|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**Главный бухгалтер ГБПОУ КК ПТПТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.С. Василенко«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | **УТВЕРЖДАЮ:**Директор ГБПОУ КК ПТПТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Г. Сидоренко«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**СПРАВКА**

**о материально-техническом обеспечении ГБПОУ КК «Павловский техникум профессиональных технологий» для реализации образовательной программы по профессии**

**23.01.03 Автомеханик**

**ст. Новолеушковская**

**2019 г.**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Федеральные требования к учреждениям СПО в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений направлены на создание необходимых условий, обеспечивающих реализацию основных образовательных программ, комплексному оснащению и оборудованию учебных помещений, учебно-методическому обеспечению и материально-техническому оснащению учебного процесса.

Работа техникума направлена на комплексное оснащение и оборудование учебных помещений, создание условий, обеспечивающих возможность:

- выявления и развития способностей обучающихся и воспитанников в любых формах организации учебного процесса, организации общественно-полезной деятельности, в том числе учебной и производственной практики;

- освоения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья основной профессиональной программы их интеграции в техникуме, а также необходимой технической помощи с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей;

- участия обучающихся и их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии образовательной среды техникума;

- использования современных образовательных технологий;

- активного применения образовательных информационно-коммуникационных технологий (в том числе дистанционных образовательных технологий);

- эффективной самостоятельной работы обучающихся;

- физического развития обучающихся;

- обновления содержания рабочих программ, а также методик и технологий их реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросами обучающихся и их родителей (законных представителей);

Техникум постоянно работает над совершенствованием и укреплением материально-технического оснащения учебного процесса с целью:

- создания и использования информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, осуществление информационного взаимодействия в локальных и глобальных сетях и др.);

- получения информации различными способами (поиск информации в локальных и глобальных информационно-телекоммуникационных сетях, работа в библиотеке и др.);

- проведения экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения;

- наблюдений (включая наблюдение микрообъектов), определения местонахождения, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;

- создания материальных объектов, в том числе произведений искусства;

- обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов;

- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью;

- физического развития обучающихся и воспитанников, участия в спортивных соревнованиях и играх;

- управления учебным процессом (в том числе планирование, фиксирование (документирование) его реализации в целом и (или) отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов), осуществление мониторинга и корректировки);

- размещения, систематизирования и хранения (накапливания) учебных материалов и работ обучающихся, воспитанников и педагогических работников (в том числе создание резервных копий);

- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений;

- организации отдыха, досуга и питания обучающихся и воспитанников, а также работников образовательного учреждения.

Организация теоретического обучения осуществляется в соответствии с образовательными программами, учебными планами, календарным графиком учебного процесса, расписанием занятий.

В целом материально- техническое обеспечение образовательного процесса по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования соответствует государственным образовательным стандартам и федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионально образования программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

В техникуме построена локальная сеть с выходом в Интернет. Для фильтрации нежелательного контента используется фильтр контентной фильтрации интернет-цензор, а для защиты компьютеров от вирусов используется «Антивирус Касперского».

На всех компьютерах установлена лицензионная операционная Windows 8 – 8.1.

Количество персональных компьютеров в техникуме -37 компьютеров, 13 используется в учебном процессе. В техникуме функционирует один компьютерный класс. Все компьютеры в кабинете объединены в локальную сеть с выходом в интернет. Имеется 7 принтеров, 1 интерактивная доска, 7 мультимедийных проекторов, 4 сканера,4 многофункциональных устройств.

Практически со всех рабочих мест имеется доступ к сети Интернет

В структуре техникума: 27 учебных кабинетов, 14 лабораторий и 4 производственных мастерских, гаражи, библиотека, читальный зал, спортивный зал, общежитие, медпункт, столовая, учебное хозяйство, трактородром, автодром, стадион.

Из общей площади 9048 м2 - площадь учебно-лабораторных зданий составляет - 6277 м2, в том числе учебная – 5156 м2, площадь спортивных сооружений – 170 м2, общежития - 1121 м2, прочих зданий и сооружений 2771 м2 .

**Перечень зданий и сооружений и их площадь.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя (здания, сооружения) | Число строений, ед. | Общая площадь, м2 |
| всего | всего |
| Здание Общежитие лит В | 1 | 1121 |
| Корпус учебный № 1 лит. "А", "под/ А", "А1", "а", "а1" | 1 | 2051 |
| Здание (стрелковый павильон с помещениями для стендов и стрелковой зоной) лит. "У", "У1", "У2", "У3" | 1 | 107 |
| Здание (учебный корпус № 2) лит. "Т" | 1 | 2253 |
| Здание (котельная с прачечной и пристройкой) лит. "Ж", "Ж1, "Ж2" | 1 | 269 |
| Здание (гаражи и слесарные мастерские) лит. "Р", "Р1" | 1 | 547 |
| Здание (мехмастерская с пристройкой) лит. "Д", "Д1", "д" | 1 | 745 |
| Здание (гаражи) лит. "С", "С1" | 1 | 422 |
| Нежилое здание (гараж) лит. "О" | 1 | 33 |
| Здание (инструментальная) лит. "Н" | 1 | 22 |
| Здание (склад) лит. "Ф", "Ф1" | 1 | 36 |
| Здание (склад) лит. "М" | 1 | 170 |
| Здание (проходная с пристройкой) лит. " Х", "х" | 1 | 7 |
| Нежилое здание (ангар) лит. "П" | 1 | 447 |
| Здание (уборная) лит. "Г3" | 1 | 8 |
| Здание (уборная) лит. "Г5" | 1 | 12 |
| Здание (склад) лит. "Е" | 1 | 52 |
| Здание (уборная) лит. "Г4" | 1 | 13 |
| Здание (склад) лит. "И" | 1 | 55 |
| Здание котельной лит. "Ш" | 1 | 56 |

**Перечень объектов недвижимого имущества,**

**находящихся в составе основных средств**

**ГБПОУ КК «Павловский техникум профессиональных технологий»,**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта недвижимости с указанием индивидуализирующих характеристик объекта согласно данным технической документации(кадастровый номер, литера, нумерация помещений и т. д.) | Адрес местонахожденияобъекта | Инвентарный номер объекта / дата ввода в эксплуатацию | Общая площадь, кв. м. /этажность | Первоначаль-ная / остаточнаястоимость,тыс. руб. | Дата и номер записи о государственной регистрации права хозяйственного ведения (права оперативного управления) и права собственности Краснодарского края |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Здание общежития (23:24:1001000:945, литер В) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101010009/ 01.01.1969 | 1432,8 м2/ 3 | 4 784,21/768,5 | № 23-23-30/003/2013-309 от 01.03.2013 г. |
| 2 | Здание учебного корпуса № 1 (23:24:1002010:107, литер А,под/А,А1,а,а1) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020005/ 01.01.1966 | 2237,2 м2/ 2 | 9 928,2 / 2 069 | № 23-23-30/020/2013-225 от 13.06.2013 |
| 3 | Здание стрелкового павильона, помещение для стендов и стрелковая зона, помещение для стендов (23:24:1001000:953, литер У, литер У1, литер У2) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020017/ 01.01.1978 | 107,7 м2 / 1 | 266,4/0 | № 23-23-30/003/2013-306 от 01.03.2013 г.  |
| 4 | Здание учебного корпуса № 2 (23:24:1001000:939, литер Т) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020008/ 01.01.1980 | 2253,5 м2 / 1 | 10 673/220,3 | № 23-23-30/003/2013-304 от 01.03.2018 г. |
| 5 | Здание гаражей, слесарных мастерских (23:24:1001000:941, литер Р, литер Р1) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020001/ 01.01.1955 | 547,4 м2 / 1 | 1 162,4/0 | № 23-23-30/003/2013-305 от 01.03.2013 г. |
| 7 | Здание инструментальной (23:24:1001000:947, литер Н) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020023/ 01.01.1980 | 22,3 м2 / 1 | 104,6/0 | № 23-23-30/003/2013-298 от 01.03.2013 г. |
| 8 | Здание мастерской (23:24:1001000:948, литер Д, Д1, с пристройкой лит. Д.) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020010/ 01.01.1961 | 752,6 м2 / 1 | 2 454,5/0 | № 23-23-30/003/2013-308 от 01.03.2013 г. |
| 9 | Здание гаражей (23:24:1001000:946, литер С, С1) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020012/ 01.01.1979 | 422,1 м2 / 1 | 86,7/38,1 | № 23-23-30/003/2013-299 от 01.03.2013 г. |
| 10 | Гараж (23:24:1001000:940, литер О) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020021/ 01.01.1964 | 25,3 м2/ 1 | 24,6/0 | № 23-23-30/020/2013-226 от 13.06.2013 г. |
| 12 | Здание склада (23:24:1001000:950, литер Ф, Ф1) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020004/ 01.01.1958 | 36,9 м2/ 1 | 46,3/0 | № 23-23-30/003/2013-300 от 01.03.2013 г. |
| 13 | Здание склада (23:24:1001000:942, литер М) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020011/ 01.01.1982 | 170,5 м2/ 1 | 93,3/7,8 | № 23-23-30/003/2013-301 от 01.03.2013 г. |
| 14 | Здание склада (23:24:1001000:949, литер И) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020007/ 01.01.1961 | 55,1 м2/ 1 | 88,7/0 | № 23-23-30/003/2013-302 от 01.03.2013 г. |
| 15 | Здание ангара (23:24:1001000:956, литер П) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 2101020016/ 01.01.1993 | 447 м2/ 1 | 128/21,6 | № 23-23-30/020/2013-227 от 13.06.2013 г. |
| 16 | Уборная (23:24:1001000:984, литер Г3) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020013/ 01.01.1966 | 12,5 м2 / 1 | 14,9/0 | № 23-23-30/040/2013-191 от 21.11.2013 г. |
| 17 | Уборная (23:24:1001000:993, литер Г5) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020014/ 01.01.1969 | 16 м2/ 1 | 33,9/0 | № 23-23-30/040/2013-190 от 21.11.2013 г. |
| 18 | Здание склада (23:24:1001000:954,лит. Е) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020015/ 01.01.1961 | 52,2 м2/ 1 | 135,4/0 | № 23-23-30/003/2013-303 от 01.03.2013 г. |
| 19 | Здание проходной, пристройка (23:24:1001000:951 литер Х, литер х) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020026/ 01.01.1961  | 9,1 м2/ 1 | 14,5/0 | № 23-23-30/003/2013-311 от 01.03.2013 г. |
| 21 | Здание Уборная (23:24:1001000:992, литер Г4) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020027/ 01.01.1966  | 16,4 м2/ 1 | 19,5/0 | № 23-23-30/040/2013-192 от 21.11.2013 г. |
| 25 | Нежилые помещения № 22-28 в здании (23:24:0204214:75, лит. А) | Павловский район, ст-ца Павловская, ул. Горького, 313 | 4000000002/ 01.01.1913 | 64,4 м2/1 | 89,6/0 | № 23:24:0204214:75-23/030/2017-2 от 06.07.2017 г. |
| 26 | Здание котельной с подземным газопроводом с надземным стальным газопроводом среднего давления (23:24:1002011:0:3; 23:24:0000000:0:1; 23:24:0000000:0:2; (Литер Ш, литер Л литер Л 1)  | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101020029/ 22.10.2009 | 56,9 м2/ 589,0 м/ 16 м | 8 523,3/ 7 046 | № 23-23-30/041/2009-127; 23-23-30/041/2009-129; 23-23-30/041/2009-417 от 21.10.2009 г. |
| 27 | Иное сооружение 2(**автодром**) (23:24:1001000:962, литер LXXIV,LXXV,LXXVI | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101030006/ 01.01.1968 | 43475 м2 | 1,3/0 | № 23-23-30/003/2013-159 от 11.02.2013 г. |
| 28 | Сооружение (забор)(23:24:1001000:938, лит. LXXIII) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 4101130017/ 30.07.2012 | 1238 м | 1 358,5/ 1 106 | № 23-23-30/003/2013-312 от 01.03.2013 г. |
| 29 | Асфальтированные дорожки (23:24:1001000:1022, лит. LXII) | Краснодарский край Павловский р-н ст. Новолеушковская, ул. Лермонтова 32 | 1101030003/ 01.01.1970 | 15969 м2 | 50,4/0 | № 23-23-30/019/2014-395 от 23.07.2014 г. |

