

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №2»

Анализ оснащённости кабинетов

В 2014-2015 учебном году в школе функционирует 39 учебных кабинетов, 1 лекционный зал. 10 специализированных кабинетов, 6 спортивных и оздоровительных кабинетов, 3 кабинета дополнительного образования. Всего учебных помещений 59.

Учебные аудитории	Специализированные кабинеты	Спортивные и оздоровительные	Доп. образование
Начальная школа 14	Химия 1	Спортзал 3	Ритмики-1
Русский язык 6	Физика 2	Лыжная база 1	Бисероплетение 1
Иностранный язык 4	ОИВТ 3	Кор.гимнастики 1	Студия театра мод 1
История, обществознание 3	Технология 4	Зал.сп.аэробики 1	
Математика 4	10	6	3
География 1			
Биология 1			
ОБЖ 1			
МХК,ИЗО 1			
Музыка 1			
Кабинеты для занятий с учащимися с ОВЗ 3			
Лекционный зал 1			
40			

Соответствие оснащения учебных кабинетов Карте минимальной оснащённости кабинетов в условиях перехода на ФГОС второго поколения определялось на основании требований, утверждённых приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 октября 2010 г. N 986 г. Москва "Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений", Карты минимальной оснащённости учебных кабинетов в условиях перехода на ФГОС второго поколения, утверждённой приказом управления образования от 2012 г.:

№п/п	Назначение учебного помещения	Наличие интерактивного оборудования	Наличие экрана, мультимедийного проектора	итого
1	кабинет математики (4)- 222,4	3	1	4
2	кабинет начальной школы (14) - 742,9	14		14
3	кабинет ИЗО (1) - 102	1		1
4	кабинет музыки (1)- 54,3		1	1
5	кабинет ОБЖ (1)-80,5		1	1
6	кабинет русского языка (6) – 348,1	4	2	6
7	кабинет иностранного		4	4

	языка (4) – 152,3			
8	кабинет истории (3) - 170,7	2	1	3
9	кабинет географии (1) – 76	1		1
10	кабинет биологии (1) – 76,8	1		1
11	кабинет химии (1) – 79	1		1
12	кабинет физики (2) – 175,1	1	1	2
13	кабинет информатики (3)- 227,4	3		3
14	мастерская по деревообработке (1)-86,1	-	-	
15	мастерская по обработке металла (1)- 137,6	-	1	1
16	кабинет Кулинария (1) – 41,8		1	1
17	кабинет Домоводства (1)- 75,6	1		
18	кабинеты для занятий учащихся с ОВЗ, с особенностями психо-физического развития (3) -173,4	1		1
19	спортивные залы (3) – 830,4		1	1
20	Лекционный зал	1		1
21	Читальный зал библиотеки	1		1
22	Методический кабинет	1		1
итого учебных кабинетов -53		34/ 64%	14/26%	48/90,5%
учебных помещений -55		36/65%	14/25%	50/90,1%

На текущий момент в школе оснащены интерактивным оборудованием, позволяющим использовать виртуально-наглядные модели, предоставляющим возможность использовать цифровое (электронное) измерение различных объектов, работать с геоинформационными системами, картографической информацией, планами объектов и местности - 34 учебных кабинета, лекционный кабинет, методический кабинет, школьная библиотека. Персональными компьютерами, проекторами оснащены 14 кабинетов. Таким образом, техническими средствами обучения в соответствии с требованиями Карты минимальной оснащённости современным оборудованием учебных кабинетов оснащено 90% учебных кабинетов, из них уровень оснащения кабинетов начальной школы составляет 100%. Не оснащены техническими средствами обучения кабинеты дополнительного образования.

В школе функционирует сертифицированная локальная вычислительная сеть.

Информационно-технические условия реализации образовательных программ

Количество компьютерных классов / мобильных классов	компьютерные классы -3 мобильные классы- 1
Наличие локальной сети в компьютерных классах/ОУ	имеется
Количество компьютеров, применяемых в учебном процессе	138

Количество обучающихся на 1 компьютер, применяемый в учебном процессе	5,2
Количество компьютеров, применяемых в учебном процессе, с выходом в сеть Интернет	43
Количество обучающихся на 1 компьютер, применяемый в учебном процессе, с выходом в сеть Интернет	16,8
Наличие медиатеки (есть/нет)	есть
Количество мультимедийных проекторов	48
Количество интерактивных досок	42
Доля учителей, прошедших курсы повышения квалификации по информационно-коммуникативным технологиям (%)	87,6%
Доля учителей, применяющих ИКТ в учебном процессе (%)	100%
Количество компьютеров, применяемых в управлении ОУ	13
Возможность пользования сетью Интернет педагогическими работниками (да/нет)	да
Комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе электронные образовательные ресурсы (наличие лицензионных ЭОР, количество, наименование)	количество ЭОР - 754 экземпляра, из них: - энциклопедии, справочные издания – 105 экземпляров; - художественная литература на электронных носителях – 32 экземпляра; другие издания – 617 экземпляров.
Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет (ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся)	да - установлены программы Kerio-Control; Интернет-цензор; - заключен договор об оказании телематических услуг связи с ОАО междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»: осуществление контентной фильтрации оператором связи.

