|  |  |
| --- | --- |
| **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 местонахождения  объекта | Инвентарный номер объекта / дата ввода в эксплуатацию | Общая площадь, кв. м. /  этажность | Первоначаль-ная / остаточная  стоимость,  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 | Наименование  имущества | 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 - меловая  Рабочее место преподавателя  Ученические столы  Стулья  Шкафы  Ноутбук  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран 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 лопатка  Модернизированный автомат Калашникова учебный макет  Пневматическая винтовка  Муляж учебной ручной гранаты  Костюм ткань смесовая камуфлированная  Общевойсковой защитный костюм  Кепка  Макет автомата  Учебные патроны к автомату  Лопатка саперная в чехле  Книги  Плакаты  Плакаты "Уголок гражданской обороны"  Плакаты ЖД переходы, переезды  Плакаты Меры по противодействию терроризму  Плакаты 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 защите  Плакаты 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 характера  Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени  Основные принципы и нормативная база защиты населения от чрезвычайных ситуаций  Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики  Основы военной службы  Основы обороны государства  Организация воинского учета и военная служба  Военно-патриотическое воспитание молодежи  Общевоинские уставы  Строевая подготовка  Физическая подготовка  Огневая подготовка  Тактическая подготовка  Радиационная, химическая и биологическая защита  Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях.  Электронные учебники  Online.edu.ru  Iprbookshop.ru |
| **КАБИНЕТ ОХРАНЫ ТРУДА** | 13 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя  Ученические столы  Стулья  Шкафы  Ноутбук  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран 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 обороны  Плакаты Нормативы по прикладной физической подготовке  Плакаты Нормативы по радиационной, химической и биологической защите  Плакаты 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 санитария  Организация труда и отдыха работников автомобильного транспорта  Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава  Основные требования безопасности при погрузке, перевозке и разгрузке грузов.  Защита человека от опасных факторов комплексного характера  Охрана окружающей среды  Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера  Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени  Основные принципы и нормативная база защиты населения от чрезвычайных ситуаций  Радиационная, химическая и биологическая защита  Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях.  Электронные учебники **ЭБС Юрайт** |
| **КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ** | 11 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы-двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран проекционный (размер не мене1200 см)  Интерактивная доска  Демонстрационный телеыизор  портреты  Демонстрационное оборудование  Плакаты  Стенды по электротехнике  Макеты оборудования  ru/book - Электронная библиотечная система  www.booksgid.com - Воокs Gid. Электронная библиотека.  st-books.ru - Лучшая учебная литература  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 ресурсы  Интернета – Физика  http://college.ru/fizika/ - Подготовка к ЕГЭ  измерительные приборы для испытания электрооборудования  Весы учебные до 200 гр  Весы электронные Т – 1000  Стакан отливной демонстрационный  Термометр лабораторный  Маятник электростатический  Сосуды сообщающиеся  Лабораторный 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 резисторов  Набор для демонстрации спектров электрического поля  Набор Пружин с различной жесткостью  Набор Капилляров  Набор спектральных трубок  Комплект для изучения полупроводников  Модель электродвигателя  Модель 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 сгорания  Модель для демонстрации линий магнитного поля  Модель счетчика электроэнергии  Модель реле  Комплект приборов по физике укладка 1  Комплект приборов по физике укладка 2  Комплект электроснабжения кабинета физики  Комплект ЕГЭ Оптика  Комплект ЕГЭ Механика  Термометр  Демонстрационный набор Волновая оптика  Демонстрационный набор Газовые свойства паров  Демонстрационный набор Волновая оптика  Демонстрационный набор Статика  Демонстрационный набор Геометрическая оптика  Электрометры  Набор демонстративный Звуковая волна  Набор магнитов  Демонстрационный набор Электричество  Комплект для изучения электромагнитных волн  Штатив  Лоток  Насос вакуумный  Весы учебные  Штатив  Насос воздушный ручной  Манометр демонстрационный  Катушка дроссельная  Электроскоп  Трубка для демонстрации конвекции в жидкости  Электромагнит разборный  Источник питания лабораторный  Набор зеркал  Стрелки магнитные на штативе  Вольтметр  Амперметр  Камертон  Линейка лабораторная  Звонок электрический  Призма наклонная  Амперметр демонстрационный цифровой  Вольтметр демонстрационный цифровой  Барометр  Цилиндр свинцовый  Динамометр  Шар Паскаля  Маятник  Магнит полюсовой  Спектроскоп  Катушка индуктивности  Реостат |
| **КАБИНЕТ УСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЕЙ.** | 26 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Мультимедийный проектор стационарный  Экран проекционный (размер не мене 1200 см)  Кривошипно-шатунный механизм, система охлаждения, система смазки  Рулевое управление(передний привод)  Типы газораспределительных механизмов ,системы питания  Двигатели в разрезе Камаз-740, ЗМЗ-66,ЗМЗ-412  Силовой агрегат Урал  Узлы, механизмы трансмиссий, механизмы систем управления  Комплект плакатов Камаз-5320  Комплект плакатов Т.С категории В  Комплект плакатов ЗИЛ  Комплект плакатов современных систем питания  Электронные учебники |