**Перечень движимого имущества, находящегося в составе основных средств (на балансе)**

**ГБПОУ КК «Павловский техникум профессиональных технологий»,**

**балансовой стоимостью не менее 100 тыс. руб**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеимущества | Инвентарный номер | Первоначальная стоимость,(тыс. руб.) | Остаточная стоимость,(тыс. руб.) | Дата приобретения |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
|  | Авт-ль ГАЗ САЗ 3507 цистерны гос№ К 763 АС 93 | 1101050015 | 148,3 | 0 | 01.01.1988 |
|  | Автобус д/перевозки детей ПАЗ 32053-70гос № Т 118 ЕР | 4101250103 | 1 238 | 0 | 26.07.2012 |
|  | Автобус специальный для перевозки детей ГАЗ -322121 гос № Р 684 НР | 4101250104 | 656,7 | 0 | 28.08.2013 |
|  | Автомобиль ВАЗ 21043 легковой гос № У 881 МО 23 | 2101050026 | 140 | 0 | 01.12.1999 |
|  | Автомобиль ГАЗ САЗ 3507 гос № К762 АС93 | 1101050008 | 103,1 | 0 | 01.01.1987 |
|  | Автомобиль "ГАЗ-3102" гос № С 495 КА | 4101250107 | 318,02 | 0 | 16.02.2007 |
|  | Автомобиль Hyundai Accent | 2101250079 | 416 | 0 | 11.12.2011 |
|  | Автомобиль ГАЗ 2752- грузовой фургон гос.№ Н 869 НХ 93 | 1101050103 | 315 | 0 | 07.12.2007 |
|  | Автомобиль ГАЗ-3110 | 4101250110 | 255,83 | 0 | 19.03.2003 |
|  | Автомобиль ГАЗ-322132 гос. № Х 574 ВЕ 93 | 4101250108 | 303,055 | 0 | 30.12.2005 |
|  | Автомобиль Камаз 5320 гос.№ К 764 АС93 | 1101050013 | 376,8 | 0 | 01.01.1987 |
|  | Борона БДТ-3(1) | 2101040309 | 106,4 | 0 | 01.10.2001 |
|  | Борона БДТ-7 | 1101040033 | 112,3 | 0 | 01.01.1986 |
|  | Комбаин "ДОН-1500" | 2101040232 | 360 | 0 | 31.12.2006 |
|  | Косилка Z -1782/2HR 1.85 | 4101240907 | 112 | 54,7 | 10.08.2014 |
|  | Культиватор КРНВ-5,6-04 | 1101040122 | 131,8 | 0 | 15.03.2007 |
|  | Навесной штанговый опрыскиватель | 4101240906 | 108,896 | 51,9 | 16.10.2014 |
|  | Приспособление ПСП-1,5 | 1101040068 | 147,1 | 0 | 01.01.1988 |
|  | Разбрасыватель минеральных удобрений | 1101050106 | 153,5 | 0 | 10.08.2016 |
|  | Прицеп ГКБ-8350 гос № КЕ 7659-23 | 1101050017 | 159,1 | 0 | 01.01.1988 |
|  | Сеялка СЗ-5,4 (Зернотуковая) | 1101040124 | 310 | 0 | 28.08.2007 |
|  | Сеялка УПС-8-02 с сигнализацией | 1101040148 | 320,5 | 0 | 03.03.2008 |
|  | Трактор ДТ-75 | 1101040066 | 216,9 | 0 | 01.01.1988 |
|  | Трактор "Беларус" МТЗ-1221.2" | 1101040437 | 985 | 0 | 03.12.2009 |
|  | Трактор ДТ-75 | 1101040041 | 149,4 | 0 | 01.01.1984 |
|  | Трактор МТЗ-80 сер 23 УР 5919 | 1101040052 | 242 | 0 | 31.12.1986 |
|  | Трактор Т-150 23 УР 5921 | 1101040032 | 545,6 | 0 | 31.12.1987 |
|  | Универсальный дисковый агрегат УДА-3,8-20 | 2101040125 | 335,3 | 0 | 27.09.2007 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Материально-техническое обеспечение кабинетов, лабораторий, мастерских и иных сооружений для реализации образовательной программы по профессии 23.01.03 Автомеханик**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | № кабинета лаборатории, мастерской |
| Кабинет безопасности жизнедеятельности | 13 |
| Кабинет охраны труда | 13 |
| Кабинет электротехники | 11 |
| Кабинет устройства автомобилей. | 26 |
| Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения | 31 |
| Лаборатория электротехники | 11 |
| Лаборатория материаловедения | 21 |
| Лаборатория технических измерений | 26 |
| Лаборатория электрооборудования автомобилей | 26 |
| Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей | 26 |
| Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов | 28 |
| Слесарная мастерская | 21 |
| Гараж с учебными автомобилями категории «с» |  |
| Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством | 31 |
| Учебно-производственное хозяйство |  |
| Автодром  |  |
| Спортивный зал |  |
| Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |  |
| Электронный стрелковый тир |  |
| Библиотека, читальный зал с выходом в интернет |  |
| Кабинет иностранного языка (английский) | 7 |
| Кабинет математики | 8 |
| Кабинет астрономии | 8 |
| Кабинет физики | 11 |
| Кабинет химии | 12 |
| Кабинет биологии | 12 |
| Кабинет экологии | 12 |
| Кабинет русского языка | 14 |
| Кабинет литературы | 14 |
| Кабинет обществознания  | 15 |
| Кабинет истории | 15 |
| Кабинет основы предпринимательской деятельности | 17 |
| Кабинет основы финансовой грамотности | 17 |
| Кабинет информатики | 17 |
| Кабинет иностранного языка (немецкий) | 24 |
| Кабинет географии | 24 |
| Кабинет кубановедения | 4-а |
| Кабинет физической культуры | 4-а |

