

**Информационная справка
о материально-техническом оснащении кабинетов, лабораторий и баз практики
по профессии 15.01.30 Слесарь**

	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.30 Слесарь		
Учебные дисциплины (модули):		
ОУД.01	Русский язык	<p>Кабинет русского языка и литературы № 213</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий «Русский язык 10-11 кл.»; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. <p>Наглядные средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - изобразительно-выразительные средства языка; - карточки контроля. <p>Информационное обеспечение обучения</p>

Интернет – ресурсы:

1. <http://gramota.ru> – справочно-информационный интернет-портал «Русский язык».
2. <http://www.gramma.ru/RUS/> - справочный раздел «Русский язык» портала Грамма.ру.
3. <http://www.slovari.ru> - ссылки на электронные словари, энциклопедии, библиотеки и лингвистические ресурс.

Справочники:

1. Водина Н.С., Иванова А.Ю., Ключев В.С. Культура устной и письменной речи делового человека: Справочник-практикум.— М.: 2015.
2. Голуб И.Б. Стилистика русского языка. М., 2012.

Словари:

1. Агеенко Ф.Л., Зарва М., В. Словарь ударений русского языка М., 2000.
2. Горбачевич К.С. Словарь трудностей современного русского языка. СПб., 2003.
3. Ефремова Т.Ф., Костомаров В.Г., Словарь грамматических трудностей русского языка. М., 1999.
4. Крысин Л.П. Толковый словарь иноязычных слов. М., 1998.
5. Орфоэпический словарь русского языка: Произношение, ударение, грамматические формы/Под ред. Р.И. Аванесова М., 1983.
6. Ожегов С.И. Словарь русского языка. Около 60 000 слов и фразеологических выражений.— 25-е изд. исп и доп./Под общ. ред Л.И. Скворцова — М., 2006.
7. Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка — М., 1992.

Электронные ресурсы:

<http://www.oshibok-net.ru/as-foreign/rki-site/> Портал по рус. языку

http://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2015/07/13/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-ЭОР_по_рус.языку

rus.1september.ru журн. Русский язык

<http://www.gramota.ru/>-справочно-ин. Портал

<http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook107/01/index.html?part-005.htm>

<http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook107/01/index.html?part-005.htm>

<http://videotutor-rusyaz.ru/ekzameny/bezplatnyevideouroki.html>- видеотьютер по русскому языку

<http://www.alleng.ru/edu/ruslang5.htm>- учебные материалы по русскому языку

	<p>https://infourok.ru/elektronnie-resursi-dlya-uchitelya-russkogo-yazika-1315137.html Электронные ресурсы для учителя русского языка</p> <p>http://gramota.ru – справочно-информационный интернет-портал «Русский язык».</p> <p>http://slovari.gramota.ru - онлайн-словари портала. Словари для всех. – разделы информационно-справочного портала Грамота.ру</p> <p>http://www.grammar.ru/RUS/ - справочный раздел «Русский язык» портала Граммa.ру.</p> <p>http://www.slovari.ru - ссылки на электронные словари, энциклопедии, библиотеки и лингвистические ресурсы</p>
ОУД.02	<p>Литература</p> <p>Кабинет русского языка и литературы № 213</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий «Литература 10-11 кл.»; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. <p>Наглядные средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - изобразительно-выразительные средства языка; - карточки контроля. <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>Интернет – ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://slovari.gramota.ru - онлайн-словари портала. Словари для всех. – разделы информационно-справочного портала Грамота.ру 2. http://www.slovari.ru - ссылки на электронные словари, энциклопедии, библиотеки и лингвистические ресурсы. <p>Словари</p> <p>https://www.book.ru/cat/938-Художественная литература</p>

		<p>lit.1september.ruжурн. Литература rvb.ru –РВБ http://gramma.ru/LNK/?id=1.0- http://gramma.ru/LNK/-Культура письменной речи http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.73.12.24-Культура речи http://www.alleng.ru/edu/ruslang5.htm-Русский язык и культура речи http://www.den-za-dnem.ru/school.php?item=295- Русский язык и культура речи</p>
ОУД. 03	Иностранный язык (Английский язык)	<p>Кабинет английского языка №206</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий «Английский язык 10-11 кл.»; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>Интернет- ресурсы</p> <p>Обучающие материалы</p> <p>www.macmillanenglish.com - интернет-ресурс с практическими материалами для формирования и совершенствования всех видов-речевых умений и навыков.</p> <p>www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish</p> <p>www.britishcouncil.org/learning-elt-resources.htm www.handoutsonline.com</p> <p>www.enlish-to-go.com (for teachers and students) www.bbc.co.uk/videonation (authentic video clips on a variety of topics) www.icons.org.uk</p> <p>Методические материалы www.prosv.ru/umk/sportlight Teacher’s Portfolio</p> <p>www.standart.edu.ru</p> <p>www.internet-school.ru www.onestopenglish.com - www.macmillan.ru.</p>

		<p> www.hlomag.co.uk (articles on methodology) www.iatefl.org (International Association of Teachers of English as a Foreign Language) www.developingteachers.com (lesson plans, tips, articles and more) www.etprofessional.com (reviews, practical ideas and resources) www.longman.com www.oup.com/elt/naturalenglish www.oup.com/elt/englishfile www.oup.com/elt/wordskills www.britishcouncil.org/learnenglish.htm www.teachingenglish.org.uk www.bbc.co.uk/skillswise N/ www.bbclearningenglish.com www.cambridgeenglishonline.com www.teachitworld.com www.teachers-pet.org www.coilins.co.uk/corpus www.flo-joe.com https://me.yanval.ru/-Обучающая система www.macmillanenglish.com - интернет-ресурс с практическими материалами для форми. и совер. видо-речевых умений и навыков. www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish www.britishcouncil.org/learning-elt-resources.htm www.handoutsonline.com www.english-to-go.com (for teachers and students) www.bbc.co.uk/videonation (authentic video clips on a variety of topics) www.icons.org.uk </p>
ОУД.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	<p> Кабинет немецкого языка №325 - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий «Немецкий язык 10-11 кл.»; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <i>Технические средства обучения</i> - телевизор LG 42"; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; </p>

- системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815.