В 2014-2015 учебном году в школе функционирует 6 кабинетов русского языка и литературы. Оснащённость кабинетов филологии составляет 43 %. Оснащённость инновационными средствами обучения - 50 %. Традиционными средствами обучения кабинеты оснащены на 38 %. Отсутствуют таблицы демонстрационные (частично). Оснащённость традиционными средствами обучения ниже, чем инновационными. Большинство таблиц, демонстрационных плакатов, которые входят в перечень традиционных средств обучения по данным предметным областям, имеются в электронном виде.

Оснащённость кабинетов математики составляет 59,5 %. Оснащённость инновационными средствами обучения - 64 %. Традиционными средствами обучения кабинеты оснащены на 55 %. Отсутствуют комплекты демонстрационные «Оси координат», наборы универсальные, магнитные наборы цифр, букв и знаков по математике, набор раздаточный моделей для лабораторных работ по стереометрии.

Оснащённость кабинета биологии составляет 80 %. Оснащённость инновационными средствами обучения - 78%. В Соответствии с Федеральными требованиями к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений необходимо, в целях активного применения образовательных информационно-коммуникационных технологий необходимо включить в план развития школы на 2015-2017 г.г. приобретение модульной системы экспериментов Pro Log с необходимым программным обеспечением и инструктивно-методическими материалами. Традиционными средствами обучения кабинет оснащён на 83%. Отсутствуют влажные препараты (частично), набор моделей по курсу «Растения».

Оснащённость кабинета географии составляет 61 %. Оснащённость инновационными средствами обучения - 50 %. Традиционными средствами обучения кабинет оснащён на 71%. Отсутствуют, либо устарели коллекции минералов и коллекций, демонстрационный и раздаточный материал (частично), комплекты карт.

В школе функционирует 3 кабинета истории, обществознания. Оснащённость кабинетов составляет 35 %. Оснащённость инновационными средствами обучения - 49%. Традиционными средствами обучения кабинет оснащён на 20%. Отсутствуют комплекты карт, плакатов. Это объясняется тем, что учителя активно применяют в своей деятельности инновационные средства обучения, электронные учебники и (или) учебники с электронными приложениями, цифровые образовательные ресурсы. Большинство таблиц, демонстрационных плакатов, которые входят в перечень традиционных средств обучения, имеются в электронном виде.

Оснащённость кабинета химии составляет 70 %. Оснащённость инновационными средствами обучения - 58 %. В Соответствии с Федеральными требованиями к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений необходимо, в целях активного применения образовательных информационно-коммуникационных технологий необходимо включить в план развития школы на 2015-2017 г.г. приобретение модульной системы экспериментов Pro Log с необходимым программным обеспечением и инструктивно-методическими материалами. Традиционными средствами обучения кабинет оснащён на 82%. Отсутствуют таблицы демонстрационные «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (длиннопериодная), комплект таблиц демонстрационных по химическим производствам.

В школе функционирует 2 кабинета физики. Оснащённость кабинетов составляет 82 %. Оснащённость инновационными средствами обучения - 68 %. Традиционными средствами обучения кабинет оснащён на 96 %. Отсутствуют таблицы демонстрационные по правилам техники безопасности (устарели).

В целом по школе оснащённость кабинетов по данным предметным областям составляет 60,5%, оснащённость инновационными средствами составляет 56 %. 14 кабинетов из 18 оснащены интерактивным оборудованием (78 %), в четырёх кабинетах установлен экран. 100% кабинетов оснащены проекторами. Во всех кабинетах имеется возможность выхода в интернет (100%). Только 1 кабинет из 18 оснащён устройством многофункциональным, документ-камерой. Оснащённость традиционными средствами обучения составляет 64,7%. Оснащены традиционными средствами обучения на оптимальном уровне кабинеты биологии, химии, физики. Низкий уровень оснащения традиционными средствами обучения кабинетов истории, филологии. Это объясняется тем, что учителя активно применяют в своей деятельности инновационные средства обучения, электронные учебники и (или) учебники с электронными приложениями, цифровые образовательные ресурсы. Большинство таблиц, демонстрационных плакатов, которые входят в перечень традиционных средств обучения по данным предметным областям, имеются в электронном виде.

