

Профессия	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Площадь объекта, кв.м.	Функциональное использование
Общеобразовательный цикл	Химия	<p>Кабинет №11 «Химия Биология Экология География Естествознание»</p> <p><u>Учебно – методическое обеспечение:</u> плакаты, макеты, методический и наглядный материал, по изучаемым темам</p> <p><u>Учебники (электронные):</u> 1.Габриелян О.С. Химия: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М.: Академия, 2013</p> <p>2.Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М.: 2013</p> <p>Габриелян О.С. Практикум: учеб. пособие / Габриелян О.С., Остроумов</p> <p><u>Дополнительные источники:</u> 1.И.Г., Сладков С.А., Дорофеева Н.М. – М.: 2014</p> <p>Габриелян О.С. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие</p> <p>2.Ерохин Ю.М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно научного профилей. – М.: 2014</p> <p>3.Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения. – М.: 2013</p> <p>4.Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии. – М.: Академия, 2013</p> <p><u>Материально – техническое оснащение:</u> Телевизор – монитор, ноутбук, вытяжной шкаф, Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование (приборы, наборы посуды, реагенты и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента)</p> <p><u>Информационное обеспечение:</u> интернет ресурсы, видеофильмы, презентации.</p>	105 кв.м.	<p>Кабинет №11 «Химия Биология Экология География Естествознание» расположен в корпусе №2 на втором этаже. Кабинет оснащено подводкой воды и слива, установлен вытяжной шкаф для предотвращения воздействия опасных реагентов и утечки вредных химических веществ из помещения, рабочие места оснащаются комплектами посуды, принадлежностей, реактивов непосредственно перед лабораторной работой в лотках.</p> <p>Обучающиеся приобретают опыт использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов.</p> <p>Кабинет оснащен лаборантской для хранения оборудования для проведения ЛПЗ в соответствии с программой дисциплины. Компьютер подключен к сети Интернет. ЛПЗ проводятся с использованием Интернета и имеющегося в кабинете оборудования.</p>
Общеобразовательный цикл	Биология	<p>Кабинет №11 «Химия Биология Экология География Естествознание»</p> <p><u>Учебно – методическое обеспечение:</u> плакаты, макеты, методический и наглядный материал, по изучаемым темам</p> <p><u>Учебники (электронные):</u> 1.Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О. Биология: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования – М.: «Академия», 2013.</p> <p>2. Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О. Биология: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования – М.: «Академия», 2016 (эл.версия).</p> <p><u>Дополнительные источники:</u> 1.Беляев Д.К., Дымшиц Г.М. Биология, 10-11 класс. Общая биология. – М.: 2012</p> <p>2. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. – М.: 2014</p> <p>3. Никитинская Т.В. Биология. Карманный</p>	105 кв.м.	<p>Кабинет №11 «Химия Биология Экология География Естествознание» расположен в корпусе №2 на втором этаже. Кабинет оснащено подводкой воды и слива. Обучающиеся приобретают опыт использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека.</p> <p>Кабинет оснащен лаборантской для хранения оборудования для проведения ЛПЗ в соответствии с программой дисциплины. Компьютер подключен к сети Интернет. ЛПЗ проводятся с использованием Интернета и имеющегося в кабинете оборудования.</p>

		<p>справочник. – М.: 2015</p> <p>4. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология Базовый уровень, 10-11 класс. – М.: 2010</p> <p>5. Сухорукова Л.Н. Кучменко В.С. Иванова Т.В. Биология, 10-11 класс. – М.: 2011</p> <p>6. Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология, биологические системы и процессы. – М.: 2012</p> <p><u>Материально – техническое оснащение:</u> Телевизор – монитор, ноутбук, микроскоп, <u>Информационное обеспечение:</u> интернет ресурсы, видеофильмы, презентации.</p>		
Общеобразовательный цикл	Экология	<p>Кабинет №11 «Химия Биология Экология География Естествознание»</p> <p><u>Учебно – методическое обеспечение:</u> плакаты, макеты, методический и наглядный материал, по изучаемым темам</p> <p><u>Учебники (электронные):</u> 1. Константинов В. М., Челидзе Ю. Б. Экологические основы природопользования. — М.: Издательство Академия, 2017.</p> <p><u>Дополнительные источники:</u> 1. Валова В. Д. Экология. — М., 2012. 2. Марфенин Н. Н. Экология и концепция устойчивого развития. — М., 2013. 3. Экология Москвы и устойчивое развитие / под ред. Г. А. Ягодина. — М., 2011. 4. Основы экологического мониторинга. — Краснодар, 2012. 5. Пивоваров Ю. П., Королик В. В., Подунова Л. Г. Экология и гигиена человека: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014. 6. Тупикин Е. И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.</p> <p><u>Материально – техническое оснащение:</u> Телевизор – монитор, ноутбук. <u>Информационное обеспечение:</u> интернет ресурсы, видеофильмы, презентации.</p>	105 кв.м.	<p>Кабинет №11 «Химия Биология Экология География Естествознание» расположен в корпусе №2 на втором этаже. Обучающиеся формируют основы экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях. Приобретают опыт в проведении экологического мониторинга. Кабинет оснащен лаборантской для хранения оборудования для проведения ПЗ в соответствии с программой дисциплины. Компьютер подключен к сети Интернет.</p>
Общеобразовательный цикл	География	<p>Кабинет №11 «Химия Биология Экология География Естествознание»</p> <p><u>Учебно – методическое обеспечение:</u> плакаты, макеты, карты и картографические пособия, методический и наглядный материал, по изучаемым темам</p> <p><u>Учебники (электронные):</u> 1. Баранчиков Е.В. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник. М., «Академия», 2013г. 2. Петросюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум - учебное пособие, М., «Академия», 2013г. 3. Петросюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации - методическое пособие, М., «Академия», 2013г. 4. Петросюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Дидактические материалы - учебное пособие, М., «Академия», 2013г.</p>	105 кв.м.	<p>Кабинет №11 «Химия Биология Экология География Естествознание» расположен в корпусе №2 на втором этаже. Обучающиеся формируют основы географического мышления, умения использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях. Кабинет оснащен лаборантской для хранения оборудования для проведения ПЗ в соответствии с программой дисциплины. Компьютер подключен к сети Интернет.</p>

	<p><u>Дополнительные источники:</u></p> <p>1. Российский энциклопедический словарь. Науч.-ред. совет: Ю.С. Осипов (пред.), С.Л. Кравец (отв. секретарь), А.А. Авдеев, Г.С. Голицын, М.Л. и др. – М.: 2011</p> <p>2. Универсальная школьная энциклопедия. В 2 томах. Ред. Е. Хлебалина, вед. ред. Д. Володихин. — М.: 2003</p> <p>3. Энциклопедия для детей. Культуры мира: Мультимедийное приложение (Компакт-диск). — М.: 2004</p> <p>4. Энциклопедия для детей. Т 13. Страны. Народы. Цивилизации / Гл. ред. М.Д. Аксёнова. – М.: 2001</p> <p>5. Энциклопедия стран мира / Гл. ред. Н.А. Симоня; ред. кол. В.Л. Макаров, А.Д. Некипелов, Е.М. Примаков. — М.: 2004</p> <p><u>Материально – техническое оснащение:</u> Телевизор – монитор, ноутбук.</p> <p><u>Информационное обеспечение:</u> интернет ресурсы, видеофильмы, презентации</p>		
--	--	--	--

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575773

Владелец Шулимова Евгения Рафаильевна

Действителен с 18.03.2021 по 18.03.2022