Информационное обеспечение обучения

Интернет- ресурсы:

Обучающие материалы

www.macmillanenglish.com - интернет-ресурс с практическими материалами для формирования и совершенствования всех видов речевых умений и навыков.

www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish

www.britishcouncil.org/learning-elt-resources.htm www.handoutsonline.com

www.english-to-go.com (for teachers and students) www.bbc.co.uk/videonation (authentic video clips on a variety of topics) www.icons.org.uk

Методические материалы www.prosv.ru/umk/sportlight Teacher's Portfolio

www.standart.edu.ru

www.internet-school.ru www.onestopenglish.com - www.macmillan.ru.

www.hlomag.co.uk (articles on methodology)

www.iatefl.org (International Association of Teachers of English as a Foreign Language)

www.developingteachers.com (lesson plans, tips, articles and more) www.etprofessional.com (reviews, practical ideas and resources)

www.longman.com

www.oup.com/elt/naturalenglish

www.oup.com/elt/englishfile

www.oup.com/elt/wordskills

www.britishcouncil.org/learnenglish.htm

www.teachingenglish.org.uk www.bbc.co.uk/skillswise N/ www.bbclearningenglish.com

www.cambridgeenglishonline.com www.teachitworld.com www.teachers-pet.org

www.coilins.co.uk/corpus www.flo-joe.com

<https://me.yanval.ru/> - Обучающая система

www.macmillanenglish.com - интернет-ресурс с практическими материалами для форми. и совер. видов речевых умений и навыков.

www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish

		<p>www.britishcouncil.org/learning-elt-resources.htm www.handoutsonline.comwww.english-to-go.com (for teachers and students) www.bbc.co.uk/videonation (authentic video clips on a variety of topics) www.icons.org.uk</p>
ОУД.04	Математика	<p>Кабинет математики №202 - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий «Математика 10-11 кл.»; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. Технические средства обучения - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. Информационное обеспечение обучения Пакет прикладных программ по курсу математики ОС Windows, XP – сервисная программа. MS Office, XP – сервисная программа Интернет-ресурсы: www.fcior.edu.ru(Информационные, тренировочные и контрольные материалы www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://kvant.mccme.ru/_журн.Квант http://www.mathnet.ru/Общерос.мат. Порталhttp://compscience.narod.ru/Дидактические материалы http://zaba.ru/Математические олимпиады</p>
ОУД.05	История	<p>Кабинет истории №326 - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий «История 10-11 кл.»; - наглядные и электронные пособия;</p>

		<p>- методические разработки уроков и мероприятий.</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>- телевизор LG 42”;</p> <p>- ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics;</p> <p>- системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815.</p> <p>Информационное обеспечение обучения по истории</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>http://www.historia.ru/-bibliophika.ru – эл.библиотека по истории</p> <p>his.1september.ru – журнал История</p> <p>http://inion.ru/ww1 - эл.библиотека</p> <p>www. gUMER. INFO Библиотека Гумерhttp://www.bibliotekar.ru/Библиотекарь.Ру</p> <p>https://ru.wikipedia.org/wiki/Википедия</p> <p>http://book.uraic.ru/kraeved/20/resurs1.htm-Свердл.область, Урал, Приуралье</p> <p>История Урала / География / Урал - вся информация uraic.ru > География</p> <p>История Урала — Ураловед https://uraloved.ru/istoriya Статьи об истории Урала</p> <p>Хребет России Парфенов Леонид «Хребет России». Документальный фильм, 2008 г.</p>
ОУД.06	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>- оборудованная раздевалка (женская и мужская);</p> <p>- маты гимнастические;</p> <p>- шведские стенки;</p> <p>- навесные перекладины;</p> <p>- теннисный стол;</p> <p>- ракетки для тенниса;</p> <p>- шарики для тенниса;</p> <p>- волейбольная сетка;</p> <p>- баскетбольные щиты;</p> <p>- козел гимнастический;</p> <p>- брусья гимнастические параллельные;</p> <p>- барьеры легкоатлетические тренировочные;</p>

- рулетка измерительная;
- скамейка для упражнений;
- информационные стенды;
- гири 3 кг;
- гири 5 кг;
- гантели 3 кг;
- гантели 5 кг;
- мячи утяжеленные 3 кг;
- мячи утяжеленные 5 кг;
- мячи баскетбольные;
- мячи волейбольные;
- обручи;
- скакалка;
- корзина для мячей;
- комплект наглядных пособий;
- раздаточный материал;
- рабочее место преподавателя;
- оборудованный тренажерный зал.

Технические средства обучения

Ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics

Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815

Информационное обеспечение обучения

Интернет-ресурсы:

Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.minstm.gov.ru> – (дата обращения 20.01.2017).

www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).

www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»).

www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).

<http://spo.1september.ru/>;-ehy/ -журн.Спорт в школе

		http://bmsi.ru/ -Б-ка межд. Спорт.информации.
ОУД.07	ОБЖ	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности №327</p> <ul style="list-style-type: none"> - стрелковый тренажерный комплекс «Стрелец-5»; - тренажерный модуль по стрелковому оружию; - манекен «Виктор-1» для отработки навыков по ПМП; - универсальное учебно-методическое пособие ПДД; - стенд «Оценка спортивно-стрелковых занятий»; - макет автомата Калашникова; - противогазы; - винтовки пневматические; - стрелковый тир; - комплект учебно-наглядных пособий по основам безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности; - плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине; - тесты по разделам «Безопасность жизнедеятельности»; - контрольные таблицы для проверки качества усвоения знаний; - нормативно-правовые источники; - стол для преподавателя; - стул для преподавателя; - стол ученический; - стул ученический; - доска аудиторная. <p>Технические средства обучения</p> <p>Телевизор LG 42” ;</p> <p>Компьютер Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics;</p> <p>Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815;</p> <p>Проектор;</p> <p>Экран.</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p>

