

Обеспечение образовательного процесса
оборудованными учебными кабинетами,
объектами для проведения практических занятий

Специализированные кабинеты:

Кабинет начальных классов № 204	Специализированный кабинет начальных классов, оснащенный современным интерактивным оборудованием: интерактивная доска, система голосования, документ-камера, принтер-сканер-копир, ноутбук, цифровые микроскопы, коллекции, датчики для измерения пульса, температуры и т.д.
Кабинет информатики № 210	Компьютерный класс оснащен 13 ПК, автоматизированным местом учителя, объединенными в локальную сеть с подключением интернет. Предназначен для практических занятий, направленных на формирование основ компьютерной грамотности и практических занятий обучающихся.
Кабинет информатики № 211	Компьютерный класс оснащен 14 ПК, автоматизированным местом учителя, объединенными в локальную сеть с подключением интернет. Предназначен для практических занятий, направленных на формирование основ компьютерной грамотности и практических занятий обучающихся.
Медиа-центр	Специализированный кабинет оснащен 10 моноблоками. Предназначен для практических занятий, направленных на формирование первоначальных навыков компьютерной грамотности.
Мобильный класс	Мобильный класс состоит из 13 ноутбуков для обучающихся и ноутбука педагога. предназначен для практических занятий по формированию информационной грамотности обучающихся начальных классов.
Кабинет физики	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, ноутбук, экран) Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ: -методические указания для проведения лабораторных работ (CD – 1 шт.) - система сбора данных SensorLabSL1001 (7 шт.) Планшетный регистратор данных SensorLabSL1005 (1 шт.) - датчик электрической проводимости SensorLabSL2203 - датчик влажности, абсолютного давления, датчик освещенности, температуры поверхности, высокой температуры (термопара), оптической плотности (колориметр), магнитного поля, напряжения, расстояния, силы, тока, фотозлемент, звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности.

	<p>-комплект оборудования для изучения динамических процессов SensorLabSL: динамическая система, вращающаяся система, установка для экспериментов по сложению и разложению сил;</p> <p>- беспроводной модуль SensorLab SL W0001;</p> <p>- программное обеспечение с банком данных электронных образовательных ресурсов по физике;</p> <p>- методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов</p> <p>- программное обеспечение с банком-данных электронных тестов для контроля качества знаний учащихся</p>
<p>Кабинет биологии</p>	<p>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. Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран)</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ</p> <p>-методические указания для проведения лабораторных работ (CD – 1 шт.)</p> <p>- система сбора данных SensorLabSL1001 (7 шт.)</p> <p>-датчик ЭКГ, датчик дыхания спирометр, датчик чистоты сердечных сокращений;</p> <p>Программное обеспечение с банком-данных электронных образовательных ресурсов.</p> <p>Методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов</p> <p>Программное обеспечение с банком-данных электронных тестов для контроля качества знаний учащихся</p>
<p>Кабинет географии</p>	<p>Объект предназначен для проведения практических занятий по географии и экологии.</p> <p>Кабинет оснащен следующим оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран) • Интерактивная доска (SMART). • Глобусы (25 шт.) • Набор карт России • Набор карт мира • Набор плакатов по природоведению • Установка для глазомерной съемки • Набор минералов • Компасы (30 шт.) • Набор рельефных таблиц
<p>Кабинет химии</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. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объекты</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран)</p>

	<p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ</p> <p>-методические указания для проведения лабораторных работ (CD – 1 шт.)</p> <p>- система сбора данных SensorLabSL1001 (7 шт.)</p> <p>Беспроводной микроскоп HDC- 012W с программным обеспечением (8 шт.)</p> <p>Набор интерактивных инструментов для эмуляции работы цифровых лабораторий (НИИ) SensorLabSLDVD</p> <p>Датчик мутности (турбидиметр), датчик объема жидкости (счетчик капель), датчик содержания CO₂, датчик pH, датчик содержания кислорода.</p> <p>Программное обеспечение с банком-данных электронных образовательных ресурсов.</p> <p>Программное обеспечение с банком-данных электронных тестов для контроля качества знаний учащихся</p> <p>Методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов</p>
Кабинет технологии	<p>Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран).</p> <p>Швейная мастерская</p> <p>Швейная машинка ручная (3 шт.)</p> <p>Швейная машинка ножная (1 шт.)</p> <p>Объект предназначен для проведения практических работ формирующих представления о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Мастерская оборудована швейными машинами, доской гладильной. В кабинете проводятся уроки технологии.</p> <p>Кулинария</p> <p>Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-8 классов по приобретению навыков приготовления пищи. Оборудован электроплитой, раковинами с холодной водой, стеллажом для посуды, столами и стульями.</p>
Кабинет истории и обществознания (№ 310)	<p>Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран).</p> <p>Мобильный компьютерный класс: портативные компьютеры учителя Aquarius (1 шт), ученика (10 шт.)</p> <p>Предназначен для практических занятий по формированию информационных компетенций обучающихся по предметам учебного плана.</p>
Кабинет музыки	<p>Объект предназначен для практических занятий музыкой, развития творческих способностей обучающихся.</p> <p>Кабинет оснащен следующим оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран). • Телевизор LG • Музыкальный центр AIWA • Фортепиано
Кабинет ИЗО	<p>Объект предназначен для формирования и развития творческих способностей обучающихся, практических изобразительных навыков.</p> <p>Кабинет имеет следующее оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизированное место учителя (проектор, ноутбук, экран).

	<ul style="list-style-type: none"> • Специализированные одноместные столы (5 шт.)
Кабинет ЮИД	Объект предназначен для формирования у обучающихся основ безопасности дорожного движения. Оборудован стендами по ПДД, макетами. В кабинете проводятся занятия по основам безопасности жизнедеятельности с 5 по 11 классы, занятия кружка «ЮИД».
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
Библиотека	Предназначен для самостоятельной работы с учебно-методической литературой и цифровыми образовательными ресурсами.
Кабинет музыки	Проведение музыкальных занятий, праздников, торжественных мероприятий, утренников, развлечений, связанных с музыкально – ритмической деятельностью детей всех возрастных групп, просмотр и показ фильмов и презентаций. Организация индивидуальной работы с детьми