

О специально оборудованных учебных кабинетах

В школе развита кабинетная система, которая повышает эффективность учебно-воспитательной работы, способствует научной организации труда учителя и учащихся, создаёт возможность для реализации требований педагогики, эргономики, психологии, школьной гигиены, техники безопасности и т. д. Кабинеты приспособлены для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчете на одного учащегося составляет 5,37 м², все кабинеты имеют паспорта с планом развития.

В школе оборудовано 25 учебных кабинетов: из них 6 кабинетов начальных классов, 3 кабинета математики, 3 кабинета русского языка и литературы, 3 кабинета иностранного языка, 2 кабинета информатики (с лаборантской), 1 кабинет физики с лаборантской, 1 кабинет химии с лаборантской, 1 кабинет биологии/ОБЖ с лаборантской, 1 кабинет географии, 1 кабинет истории и обществознания, кабинет искусства (с лаборантской), кабинеты обслуживающего труда и технического труда (комбинированная мастерская).

Реализация образовательных программ	Перечень кабинетов	Количество
Основная образовательная программа начального общего образования	Кабинет педагога-психолога	1
	Кабинеты начальных классов	6
	Кабинет «Музыкальная студия»	1
	Кабинет искусства (с лаборантской)	1
Основная образовательная программа основного общего образования	Кабинеты обслуживающего труда и технического труда (комбинированная мастерская).	2
	Кабинет русского языка и литературы	3
	Кабинет математики	3
Основная образовательная программа среднего общего образования	Кабинет иностранного языка	3
	Кабинет географии	1
	Кабинет биологии / ОБЖ (с лаборантской)	1
	Кабинет истории/ обществознания	1
	Кабинет физики (с лаборантской)	1
	Кабинет информатики (с лаборантской)	2
	Кабинет химии (с лаборантской)	1
	Учебный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма по работе с педагогами и родителями «Светофор»	1
	Школьный музей «История Лебяжки»	1

Кабинеты физики, математики, биологии, искусства, кабинет начальных классов, географии, информатики, русского языка и литературы, иностранного языка становились победителями и призерами городского смотра-конкурса на «Лучшее рабочее место педагога» в различных номинациях.



Все учебные кабинеты оборудованы классными досками, комплектами мебели для обучающихся и рабочего места учителя, мебель подобрана в соответствии с ростом учащихся, имеет соответствующую маркировку. Кабинеты оснащены техническими средствами обучения и комплектом учебно-наглядных пособий и учебного оборудования в соответствии с действующими нормативными требованиями к оснащению учебных кабинетов. Во время проведения учебных занятий выполняются требования действующих санитарных правил.

Материально – техническая база школы постоянно совершенствуется, работа по эстетическому оформлению кабинетов ведется в течение учебного года, развивается их техническая оснащённость.

В начальной школе на нетбуках программно-аппаратного комплекса установлена программа iTALC, обеспечивающая возможность просмотра и записи происходящего на компьютерах учащихся, удаленный контроль компьютеров, входящих в сеть, поддержку и помощь учащимся. С помощью программы стал возможен показ учебных материалов в режиме полного экрана или в отдельном окне на всех компьютерах сети, блокировка рабочих станций.

Для привлечения большего внимания к изложению материала, пересылка текстовых сообщений учащимися, включение и выключение всех компьютеров сети, удаленный вход и выход, и запуск команд и скриптов, обучение на расстоянии.

Интерактивные доски, приставки МИМИО используются педагогами начальной школы, как в урочной, так и во внеурочной деятельности отображая цифровые образовательные ресурсы, служат экраном для переноса различной учебной информации, в том числе познавательных презентаций для учащихся и т.д.



Имеющаяся материально-техническая база Lego Education WeDo позволяет решать задачи по развитию образного мышления младшего школьника, умению анализировать объекты, развивает мелкую моторику рук; творческие способности и логическое мышление; закладывает основы бережного отношения к оборудованию; основы коммуникативных отношений внутри микрогрупп и коллектива в целом.

Основная и средняя школа



Кабинет физики оснащен учебным лабораторным оборудованием, физическими приборами, комплектами учебно-наглядных пособий, коллекциями моделей физических объектов, учебных фильмов, необходимыми для проведения учебных занятий, практических и лабораторных работ. В рамках реализации национального проекта «Образование» подпроекта «Цифровая образовательная среда», кабинет физики №323 оснащен интерактивной панелью и видеокамерой.



Кабинет химии оборудован вытяжным шкафом, необходимым количеством реактивов, приборов, наборов посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента. Цифровой лабораторией PROLOg.