		<p>Интернет-ресурсы: http://nsportal.ru/user/277927/page/katalog-elektronnykh-obrazovatelnykh-resursov-po-osnovam-bezopasnosti-ОБЖ http://www.docme.ru/doc/898945/e-lektronnye-obrazovatel._nye-resursy--e-or--ispol._zuyutsya-ОБЖ http://obz112.ru/-Основы ОБЖ http://novtex.ru/bjd/-журн.Безопасность жизнедеятельности http://ohrana-bgd.narod.ru/Охрана труда и БЖД http://www.culture.mchs.gov.ru/-Культура безопасности жизнедеятельности http://lib2.omgtu.ru/resources/files/bezopasnost%202016.pdf-Безопасность жизнедеятельности</p>
ОУД.08	Информатика	<p>Кабинет информатики и информационных технологий №208</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий «Информатика 10-11 кл.»; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>В целях демонстрации учебного материала рабочее место преподавателя оснащено оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компьютером • Проектором • Колонками <p>Интерактивная доска с набором маркеров Наличие локальной сети с выходом в глобальную сеть Программные средства в памяти компьютера Демонстрационный компьютер Компьютер обучающегося Колонки МФУ</p>

		<p>Локальная сеть с выходом в Интернет</p> <p>Информационное обеспечение обучения:</p> <p>Интернет-ресурсы</p> <p>1. Информатика и ИКТ, Цветкова М.С. Великович.nashol.com/2014012675495/informatika...ikt-cvetkov - 2012 г.</p> <p>2. docs.google.com/file/d/0B6IlrxVNSZ8Hb1dkeUFtMXFYQ3M/edit?usp=sharing Информатика и ИКТ. Базовый ур. 10-11кл. _Семакин, Хеннер_2012 -246с.pdf</p> <p>3. http://wordgdz.ru/tag/informatika-10-klass/-учеб. по информатике</p> <p>http://www.znanium.com</p> <p>http://metodist.lbz.ru/iumk/informatics/er.php-Информатика</p> <p>www.fcior.edu.ru Федеральный центр информационно – образовательных ресурсов</p> <p>www.school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>http://www.klyaksa.net информационно-образовательный портал</p> <p>https://multiurok.ru - Социальная сеть учителей. Публикация работ.</p> <p>http://gplinform.ucoz.ru - Сайт по информатике для обучающихся и родителей</p> <p>Класс подключен к сети Интернет.</p>
ОУД.09	Физика	<p>Кабинет физики и астрономии №318</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий «Информатика10-11 кл.»; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>Монитор DNS H201</p> <p>Процессор CPU Intel Celeron</p> <p>Процессор Intel Core i3</p> <p>Принтер Canon LBP 2900</p> <p>Системный блок учителя</p>

		<p>Телевизор LG 42” Мультимедиа проектор Toshiba Мультимедиа проектор InFocus Принтер Epson SureColor T3200 МФУ лазерное Brother Настенный рулонный экран Projekta Slim Screen Монитор Asus Доска поворотная Электронная доска Hitachi белая Кондиционер (сплит – система) MDV Ионизатор - воздухоочиститель с бактерицидной лампой LTK-388</p> <p>Информационное обеспечение обучения: Интернет-ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none">1. ru.wikipedia.org/wiki/2. www.fizika.ru3. fizzika.narod.ru4. www.fieldphysics.ru5. www.abitura.com6. www.alleng.ru/edu/phys.htm7. irodov.nm.ru8. physics.nad.ru9. class-fizika.narod.ru10. physica-vsem.narod.ru11. fiz.1september.ru12. www.pnpi.spb.ru > <p>https://rucont.ru/efd/301435 Олимпиадные задачи по физике : [сборник] / А.П. Кузнецов, С.— М. : ИКИ, 2002 .— 87 с.</p> <p>https://ruslib.net/genre/c/282 перельман Я. Занимательная физика. Кн.1</p> <p>fiz.1september.ru – сайт журнала «Физика. Приложение к газете«Первое сентября»»</p>
--	--	---

		<p>www.fizika.ruФизика.ru fizzzika.narod.ruЗадачи по физике с решениями www.abitura.comФизика для абитуриентов www.alleng.ru/edu/phys.htmИнтернет ресурсы-физика www.fizika.ru- Физика для учащихся и преподавателе www.abitura.com- Физика для абутуриента Irodov.nm.ru Решения задач по физике из задачника Иродова physics.nad.ru-Физика в анимациях class-fizika.narod.ru-Интересные материалы по физике physica-vsem.narod.ru Интернет ресурсы по физике</p>
ОУД.10	Химия	<p>Кабинет химии № 308</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная трехстворчатая зеленая (5 рабочих поверхностей); - стол преподавателя; - стул преподавателя; - лабораторный комплекс для учебной и практической деятельности по химии; - стулья для обучающихся; - столы ученические двухместные; - шкаф для документов; - шкаф вытяжной; - химические реактивы в сейфах и металлических шкафах; - сейф для хранения реактивов. <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>Проектор NIS Projector Экран Screen Media Apolio-T Системный блок Монитор Samsung (ж/к) Вытяжная камера-шкаф Раковина с водопроводом</p> <p>Информационное обеспечение обучения:</p>

Интернет-ресурсы:

1. «Универсальная энциклопедия «Кругосвет» [Электронный ресурс] — Режим доступа: www.krugosvet.ru/
2. Научно-техническая библиотека [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://sciteclibrary.ru/>
3. Библиотека института «Открытое общество» [Электронный ресурс] — Режим доступа: www.auditorium.ru/
4. Полезные советы, эффектные опыты, химические новости [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://www.alhimik.ru>
5. «Химия и Химики» - форум журнала (эксперименты по химии, практическая химия, проблемы науки и образования, сборники задач для подготовки к олимпиадам по химии). [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://chemistry-chemists.com/>
6. www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
7. www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).
8. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).
9. www.enauki.ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
10. www.1september.ru (методическая газета «Первое сентября»).
11. www.hvsh.ru (журнал «Химия в школе»).
12. www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).
13. www.chemistry-chemists.com (электронный журнал «Химики и химия»)
14. <http://www.chem.msu.su/rus/jvho/> Российский химический журнал
15. <http://www.hij.ru/>-Химия и жизнь
16. [him.1september.ru](http://www.him.1september.ru) –журн. Химия
17. <http://school-collection.edu.ru/e-learn/>- цифровые образовательные ресурсы, методические рекомендации
18. <http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/>-электр. б-ка учебных материалов
19. www.krugosvet.ru Универсальная энциклопедия «Кругосвет»
20. <http://chemistry-chemists.com> «Химия и Химики» - форум журнала (эксперименты по химии, практическая химия, проблемы науки и образования, сборники задач для

