1	Кабинет химии/учитель и ученики	да	да
19	Компьютер 24	Intel® Core(tm)2 CPU 630 @ 1,86 GHz HDD 120 ГБ 1 ГбОЗУ	2007	1	Библиотека/библиотекарь	да	да
20	Компьютер	Intel® Celeron®	2014	1	Библиотека/ Ученики	да	да
21	Компьютер 12	Pentium®4 CPU 3.06 GHz LGA775 Prescott HDD150 ГБ 512 МбОЗУ	2008	1	Кабинет директора / директор	да	да
22	Компьютер 14	Intel® Celeron® D CPU 2,80 GHz HDD 120 ГБ 512 МбОЗУ	2007	1	Кабинет завуча/завуч	да	да
23	Компьютер 11	Intel® Celeron® CPU 2,80 GHz HDD 150 ГБ 443 Mb ОЗУ	2008	1	Приемная/ секретарь	да	да
23	Компьютер 25	Kraftway, Intel Pentium Dual CPU E2180 @ 2.00 GHz HDD 80 ГБ 0,99 ГбОЗУ	2007	1	Организаторская/ Актный зал Организатор/ученики	да	да
25	Компьютер 27	Intel® Celeron®	2014	1	Кабинет истории/учитель и ученики		
26	Ноутбук 3		2011	1	Д/сад Малышок	да	да
27	Компьютер 26	Intel® Celeron®	2008	1	Видеонаблюдение	нет	нет
28	Компьютер 28	Intel® Celeron®	2014	1	Кабинет английского языка	нет	В плане
29-35	Нетбук 1-8	Intel® Atlon(TM)CPU N570 @ 1.66Hz, 1.99 ГбОЗУ	2012	8	Мобильный класс	да WI-FI	да WI-FI
36	Ноутбук 1		2009	1	Завхоз	нет	нет
37	Компьютер 28	Intel® Celeron® (личный)			актовый зал	да	да
	Графический планшет	Bamboo	2012	2	В кабинете информатики	нет	нет
		ПК		24			
		Ноутбук		4			
		Нетбук		8			
				36			

Принтеры

1	Принтеры1	Samsung	2012	1	В кабинете информатики	да	да
2	Принтеры2	Canon 3в1	2013	1		да	да
3	Принтеры3	Canonцв.	2012	1			
4	Принтеры4	Samsung	2006	1			
5	Принтеры5	Samsung 3в1	2011	1	В кабинете директора		
6	Принтеры6	Canon 3в1	2012	1	В приемной		
7	Принтеры7	Canon 3в1	2012	1	В кабинете завуча		
8	Принтеры8	Lexmark 3в 1	2014	1	Основная школа	да	
9	Принтеры9	HP	2013	1	Начальная школа	нет	
10	Принтеры10	Canon 3в1	2014	1	кабинет математики		
11	Принтер 11	Kyocera	2015		В кабинете информатики	lf	lf

Сканеры

1	Сканер 1	BearPaW1200	2012	1	Кабинетинформатики		
2	Сканер 2	HP	2010				

Проекторы

1	Проектор1	Toshiba	2010	1	Кабинет информатики	лампа	
2	Проектор2	Mitsubishi	2011	1		ремонт	
	Проектор7	View Sonic	2015	1			
3	Проектор3	HP	2012	1	Начальная школа		
4	Проектор4	View Sonic	2015		Кабинет русского языка 2		
5	Проектор5	View Sonic	2015	1	Кабинет истории		
6	Проектор6	View Sonic	2015	1	СБО		
7	Проектор8	View Sonic	2015	1	Актный зал	да	
8					Психолог		

Ламинатор

1	Ламинатор 1	Fellowes	2013	1	Кабинет информатики		
---	-------------	----------	------	---	---------------------	--	--

Интерактивная приставки

1	Интерактивная приставки	Mimio Teach	2015	1	СБО		
2	Интерактивная доска	Board	2012	1	Начальная школа		
3	Интерактивная приставки	Mimio Teach	2013	1	Кабинет русского языка 2		
4	Интерактивная приставки	Mimio Teach	2013	1	Кабинет истории		
5							

Цифровые фотокамеры

1	Цифровая фотокамера	Olipus Stylus SP-820UZ	2013	1	мобильный		
2	Цифровая фотокамера		2015	2	Журналисты Организатор		

Видеокамеры

1	Цифровая видеокамера	Panasonic VDR-D220	2012	1	мобильный		
---	----------------------	--------------------	------	---	-----------	--	--

Цифровой микроскоп

1	Цифровой микроскоп	Breser 1.3 MP	2012	1	мобильный		
---	--------------------	---------------	------	---	-----------	--	--

Экраны

1	Настенный экран 150x150		2012	1	Кабинет информатики		
2	Экран на штативе 1500x1500		2012	1	Актный зал		
	ИТОГО						

Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения по реализуемым программам по биологии (2016-2017 учебный год)

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы начального	Количество тем, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном для освоения содержания
---	--	---

общего образования		образования
Основное общее образование		
Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования	Количество тем , предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном для освоения содержания образования
5 класс		
Биология	4	4
6 класс		
Биология	7	7
7 класс		
Биология	14	14
8 класс		
Биология	16	16
9 класс		
Биология	11	11

Таблица №7

Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения по реализуемым программам (2016-2017 учебный год)

Основное общее образование		
Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования	Количество тем , предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном для освоения содержания образования
5 класс		
Русский язык	12	12
Литература	8	8