Кабинет биологии/ОБЖ оборудован комплектами учебно-наглядных пособий, лабораторного оборудования, коллекций натуральных объектов, муляжей, моделей, микропрепаратов, учебных фильмов, презентаций и др. / стендами по гражданской обороне, стендами по оказанию первой помощи, стендами по основам военной службы,

Обеспечение материально-технической базы разнообразным оборудованием облегчает процесс запоминания, позволяют сделать урок интересным, динамичным, «погрузить» ученика в науку, создать эффект присутствия при экспериментах и опытах, содействуют становлению объемных и ярких представлений об учебных дисциплинах.



Кабинет иностранного языка оснащен лингафонным оборудованием необходимым для изучения иностранного языка на высоком качественном уровне.

Кабинет искусства (с лаборантской) оснащен лабораторно-технологическим оборудованием, моделями и демонстрационными учебно-наглядными пособиями, демонстрационным оборудованием и приборами, техническими и электронными средствами обучения в соответствии с действующими перечнями учебно-наглядных пособий и учебного оборудования общеобразовательных школ. Материально-техническое обеспечение кабинета позволяет учащимся школы принимать участие и побеждать в конкурсах научно-технического и декоративно-прикладного направлений.



Кабинеты истории и обществознания, географии оснащены современным цифровым оборудованием, картохранилищем, комплектами учебно-наглядных пособий, практическим и лабораторным оборудованием: ученическими компасами; глобусами Земли. В кабинете географии представлены коллекции горных пород и минералов, полезных ископаемых, наборы раздаточных образцов горных

пород и минералов; гербарии растений природных зон России, образцы продукции, производимые отечественной промышленностью. Среди них, сталь и чугун, образцы

текстиля, удобрений. Предлагаемые коллекции позволяют учащимся изучать натуральные объекты природы.



Кабинеты математики, русского языка и литературы, где реализуются программы углубленного изучения предметов, в том числе в рамках профильного обучения, в рамках реализации национального проекта «Образование» подпроекта «Цифровая образовательная среда» оснащены ноутбуками, интерактивными панелями, телевизорами, проекторами, МФУ, видеокамерами, дидактическим и раздаточным материалом, наглядными пособиями, учебной, учебно-методической и справочной литературой.



В двух компьютерных классах в учебной деятельности используются 20 единиц компьютерной техники, рабочие места обеспечены регулируемыми стульями, подставками под ноги, лампами освещения. Все рабочие точки объединены в локальную сеть, выход в интернет обеспечивается с компьютера учителя, при наличии контентной фильтрации.

Количество учащихся на 1 ПК - 11. На базе кабинета информатики №425 открыт Инженерный класс. В кабинете информатики №425 проведен текущий ремонт, заменена электрическая проводка, заменены столы, стулья, шкафы, приобретены 15 персональных компьютеров, 3D принтеры в количестве 6 штук, токарный и фрезерный станки с ЧПУ.

В рамках реализации национального проекта «Образование» подпроекта «Цифровая образовательная среда» кабинет информатики №425 оснащен интерактивной панелью и видеокамерой. Мобильные компьютерные классы сделают процесс обучения динамичным, современным, учащиеся получат возможность, приобрести цифровые компетенции, востребованные техническими и гуманитарными специальностями при выборе профессии, подготовки к Чемпионатам профессионального мастерства «Молодые профессионалы».



Кабинеты обслуживающего и технического труда оснащены необходимым оборудованием.

Кабинеты внутри разделены на зоны для теоретических и практических занятий, зоны имеют свое оснащение, рассчитанное на пятнадцать учащихся.

Кабинет технологии (предмет Технологии ведения дома) оснащен компьютером,

проектором, экраном. При наличии такой техники часть учебных материалов хранится в электронном виде, что существенно экономит пространство и расширяет возможности обучения.



Учебный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма по работе с педагогами и родителями «Светофор» обеспечивает подготовку учащихся и их родителей к изучению правил безопасного движения на дорогах и безопасному перемещению на всех видах транспорта.



Школьный музей «История Лебяжки» создан силами коллективов учителей, учащихся и их родителей. В нем представлены экспозиции быта, традиций, ремесел жителей микрорайона. Представлены экспозиции, посвященные событиям Великой отечественной войны (1941-1945) и др.



Кабинет педагога-психолога предназначен для проведения занятий специалиста с учащимися, нуждающимися в психологической помощи и поддержке, проводятся консультации для родителей (законных представителей).



Актный зал школы рассчитан на 150 посадочных мест. В зале стационарно установлен экран, мультимедийный проектор, акустическая система, сценическое освещение, зал оборудован стульями, занавесом. В актовом зале проходят занятия ритмикой, школьного хора, вокального пения, общешкольные родительские собрания и культурно-массовые мероприятия.