		<p>подготовки к олимпиадам по химии 19. www.chem.msu.su Электронная библиотека по химии 20. www.enauki.ru интернет-издание для учителей «Естественные науки»</p>
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Кабинет обществознания №204</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. <p>Информационное обеспечение обучения:</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://fp.edu.ru/p1.html (Интернет-справочник «Все об учебниках») 2. www.fihi.ru (Федеральный институт педагогических измерений) 3. http://www.rustest.ru (Федеральный центр тестирования) 4. http://www.mioo.ru – Московский институт открытого образования; www.omczo.org(Окружной методический центр) 5. http://www.drofa.ru/documents/9405/history.pdf (издательство «Дрофа») 6. http://www.russkoe-slovo.ru/catalog2005/o_umk10.shtml (издательство «Русское слово») 7. http://www.prosv.ru/Attachment.aspx?Id=7482 (издательство «Просвещение») 8. http://www.vgf.ru/tabid/114/Default.aspx(издательство «Вентана-Граф») 9. http://www.mnemosina.ru/work/catalog/253/266(издательство «Мнемозина») 10. http://www.rustest.ru (Федеральный центр тестирования) 11. http://www.mioo.ru – Московский институт открытого образования; 12. www.omczo.org(Окружной методический центр) 13. http://fp.edu.ru/p1.html (Интернет-справочник «Все об учебниках»)

ОУД.12	Биология	<p>Кабинет биологии №308</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная трехстворчатая зеленая (5 рабочих поверхностей); - стол преподавателя; - стул преподавателя; - лабораторный комплекс для учебной и практической деятельности по биологии; - стулья для обучающихся; - столы ученические двухместные; - шкаф для документов; - шкаф вытяжной; - химические реактивы в сейфах и металлических шкафах; - сейф для хранения реактивов. <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>Проектор NIS Projector Экран Screen Media Apolio-T Системный блок Монитор Samsung (ж/к) Вытяжная камера-шкаф Раковина с водопроводом</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.sbio.info — вся биология, статьи, новости, библиотека. 2. www.biology.ru — электронный учебник по биологии, а так же электронные тесты. 3. www.nrc.edu.ru — биологическая картина мира, раздел компьютерного учебника, разработанного в МГУ. 4. www.5ballov.ru/test — тест по всему школьному курсу биологии. 5. www.nature.ok.ru — редкие и исчезающие виды животных России. 6. www.window.edu.ru — Единое окно доступа к образовательным ресурсам интернета по биологии. 7. http://metodist.lbz.ru/iumk/biology/er.php-Биология
--------	----------	--

		8. https://infourok.ru/cifrovie-elektronnie-resursi-po-biologii-1313477.html -Биология
ОУД.13	География	<p>Кабинет географии № 224</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.wikipedia.org (сайт общедоступной универсальной интернет-энциклопедии). 2. www.minerals.usgs.gov/minerals/pubs/county (сайт Геологической службы США). 3. www.school-collection.edu.ru («Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов») 4. http://www.geo2000.nm.ru – Географический портал. 5. http://geographer.ru – Географический портал. 6. http://geotest.nm.ru – Сборник тестов по географии. 7. http://www.fipi.ru – Федеральный институт педагогических измерений. 8. http://letopisi.ru – Вики-учебник для подготовки к ЕГЭ. 9. http://geo.metodist.ru – Методическая лаборатория географии. 10. http://www.geografia.ru Сайт географического общества России 11. http://mygeog.ru Географический образовательный портал 12. www.faostat3.fao.org (сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО)). 13. http://www.geo.ru/GEO-журнал
ОУД.14	Экология	Кабинет экологии № 308

		<ul style="list-style-type: none"> - доска аудиторная трехстворчатая зеленая (5 рабочих поверхностей); - стол преподавателя; - стул преподавателя; - лабораторный комплекс для учебной и практической деятельности по экологии; - стулья для обучающихся; - столы ученические двухместные; - шкаф для документов; - шкаф вытяжной; - химические реактивы в сейфах и металлических шкафах; - сейф для хранения реактивов. <p>Технические средства обучения</p> <p>Проектор NIC Projector Экран Screen Media Apolio-T Системный блок Монитор Samsung (ж/к) Вытяжная камера-шкаф Раковина с водопроводом</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов). 2. www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения). 3. www.ecocommunity.ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России). 4. http://www.alleng.ru/edu/ecolog2.htm-Экология 5. http://asino-ecolog.com/index.php/internet-resursy-po-ekologii- Экология
УД.01	Культура общения	<p>Кабинет русского языка и литературы №213</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий;

		<ul style="list-style-type: none"> - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>http://www.studentlibrary.ru http://www.knigafund.ru http://www.book.ru www.astcentre.ru www.fepo.ru; http://slovari.ru; http://www.iprbookshop.ru/8540.html http://www.iprbookshop.ru/11075.html http://www.iprbookshop.ru/1129.html http://www.iprbookshop.ru/1134.html</p>
УД.02	Русский язык (практикум)	<p>Кабинет русского языка и литературы №213</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>www.gramota.ru</p>