**Материально-техническое обеспечение кабинетов, лабораторий, мастерских и иных сооружений для реализации образовательной программы по профессии 23.01.03 Автомеханик**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | № кабинета лаборатории, мастерской | Оборудование кабинета |
| **КАБИНЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА.** | 13 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателяУченические столы СтульяШкафыНоутбук Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)Стенд «Антинарко курс на здоровую жизнь»Стенд «Спорт против наркотиков»Стенд «Умей спасти жизнь»Стенд «Уставы, Законы военной службы. Военная присяга»Саперская лопаткаМодернизированный автомат Калашникова учебный макетПневматическая винтовкаМуляж учебной ручной гранатыКостюм ткань смесовая камуфлированнаяОбщевойсковой защитный костюмКепкаМакет автоматаУчебные патроны к автоматуЛопатка саперная в чехлеКниги Плакаты Плакаты "Уголок гражданской обороны" Плакаты ЖД переходы, переездыПлакаты Меры по противодействию терроризмуПлакаты Угроза терроризма Плакаты Уголок пожарной безопасности Плакаты Первая медицинская помощь Плакаты Радиационная и химическая защита Плакаты Защитные сооружения ГО Плакаты Структура Вооруженных Сил Российской Федерации Плакаты Нормативы по прикладной физической подготовке Плакаты Нормативы по радиационной, химической и биологической защитеПлакаты Приборы радиационной разведки и контроля Плакаты Приборы химической разведки и контроля Плакаты Огневая подготовка Плакаты *Оружие России* Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы Презентационные по Основам безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности.Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характераОрганизационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времениОсновные принципы и нормативная база защиты населения от чрезвычайных ситуацийОбеспечение устойчивости функционирования объектов экономикиОсновы военной службыОсновы обороны государстваОрганизация воинского учета и военная службаВоенно-патриотическое воспитание молодежиОбщевоинские уставыСтроевая подготовкаФизическая подготовкаОгневая подготовкаТактическая подготовкаРадиационная, химическая и биологическая защитаПервая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях.Электронные учебникиOnline.edu.ruIprbookshop.ru |
| **КАБИНЕТ ОХРАНЫ ТРУДА** | 13 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателяУченические столы СтульяШкафыНоутбук Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)Стенд «Антинарко курс на здоровую жизнь»Стенд «Спорт против наркотиков»Стенд «Умей спасти жизнь»Стенд «Уставы, Законы военной службы. Военная присяга»Книги Плакаты Плакаты Первая медицинская помощь Плакаты Индивидуальные средства защиты; Плакаты Гражданской обороныПлакаты Нормативы по прикладной физической подготовке Плакаты Нормативы по радиационной, химической и биологической защитеПлакаты Приборы радиационной разведки и контроля Плакаты Приборы химической разведки и контроля Презентационные по Основам безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности.Основы законодательства об охране труда. Ответственность за нарушения требования охраны труда.Производственная санитарияОрганизация труда и отдыха работников автомобильного транспортаТребования безопасности при техническом обслуживании и ремонте подвижного составаОсновные требования безопасности при погрузке, перевозке и разгрузке грузов.Защита человека от опасных факторов комплексного характераОхрана окружающей средыЧрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характераОрганизационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времениОсновные принципы и нормативная база защиты населения от чрезвычайных ситуацийРадиационная, химическая и биологическая защитаПервая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях.Электронные учебники **ЭБС Юрайт** |
| **КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ** | 11 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы-двухместныеСтульяШкафыКомпьютерПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене1200 см)Интерактивная доскаДемонстрационный телеыизорпортреты Демонстрационное оборудованиеПлакаты Стенды по электротехникеМакеты оборудованияru/book - Электронная библиотечная системаwww.booksgid.com - Воокs Gid. Электронная библиотека.st-books.ru - Лучшая учебная литератураwww.school.edu.ru/default.asp - Российский образовательный портал.[http://www.alleng.ru/edu/phys.htm-](http://www.alleng.ru/edu/phys.htm%20-)Образовательные ресурсыИнтернета – Физикаhttp://college.ru/fizika/ - Подготовка к ЕГЭизмерительные приборы для испытания электрооборудованияВесы учебные до 200 грВесы электронные Т – 1000Стакан отливной демонстрационныйТермометр лабораторныйМаятник электростатическийСосуды сообщающиесяЛабораторный набор «Тепловые явления» Лабораторный набор «исследования процессов в газах»Лабораторный набор «Гидростатика и плавление тел»Лабораторный набор «Магнетизм» Лабораторный набор «Электричество»Лабораторный набор « Механика простые механизмы»Лабораторный набор «Исследования атмосферного давления» Лабораторный набор «Биметаллические пластины»Лабораторный набор «Шар»Лабораторный набор «Султаны»Набор для лабораторных работ по Электростатике Набор «Юный физик»Набор «Шары маятников» Набор «Тела равной массы и равного объёма»Набор «Палочек по Электростатике»Набор резисторовНабор для демонстрации спектров электрического поля Набор Пружин с различной жесткостью Набор КапилляровНабор спектральных трубок Комплект для изучения полупроводниковМодель электродвигателяМодель АП « Лазер»Модель АП « Деление ядра урана»Модель АП « Методы регистрации частиц»Модель АП «Атома по Бору»Модель АП « Открытие протонов и нейтронов»Модель АП «Термоядерный синтез»Модель АП « Явление радиоактивности»Модель АП « Ядерное оружие»Модель АП « Ядерный реактор»Модель двигателя внутреннего сгоранияМодель для демонстрации линий магнитного поляМодель счетчика электроэнергииМодель релеКомплект приборов по физике укладка 1Комплект приборов по физике укладка 2Комплект электроснабжения кабинета физикиКомплект ЕГЭ ОптикаКомплект ЕГЭ МеханикаТермометр Демонстрационный набор Волновая оптикаДемонстрационный набор Газовые свойства паровДемонстрационный набор Волновая оптикаДемонстрационный набор СтатикаДемонстрационный набор Геометрическая оптикаЭлектрометрыНабор демонстративный Звуковая волнаНабор магнитовДемонстрационный набор ЭлектричествоКомплект для изучения электромагнитных волнШтативЛотокНасос вакуумныйВесы учебныеШтативНасос воздушный ручнойМанометр демонстрационныйКатушка дроссельнаяЭлектроскопТрубка для демонстрации конвекции в жидкостиЭлектромагнит разборныйИсточник питания лабораторныйНабор зеркалСтрелки магнитные на штативеВольтметрАмперметрКамертонЛинейка лабораторнаяЗвонок электрическийПризма наклоннаяАмперметр демонстрационный цифровойВольтметр демонстрационный цифровойБарометрЦилиндр свинцовыйДинамометрШар ПаскаляМаятникМагнит полюсовойСпектроскопКатушка индуктивностиРеостат |
| **КАБИНЕТ УСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЕЙ.** | 26 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютерМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)Кривошипно-шатунный механизм, система охлаждения, система смазки Рулевое управление(передний привод) Типы газораспределительных механизмов ,системы питанияДвигатели в разрезе Камаз-740, ЗМЗ-66,ЗМЗ-412Силовой агрегат УралУзлы, механизмы трансмиссий, механизмы систем управленияКомплект плакатов Камаз-5320Комплект плакатов Т.С категории ВКомплект плакатов ЗИЛКомплект плакатов современных систем питания Электронные учебники |
| **КАБИНЕТ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ** | 31 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютерПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)Стенд по охране труда Информационный стендСтенды (дорожные знаки)Уголок группыТренажер Детское удерживающее устройствоБуксировочный тросТягово-сцепное устройствоМагнитная доска со схемой населенного пунктаАПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителяТренажер-манекенМотоциклетный шлемТахограф Плакаты Правила дорожного движения (учебное пособие)Мультимедийные слайды и презентацииЭБССайт ГИБДД РФwww.pddrussia.com[www.consultant.ru.ПДДРФ](http://www.consultant.ru.ПДДРФ)Электронные средства обученияДорожные знакиДорожная разметкаОпознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей частиСкорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянкаПроезд перекрестковПроезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажировПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляСложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможенияТормозной и остановочный путьДействия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепаВиды подвесок, применяемых на прицепахЭлектрооборудование прицепаЗакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г.№ 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B», согласованная с Госавтоинспекцией |
| **ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ** | 11 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютерПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)Интерактивная доскапортретыстенды Демонстрационное оборудование Плакаты Интерактивные учебные пособия « Наглядная физика»ru/book - Электронная библиотечная системаwww.booksgid.com - Воокs Gid. Электронная библиотека.www.school.edu.ru/default.asp - Российский образовательный портал.[http://www.alleng.ru/edu/phys.htm -](http://www.alleng.ru/edu/phys.htm%20-) Образовательные ресурсыИнтернета – ФизикаВесы учебные до 200 грВесы электронные Т – 1000Стакан отливной демонстрационныйТермометр лабораторныйМаятник электростатическийСосуды сообщающиесяЛабораторный набор «Тепловые явления» Лабораторный набор «исследования процессов в газах»Лабораторный набор «Гидростатика и плавление тел»Лабораторный набор «Магнетизм» Лабораторный набор «Электричество»Лабораторный набор « Механика простые механизмы»Лабораторный набор «Исследования атмосферного давления» Лабораторный набор «Биметаллические пластины»Лабораторный набор «Шар»Лабораторный набор «Султаны»Набор для лабораторных работ по Электростатике Набор «Юный физик»Набор «Шары маятников» Набор «Тела равной массы и равного объёма»Набор «Палочек по Электростатике»Набор резисторовНабор для демонстрации спектров электрического поля Набор Пружин с различной жесткостью Набор КапилляровНабор спектральных трубок Комплект для изучения полупроводниковМодель электродвигателяМодель АП « Лазер»Модель АП « Деление ядра урана»Модель АП « Методы регистрации частиц»Модель АП «Атома по Бору»Модель АП « Открытие протонов и нейтронов»Модель АП «Термоядерный синтез»Модель АП « Явление радиоактивности»Модель АП « Ядерное оружие»Модель АП « Ядерный реактор»Модель двигателя внутреннего сгоранияМодель для демонстрации линий магнитного поляМодель счетчика электроэнергииМодель релеКомплект приборов по физике укладка 1Комплект приборов по физике укладка 2Комплект электроснабжения кабинета физикиКомплект ЕГЭ ОптикаКомплект ЕГЭ МеханикаТермометр Демонстрационный набор Волновая оптикаДемонстрационный набор Газовые свойства паровДемонстрационный набор Волновая оптикаДемонстрационный набор СтатикаДемонстрационный набор Геометрическая оптикаЭлектрометрыНабор демонстративный Звуковая волнаНабор магнитовДемонстрационный набор ЭлектричествоКомплект для изучения электромагнитных волнШтативЛотокНасос вакуумныйВесы учебныеШтативНасос воздушный ручнойМанометр демонстрационныйКатушка дроссельнаяЭлектроскопТрубка для демонстрации конвекции в жидкостиЭлектромагнит разборныйИсточник питания лабораторныйНабор зеркалСтрелки магнитные на штативеВольтметрАмперметрКамертонЛинейка лабораторнаяЗвонок электрическийПризма наклоннаяАмперметр демонстрационный цифровойВольтметр демонстрационный цифровойБарометрЦилиндр свинцовыйДинамометрШар ПаскаляМаятникМагнит полюсовойСпектроскопКатушка индуктивностиРеостат |
| **ЛАБОРАТОРИЯ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ** | 21 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателяУченические столы СтульяШкафыНоутбук Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор Экран проекционный (размер не мене 1200 см)Стенд «Ручной слесарный инструмент»Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)Образцы неметаллических материаловОбразцы горюче-смазочных материаловПаяльник с подставкой;Молотки Ножовки по металлу Киянки Угольник 900Линейка металлическая Штанген циркуль Тиски станочные Заточной станок Фрезерный станок Сверлильный станок Книги Плакаты Инструменты для обработки отверстий Микрометрические инструменты Правка металла Разметка плоскостная Заточка слесарного инструмента Разметка пространственная Рубка металла Рабочее место слесаря Гибка металла Резанье металла Ручное опиливание Обработка резьбовых поверхностей Механизированное опиливание Клепка Штанген-инструменты Микрометры Презентационные и видеоматериалы по Слесарному делу и техническим измерениямРазметка и её назначения Обработка металлов Обработка отверстий Слесарные соединенияСистема приборов biblio-online.rubiblio-online.ru |
| **ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ** | 26 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютерМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)- комплект кодограмм деталей и узлов машин и механизмов (валы, оси, шпоночные и шлицевые соединения, подшипники, муфты, заклепочные соединения, резьбовые соединения, зубчатые и червячные передачи, ременные и цепные передачи);- кодограммы кинематических схем;- кодограммы «Соединения деталей машин»; - натуральные образцы деталей маши (вал, ось, подшипники, шестерня, шкив и т.д.);- контрольно-измерительный инструмент (нутромер, штангенциркуль, кронциркуль, микрометр);комплект дидактического материала (карточки-задания, тесты, инструкционно-технологические карты и раздаточный материал для выполнения лабораторных , практических и контрольных работ).Кривошипно-шатунный механизм, система охлаждения, система смазки Рулевое управление(передний привод) Типы газораспределительных механизмов ,системы питанияДвигатели в разрезе Камаз-740, ЗМЗ-66,ЗМЗ-412Силовой агрегат УралУзлы, механизмы трансмиссий, механизмы систем управленияКомплект плакатов Камаз-5320Комплект плакатов Т.С категории ВКомплект плакатов ЗИЛКомплект плакатов современных систем питания Электронные учебники |
| **ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ** | 26 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютерМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)комплект дидактического материала (карточки-задания, тесты, инструкционно-технологические карты и раздаточный материал для выполнения лабораторных , практических и контрольных работ).Стенд электороборудования автомобилейКомплект плакатов Камаз-5320Комплект плакатов Т.С категории ВКомплект плакатов ЗИЛ |
| **ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ** | 26 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяСтулья (позволяющие осуществлять поворот сиденья и спинки в пределах ± 180ШкафыКомпьютерПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)Интерактивная доска Балансировочный станок Станок для разбортирования колес  Воздушный компрессор Волга-3110 Макеты двигателей Двигатель – ЗИЛ-131  Двигатель - КАМАЗ Двигатель – ГАЗ-53 Двигатель - УАЗ Легковой прицеп Точильный станок Сверлильный станок Станок для резки металла Мини- макет КАМАЗ 740 |
| **ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ОТПУСКА ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | 28 | Рабочее место преподавателяУченические столы СтульяШкафыНоутбук Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)Интерактивная доскаОбразцы горюче-смазочных материаловМакет заправочной колонки Книги Презентационные и видеоматериалы по материаловедениюУстройство заправочной колонки Транспортировка, прием, отпуск и хранение нефтепродуктовТранспортировка нефтепродуктов Прием нефтепродуктов Отпуск жидкого топлива Отпуск газообразного топливаОтпуск фасованных нефтепродуктовУчет и отчетность при отпуске нефтепродуктов, работа на кассовом аппарате. Организация хранения нефтепродуктов. Определение количества нефтепродуктов.Перекачка топлива в резервуарыIprbookshop.ruElearning.academia-moscow.ruOnline.edu.ru |
| **СЛЕСАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ** | 21 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателяУченические столы СтульяШкафыНоутбук Подключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор Экран проекционный (размер не мене 1200 см)Интерактивная доскаСтенд «Ручной слесарный инструмент»Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)Образцы неметаллических материаловОбразцы горюче-смазочных материаловПаяльник с подставкойМолотки Ножовки по металлу Киянки Угольник 900Линейка металлическая Штанген циркуль Тиски станочные Заточной станок Фрезерный станок Сверлильный станок Книги Плакаты Инструменты для обработки отверстий Микрометрические инструменты Правка металла Разметка плоскостная Заточка слесарного инструмента Разметка пространственная Рубка металла Рабочее место слесаря Гибка металла Резанье металла Ручное опиливание Обработка резьбовых поверхностей Механизированное опиливание Клепка Штанген-инструменты Микрометры Презентационные и видеоматериалы по Слесарному делу и техническим измерениямРазметка и её назначения Обработка металлов Обработка отверстий Слесарные соединенияСистема приборов Цифровая образовательная средаЭлектронная библиотека |
| **УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО** |  | Кадастровый номер 23:24:1001000:74, площадь 3 528 644 кв. м.Применяемая техника Зерноуборочный комбайн Дон-1500Зерноуборочный комбайн СК-5 НиваСеялка СУПН-8Сеялка СЗП-5,4Трактор МТЗ-80Трактор МТЗ-82Трактор МТЗ-1221Трактор ДТ-75Трактор Т-150КПлуг ПЛН-4-35Борона БДТ-7Косилка Z-1782\2Культиватор КРНВ-5,6Навесной штанговый опрыскивательУчебно-производственное хозяйство предназначено для выработки и формирования профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»:ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве. ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания. ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта. ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование. ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования. ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С».ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов. ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.  |
| **АВТОДРОМ**  |  | Площадь 43475 кв. м.Автодром предназначен для выработки и закрепления практического опытауправления автомобилями категории «В», «С»;**обучающийся должен уметь:**соблюдать Правила дорожного движения;безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;уверенно действовать в нештатных ситуациях;управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;соблюдать режим труда и отдыха;обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;соблюдать требования по транспортировке пострадавших;использовать средства пожаротушения;**должен знать:**основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;правила эксплуатации транспортных средств;правила перевозки грузов и пассажиров;виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;правила обращения с эксплуатационными материалами;требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;основы безопасного управления транспортными средствами;порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;порядок действий водителя в нештатных ситуациях;комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;правила применения средств пожаротушения |
| **ГАРАЖ С УЧЕБНЫМИ АВТОМОБИЛЯМИ КАТЕГОРИИ «С»** |  | Предназначен для стоянки, осмотра и выпуска автомобилей на линию  |
| **ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ВЫРАБОТКИ НАВЫКОВ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ** | - | Тренажер предназначен для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством категории «В», «С»**обучающийся должен уметь:**соблюдать Правила дорожного движения;безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;уверенно действовать в нештатных ситуациях;управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;**должен знать:**основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;правила эксплуатации транспортных средств;правила перевозки грузов и пассажиров;виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;правила обращения с эксплуатационными материалами;требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;основы безопасного управления транспортными средствами;порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;порядок действий водителя в нештатных ситуациях;комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;правила применения средств пожаротушения |
| **ОТКРЫТЫЙ СТАДИОН ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ С ЭЛЕМЕНТАМИ ПОЛОСЫ ПРЕПЯТСТВИЙ** |  |