История	4	4
Иностранный язык	10	10
Природоведение	3	3
Математика	8	8
Технология	3	3
6 класс		
Русский язык	8	8
Литература	7	7
История	18	18
Обществознание	6	6
Иностранный язык	11	11
География	7	7
Биология	8	8
Математика	9	9
Технология	10	10
7 класс		
Русский язык	10	10
Литература	6	6
История	8	8
Обществознание	5	5
Иностранный язык	10	10
География	14	14
Биология	13	13
Физика	4	4
Математика	12	12
Технология	8 / 6(девочки / мальчики)	8 / 6(девочки / мальчики)
8 класс		
Русский язык	10	10

Литература	6	6
История	9	9
Обществознание	3	3
Иностранный язык	10	10
География	10	10
Биология	13	13
Физика	4	4
Химия	7	7
ОБЖ	10	10
Математика	9	9
Информатика	5	5
Технология	8 / 4(девочки / мальчики)	8 / 4(девочки / мальчики)
9 класс		
Русский язык	9	9
Литература	8	8
История	3	3
Обществознание	17	17
Иностранный язык	10	10
География	7	7
Биология	7	7
Физика	6	6
Химия	3	3
Математика	10	10
Информатика	6	6

Оборудование кабинета химии

Таблицы

Таблица «Степени окисления»	Обеспечение учебного процесса
Таблица Д.И.Менделеева	100%

Таблица «Окраска индикаторов в разных средах»	100%
Таблица «Кристаллы»	100%
Таблица «Модели строения атомов некоторых элементов»	100%
Таблица «Классификация химических реакций»	100%
Таблица «Физические и химические явления»	100%
Таблица «Генетическая связь классов неорганических соединений»	100%
Таблица «Химическая связь»	100%
Таблица «Окислительно -восстановительные реакции»	100%
Таблица «Закон сохранения массы веществ»	100%
Таблица «Электронная орбиталь»	100%
Таблица «Строение атома»	100%
Таблица «Валентность»	100%
Таблица «Номенклатура солей»	100%
Таблица «Бинарные соединения»	100%
Таблица «Изомерия»	100%
Таблица «Функциональные производные углеводов»	100%
Таблица «Гомология»	100%
Таблица «Непредельные углеводороды»	100%
Таблица «Предельные углеводороды»	100%
Таблица «Генетическая связь классов органических соединений»	100%
Таблица «Тепловой эффект химической реакции»	100%
Таблица «Электролиз»	100%

Коллекции

<i>Коллекции</i>	<i>Кол-во</i>	Обеспечение учебного процесса
Набор щелочных и щелочноземельных металлов	1	100%
Набор щелочей	1	100%
Коллекция « Основные виды промышленного сырья»	6	100%
Коллекция « Каменный уголь»	5	100%
Коллекция «Чугун и сталь»	6	100%
Коллекция « Уголь »	3	80%
Коллекция «Металлы и сплавы»	5	100%
Коллекция «Пластмассы»	5	100%
Коллекция «Каучуки»	5	100%
Коллекция «Алюминий»	4	80%
Коллекция «Топливо. Нефть»	3	80%
Коллекция « Модели атомов кристаллических решеток»	5	100%
Коллекция школа твердости	3	80%
Коллекция «Волокна»	3	80%
Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	3	80%

Оборудование

Оборудование	Кол-во	
Щипцы тигельные.	20	100%
Штатив лабораторный.	8	100%
Штатив для пробирок.	20	100%
Столик подъемный.	3	100%
Горелка спиртовая.	10	100%
Держатель для пробирок.	20	100%
Ложка железная для сжигания веществ.	10	100%
Лопатка фарфоровая .	10	100%
Набор стеклянных трубок .	20	100%
Набор посуду для реактивов НПР.	20	100%
Очки защитные.	20	100%
Электрические пробирка-нагреватели.	15	100%
Палочки стеклянные.	30	100%
Воронки стеклянные.	10	100%
Колбы различной емкости.	Достаточно	100%
Пробирки большие.	Достаточно	100%
Пробирки маленькие.	Достаточно	100%
Стаканы на 50мл, 100мл, 200мл.	по 10 шт каждого	100%
Чашки фарфоровые различного диаметра.	10	100%
Кислоты: серная, соляная, азотная, фосфорная	500мл	100%
Карбонаты бария, меди, натрия, калия, кальция.	по 50г. каждого	100%
Фосфаты калия, кальция, натрия.	по 50г. каждого	100%
Нитраты бария, меди, натрия, калия, кальция, свинца, алюминия.	по 50г. каждого	100%
Сульфаты и сульфиты марганца, меди, калия, железа, кальция, никеля, .натрия, аммония.	по 50г. каждого	100%
Оксиды меди, алюминия, магния, цинка, железа, кальция, свинца, марганца, бария.	по 50г. каждого	100%
Хлориды магния, меди, алюминия, натрия, кальция, марганца, железа, калия, бария, цинка, алюминия.	по 50г. каждого	100%

Металлы магний, цинк, алюминий, железо, медь .	по 50г. каждого	100%
Калий, аммоний роданистый, калий марганцовокислый.	по 50г. каждого	100%
Фториды натрия, лития .	по 50г. каждого	100%
Калий железосинеродистый.	по 50г.	100%
Нефть	по 200 г	100%
Глицерина	500мл	100%
Уксусная кислота, стеариновая кислота, винная кислота, щавелевая кислота	по 200 г каждого	100%
Этиловый спирт, бутиловый спирт, метанол, изобутиловый спирт	по 200 г каждого	100%
Диэтиловый эфир	по 200 г	100%
Формалин, уксусный альдегид	по 100 г каждого	100%
Глюкоза	500г	100%
Крахмал	200г	100%
Анилин	50 г	100%

Оснащённость образовательного процесса позволяет реализовывать образовательные программы по предметам, требующим использование учебно-наглядных средств обучения.