		<p>www.ruscorpora.ru www.uchportal.ru www.russkiyjazik.ru www.metodiki.ru www.oshepik.ru. www.festival.1september.ru http://www.bestreferat.ru</p>
УД.03	Компьютерная графика	<p>Кабинет компьютерной графики №205</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p>Технические средства обучения</p> <p>Компьютер в сборе 3D-принтер ZPrinter 350 в комплекте 3D-сканер RangeVision в комплекте Проектор NEC Projector Поворотный столик для сканирования Источник бесперебойного питания APS Back-UPS RS 650 VA Источник бесперебойного питания FSP 1500VA Vtsta 2Bat</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>https://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютерная_графика http://art.dkg-web.com/index.php/drawing/drawing-comp http://www.esate.ru/page/3d_max_uroki_modelirovaniya/ http://http://webreligion.ru/webmaster. http://3d-box.ru/uroki.htm http://compgraphics.info/ http://cgm.computergraphics.ru/</p>

УД.04	Астрономия	<p>Кабинет физики и астрономии № 318</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий «Информатика10-11 кл.»; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>Монитор DNS H201 Процессор CPU Intel Celeron Процессор Intel Core i3 Принтер Canon LBP 2900 Системный блок учителя Телевизор LG 42” Мультимедиа проектор Toshiba Мультимедиа проектор InFocus Принтер Epson SureColor T3200 МФУ лазерное Brother Настенный рулонный экран Projekta Slim Screen Монитор Asus Доска поворотная Электронная доска Hitachi белая Кондиционер (сплит – система) MDV Ионизатор - воздухоочиститель с бактерицидной лампой LTK-388</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>www.rsl.ru http://www.tehlit.ru http://window.edu.ru www.megaslesar.ru/stati-i-materialyi/dopuski-i-posadki/index.php www.tehno-line.ru/files/theory/Turning/1-4-3.htm</p>
-------	-------------------	---

УД.05	<p>Технология чтения технологической и конструкторской документации</p>	<p>Кабинет технической графики №301</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект чертежного инструмента (готовальня, линейка, транспортир, карандаш, ластик, инструмент для заточки карандашей); - комплект наглядных пособий (образцы чертежей, объемные модели геометрических фигур и тел, образцы деталей из стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); - комплект мерительного инструмента для контроля резьбовых отверстий и вала (резьбовые калибр-пробки, резьбовые калибр-кольца, резьбовой нутромер, микрометрический резьбовой микрометр); - комплект мерительного инструмента для контроля наружных и внутренних гладких поверхностей (калибр-пробка, штангенциркуль типа I и II, микрометры, скоба, микрометр рычажный); - комплект мерительного инструмента для конических поверхностей (коническая втулка и пробка, нутромер); - комплект мерительного инструмента для контроля зубьев (штангензубомер); - комплект узлов станка (модели зубчатых колес, реечная передача, люнет подвижный); - раздаточный материал; - стол для преподавателя; - стул для преподавателя; - стол ученический; - стул ученический; - доска аудиторная; - шкаф для инвентаря. <p>Технические средства обучения</p> <p>Телевизор Philips 42” Ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics Системное обеспечение Windows 7 Home Basic Графический редактор Компас-3D Экран</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>https://lib-bkm.ru/load/54-1-0-1806 http://tekhnar.ru/index.html</p>
-------	--	---

		https://www.gost.ru http://www.rags.ru http://www.internet-law.ru
ОП.01	Технические измерения	<p>Кабинет технических измерений №102 Измерительная лаборатория №102</p> <ul style="list-style-type: none"> - листогиб комбинированный SAR 750/SAR 1000; - станок универсально-фрезерный BF 20 Vario; - станок для заточки сверл DG 20 Vario ; - станок токарный D 280×700 G (220В); - станок ленточнопильный S121G; - типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированный стенд для измерения ШС»; - типовой комплект учебного оборудования «Координатная измерительная машина с ЧПУ»; - типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении»; - образцы деталей; - комплект мерительного инструмента для контроля резьбовых отверстий и вала; (резьбовые калибр-пробки, резьбовые калибр-кольца, резьбовой нутромер, микрометрический резьбовой микрометр); - комплект мерительного инструмента для контроля наружных и внутренних гладких поверхностей (калибр-пробка, штангенциркуль типа I и II, микрометры, скоба, микрометр рычажный); - комплект мерительного инструмента для конических поверхностей (коническая втулка и пробка, нутромер); - комплект мерительного инструмента для контроля инструмента (ПКМД, эталоны деталей); - комплект мерительного инструмента для контроля зубьев (штангензубомер); - комплект наглядных пособий;

		<ul style="list-style-type: none"> - раздаточный материал; - стол для преподавателя; - стул для преподавателя; - стол ученический; - стул ученический; - доска аудиторная; шкаф д/документов; шкаф для одежды. <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>Телевизор LG 42”</p> <p>Ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics</p> <p>Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>www.rsl.ru</p> <p>http://www.tehlit.ru</p> <p>http://window.edu.ru</p> <p>www.megaslesar.ru/stati-i-materialyi/dopuski-i-posadki/index.php</p> <p>www.tehno-line.ru/files/theory/Turning/1-4-3.htm</p>
ОП.02	Техническая графика	<p>Кабинета техническая графика № 301</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p><i>Технические средства обучения</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. <p>Информационное обеспечение обучения</p>

		http://dvoika.net http://www.chertilnik.ru http://nacherchy.ru https://infourok.ru http://cherch.ru
ОП.03	Основы электротехники	<p>Кабинет электротехники и электроники №218</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий; - наглядные и электронные пособия; - методические разработки уроков и мероприятий. <p><i>Технические средства обучения</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>https://electric-220.ru https://www.electromechanics.ru http://www.electrokiber.ru http://www.amperes.ru http://www.rozetkus.ru http://theoru-a.ru http://btlenergo.ru http://cool-electrics.ru</p>
ОП.04	Основы материаловедения	<p>Кабинет Материаловедения № 201</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованное место преподавателя; - оборудованные места обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий; - наглядные и электронные пособия;