|  |
| --- |
| **2.2. Характеристика стадиона** |
| Площадь - 7140 кв. м.Длина - 105 метровШирина - 68 метровБеговые дорожки с твёрдым асфальтовым покрытием шириной 4 метра с разметкой на 4 участника |
|  **Оборудование стадиона** *Стандартное футбольное поле**Двое стандартных футбольных ворот**Четыре переносных ворот для игры в мини- футбол***Элементы полосы препятствий** *Нестандартное многокомплексное оборудование включающее в себя:**- горизонтальные, наклонные и вертикальные лестницы 3 штуки,* *- гимнастические перекладины 5штук,* *- рукоходы 3 штуки,* *- шведские лестницы - 5 штук.* *- брусья параллельные - 2 штуки.* *- лабиринт 1* *- площадки волейбольная и баскетбольная.**- бумы - 2 штуки* Скамейки для обучающихся Кольца баскетбольные  Щиты баскетбольные  Сетка волейбольнаяграната для метания тренировочная 0,5граната для метания тренировочная 0,7медицинбол 3 кгмедицинбол 4 кгмедицинбол 5 кгМяч баскетбольный Мяч вол.№5 любит.Мяч волейб.ATEMIМяч волейб.р5Мяч волейб. трен.Мяч волейбол.Мяч фут.Torres,Tiempoмяч футбольныйМяч футбольный р4Мяч футбольный Torre Main Stream №5НасосНасос JY-40CСекундомерСекундомер профессиональныйСетка баскетбольная в корзинкисетка волейбольнаясетка для мини-футболамяч б/б TORRES ВМ 300Мяч в/б "Микаса"мяч в/б TORRES синяя кожа клееныйМяч гандбольный TORRESмяч ф/б TORRESфутбольные мячи ТорресСпортивный комплекс "Русь" 00-000000000001230Спортивный комплекс нестандартного оборудования 00-000000000001228 |