План развития кабинетов на 2015-2017 г.г.

№ п\п	Перечень оборудования	План развития на 3 года		
		2015	2016	2017
Инновационные средства обучения				
Аппаратная часть				
1	Многофункциональное устройство (принтер/сканер/копир; формат А4)	2	2	1
2	Документ камера с программным обеспечением	1	1	1

№ п/п	Перечень оборудования	План развития на 3 года		
		2015	2016	2017
3	Система контроля качества знаний с программным обеспечением базовым		1	1
4	Модульная система экспериментов с программным обеспечением базовым	1	1	1
ПРОГРАММНАЯ ЧАСТЬ				
5	Программное обеспечение функционирования Системы контроля качества знаний		1	1
6	Программное обеспечение функционирования Модульной системы экспериментов с интегрированным набором лабораторных работ (не менее 10) по различным темам предмета (box, лицензия на класс)		1	1
7	Микроскоп цифровой		3	
ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ				
8	инструктивно-методические материалы по проведению не менее 10 лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов (брошюра или CD)	2		
9	Пособие для учителя «интерактивное оборудование и интернет-ресурсы в школе. Биология 6—11 классы» (комплект 5 пособий)		1	
II. ТРАДИЦИОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ				
филология				
1	Комплект таблиц демонстрационных «Схемы-таблицы по орфографии и пунктуации» (5 двусторонних и 3 односторонние таблицы), формат 100 x 140 см	1		
2	Комплект таблиц раздаточных «Схемы-таблицы по русскому языку Орфография и пунктуация» (18 таблиц + методические рекомендации), формат 21 x 29,5 см, папка.	1		
3	Комплект таблиц демонстрационных по различным темам предмета (5 таблиц), формат 70 x 100 см.	1		
Математика				
4	Комплект демонстрационный «Оси координат»		3	
5	Набор универсальный (демонстрационный раздаточный) прозрачных геометрических тел с сечениями по стереометрии (разборный)		3	
6	Магнитный набор цифр, букв и знаков по математике для средней школы	1		
7	Набор раздаточный моделей для лабораторных работ по стереометрии	1		
Биология				
8	Комплект влажных препаратов (5 наименований)	1		
9	Набор моделей по курсу «Растения» (5 наименований)	1		
10	Набор моделей по курсу «Животные» (3 наименования)	1		
География				
11	Комплект карт по географии России демонстрационных различных тематик (по выбору-в зависимости от программы обучения: вводя предметных результатов освоения основной образовательной программы, 15 карт, прил.2)	1		
12	Коллекция «Минералы и горные породы» (26 видов) с раздаточным материалом	1		
13	Коллекция «Полезные ископаемые» (32 вида)	1		
14	Коллекция «Основные виды промышленного сырья» (32 вида)	1		
15	Прибор демонстрационный «Теллурий» трехпланетная модель (Земля-Солнце-Луна)		1	
16	Гербарий для курса географии (природные зоны России) 20 видов		1	
17	Гигрометр демонстрационный		1	
18	Флюгер демонстрационный		1	
19	Флюгер раздаточный		1	
20	Модель «Циклон и антициклон» (демонстрационная)			1
21	Комплект приборов и инструментов топографических (демонстрационный)			1
История				

№ п/п	Перечень оборудования	План развития на 3 года		
		2015	2016	2017
22	Комплект карт демонстрационных «Отечественная история» (по выбору-в зависимости от программы обучения уровня предметных результатов освоения основной образовательной программы, 15 табл., прил.1)	3		
23	Комплект карт демонстрационных «Всеобщая история» (по выбору в зависимости от программы обучения уровня предметных результатов освоения основной образовательной программы, 15 табл.)	3		
24	Комплект плакатов демонстрационных по истории Древнего мира с методическими рекомендациями (по выбору в зависимости от программы обучения уровня предметных результатов освоения основной образовательной программы, 8 табл., прил.1)	3		
Химия				
25	Таблица демонстрационная «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» (длиннопериодная), формат 100 x 140 см	1		
26	Комплект таблиц демонстрационных по химическим производствам (12 таблиц), формат 70 x 100 см.	1		
Физика				
27	таблица демонстрационная «меры безопасности при постановке и проведении лабораторных работ по электричеству», 70 x 100 см		1	
28	таблица демонстрационная «Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики», формат 70 x 100 см		1	
29	Комплект таблиц демонстрационных «механика» (5 таблиц), формат 70 x 100 см.		1	

Исполнитель: заместитель директора по УВР Нелюбина