		<p>- методические разработки уроков и мероприятий. Технические средства обучения - телевизор LG 42”; - ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics; - системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815. Информационное обеспечение обучения https://studfiles.net http://imetal.in.ua http://www.academia-moscow.ru http://window.edu.ru http://allrefs.net</p>
ОП.05	Общие основы слесарных и сборочных работ	<p>Кабинет основ слесарных, сборочных и ремонтных работ №306 - измерительная металлическая линейка; - штангенциркуль; - лекальная линейка; - контрольная плита; - образцы классов шероховатости; - набор угловых мер; - калибры (комплект); - универсальный угломер; - микрометры; - штангенглубиномер; - угольники; - шаблоны (комплект); - штангензубомер; - взаимозаменяемые детали (болты, гайки); - образцы соединений различной формы: плоские, гладкие, цилиндрические и конические, резьбовые, зубчатые, шлицевые; - натуральные образцы соединений: неподвижного разъемного и подвижного;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - образцы цилиндрического и плоского сопряжений; - натуральные образцы конусных соединений; - образцы изделий с хвостовиками конусов инструментов; - образцы шпоночных соединений; - образцы шлицевых соединений; - образцы зубчатых передач; - комплект наглядных пособий (плакаты, таблицы, детали, макеты); - раздаточный материал (таблицы); - стол для преподавателя; - стул для преподавателя; - стол ученический; - стул ученический; - стол для демонстрации наглядных пособий; - доска аудиторная; - методическая стенка-шкафя; - стеллажи для наглядных пособий. <p>Технические средства обучения</p> <p>Ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics</p> <p>Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>http://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/015_709212561_Pokrovskiy.pdf</p> <p>https://infourok.ru</p> <p>http://metalhandling.ru</p> <p>http://www.e-reading.club/bookreader.php/129625/Kostenko_-_Slesarnoe_delo__Prakticheskoe_posobie_dlya_slesarya.html</p>
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности № 327</p> <ul style="list-style-type: none"> - стрелковый тренажерный комплекс «Стрелец-5»; - тренажерный модуль по стрелковому оружию; - манекен «Виктор-1» для отработки навыков по ПМП;

- универсальное учебно-методическое пособие ПДД;
- стенд «Оценка спортивно-стрелковых занятий»;
- макет автомата Калашникова;
- противогазы;
- винтовки пневматические;
- стрелковый тир;
- комплект учебно-наглядных пособий по основам безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности;
- плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине;
- тесты по разделам «Безопасность жизнедеятельности»;
- контрольные таблицы для проверки качества усвоения знаний;
- нормативно-правовые источники;
- стол для преподавателя;
- стул для преподавателя;
- стол ученический;
- стул ученический;
- доска аудиторная.

Технические средства обучения

Телевизор LG 42” ;

Компьютер Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics;

Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815;

Проектор;

Экран.

Информационное обеспечение обучения

Интернет-ресурсы:

<http://nsportal.ru/user/277927/page/katalog-elektronnykh-obrazovatelnykh-resursov-po-osnovam-bezopasnosti-ОБЖ>

http://www.docme.ru/doc/898945/e-lektronnye-obrazovatel._nye-resursy--e-or--ispol._zuyutsya-ОБЖ

		http://obz112.ru/ -Основы ОБЖ http://novtex.ru/bjd/ -журн.Безопасность жизнедеятельности http://ohrana-bgd.narod.ru/ Охрана труда и БЖД http://www.culture.mchs.gov.ru/ -Культура безопасности жизнедеятельности http://lib2.omgtu.ru/resources/files/bezopasnost%202016.pdf -Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента - МДК.01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения - УП.01	Кабинет основ слесарных, сборочных и ремонтных работ №306 - штангенциркуль; - лекальная линейка; - контрольная плита; - образцы классов шероховатости; - набор угловых мер; - калибры (комплект); - универсальный угломер; - микрометры; - штангенглубиномер; - угольники; - шаблоны (комплект); - штангензубомер; - взаимозаменяемые детали (болты, гайки); - образцы соединений различной формы: плоские, гладкие, цилиндрические и конические, резьбовые, зубчатые, шлицевые; - натуральные образцы соединений: неподвижного разъемного и подвижного; - образцы цилиндрического и плоского сопряжений; - натуральные образцы конусных соединений; - образцы изделий с хвостовиками конусов инструментов; - образцы шпоночных соединений; - образцы шлицевых соединений; - образцы зубчатых передач; - комплект наглядных пособий (плакаты, таблицы, детали, макеты);

- раздаточный материал (таблицы);
- стол для преподавателя;
- стул для преподавателя;
- стол ученический;
- стул ученический;
- стол для демонстрации наглядных пособий;
- доска аудиторная;
- методическая стенка-шкаф;
- стеллажи для наглядных пособий.

Технические средства обучения

- ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics
- системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815
- измерительная металлическая линейка

Информационное обеспечение обучения

<http://dlja-mashinostroitelja.info>

<http://tehinfor.ru>

<http://politexno.ru>

<http://stanko-lid.ru>

<http://turner.narod.ru>

УП- «Слесарная мастерская»

- станок вертикально сверлильный А-2668;
- заточной станок;
- верстак слесарный демонстрационный, расположенный на подиуме;
- слесарный верстак;
- оворотные слесарные тески;
- разметочная плита;
- щётка-смётка;
- защитные очки;
- напильник плоский;

- напильник квадратный;
 - надфиль;
 - кернер;
 - крейцмейсель;
 - канавочник;
 - зубило;
 - угольник;
 - молоток;
 - чертилка;
 - кернер;
 - разметочный циркуль;
 - комплект наглядных пособий;
 - раздаточный материал;
 - стол мастера;
 - стул мастера;
 - стол-приставка для приёма деталей;
 - стол для демонстрации наглядных пособий;
 - доска аудиторная;
 - методическая стенка-шкаф;
 - шкаф элеватор;
- УП- «Слесарно-рабочая»**
- станок вертикально сверлильный А-2668;
 - заточной станок;
 - верстак слесарный демонстрационный, расположенный на подиуме;
 - слесарный верстак;
 - оворотные слесарные тески;
 - разметочная плита;
 - щётка-смётка;
 - защитные очки;