 |
| **ЭЛЕКТРОННЫЙ СТРЕЛКОВЫЙ ТИР** |  | Предназначен для выработки практического опыта стрельбы по мишеням.**Обучающийся должен знать;**Устройство малокалиберной и пневматической винтовокПорядок их заряжанияОсобенности изготовки, производство стрельбы, разряжениеЯвление выстрелаНачальная скорость пули и ее влияние на стрельбуОтдача оружия и угол вылетаТраектория и ее элементыПрямой выстрел и его практическое значение.Прикрытое, поражаемое и мертвое пространство. Меры безопасности при стрельбе**должен уметь;**Производить выбор цели, выбор прицела и точки прицеливания.Корректировать стрельбу. Определять расстояния до целей. Определять расснтояния с помощью угловых величинПроизводить изготовку к стрельбе лежа с упора, производство и прекращение стрельбы.  |
| **СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ** |  | Скамейки для обучающихся Кольца баскетбольные  Щиты баскетбольные  Сетка волейбольнаяКомпьютер с колонкамиЭлектронное приложение Физкультура в школе –диск Видеоуроки по Волейболу- диск  Призентации преподавтеля Токарь В.В. Техника безопасности на уроках «Споривные игры», «Лёгкая атлетика» , « Гимнастика» Пизенации ***о здоровм образе жизни*** студентов« Жесты судь по волейболу и баскетболу» , « Правила соревнований волейбол, баскетбол. Мини- футбол».« Прием снизу, сверху, техника выполнения подач в волейболе» Электронные книги ПотёмкинИ.И. « Спортивный сплав на плоту»,Айткулов Учебное пособиепо мини-футболу, Губа В.П. Теория методика мини футбола, «Футбольные финты», « Как набивать мяч 1000 раз»Подключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)Интерактивная доска Стенд «Уголок техники безопасности»Стенд «Спортивный вестник»Стенд «Олимпийская летопись Кубани»Стенд «Спортивная жизнь КФК»Стенд « Спортивный оздоровительный КФК « Атлант»Аптечка 1 помощи работ.блок ролик одинарныйБлок-ролик на карабинвеникВеревка 24 пряд.Веревка ВССверевка страховочно-спасательная динамика диаметр 10ммверевка страховочно-спасательная-статика диаметр 10 ммграната для метания тренировочная 0,5граната для метания тренировочная 0,7Грудная обвязкажумар под правую рукуЗажим ручнойКарабин гусьКарабин классическийКарабин классическийКаска альпинисткаяКаска альпинисткаякаски красные Вентоковрик Мат синий Sizeковрики - сидушка Sitting mat синийКолонки GeniusКомпас жидкостнойКотелок алюминевый 4,5 лКотелок алюминевый 6 лмедицинбол 3 кгмедицинбол 4 кгмедицинбол 5 кгМяч баскетбольный Мяч вол.№5 любит.Мяч волейб.ATEMIМяч волейб.р5Мяч волейб.трен.Мяч волейбол.Мяч фут.Torres,Tiempoмяч футбольныйМяч футбольный р4Мяч футбольный Torre Main Stream №5НасосНасос JY-40CПалатка для 2 человек Tracking болотныйПалатка для 3 человек Tracking болотныйПалатка-шатерперчатки вратарскиеПоясная беседкаРакета 300Ракета 400Ракета 500Ракета 600Ракетка 200ракетка TORRESракетки теннисные TORRESСекундомерСекундомер профессиональныйСетка баскетбольная в корзинкисетка волейбольнаясетка для мини-футболаСетка для н/тенниса с крепл.Сетка для настольного тенниса с крепл.Сетка заградительная 100\*100 2,2мм узловая 4,5\*16мСетка защитная 18х4Сетка мини-футбол цвет белый сетка с креплением для настольного теннисасетки для переноски мячейсидушкиСкакалка резиновая 1,8мспальный мешок Toronto сапфировыйСпусковое устройствоСпусковое устройствоСтенд спорт.Стенд спорт.(170х176)Тент полиэст. 3х5 мТермос (нержав.- колба) армейский 12 лТермос (нержав.- колба) армейский 6 лФорма спортивная баскетбольнаяфутбольные мячи ТорресЧайник алюм. 7лчасы шахматныеШахматышахматы парафиновые с доскойБатут 00-000000000001120Беговая дорожка Torneo Cross Т-107 00-000000000000576Беговая дорожка ВТ-2710Е 00-000000000000549Беговая дорожка ВТ-2710Е 00-000000000000550Велотренажер "Тorneo" 00-000000000000574Велотренажер "Тorneo" 00-000000000000575Велотренажер "Тorneo" NOVA В-208 00-000000000000578компьютер с ЖК монитором DELL E177FPf 00-000000000001081палатка GH Virginia 4 пт 00-000000000001464палатка GH Virginia 4 пт 00-000000000001465палатка GH Virginia 4 пт 00-000000000001466Силовой тренажер Torneo Fiero Gym 00-000000000000577Силовой тренажер Torneo Weider Pro 00-000000000000579Спортивный комплекс "Русь" 00-000000000001230Спортивный комплекс нестандартного оборудования 00-000000000001228Стол тенисный 00-000000000001233Стол теннисный 00-000000000000716Стол теннисный 00-000000000000717Батут 00-000000000001120Стол теннисный 00-000000000000718Стол теннисный 00-000000000001455Стол теннисный 00-000000000001456Телевизор ж/к SHIVAKI STV-37L3 00-000000000001250Учебно-наглядное пособие "Спортивный вестник" 00-000000000000765Цветной телевизор ONIKC 00-000000000001333Шкаф для пособий с нишей 850\*400\*1866 00-000000000000463Шкаф для пособий с нишей 850\*400\*1866 00-000000000000464Шкаф для пособий со стеклом 850\*400\*1866 00-000000000000475Штанга спортивная 00-000000000001226Брусьяверевка 6 мм.16 пр.с/с Коломнаверевка альпинисткая № 10верхняя обвязкаВесы напольныеГантеля 4 кгГантеля 5 кгГантеля 7 кгГантеля 8 кгГиря 24 кгГиря 24 кгГиря 24 кгГиря 24 кгковрик туристическийкостровая подставка № 2 П-образная в чехлематы гимнастическиеМФУ Epson STYLUSмяч б/б TORRES ВМ 300Мяч в/б "Микаса"мяч в/б TORRES синяя кожа клееныйМяч гандбольный TORRESмяч ф/б TORRESНабор кеглиНабор сетка + креплениенижняя обвязкаракетка ATEMI 500 ANракетка ATEMI 600 ANракетка ATEMI 800 ANракетка для настольного тенниса ATEMI 300 AN ATсетка в/бспальник KING CAMP HoIIo I - 16Cстол двухтумбовый 1500\*600\*750(2 ящика + тумба)Стол компьютерный на м/к 1200\*50\*760Стол учебный 6 гр. с передней стенкой и крючкамистул ИЗОстул офисныйСтул учебный 6 гр.(на прямых ножках)Тонометр электрон.UA-705 п/авт.ШахматыШахматыШашкиШкаф для одежды 850\*400\*1866Шкаф для пособий со стеклом узкий 425\*400\*1866Шкаф для пособий со стеклом узкий 425\*400\*1866Электронное приложение Физкультура в школе –диск Видеоуроки по Волейболу- диск  Призентации преподавтеля Токарь В.В. Техника безопасности на уроках «Споривные игры», «Лёгкая атлетика» , « Гимнастика» Пизенации ***о здоровм образе жизни*** студентов« Жесты судь по волейболу и баскетболу» , « Правила соревнований волейбол, баскетбол. Мини- футбол».« Прием снизу, сверху, техника выполнения подач в волейболе» Электронные книги ПотёмкинИ.И. « Спортивный сплав на плоту»,Айткулов Учебное пособиепо мини-футболу, Губа В.П. Теория методика мини футбола, «Футбольные финты», « Как набивать мяч 1000 раз»Электронное приложение Физкультура в школе –диск Видеоуроки по Волейболу- диск  Призентации преподавтеля Токарь В.В. Техника безопасности на уроках «Споривные игры», «Лёгкая атлетика» , « Гимнастика» Пизенации ***о здоровм образе жизни*** студентов <http://www.rusfutsal.ru/knigi-po-mini-futbolu.html> |
| **БИБЛИОТЕКА, ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ С ВЫХОДОМ В ИНТЕРНЕТ** |  | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы – одноместныеСтульяШкафыКомпьютерПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiТелевизор BBKDVD ElenbergВидеопроигрыватель SamsungКопировальная техникаПрезентационные и видео материалы Стеллажи для книгОборудованное место для маломобильных групп гражданКниги согласно описиwww.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы) www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов). |
| **КАБИНЕТ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА (АНГЛИЙСКИЙ)** | 7 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованноекомпьютеромУченические столы-двухместныеСтульяШкафы / стелажиНоутбукПакеты прикладныхпрограмм: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключениеклокальнойсетифилиалаПодключениексетиИнтернет, в том числе черезwi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене1200 см)Интерактивная доскаСтенд по охране труда Времена года и месяцы - Seasons and monthsНеправильные глаголы английского языка - Irregular verbsЦвета - ColoursПомогайка по английскому языку. Начальный уровень Помогайка по английскому языку. Продвинутый уровеньАнглийский алфавит с транскрипциейНеделя и день -Week and dayМесяцы и сезоны - Моnths and seasonsАнглийский язык для технических специальностей. ,А.П.Голубев, А.П.Коржавый, И.Б.смирнова .Москва, Изд.центр "Академия" 2018Английский язык для учреждений СПО,Г.Т.Бескоровайная, Москва,изд.центр "Академия"2015 |
| **КАБИНЕТ МАТЕМАТИКИ** | 8 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютерПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор Экран проекционный (размер не мене 1200 см)Портреты, репродукцииНабор стереометрических геометрических фигурТаблицы по математикеАльбомы по математикеУстройства флэш-памятиЛинейка, трегольникМультимедийные обучающие программы по математикеТреннинговые онлайн калькуляторы, графопостроители и другие программыЭлектронные библиотекиЭлектронные книги, учебники, справочникиЭлектронные энциклопедии и словариЭлектронные плакаты, анимационные карто-схемыУчебные фильмы по математике[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольные материалы) [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов). |
| **КАБИНЕТ АСТРОНОМИИ** | 8 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютерПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор Экран проекционный (размер не мене 1200 см)Устройства с флэш-памятьюМультимедийные обучающие программы по астрономииТреннинговые электронные планетарии и другие программыЭлектронные библиотекиЭлектронные книги, учебники, справочникиЭлектронные энциклопедии и словариЭлектронные плакаты, анимационные карто-схемыУчебные фильмы по астрономии[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольные материалы) [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов). |
