

МБОУ СОШ № 9 г. Азова, реализующая основную программу ООО, располагает материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности обучающихся. Материальная и техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также техническим и финансовым нормативам, установленным для обслуживания этой базы.

Состояние материально-технической базы школы позволяет обеспечить необходимые условия для организации образовательного процесса. Школа была введена в эксплуатацию в 1962 году, проектная мощность – 800 обучающихся в одну смену.

Школа располагается в 3-этажном здании постройки 1962 года. Благодаря хорошим условиям эксплуатации и проведению систематических ремонтных работ, здание и его системы коммуникаций, в целом, соответствуют современным техническим требованиям и эстетическим нормам. В 2009 году был проведен капитальный ремонт. В школе 32 учебных кабинетов, из них 2 компьютерных класса. Ежегодно проводятся ремонтные работы спортивного комплекса школы (спортивные залы, спортивные раздевалки), столовой, санузлов, ремонт коммуникаций и учебных кабинетов.

В настоящее время наиболее актуальной остаётся потребность в дополнительных помещениях для занятий внеурочной учебно-исследовательской, проектной деятельностью.

Учебные и административные помещения школы оснащены современной школьной мебелью, множительной и другой офисной техникой, в том числе цифровыми и мультимедийными ресурсами, число единиц которой ежегодно увеличивается.

В школе имеется медицинский кабинет, кабинет педагога-психолога, социального педагога.

Спортивный блок включает в себя 1 спортивный зал, оснащенный новым спортивным оборудованием для занятий, раздевалками. Легкой атлетикой обучающиеся в теплое время занимаются на пришкольном участке, где имеются футбольное поле, баскетбольная и волейбольная площадки, беговые дорожки, спортивные и плоскостные сооружения.

Состояние материально-технической базы школы позволяет обеспечить необходимые условия для организации образовательного процесса.

В школе 29 учебных кабинетов оснащены в соответствии с современными требованиями, в том числе цифровыми и мультимедийными ресурсами.

### **Перечень компьютеров**

Тип компьютера	Количество	Где используются (на уроке, факульт. занятия, управлении и др.)
Персональный компьютер	68	Учебные занятия, факульт. занятия, внеурочная деятельность
Персональный компьютер	8	Управление
Ноутбуки	29	Учебные занятия, факульт. занятия, внеурочная деятельность

### **Наличие в ОУ оргтехники и технических средств обучения**

Наименование	Количество
Сканер	4
Модем	3
Принтер	18
Копировальный аппарат	2
Факс	1
Телевизор	11
Видеомагнитофон	5
Магнитофон	4
Цифровая видеокамера	4
Цифровой фотоаппарат	3
Музыкальный центр	11
Видеоплеер (DVD)	8
Домашний кинотеатр	1
Звуковая акустическая система	1
Интерактивный комплекс( доска, проектор, ноутбук);	12
Мультимедийный комплекс ( проектор, экран, ноутбук, столик для проектора);	10

### Учебно-наглядные пособия

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
<b>Начальная школа</b> Русский язык	Таблицы по предмету	40
	Картинный словарь	9 компл.
	Энциклопедия «Кирилла и Мифодия»	10 компл.
	Электронный учебник	5
	Таблицы по развитию речи	10 компл.
Математика	Таблицы по предмету	60
	Энциклопедия «Кирилла и Мифодия»	10 компл.
	Электронный учебник	10 компл.
	Набор геометрических тел	4
	Весы	10 шт
Окружающий мир	Географические карты	30
	Глобус	5
	Набор природных ископаемых	20
	Гербарий	10
	Компас	30
	Рулетка	15
	Энциклопедия «Кирилла и Мифодия»	10 компл.
	Электронный учебник	10 компл.
Таблицы по предмету	30	
Физика	Нагл. пос. «Набор материалов по физике»-	1
	амперметр шк.демонстр.-	13
	вольтметр-	13
	барометр-	4
	барометр-анероидный-	1
	приборы для получения газов	
	прибор окисления спирта-,	7
	к-т посуды демонстр.	1
	термометр дем.-	2
	таблицы прочие-	1
	весы –разновесы	16
	щипцы тигельные-	11
	набор «Тела geometr.»-	3
	набор луп-	15
	гигрометр	10
	реостат-потенциометр,	5
	модель молекул. строение магнита-	1
прибор для иллюстрац. закона сохран. Массы тела-	1	