		<ul style="list-style-type: none"> - напильник плоский; - напильник квадратный; - надфиль; - кернер; - крейцмейсель; - канавочник; -зубило; - угольник; - молоток; - чертилка; - кернер; - разметочный циркуль; - комплект наглядных пособий; - раздаточный материал; - стол мастера; - стул мастера; - стол-приставка для приёма деталей; - стол для демонстрации наглядных пособий; - доска аудиторная; - методическая стенка-шкаф; - шкаф элеватор; - шкаф для рабочей одежды. <p><i>Технические средства обучения</i></p> <p>Ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815</p>
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов - МДК 02.01 Организация и технология	Кабинет основ слесарных, сборочных и ремонтных работ №306 <ul style="list-style-type: none"> - штангенциркуль; - лекальная линейка; - контрольная плита;

сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
- УП.02

- образцы классов шероховатости;
- набор угловых мер;
- калибры (комплект);
- универсальный угломер;
- микрометры;
- штангенглубиномер;
- угольники;
- шаблоны (комплект);
- штангензубомер;
- взаимозаменяемые детали (болты, гайки);
- образцы соединений различной формы: плоские, гладкие, цилиндрические и конические, резьбовые, зубчатые, шлицевые;
- натуральные образцы соединений: неподвижного разъемного и подвижного;
- образцы цилиндрического и плоского сопряжений;
- натуральные образцы конусных соединений;
- образцы изделий с хвостовиками конусов инструментов;
- образцы шпоночных соединений;
- образцы шлицевых соединений;
- образцы зубчатых передач;
- комплект наглядных пособий (плакаты, таблицы, детали, макеты);
- раздаточный материал (таблицы);
- стол для преподавателя;
- стул для преподавателя;
- стол ученический;
- стул ученический;
- стол для демонстрации наглядных пособий;
- доска аудиторная;
- методическая стенка-шкаф;
- стеллажи для наглядных пособий.

Технические средства обучения

- ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics
- системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815
- измерительная металлическая линейка

Информационное обеспечение обучения

<http://dlja-mashinostroitelja.info>

<http://tehinfor.ru>

<http://politexno.ru>

<http://stanko-lid.ru>

<http://turner.narod.ru>

УП- «Слесарная мастерская»

- станок вертикально сверлильный А-2668;
- заточной станок;
- верстак слесарный демонстрационный, расположенный на подиуме;
- слесарный верстак;
- оворотные слесарные тески;
- разметочная плита;
- щётка-смётка;
- защитные очки;
- напильник плоский;
- напильник квадратный;
- надфиль;
- кернер;
- крейцмейсель;
- канавочник;
- зубило;
- угольник;
- молоток;
- чертилка;

- кернер;
 - разметочный циркуль;
 - комплект наглядных пособий;
 - раздаточный материал;
 - стол мастера;
 - стул мастера;
 - стол-приставка для приёма деталей;
 - стол для демонстрации наглядных пособий;
 - доска аудиторная;
 - методическая стенка-шкаф;
 - шкаф элеватор;
 - шкаф для рабочей одежды.
- УП- «Слесарно-рабочая»**
- станок вертикально сверлильный А-2668;
 - заточной станок;
 - верстак слесарный демонстрационный, расположенный на подиуме;
 - слесарный верстак;
 - оворотные слесарные тески;
 - разметочная плита;
 - щётка-сметка;
 - защитные очки;
 - напильник плоский;
 - напильник квадратный;
 - надфиль;
 - кернер;
 - крейцмейсель;
 - канавочник;
 - зубило;
 - угольник;

		<ul style="list-style-type: none"> - молоток; - чертилка; - кернер; - разметочный циркуль; - комплект наглядных пособий; - раздаточный материал; - стол мастера; - стул мастера; - стол-приставка для приёма деталей; - стол для демонстрации наглядных пособий; - доска аудиторная; - методическая стенка-шкаф; - шкаф элеватор; - шкаф для рабочей одежды. <p>Технические средства обучения Ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815</p>
ПМ.03	<p>Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</p> <ul style="list-style-type: none"> - МДК 03.01 Организация и технология ремонта оборудования различного назначения - УП.02 	<p>Кабинет основ слесарных, сборочных и ремонтных работ №306</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангенциркуль; - лекальная линейка; - контрольная плита; - образцы классов шероховатости; - набор угловых мер; - калибры (комплект); - универсальный угломер; - микрометры; - штангенглубиномер; - угольники; - шаблоны (комплект);

		<ul style="list-style-type: none">- штангензубомер;- взаимозаменяемые детали (болты, гайки);- образцы соединений различной формы: плоские, гладкие, цилиндрические и конические, резьбовые, зубчатые, шлицевые;- натуральные образцы соединений: неподвижного разъемного и подвижного;- образцы цилиндрического и плоского сопряжений;- натуральные образцы конусных соединений;- образцы изделий с хвостовиками конусов инструментов;- образцы шпоночных соединений;- образцы шлицевых соединений;- образцы зубчатых передач;- комплект наглядных пособий (плакаты, таблицы, детали, макеты);- раздаточный материал (таблицы);- стол для преподавателя;- стул для преподавателя;- стол ученический;- стул ученический;- стол для демонстрации наглядных пособий;- доска аудиторная;- методическая стенка-шкаф;- стеллажи для наглядных пособий. <p><i>Технические средства обучения</i></p> <ul style="list-style-type: none">- ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics- системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815- измерительная металлическая линейка <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>http://dlja-mashinostroitelja.info http://tehinfor.ru http://politexno.ru</p>
--	--	---

<http://stanko-lid.ru>

<http://turner.narod.ru>

УП- «Слесарная мастерская»

- станок вертикально сверлильный А-2668;
- заточной станок;
- верстак слесарный демонстрационный, расположенный на подиуме;
- слесарный верстак;
- оворотные слесарные тески;
- разметочная плита;
- щётка-смётка;
- защитные очки;
- напильник плоский;
- напильник квадратный;
- надфиль;
- кернер;
- крейцмейсель;
- канавочник;
- зубило;
- угольник;
- молоток;
- чертилка;
- кернер;
- разметочный циркуль;
- комплект наглядных пособий;
- раздаточный материал;
- стол мастера;
- стул мастера;
- стол-приставка для приёма деталей;
- стол для демонстрации наглядных пособий;

