

Информация о кабинетах и средствах обучения и воспитания

Средства обучения - это составная часть метода обучения. Они обеспечивают реализацию принципа наглядности и содействуют повышению эффективности учебного процесса, дают учащимся материал в форме наблюдений и впечатлений для осуществления учебного познания и мыслительной деятельности на всех этапах обучения.

Под средствами обучения следует понимать разнообразнейшие материалы учебного процесса, благодаря использованию которых более успешно и за рационально сокращенное время достигаются поставленные цели обучения.

Выбор средств обучения определяется:

- задачами урока или занятия;
- содержанием учебного материала;
- применяемыми методами обучения;
- предпочтениями учителя.

МКОУ – Алексеевская ООШ № была открыта в 1984 году, это нетиповое здание. Здание школы оснащено системами жизнеобеспечения, а именно:

- централизованным холодным водоснабжением;
- отопительной системой от собственной котельной;
- узлом регулирования холодной воды;
- системой противопожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре;
- локальной компьютерной сетью;

Школа оснащена необходимым количеством средств пожаротушения. На всех этажах вывешены схемы и план эвакуации в случае возникновения пожара.

Проводится текущий ремонт. Ежегодно проводятся косметические ремонты учебных кабинетов, коридоров, холлов, благоустройство территории.

Для организации дошкольного воспитания выделено 2 кабинета.

Питьевой режим в школе осуществляется закупкой воды по договору «Свежесть Алтая».

Улучшились условия осуществления образовательного процесса. Увеличение расходов на оснащение образовательного процесса в общеобразовательных учреждениях позволило модернизировать учебное оборудование на основной и старшей ступенях, обновить учебные кабинеты, приобрести мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия.

Главное дидактическое назначение средств - ускорить процесс усвоения учебного материала. Средствами обучения и воспитания являются школьная библиотека, интернет-ресурсы, спортивная работа, кабинеты.

1. Библиотека: Книжный фонд составляет 2228 книг, в том числе 388 учебников, электронные приложения к учебникам; ежегодно ведётся подписка на периодическую печать; компьютер, принтер, копир. Школьными учебниками обеспечены 100% обучающихся.
2. Информационные системы, доступ к ним: В ОУ имеется компьютерный класс, в котором 4 ноутбука и 5 компьютеров, интернет.
3. Спортивные объекты: в образовательном учреждении нет спортивного зала. Уроки физической культуры проводятся на школьной спортивной площадке. В рекреации 2 этажа. Кроме этого на территории школьного двора есть детская игровая площадка. Для проведения уроков физической культуры имеется: мячи, лыжи, настольный теннис, маты, спортивные снаряды и т.д.
4. Учебных кабинетов 8: кабинет начальных классов, кабинет технологии, кабинет информатики, кабинет математики, кабинет русского языка и литературы, кабинет иностранного языка, кабинет дошкольной группы.
В кабинете информатики проводятся уроки биологии. В одном из кабинетов начальных классов проводятся также уроки истории и физики, в другом кабинете начальных классов – география.

5. Средства обучения и воспитания:

№п/п	Кабинет	Средства обучения и воспитания
1.	Кабинет начальных классов.	Предметы (муляжи), гербарии, коллекции камней и минералов, карты, таблицы, компасы, лупы настенные стенды, раздаточный материал, чертёжные инструменты, инструкции по технике безопасности, игровой материал, методический материал, компьютеры, мультимедийное оборудование, принтер, конструктор ПервоРобот LEGO WeDo, видеофильмы, кинофильмы, ИКТ – презентации, ЭОР.
2.	Кабинет технологии.	Предметы (муляжи), коллекции древесины, настенные стенды, раздаточный материал, инструкции по технике безопасности; компьютер, принтер, чертёжные инструменты, верстаки столярные, набор для выпиливания лобзиком, набор столярных инструментов, набор слесарных инструментов, электрошуруповёрт; стенные стенды, раздаточный материал, чертёжные инструменты, постоянно обновляющаяся выставка работ обучающихся, инструкции по технике безопасности; швейные машины, конструкторы.
3.	Кабинет дошкольной группы	Раздаточный материал, инструкции по технике безопасности, игровой материал, методический материал; компьютер, принтер, игры, игровые зоны. Конструкторы, видеофильмы, кинофильмы, ИКТ – презентации, ЭОР.
4.	Кабинет информатики	Предметы (муляжи), гербарии, карты, глобус, таблицы, настенные стенды, раздаточный материал, инструкции по технике безопасности; компьютеры, мультимедийное оборудование, принтер; сканер, копир видеофильмы, кинофильмы, ИКТ – презентации, ЭОР, виртуальные лабораторные практикумы по химии, географии и биологии.
5.	Кабинет физики, истории	автономный цифровой лабораторный комплекс по изучению физики «Архимед», набор по механике, набор по молекулярной физике и термодинамике, набор по электричеству, набор по оптике, баня комбинированная лабораторная, весы учебные, электроплита лабораторная, мини-экспресс лаборатория, цифровые микроскопы, компьютер, мультимедийное оборудование, принтер; видеофильмы, кинофильмы, ИКТ – презентации, ЭОР, виртуальные лабораторные практикумы по физике
6.	Кабинет иностранного языка	таблицы (грамматика), настенные стенды, портреты, раздаточный материал, инструкции по технике

		безопасности, компьютер, мультимедийное оборудование; видеофильмы, кинофильмы, ИКТ – презентации, ЭОР.
7.	Кабинет русского языка и литературы	Таблицы, настенные стенды, портреты писателей, раздаточный материал, инструкции по технике безопасности; компьютер, мультимедийное оборудование; видеофильмы, кинофильмы, ИКТ – презентации, ЭОР.
8.	Кабинет математики	Таблицы, настенные стенды, раздаточный материал, портреты великих математиков, инструкции по технике безопасности; чертёжные инструменты, мультимедийное оборудование, принтер; сканер, копир.
9.	Библиотека	Книжный фонд составляет 2228 книг, в том числе 388 учебника, электронные приложения к учебникам; подписка на периодическую печать; компьютер, принтер, копир. Школьными учебниками обеспечены 100% обучающихся.

Практические работы по физике, биологии, химии выполняются в полном объёме. Практические работы, не требующие специального оборудования, проводятся в своём кабинете, остальные – лабораторный практикум – с использованием цифровых образовательных ресурсов проводятся виртуально (Виртуальная лаборатория) - в кабинете информатики.