| **КАБИНЕТ ФИЗИКИ** | 11 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютерДемонстрационный телевизорПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)Интерактивная доскапортретыстенды Демонстрационное оборудование Плакаты Интерактивные учебные пособия « Наглядная физика»Виртуальная школа Кирилла и Мифодия « Уроки физики» 10 – 11 кл. DVD – диски « Физика» по разделам и темам дисциплины Электронные уроки « Физика в школе»ru/book - Электронная библиотечная системаwww.booksgid.com - Воокs Gid. Электронная библиотека.www.school.edu.ru/default.asp - Российский образовательный портал.[http://www.alleng.ru/edu/phys.htm -](http://www.alleng.ru/edu/phys.htm%20-) Образовательные ресурсыИнтернета – ФизикаВесы учебные до 200 грВесы электронные Т – 1000Стакан отливной демонстрационныйТермометр лабораторныйМаятник электростатическийСосуды сообщающиесяЛабораторный набор «Тепловые явления» Лабораторный набор «исследования процессов в газах»Лабораторный набор «Гидростатика и плавление тел»Лабораторный набор «Магнетизм» Лабораторный набор «Электричество»Лабораторный набор « Механика простые механизмы»Лабораторный набор «Исследования атмосферного давления» Лабораторный набор «Биметаллические пластины»Лабораторный набор «Шар»Лабораторный набор «Султаны»Набор для лабораторных работ по Электростатике Набор «Юный физик»Набор «Шары маятников» Набор «Тела равной массы и равного объёма»Набор «Палочек по Электростатике»Набор резисторовНабор для демонстрации спектров электрического поля Набор Пружин с различной жесткостью Набор КапилляровНабор спектральных трубок Комплект для изучения полупроводниковМодель электродвигателяМодель АП « Лазер»Модель АП « Деление ядра урана»Модель АП « Методы регистрации частиц»Модель АП «Атома по Бору»Модель АП « Открытие протонов и нейтронов»Модель АП «Термоядерный синтез»Модель АП « Явление радиоактивности»Модель АП « Ядерное оружие»Модель АП « Ядерный реактор»Модель двигателя внутреннего сгоранияМодель для демонстрации линий магнитного поляМодель счетчика электроэнергииМодель релеКомплект приборов по физике укладка 1Комплект приборов по физике укладка 2Комплект электроснабжения кабинета физикиКомплект ЕГЭ ОптикаКомплект ЕГЭ МеханикаТермометр Демонстрационный набор Волновая оптикаДемонстрационный набор Газовые свойства паровДемонстрационный набор Волновая оптикаДемонстрационный набор СтатикаДемонстрационный набор Геометрическая оптикаЭлектрометрыНабор демонстративный Звуковая волнаНабор магнитовДемонстрационный набор ЭлектричествоКомплект для изучения электромагнитных волнШтативЛотокНасос вакуумныйВесы учебныеШтативНасос воздушный ручнойМанометр демонстрационныйКатушка дроссельнаяЭлектроскопТрубка для демонстрации конвекции в жидкостиЭлектромагнит разборныйИсточник питания лабораторныйНабор зеркалСтрелки магнитные на штативеВольтметрАмперметрКамертонЛинейка лабораторнаяЗвонок электрическийПризма наклоннаяАмперметр демонстрационный цифровойВольтметр демонстрационный цифровойБарометрЦилиндр свинцовыйДинамометрШар ПаскаляМаятникМагнит полюсовойСпектроскопКатушка индуктивностиРеостат |
| **КАБИНЕТ ХИМИИ** | 12 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы-двухместныеСтульяПлакатницаВытяжной шкафЭкран проекционный (размер не мене1200 см)Стенд по охране труда аппарат для дистилляции воды (220ВТ)аппарат Киппа 250млВесы учебные с гирями до 200грВоронка лабараторная В-36-50 стекляннаяВоронка лабараторная В-56-80 -ХСГорелка универсальнаяДемонстрационный набор д/составления объемных моделей молекулДоска д/сушки посудызажим пробирочныйКолба 1-100-2 (мерная) Гост 1770-74Колба 1-200-2 (мерная) Гост 1770-74Колба 1-250-2 (мерная) Гост 1770-74Колба коническая КН-2-100-34 с делениемКолба коническая КН-2-250-34 с делениемКолба коническая КН-2-500-50 с делениемКолба плоскодонная П-2-500-34Колба плоскодонная П-2-100-34Колба плоскодонная П-2-250-34Колба плоскодонная П-2-500-34Коллекция " Алюминий"Коллекция " Металлы"Коллекция " Основные виды промышленного сырья"Коллекция " Пластмассы"Коллекция " Пластмассы"Коллекция " Сырье для топливной промышленности " (раздаточный материал) Коллекция " Сырье для химической промышленности " (раздаточный материал)Коллекция "Волокна" ( демонстрационный)Коллекция "Волокна" ( с раздаточным материалом)Коллекция "минеральные удобрения"Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" ( демонстрационный)Ложка для сжигания веществЛоток для раздаточного материалаМетодические рекомендации по использ. микролаб. д/хим. экпериментовМодель "Кристаллическая решетка алмаза"(демонстрационная)Модель "Кристаллическая решетка графита"(демонстрационная)Модель "Кристаллическая решетка железа"(демонстрационная)Модель "Кристаллическая решетка йода"(демонстрационная)Модель "Кристаллическая решетка каменной соли"(демонстрационная)Модель "Кристаллическая решетка льда"(демонстрационная)Модель "Кристаллическая решетка магния"(демонстрационная)Модель "Кристаллическая решетка меди"(демонстрационная)Модель "Кристаллическая решетка углекислого газа"(демонстрационная)Набор "Юный химик"Набор атомов для составления моделей молекул лабораторныйНабор склянок 250 мл. для растворовНабор склянок д/хранения раств. реактивов ( с узким горлом 170 шт)Набор склянок д/хранения раств. реактивов ( с широким горлом 252 шт)Набор хим.посуды и принадлежностей д/лаб работ по химииНагреватель пробирокплитка электрическая малогабаритная 220Вприбор д/иллюстрации зависим.скорости хим.реакции от условийприбор д/иллюстрации закона сохранния массы веществприбор д/опытов по химии с эл.током (дем.)прибор д/опытов по химии с эл.током (лаб.)прибор для получения расторимых веществ в твердом виде ПРВприбор для получения газов ППГприбор для получения галоидолканов демонстрационныйприбор для получения галоидолканов лабораторныйПрибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха)Пробирка стекл.ПХ1-14-120пробирка стекл.ПХ1-16-150пробка притертая КШ-14/23пробка притертая КШ-19/26Спиртовка лабораторная литаяСтакан высокий с делением и носиком В-1-150Стакан высокий с делением и носиком В-1-250Стакан высокий с делением и носиком В-1-50Стаканчик д/взвешивания СВ 19/9Стаканчик д/взвешивания СВ 34/12Ступка фарфоровая с пестиком д.80мм Термометр лабор.(жидкост.) от 0 до 100 гр.Цилиндр мерный с носиком 100млЦилиндр с носиком и пл.основанием 3-25Цилиндр с носиком и пл.основанием 3-250Часы песочные ЧПН-1 минЧаша выпаривательная №3Чаша кристаллизационная (термостойкое стекло)Чаша петри 100\*20Штатив для пробирок 10 гнезд. (полиэт.)Штатив лабораторный комбинированныйШтатив лабораторный химическийАптечка 1 помощи работ.Бумага индикаторнаяГорючее для спиртовокНабор 12ВС" Неорганические вещества"Набор 13ВС " Галогениды"Набор 14ВС " Сульфаты,сульфиты"Набор 15ВС "Галогены"Набор 16ВС "Металлы,оксиды"Набор 17С "Нитраты"Набор 18С "Соединения хрома"Набор 19ВС " Соединения марганца"Набор 21 ВС "Неорганические вещества"Набор 22ВС "Индикаторы"Набор 5С "Органические вещества"Набор 6 С "Органические вещества"Набор 7С "Миниральные удобрения"Набор 8С "Иониты"Набор 9 ВС "Образ. неорганических веществ"Набор № 20ВС "Кислоты"Набор № 1 В "Кислоты"Набор № 1 С "Кислоты"Набор № 11С "Соли для демонстрации опытов"Набор № 3 ВС"Щелочи"Комплект электроснабжения кабинета химии КЭХМикролабаратория д/хим. экспериментовПримерная программа общеобразовательной учебной дисциплины Химия для профессиональных образовательныхорганизацийРабочие программы и КТП общеобразовательной учебной дисциплины для профессий технического иестественнонаучного профиляКонтрольно – оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (дифференцированного зачета, экзамена) в рамках ОПОП по профессиям СПО технического и естественнонаучного профиляУчебники: О.С. Габриелян Химия для профессий и специальностей естественно – научного профиля Академия 2019Ю.М. Ерохин И.Б. Ковалева Химия для профессий и специальностей технического и естественно – научного профилей Академия 2017**Таблицы:**Комплект таблиц по всему курсу неорганич. химии Комплект таблиц по всему курсу органич. химии Таблица " Ионная связь/Пр-во аммиака"Таблица " Классификация хим.реакции" (1,100х70)Таблица " Обобщение сведений и групп углеводородов" 100х1400Таблица " Окраска индикаторов в зависимости от рН раствора"Таблица " Окраска индикаторов в различных средах" 100х140Таблица " Переработка нефти/Производство серной кислоты" (2,100х70)Таблица " Правила по технике безопасности при работе в хим.каб." (1,100х70)Таблица " Соотнеш. между различ. хим. св./Ковалентная связь"Таблица " Составлен. назван. неорганич. веществ"( 1,100х70)Таблица " Составление хим.уравнений" (1,100х70)Таблица " Сравнение понятий изомер и гомолог "( 100х140)Таблица " Степень окисления" ( 1,100х70)Таблица " Типы химических реакций" ( 1,10 х 70)Таблица " Характеристика элемента по его полождению в период. системе Мендел."Таблица " Химич. св-ва альдегидов" (1,100х70)Таблица " Химич. св-ва спиртов и фенолов"(1)Таблица " Химич. св-ва углеводов" (1,100х70)Таблица " Химичес. св-ва непред.углеводородов" (1)Таблица " Химичес. св-ва пред.углеводородов" (1)Таблица " Химические св-ва карбоновых кислот" ( 1,100 х70)Таблица " Химические свойства металлов" 100х140 винилТаблица " Электролиз растворов солей с угольн. электрод."Таблица " Электрохимич. ряд напряж. метталов" ( винил 40х200)Таблица "Амфотерные соединения"(1,100х70)Таблица "Взаимосвязь между физ. величинами" (2,100х70)Таблица "Виды гибридизации атомов углерода"Таблица "Генетическая связь классов неорганических соедин."Таблица "Генетическая связь классов органических соедин."Таблица "Классификация веществ" ( 1,100х70)Таблица "Классификация органических соединений" (70х100)Таблица "Колич.величины в химии" (1,100х70)Таблица "Окислительно-восстановительные реакции"( 1,100х70)Таблица "Основания" (1,100х70)Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде " винилТаблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде"Таблица "Свойства основ. классов неогранич. соедин." (1,100х70)Таблица "Способы выражения состава растворов" (1,100х70)Таблица "Химическое производство.Металлургия." ( 18 шт 68\*98)Таблица" Закон измен.св-в соедин. хим. элем. гл.