География	Пособия по географ – таблицы прочие карты геогр.- глобус нагл. пос. «Полезные ископаемые»- видеофильмы- аудио кассеты- карточки с заданиями. Тесты-	31 54 27 2 2 49 24 43 89
Биология	Нагл. пособие «Гербарий»- барельефная модель « Внутреннее строение рыбы»- модель «Долька печени», коллекция «Семейство бабочек»- микроскоп «Микромед»-, нагл.пос. пробирка- нагл. пос. «Полезные ископаемые»- набор луп- модель аппл. «Генетика групп крови»- «Размножение водорослей»- слайд-альбом «Млекопитающиеся»-. коллекция «Семейство жуков»- «Семейство бабочек»- «Почва и ее состав»- модель объемная «Клетка растения»- слайд-альбом «Птицы»-	3 1 1 1 1 84 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Русский язык, литература	Нагл.пос. «Грамматические разборы»- портреты русских и заруб. писателей(комплект)- табл. по русск. яз комплект табл. «Словарные слова» табл.по изучении разных частей речи аудио и видео записи произв. русских и заруб. писателей, медиаотека.	20 3 57 7 21 25 23
Физическая культура	Набор табл. по технике безоп-ти	11

	Скакали	23
	Мостик для прыжков	1
	Конь гимнастич.	1
	Брусья парал.	2
	Стенка шведская	4
	Мячи (разные)	125
	Степ-платформа	15
	Палочка эстафетная	30
	Тренажеры силовые	9
	Палка гимнастическая	50
	Обруч гимнастический	50
	Электронное табло	1
	Вышка судейская	1
	Бревно напольное	1
	Комплект судейский	2
Математика	Набор геометрических тел-табл.разные-, набор «Части целого круга» карты разные медиаотека. Диски с уроками)	2 67 5 18 45
Химия	Нагл. пособие по химии- посуда хим. демонстр. набор хим. реактивов- нагл. пос. по химии- пробирка- спиртовка лаб.- портреты известн. химиков-. комплект табл. по химии-, Электронная таблица Менделеева Химреактивы (по программе)	10 31 78 47 34 21 2 7 1 41
Изобразительное искусство	Таблицы разн. набор «Муляжи фруктов и овощей»- портреты русск. и заруб. художн.(комплект)- компл. табл. по рисованию	31 5 3 3 3
Технология	Набор сверлильный рубанки- набор табл. «Трудовое обучение 5-8кл.» Нагл. пособия по обработке древесины Нагл. пособ по обслужив. труду Карточки по работе на швейн. машинах Табл.разные по предмету Машинки швейные	4 10 3 15 12 17 37

		9
Музыка	Портреты русск. комп(комплект).- портреты заруб. комп.(комплект) звукозаписывающая и звуковоспроизводящая установка фортепьяно магнитофон	2 1 1 1
Иностранный язык	Набор табл.по франц.яз.- по англ. яз.- по немец.яз.-. портреты видных заруб. деят.(комплект)- карты заруб. городов-	15 11 16 3 8
Информатика	Таблицы по информ. нагл.пос. по правилам работы на ПК- интерактивный комплекс	23 7 1
ОБЖ	Пособие по ОБЖ «Военная одежда», «Погоны-знаки отличия в/сл.», «Символы воинской чести», плакаты по ОБЖ - таблицы прочие- видеофильмы плакаты разные плакаты « Огневая подготовка» « Терроризм» Интерактивный комплекс	5 5 5 11 16 40 7 2 2 1
История, обществознание	Комплект табл. по истории карты разные портреты историков-(комплект) видеофильмы карты по обществознанию.	6 56 4 45 27

