

Объекты для проведения практических занятий в МОБУ Благовещенская сош

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

Назначение	Функциональное использование
Кабинеты начальных классов	Специализированные кабинеты начальных классов, оснащенные современным интерактивным оборудованием: интерактивная доска или проектор, принтер, сканер, ноутбук или компьютер, демонстрационный материал по изучаемым предметам, конструкторы и др.
Мастерская по труду для мальчиков	Практические занятия по предмету "Технология" для мальчиков и девочек
Кабинет СБО	Объект предназначен для проведения практических работ формирующих представления о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Мастерская оборудована швейной машинкой. Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи. Оборудован электроплитой, раковинами с холодной и горячей водой, стеллажом для посуды, столами и стульями.
Кабинеты иностранных языков	Обеспечение кабинета предлагает обучающимся пакет функций для организации учебного процесса по перечню образовательной программы. Преподавателю и обучающемуся предоставлены широкие возможности по управлению мультимедиа и интернет приложениями. Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук (компьютер), экран, принтер) Лингафонный кабинет Tesnilab (1 учитель + 16 учащихся)

<p>Кабинет химии и биологии</p>	<p>В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован вытяжной трубой, закрепленными рабочими местами обучающихся, водоснабжением. Имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объекты. Автоматизированное место учителя (проектор, компьютер, экран). Имеется цифровая лаборатория. Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология. Имеется следующее оборудование для проведения практических занятий: гербарии растений, модели грибов, модели овощей и фруктов, модели цветов покрытосеменных растений, влажные препараты, барельефные таблицы, микроскопы световые, микропрепараты. Автоматизированное место учителя (проектор, компьютер, экран) Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.</p>
<p>Библиотека</p>	<p>Предназначена для самостоятельной работы с учебно-методической литературой и цифровыми образовательными ресурсами</p>
<p>Кабинет физики</p>	<p>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 (интерактивная доска, проектор, ноутбук, экран) Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. -методические указания для проведения лабораторных работ (CD – 1 шт.) -лаборатория ГИА-9; - методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и</p>

	интернет-ресурсов - программное обеспечение с банком-данных электронных тестов для контроля качества знаний учащихся
Спортивный зал	Проведение физкультурных занятий, зарядок с детьми среднего и старшего возраста, развлечений, связанных с двигательной активностью детей всех возрастных групп
Спортивная площадка	Проведение физкультурных занятий, зарядок с детьми среднего и старшего возраста, развлечений, связанных с двигательной активностью детей всех возрастных групп

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575783

Владелец Чумакова Валентина Николаевна

Действителен с 13.10.2021 по 13.10.2022