подг."Таблица" Классификация химического сырья" (1,100х70)Таблица"Генетическая связь углеводородов" (1,100 х 70)Таблица"Гидролиз солей"(1,100х70)Таблица"Оксиды"(1,100х70)Таблица"Составления формул осн.классов неорган. соедин." Таблица"Химические св-ва ароматич. углеводородов" Таблицы " Строение веществ" Таблицы " Химические реакции "Таблицы "Алгоритмы определ. типа хим.связи "Таблицы "Алгоритмы решения задач "Таблицы "Алгоритмы "Таблицы "Начала химии" Таблицы "Номенклатура" Таблицы "Химия 10-11 класс" Таблицы "Химия 8-9 класс" Таблицы демонстрационные " Инструктивные таблицы" Таблицы демонстрационные "Химия. Растворы.Электролитическая диссоциация" Таблицы демонстрационные"Химия. Металлы" Таблицы демонстрационные"Химия Неметаллы" Таблицы "Белки и нуклеиновые кислоты"Таблицы "Основы химических знаний" Портреты химиков **Электронная библиотечная система**ООО «Юрайт – Академия»**Электронные уроки и тесты:**Химия в школе " Атом и молекула"Химия в школе " Водные растворы"Химия в школе " Кислоты и основания"Химия в школе " производные углеводородов"Химия в школе " Сложные хим. соединен.в повсед. жизни"Химия в школе " Соли"Химия в школе " Углерод и его соединения"Химия в школе 2 Минеральные вещества"Химия в школе" Вещества и их превращения"Химия элементов - неметалловУроки химии Кирилла и Мефодия 8 классУроки химии Кирилла и Мефодия 9 классУроки химии Кирилла и Мефодия 10 классУроки химии Кирилла и Мефодия 11 класс**CD, DVD:**CD Уроки химии КиМ 10 клCD Уроки химии КиМ 11 клCD Уроки химии КиМ 8 клCD Уроки химии КиМ 9 клDVD " Ломоносов,Менделеев"DVD " Химические элементы"DVD " Химия 8 кл ч.1"DVD " Химия 8 кл ч.2"DVD " Химия 9 кл"DVD " Химия вокруг нас"**ИНП**ИНП. Наглядная химия. "Растворы.Элнетролитическая диссоциация"ИНП. Наглядная химия. "Химическое производство.Металлургия"ИНП. Наглядная химия. "Химия-инструктивные плакаты"ИНП. Наглядная химия. МеталлыИНП. Наглядная химия. начала химии.Основы химических знанийИНП. Наглядная химия. НеметалыИНП. Наглядная химия. Органическая химия.Белок и нуклеиновые кислотыИНП. Наглядная химия. Строение вещества.Химические реакцииИНП. Наглядная химия.Химия 10-11кл.ИНП. Наглядная химия. "Растворы.Элнетролитическая диссоциация"ИНП. Наглядная химия. "Растворы.Элнетролитическая диссоциация"**Презентации:**Ионная связьКовалентная связьИстория развития химииНефтьПриродные и попутные нефтяные газыСолиСтруктура периодической таблицыХимики |
| **КАБИНЕТ БИОЛОГИИ** | 12 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы-двухместныеСтульяПлакатницаВытяжной шкафКомпьютерПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене1200 см)Интерактивная доскаСтенд по охране труда Аптечка 1 помощи.Микроскопы Покровные и предметные стеклаМОДЕЛИ:*Объемные* Модель молекулы ДНК*Остеологические* Характерные черты скелета пресмыкающихсяХарактерные черты скелета птицХарактерные черты скелета рыбХарактерные черты скелета млекопитающихНатуральные объектыГербарий по курсу «Общая биология»Гербарий «Культурные растения»Гербарий «Основные группы растений»Микропрепараты:*- митоз в корешке лука**- яйцеклетка млекопитающего**- зародышевые листки**- сперматозоиды млекопитающего**- дробление яйцеклетки**- дрозофила норма**- мутация дрозофилы- черное тело**- мутация дрозофилы – бескрылая форма**- животная клетка**- хромосомы человека**- растительная клетка**- бактериальная клетка*Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины Биология для профессиональных образовательныхорганизацийРабочие программы и КТП общеобразовательной учебной дисциплины для профессий технического иестественнонаучного профиляКонтрольно – оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (дифференцированного зачета, экзамена) в рамках ОПОП по профессиям СПО технического и естественнонаучного профиляУчебники: В.М. Константинов , А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева Биология «Академия» 2018 **Таблицы:**Нуклеиновые кислотыПринцип комплементарностиПервичная структура белкаВторичная структура белкаТретичная структура белкаЧетвертичная структура белкаДенатурация белковПортреты ученых биологов**Электронная библиотечная система**ООО «Юрайт – Академия»**Презентации:**Строение и функции клеткиПрокариотическая клеткаВирусыОбмен веществ и превращение энергии в клеткеМитозМейозЭмбриональный этап онтогенезаЗаконы Грегора МенделяБиотехнологияПостэмбриональный этап онтогенезаГипотезы о происхождении жизниМногообразие животного мира на Земле и современная его организация (систематика)Развитие биологии в додарвиновский периодЭволюционное учение Ч. ДарвинаВидообразованиеОсновные направления эволюционного процессаОсновы экологииКруговорот важнейших биогенных элементов в природеБионика***Схемы:***Строение клетки. Многообразие клетокДеление клеткиМейозРазмножениеМутационная изменчивостьРазвитие биологии до Ч. ДарвинаКритерии видаПути биологического прогресса |
| **КАБИНЕТ ЭКОЛОГИИ** | 12 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы-двухместныеСтульяШкафыПлакатницаВытяжной шкафЭкран проекционный (размер не мене1200 см)Стенд по охране труда Аптечка 1 помощи.**Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)**Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины Экология для профессиональных образовательныхорганизацийРабочие программы и КТП общеобразовательной учебной дисциплины для профессий технического иестественнонаучного профиляКонтрольно – оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (дифференцированного зачета, экзамена) в рамках ОПОП по профессиям СПО технического и естественнонаучного профиляУчебники: Пузанова Т.А. Экология Академия 2015 гПортреты ученых биологов**Электронная библиотечная система**ООО «Юрайт – Академия»**Презентации:**Среда обитанияДемографии и проблемы экологииГородская среда обитанияООПТЭкологические кризисы и экологические ситуацииПриродные ресурсы и способы их охраныЕстественные и искусственные экосистемыСреда обитанияДемографии и проблемы экологииГородская среда обитания***Схемы:***Структура экологииОрганизация и функционирование сообществСреда обитанияХарактеристики популяцийГлобальные проблемыКатегории особоохраняемых природных территорийЭкологический кризис |
| **КАБИНЕТ РУССКОГО ЯЗЫКА** | 14 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы-двухместныеСтульяШкафыНоутбукПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене1200 см)Интерактивная доскаСтенд по охране труда Помогайка по русскому языкуПлакат «Запомни ударение»Русский язык и культура речи. П.А. Введенская, М.Н. Черкасова. Издательство «Феникс» Ростов-на-Дону 2017Русский язык. Учебник. Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. Издательство «Академия» 2018Голубева А.В. ; Под. ред. Голубевой А.В. РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ. Учебник и практикум для СПО. 2019Презентация «Стили речи»Презентация «Фонетические законы»Презентация «Фразеологизмы»Презентация «Виды речевых ошибок»Презентация «Лексика»Презентация «Морфемика и словообразование» |
| **КАБИНЕТ ЛИТЕРАТУРЫ** | 14 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы-двухместныеСтульяШкафыНоутбукПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор стационарныйЭкран проекционный (размер не мене1200 см)Интерактивная доскаСтенд по охране труда Портреты русских писателей и поэтовЛитература. Учебник в двух частях. Часть 1. Под ред. Г.А. Обернихиной.Москва Издательский центр «Академия» 2012Литература. Учебник в двух частях. Часть 2. Под ред. Г.А. Обернихиной.Москва Издательский центр «Академия» 2015Под ред. Аношкиной В.Н., Громовой Л.Д., Катаева В.Б. 2019РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА ПОСЛЕДНЕЙ ТРЕТИ XIX ВЕКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 1 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПООтв. ред. Аношкина В.Н., Громова Л.Д., Катаев В.Б. 2019РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА ПОСЛЕДНЕЙ ТРЕТИ XIX ВЕКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 2 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПОПрезентация «Н.В. Гоголь. Биография»Презентация «А.С. Пушкин. Биография»Презентация «М.Ю. Лермонтов. Биография»Презентация «И.С.Тургенев. Биография»Презентация «М.А. Шолохов»Презентация «Русская литература на рубеже веков» |
| **КАБИНЕТ ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ**  | 15 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяСтенд по охране труда (уголок группы)Карта мираПолитическая карта мира Плакаты по истории[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольныематериалы).[www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов)Программа общеобразовательной учебной дисциплины Рабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинотракторного парка.Рабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производстваРабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины 23.01.03 АвтомеханикРабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины 35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы Рабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины 19.01.04 ПекарьКонтрольно – оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (дифференцированного зачета, экзамена) в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профессиям СПОУчебникСтенды: Лента времени История воззрений на общество.Конституционные права и свободы.Организация власти.**Таблицы по обществознанию**:Человек, природа, общество.(2 шт.)Социальный прогресс.Социализация человека.Экономика.Социальная сфера.Политика и право.Духовная культура.Человек познаем мир.Развитие общества.Рыночная экономика.Политическая система общества.Политическая жизнь общества.Право.Социальная система общества.Взаимодействие людей в обществе.Культура и духовная жизнь.Внутренний мир и социализация человека.**Учебные диски по обществознанию**:Уроки. Древний мир.Уроки. Средние века.Уроки. Новейшее время.Репетитор по обществознанию.Обществознание 8-11 класс.**Карты**Древний Восток. Египет и Передняя Азия.Древний Восток. Индия и Китай.Древняя Греция.Завоевания Александра Македонского в 4 в. до н.э.Древняя Италия.Рост Римского государства в 3 в. до н.э.Римская империя в 4-5 вв. Падение Зап. Римской империи.Рост территорий государств в древности. Франкское государство.Арабы в 7-11 вв.Европа в 8-9 вв.Византийская империя в 6-11 вв.Западная Европа в 11 13 вв. Крестовые походы. Европа в 14-15 вв.Индия и Китай в средние века.Важнейшие географические открытия.Европа в начале нового времени.Мир в 17-18вв.Война за независимость и образование США.Гражданская война в США.Образование независимых государств в Латинской Америке.Европа с 1799 по 1815гг.Европа в 19в.Карта мира в начале 20в.Первая мировая война.Западная Европа с 1918-1923гг.Карта мира с 1924-1939гг.Вторая мировая война.Мир после второй мировой войны.Азия и Африка во 2 половине 20в.Европа в конце 1980-1990-х гг.Политическая карта мира.Религии мира 20в**Технические средства обучения**Мультимедийный проектор (переносной)Экран проекционный (переносной)  |