### Технические и транспортные средства

Вид техники	Количество	Состояние	Где используется
<b>Учебное оборудование:</b>			
-машинки швейные	9	Удовлетворительное	Каб.обслужив. труда
-печь микроволновая	1	Удовлетворительное	Каб.обслужив. труда
-печь электрическая	1	Удовлетворительное	Каб.обслужив. труда
-холодильник бытовой	1	Удовлетворительное	Каб.обслужив. труда
-электроутюг	1	Удовлетворительное	Каб.обслужив. труда
- ванна моечная	1	Удовлетворительное	Каб. обслуж. труда

<b>Станки и оборудование:</b> - интерактивный комплекс( доска, проектор, ноутбук);  -мультимедийный комплекс( проектор, экран, ноутбук, столик для проектора);  - станок комбинированный - станок токарный винтовой, станок рейсмусный по дереву, -fender passport pd-250 + активная система; -Shure pg 14/pg30	12	Удовлетворительное	3 каб. нач. классов химии,биологии, математики,русского языка литературы, ин.яз,географии история,изо.
	10	Удовлетворительное	Каб.географии, истории и обществознания,русского языка и литературы, информатики, 5 каб.нач. классов.
	1	Удовлетворительное	
	1	Удовлетворительное	Каб. трудового обучения, токарная мастерская.
	1	Удовлетворительное	
	4	Удовлетворительное	Каб. музыки, внеурочная и внеклассная работа.
Автотранспортные ср-ва	1	Удовлетворительное Год выпуска 2012	Подвоз обучающихся начальных классов
другое	-		

Материально-техническая база, условия обучения и воспитания соответствуют требованиям современного образовательного учреждения и способствуют решению задач, определенных концепцией развития школы .

Программное обеспечение – 10 единиц хранения  
Аудиоматериалы – 21 единица хранения.

### Здание

<b>Тип здания</b> - 3-х этажное , кирпичное
<b>Общая площадь</b> - 3659,3 кв.м
<b>Права на здание</b> - св-во о регистрации 61-АЗ № 269096 от 07.12.2012г.
<b>Вид права</b> - оперативное управление

### **Информационное обеспечение**

Для эффективного информационного обеспечения реализации ООП ООО в школе сформирована информационная среда (ИС).

Информационная среда МБОУ СОШ № 9 г. Азова включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры, базы данных, коммуникационные каналы, программные продукты и др.), культурные и

организационные формы информационного взаимодействия, компетентность участников образовательной деятельности в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также наличие службы поддержки применения ИКТ.

Информационная среда обеспечивает эффективную деятельность обучающихся по освоению ООП ООО и эффективную образовательную деятельность педагогических и руководящих работников по реализации основной образовательной программы основного общего образования, в том числе возможность:

- создания, поиска, сбора, анализа, обработки и представления информации (работа с текстами в бумажной и электронной форме, запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, общение в Интернете);
- планирования образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- размещения и сохранения используемых участниками образовательного процесса информационных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для образовательной деятельности обучающихся, а также анализа и оценки такой деятельности;
- доступа к размещаемой информации;
- мониторинга хода и результатов учебного процесса, фиксацию результатов деятельности обучающихся и педагогических работников;
- мониторинга здоровья обучающихся;
- дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса: обучающихся, педагогических работников, администрации образовательного учреждения, родителей (законных представителей) обучающихся, методических служб, общественности, органов, осуществляющих управление в сфере образования;
- сетевого взаимодействия образовательных учреждений, в том числе с образовательными учреждениями дополнительного образования, а также органов, осуществляющих управление в сфере образования;
- ограничения доступа к информации, несовместимой с задачами духовно- нравственного развития и воспитания обучающихся;
- учета контингента обучающихся, педагогических работников, родителей обучающихся, бухгалтерского учета в образовательном учреждении;
- доступа обучающихся и педагогических работников к максимальному числу сокровищ отечественной и зарубежной культуры, достижениям науки и искусства;
- электронным информационно-образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных;
- организации работы в режиме как индивидуального, так и коллективного доступа к информационно-образовательным ресурсам;
- организации дистанционного образования;