- доска аудиторная;
- методическая стенка-шкаф;
- шкаф элеватор;
- шкаф для рабочей одежды.
- УП- «Слесарно-рабочая мастерская»**
- станок вертикально сверлильный А-2668;
- заточной станок;
- верстак слесарный демонстрационный, расположенный на подиуме;
- слесарный верстак;
- оворотные слесарные тески;
- разметочная плита;
- щётка-смётка;
- защитные очки;
- напильник плоский;
- напильник квадратный;
- надфиль;
- кернер;
- крейцмейсель;
- канавочник;
- зубило;
- угольник;
- молоток;
- чертилка;
- кернер;
- разметочный циркуль;
- комплект наглядных пособий;
- раздаточный материал;
- стол мастера;
- стул мастера;

- стол-приставка для приёма деталей;
- стол для демонстрации наглядных пособий;
- доска аудиторная;
- методическая стенка-шкаф;
- шкаф элеватор;
- шкаф для рабочей одежды.

Технические средства обучения

Ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics

Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815

УП - «Мастерская металлообработки (токарная)»

Телевизор LG 42”

Ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics

Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815

Кран-балка

Вытяжная вентиляция

Заточная колонка

Вытяжная колонка

Сверлильный станок

Зубофрезерный станок 6Н80

Зубодолбежный станок

Вертикально-фрезерный станок 6М12П

Горизонтально-фрезерный станок 6Н82Г

Разметочная плита

Маслобачок

Фрезы

- цилиндрические
- торцовые
- концевые
- угловые

	<ul style="list-style-type: none">- дисковые пазовые- 3-х сторонние- шпоночные- концевые- фасонные <p>Скоростные головки Напильники Лекальные линейки Угольники 90° Измерительные линейки Штангенциркули типа I и II Штангенрейсмасы Чертилки Угломеры Индикаторы Расточные резцы Калибры (комплект) Шаблоны Сверла Оправки Переходные втулки Ключи гаечные Метчики Микрометры Плашки Протяжки Развертки Центра вращающиеся Комплект измерительного инструмента</p>
--	---

		<p>Набор слесарного инструмента Комплект наглядных пособий (плакаты) Раздаточный материал (учебный элемент, инструкционные карты) Стол для преподавателя Стул для преподавателя Стул ученический Скамейка ученическая Доска аудиторная Инструментальный шкаф</p>
ФК.00	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудованная раздевалка (женская и мужская); - маты гимнастические; - шведские стенки; - навесные перекладины; - теннисный стол; - ракетки для тенниса; - шарики для тенниса; - волейбольная сетка; - баскетбольные щиты; - козел гимнастический; - брусья гимнастические параллельные; - барьеры легкоатлетические тренировочные; - рулетка измерительная; - скамейка для упражнений; - информационные стенды; - гири 3 кг; - гири 5 кг; - гантели 3 кг; - гантели 5 кг;

		<ul style="list-style-type: none"> - мячи утяжеленные 3 кг; - мячи утяжеленные 5 кг; - мячи баскетбольные; - мячи волейбольные; - обручи; - скакалка; - корзина для мячей; - комплект наглядных пособий; - раздаточный материал; - рабочее место преподавателя; - оборудованный тренажерный зал. <p>Технические средства обучения</p> <p>Ноутбук Aser Aspire 5349 Intel HD Graphics</p> <p>Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.minstm.gov.ru – (дата обращения 20.01.2017).</p> <p>www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).</p> <p>www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»).</p> <p>www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).</p> <p>http://spo.1september.ru/-;ehy/ -журн.Спорт в школе</p> <p>http://bmsi.ru/-Б-ка межд. Спорт.информации.</p>
ВД.01	Охрана труда	<p>Кабинет охраны труда №104</p> <ul style="list-style-type: none"> - микроскопы для изучения образцов металлов; - печь муфельная; - образцы для испытания (комплект); - лабораторные стенды, позволяющие выполнить лабораторно-практические занятия; - образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов);

		<ul style="list-style-type: none"> - образцы неметаллических и электротехнических материалов; - приборы для измерения свойств материалов; - комплект наглядных пособий; - раздаточный материал; - стол для преподавателя; - стул для преподавателя; - стол ученический; - стул ученический; - доска аудиторная; - шкаф книжный; - шкаф для хранения инвентаря; - шкаф для одежды. <p>Технические средства обучения</p> <p>Телевизор LG 42”</p> <p>Ноутбук ASUS X54H (K54HR) Intel Caleron</p> <p>Системное обеспечение Windows 7 Home Basic RTM, процессор Intel Celeron CPU B815</p> <p>Принтер</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p> <p>https://ohranatruda.ru</p> <p>http://www.garant.ru/actual/ohrana-truda/</p> <p>http://www.consultant.ru/law/podborki/theme-ohrana_truda/</p> <p>http://okhrana-truda.com</p> <p>https://websot.jimdo.com</p>
ВД.02	Основы системы автоматического проектирования «Компас»	<p>Кабинет компьютерной графики №205</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол для преподавателя; - стул для преподавателя; - стол для подготовки изделий. <p>Технические средства обучения</p> <p>Компьютер в сборе</p>

		<p>3D-принтер ZPrinter 350 в комплекте 3D-сканер RangeVision в комплекте Проектор NEC Projector Поворотный столик для сканирования Источник бесперебойного питания APS Back-UPS RS 650 VA Источник бесперебойного питания FSP 1500VA Vtsta 2Bat Информационное обеспечение обучения https://studwood.ru http://mirznanii.com http://cccp3d.ru http://www.cadcamcae.lv/ http://ascon.ru http://edu.ascon.ru/main/library/study_materials/ http://sapr.ru/ http://kompas.ru/ http://veselowa.ru/ http://cadinstructor.org/.</p>
--	--	---