| **КАБИНЕТ ИСТОРИИ** | 15 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяСтенд по охране труда (уголок группы)Карта мираПолитическая карта мира Плакаты по истории[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольныематериалы).[www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов)Программа общеобразовательной учебной дисциплины История для профессиональных образовательных организацийРабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины История для профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинотракторного парка.Рабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины История для профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производстваРабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины История для профессии 23.01.03 АвтомеханикРабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины История для профессии 35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы Рабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины История для профессии 19.01.04 ПекарьКонтрольно – оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (дифференцированного зачета, экзамена) в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профессиям СПОУчебник по истории Артемов В.В., Лубченков Ю.Н.Презентация: покорение сибирского ханства, поход ЕрмакаПрезентация: вторая мировая война Презентация: «Великая Отечественная война»Презентация: Битва за МосквуПрезентация: Эпоха мезолитаПрезентация: Ярослав Мудрый и его времяПрезентация: История государства Древнего ВостокаПрезентация: Перестройка в СССР (1985-1991гг.)Презентация: Титаны возрожденияМудрыйПрезентация: Происхождение письменностиПрезентация: Социально-экономическое развитие России во второй половине 19 в. Реформы Александра 2Презентация: Крестовые походыПрезентация: Происхождение Древнерусского государстваПрезентация: Международные конфликты 19 в., вооруженные конфликтыПрезентация: Держава Александра Македонского**Технические средства обучения**Мультимедийный проектор (переносной)Экран проекционный (переносной) |
| **КАБИНЕТ ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** | 17 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютерПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiКопировальная техникаКалькуляторыЭлектронные библиотекиЭлектронные книги, учебники, справочники Электронные энциклопедии и словари Учебные фильмы Презентации:Сущность предпринимательства и его видыПринятие предпринимательского решенияВыбор сферы деятельности и обоснование создания нового предприятияПредпринимательский рискТрудовые ресурсы. Оплата труда на предприятии предпринимательского типаКультура предпринимательстваПредпринимательская тайнаОтветственность субъектов предпринимательской деятельностиНалогообложение предпринимательской деятельности[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольные материалы) [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов). |
| **КАБИНЕТ ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ** | 17 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютерПакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiКопировальная техникаЭлектронные библиотекиЭлектронные энциклопедии и словари Учебные фильмы Презентации:Государственный бюджетНалоговая система РоссийскойФедерацииМир денегСоциальная политика государстваБюджет государства и семьи[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольные материалы) [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов). |
| **КАБИНЕТ ИНФОРМАТИКИ** | 17 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыСтандарт основного общего образования по информатикеРабочие программы по учебной дисциплине информатикаМетодические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)Учебник по информатике Научная, научно-популярная литература, периодические изданияСправочные пособия (энциклопедии и т.п.)Дидактические материалы по всем курсамОрганизация рабочего места и техника безопасностиАрхитектура компьютераАрхитектура компьютерных сетейВиды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письмеИстория информатикиГрафический пользовательский интерфейсИнформация, арифметика информационных процессовВиды информационных ресурсовВиды информационных процессовПредставление информации (дискретизация)Моделирование, формализация, алгоритмизацияОсновные этапы разработки программСистемы счисленияЛогические операцииБлок-схемыАлгоритмические конструкцииОперационная системаФайловый менеджер (в составе операционной системы или др.).Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.Антивирусная программаПрограмма-архиваторСистема оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языковПрограмма для записи CD и DVD дисковКомплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.Звуковой редактор.Программа для организации аудиоархивов.Редакторы векторной и растровой графики.Программа для просмотра статических изображений.Редактор веб-страниц.Браузер Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь.Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов Экран (на штативе или настенный) Мультимедиа проекторПерсональный компьютер – рабочее место учителяПерсональный компьютер – рабочее место обучающегосяКомплект сетевого оборудованияКомплект оборудования для подключения к сети ИнтернетЦифровой фотоаппаратУстройство для чтения информации с карты памяти (картридер)Web-камераУстройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушникиВнешний накопитель информации Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольные материалы) |
| **КАБИНЕТ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА (НЕМЕЦКИЙ)** | 24 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателя, оборудованное компьютеромУченические столы-двухместныеСтульяШкафыКомпьютерМультимедийный проектор Экран проекционный (размер не мене1200 см)Интерактивная доскаСтенд по охране труда **Печатные пособия**(таблицы, карты, схемы, диаграммы, альбомы, атласы, справочники, словари, энциклопедии, инструкции, нормативно-правовые документы и т.п.) Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей, 2014**Информационно-коммуникативные средства (**лазерные диски, DVD– диски; мультимедийные обучающие, треннинговые, контролирующие и другие программы; электронные учебники и библиотеки; электронные энциклопедии и словари; электронные плакаты, анимационные карто-схемы; инструментальная компьютерная среда для моделирования, программирования ит.п.)Электронные уроки и тесты:Презентации по всем учебным темам. |
| **КАБИНЕТ ГЕОГРАФИИ** | 24 | Классная доска - меловаяРабочее место преподавателяУченические столы СтульяШкафыНоутбук Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,графических и презентационныхПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор переноснойЭкран проекционный (размер не мене 1200 см)Интерактивная доскаПолитическая карта мираФизическая карта РоссииСаперская лопаткаМодернизированный автомат Калашникова учебный макетПневматическая винтовкаОбщевойсковой защитный костюмУчебная ручная граната Книги Карты Карта АзияКарта ЕвропаКарта западная ЕвропаКарта Северная и Южная АмерикаПрезентационные и видеоматериалы по ГеографииАзияСШАРоссияЗападная ЕвропаЮжная АмерикаАфрикаOnline.edu.ruIprbookshop.ru |
| **КАБИНЕТ КУБАНОВЕДЕНИЯ** | 4-а | Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизоромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютер с колонкамиПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор Экран проекционный (размер не мене 1200 см) |
| **КАБИНЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ** | 4-а | Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизоромУченические столы - двухместныеСтульяШкафыКомпьютер с колонкамиПодключение к локальной сети филиалаПодключение к сети Интернет, в том числе через wi-fiМультимедийный проектор Экран проекционный (размер не мене 1200 см)Электронное приложение Физкультура в школе –диск Видеоуроки по Волейболу- диск  Призентации преподавтеля Токарь В.В. Техника безопасности на уроках «Споривные игры», «Лёгкая атлетика» , « Гимнастика» Пизенации ***о здоровм образе жизни*** студентов« Жесты судь по волейболу и баскетболу» , « Правила соревнований волейбол, баскетбол. Мини- футбол».« Прием снизу, сверху, техника выполнения подач в волейболе» Электронные книги ПотёмкинИ.И. « Спортивный сплав на плоту»,Айткулов Учебное пособиепо мини-футболу, Губа В.П. Теория методика мини футбола, «Футбольные финты», « Как набивать мяч 1000 раз»Электронное приложение Физкультура в школе –диск Видеоуроки по Волейболу- диск  Призентации преподавтеля Токарь В.В. Техника безопасности на уроках «Споривные игры», «Лёгкая атлетика» , « Гимнастика» Пизенации ***о здоровм образе жизни*** студентов <http://www.rusfutsal.ru/knigi-po-mini-futbolu.html> |