Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса.

Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, залы, в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

№ кабинета	Назначение	Площадь объекта, кв.м.	Функциональное использование	Примечание
7	Кабинет ОБЖ	48	Практические занятия по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности", занятий по изучению правил дорожного движения, проведение инструктажей с обучающимися. Объект предназначен для формирования у обучающихся основ безопасности дорожного движения и основ безопасной жизнедеятельности. Оборудован стендами по ПДД, макетами, автоматизированным местом учителя (проектор, моноблок, экран).	
ИБЦ	Информационно- библиотечный центр	18	Обеспечить участникам образовательного процесса доступ к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов. Оборудован рабочими местами пользователей, стеллажами, автоматизированным рабочим местом библиотекаря, рабочими местами для пользователей с выходом в интернет, электронная доска, телевизор, DVD-плейер. Фонд центра укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями.	
7-Б	Кабинет биологии	48	В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология. Имеется оборудование для проведения практических занятий: гербарии растений, модели грибов, модели овощей и фруктов, модели цветов покрытосеменных растений, влажные препараты, барельефные таблицы, микроскопы световые, микропрепараты. Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов.	

			Автоматизированное место учителя (проектор,	
			моноблок, экран)	
			Monowork, skpany	
			Комплект демонстрационного оборудования для	
			проведения лабораторных работ	
			-датчик ЭКГ, датчик дыхания спирометр, датчик	
			чистоты сердечных сокращений.	
			Предназначен для практических занятий,	
			направленных на формирование и	
	Кабинет		совершенствование навыков компьютерной	
ИКТ	информатики	48	грамотности и ИКТ-компетентности.	
	птформатики			
			Кабинет оснащен, автоматизированными	
			рабочими местами учителя и обучающихся.	
			Объект предназначен для проведения	
			практических и лабораторных работ по физике	
			для обучающихся 7-11 классов. Имеется	
			лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике,	
			электродинамике, молекулярной физике, оптике,	
			квантовой физике.	
			Автоматизированное место учителя (проектор,	
			моноблок, экран), мобильный класс.	
			Комплект демонстрационного оборудования для	
6-Ф	Кабинет физики	48	проведения лабораторных работ:	
			-методические указания для проведения	
			лабораторных работ (CD – 1 шт.)	
			- система сбора данных SensorLabSL1001 (7 шт.)	
			- датчик влажности, абсолютного давления,	
			датчик освещенности, температуры поверхности,	
			высокой температуры (термопара), оптической	
			плотности (колориметр), магнитного поля,	
			напряжения, расстояния, силы, тока,	
			фотоэлемент, звука, угла поворота, ускорения,	
			вращательного движения, радиоактивности.	
	Кабинет		Проводятся практические занятий по географии,	
			экологии, краеведению.	
			Кабинет оснащен следующим оборудованием:	
8б	географии	18	автоматизированное место учителя (проектор,	
	т сографии		моноблок, экран), глобусы, набор карт России,	
			набор карт мира, , набор минералов, компасы,	
			набор рельефных таблиц.	
	Кабинет химии	68	Проводятся практические и лабораторные	
			работы по неорганической (8-9 класс),	
			органической химии (10 класс), общей химии (11	
5-X			класс). Кабинет оборудован вытяжной трубой,	
			закрепленными рабочими местами обучающихся,	
			водоснабжением. Для проведения практических	
			работ имеются лаборантская, приборы, реактивы,	

аудиовизуальные средства, печатные объекты Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, интерактивная доска) Комплект демонстрационного оборудования для	
проведения лабораторных работ.	