- взаимодействия школы с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- информационно-методического сопровождения образовательной деятельности с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, в том числе талантливых и одаренных, включая обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, а также с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Основой информационной среды являются общешкольные средства ИКТ, используемые в различных элементах образовательного процесса и процесса управления школы, не находящиеся постоянно в том или ином кабинете. В минимальном варианте это оснащение обеспечивает в любом помещении школы, где идет образовательная деятельность, работу с компьютером, распечатывание текстовых файлов, размножение больших объемов текстовых и графических материалов (учебных, информационных, детских работ и т.д.), выступление с компьютерной поддержкой, оцифровку изображений (сканер), фото-аудио-видео фиксацию хода образовательного процесса. Это достигается за счет использования мобильного компьютера (например, ноутбука), переносного проектора и экрана, фотоаппарата, видеокамеры, цифрового диктофона, шумопоглощающих наушников закрытого типа, микрофона, переносного звукоусиливающего комплекта оборудования, соответствующих цифровых образовательных ресурсов и необходимых расходных материалов (запасных картриджей для принтеров и копировального устройства, ламп для мультимедийного проектора, батареек для фото и видеокамер, диктофонов, микрофонов и т.д., устройства для хранения, записи и передачи информации – флеш-память, CD, DVD-диски).

Необходимость информатизации всего образовательного процесса, формирования ИКТ-компетентности педагогов и обучающихся и требования оптимизации ресурсов приводит к конфигурации, в которой в дополнение к предыдущему оснащению, формируются рабочие места (мобильные или стационарные) учителей различных предметов, увеличивается число проекторов и экранов (предпочтительна стационарная их установка в помещениях регулярного частого использования), цифровых фото- и видеокамер, оснащаются помещения для самостоятельной работы учащихся после уроков (читальный зал библиотеки и др.).

Кабинеты информатики оснащены оборудованием ИКТ и специализированной учебной мебелью. Имеющееся в кабинетах оснащение обеспечивает, в частности, освоение средств ИКТ, применяемых в различных школьных предметах. Кабинеты информатики могут быть использованы вне курса информатики, и во внеурочное время для многих видов информационной деятельности, осуществляемых участниками образовательного процесса, например, для поиска и обработки информации, подготовки и демонстрации мультимедиа презентаций и др. Каждый кабинет включает в себя стационарный компьютер и 12 компьютерных мест обучающихся (включающих, помимо стационарного компьютера, наушники с микрофоном, веб-камеру). В кабинетах имеются основные

пользовательские устройства, входящие в состав общешкольного оборудования, в том числе – проектор с потолочным креплением, интерактивная доска, маркерная доска, также комбинация принтеров и сканеров, позволяющая сканировать страницы А4, распечатывать цветные страницы А4. Первоначальное освоение этих устройств проходит под руководством учителя информатики в кабинете информатики. Компьютер учителя также имеет наушники с микрофоном, веб-камеру.

Все программные средства, установленные на компьютерах, лицензированы, в том числе операционная система Windows; имеются файловый менеджер в составе операционной системы; антивирусная программа; программа-архиватор; интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций, динамические (электронные) таблицы, система управления базами данных; система оптического распознавания текста; звуковой редактор; мультимедиа проигрыватель. Для управления доступом к ресурсам Интернет и оптимизации трафика используются специальные программные средства. Установлена программа интерактивного общения, простой редактор web-страниц и пр. Фонд библиотеки и цифровых образовательных ресурсов кабинета информатики удовлетворяет общим требованиям в применении к кабинету информатики, то есть включает необходимые нормативные, методические и учебные документы (в том числе – учебники, включая альтернативные к основным, используемым в курсе, образцы аттестационных заданий), справочную литературу, периодические издания.