| **КАБИНЕТ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ** | 31 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Мультимедийный проектор стационарный  Экран проекционный (размер не мене 1200 см)  Стенд по охране труда  Информационный стенд  Стенды (дорожные знаки)  Уголок группы  Тренажер  Детское удерживающее устройство  Буксировочный трос  Тягово-сцепное устройство  Магнитная доска со схемой населенного пункта  АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя  Тренажер-манекен  Мотоциклетный шлем  Тахограф  Плакаты  Правила дорожного движения (учебное пособие)  Мультимедийные слайды и презентации  ЭБС  Сайт ГИБДД РФ  www.pddrussia.com  [www.consultant.ru.ПДДРФ](http://www.consultant.ru.ПДДРФ)  Электронные средства обучения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г.№ 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B», согласованная с Госавтоинспекцией |
| **ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ** | 11 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран проекционный (размер не мене 1200 см)  Интерактивная доска  портреты  стенды  Демонстрационное оборудование  Плакаты  Интерактивные учебные пособия « Наглядная физика»  ru/book - Электронная библиотечная система  www.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 ресурсы  Интернета – Физика  Весы учебные до 200 гр  Весы электронные Т – 1000  Стакан отливной демонстрационный  Термометр лабораторный  Маятник электростатический  Сосуды сообщающиеся  Лабораторный 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 резисторов  Набор для демонстрации спектров электрического поля  Набор Пружин с различной жесткостью  Набор Капилляров  Набор спектральных трубок  Комплект для изучения полупроводников  Модель электродвигателя  Модель 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 сгорания  Модель для демонстрации линий магнитного поля  Модель счетчика электроэнергии  Модель реле  Комплект приборов по физике укладка 1  Комплект приборов по физике укладка 2  Комплект электроснабжения кабинета физики  Комплект ЕГЭ Оптика  Комплект ЕГЭ Механика  Термометр  Демонстрационный набор Волновая оптика  Демонстрационный набор Газовые свойства паров  Демонстрационный набор Волновая оптика  Демонстрационный набор Статика  Демонстрационный набор Геометрическая оптика  Электрометры  Набор демонстративный Звуковая волна  Набор магнитов  Демонстрационный набор Электричество  Комплект для изучения электромагнитных волн  Штатив  Лоток  Насос вакуумный  Весы учебные  Штатив  Насос воздушный ручной  Манометр демонстрационный  Катушка дроссельная  Электроскоп  Трубка для демонстрации конвекции в жидкости  Электромагнит разборный  Источник питания лабораторный  Набор зеркал  Стрелки магнитные на штативе  Вольтметр  Амперметр  Камертон  Линейка лабораторная  Звонок электрический  Призма наклонная  Амперметр демонстрационный цифровой  Вольтметр демонстрационный цифровой  Барометр  Цилиндр свинцовый  Динамометр  Шар Паскаля  Маятник  Магнит полюсовой  Спектроскоп  Катушка индуктивности  Реостат |
| **ЛАБОРАТОРИЯ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ** | 21 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя  Ученические столы  Стулья  Шкафы  Ноутбук  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор  Экран проекционный (размер не мене 1200 см)  Стенд «Ручной слесарный инструмент»  Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)  Образцы неметаллических материалов  Образцы горюче-смазочных материалов  Паяльник с подставкой;  Молотки  Ножовки по металлу  Киянки  Угольник 900  Линейка 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 измерениям  Разметка и её назначения  Обработка металлов  Обработка отверстий  Слесарные соединения  Система приборов  biblio-online.ru  biblio-online.ru |
| **ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ** | 26 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Мультимедийный проектор стационарный  Экран 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 питания  Двигатели в разрезе Камаз-740, ЗМЗ-66,ЗМЗ-412  Силовой агрегат Урал  Узлы, механизмы трансмиссий, механизмы систем управления  Комплект плакатов Камаз-5320  Комплект плакатов Т.С категории В  Комплект плакатов ЗИЛ  Комплект плакатов современных систем питания  Электронные учебники |
| **ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ** | 26 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Мультимедийный проектор стационарный  Экран 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 автомобилей  Комплект плакатов Камаз-5320  Комплект плакатов Т.С категории В  Комплект плакатов ЗИЛ |
| **ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ** | 26 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Стулья (позволяющие осуществлять поворот сиденья и спинки в пределах ± 180  Шкафы  Компьютер  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран 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 преподавателя  Ученические столы  Стулья  Шкафы  Ноутбук  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран проекционный (размер не мене 1200 см)  Интерактивная доска  Образцы горюче-смазочных материалов  Макет заправочной колонки  Книги  Презентационные и видеоматериалы по материаловедению  Устройство заправочной колонки  Транспортировка, прием, отпуск и хранение нефтепродуктов  Транспортировка нефтепродуктов  Прием нефтепродуктов  Отпуск жидкого топлива  Отпуск газообразного топлива  Отпуск фасованных нефтепродуктов  Учет и отчетность при отпуске нефтепродуктов, работа на кассовом аппарате.  Организация хранения нефтепродуктов.  Определение количества нефтепродуктов.  Перекачка топлива в резервуары  Iprbookshop.ru  Elearning.academia-moscow.ru  Online.edu.ru |
| **СЛЕСАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ** | 21 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя  Ученические столы  Стулья  Шкафы  Ноутбук  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор  Экран проекционный (размер не мене 1200 см)  Интерактивная доска  Стенд «Ручной слесарный инструмент»  Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)  Образцы неметаллических материалов  Образцы горюче-смазочных материалов  Паяльник с подставкой  Молотки  Ножовки по металлу  Киянки  Угольник 900  Линейка 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 измерениям  Разметка и её назначения  Обработка металлов  Обработка отверстий  Слесарные соединения  Система приборов  Цифровая образовательная среда  Электронная библиотека |
| **УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО** |  | Кадастровый номер 23:24:1001000:74,  площадь 3 528 644 кв. м.  Применяемая техника  Зерноуборочный комбайн Дон-1500  Зерноуборочный комбайн СК-5 Нива  Сеялка СУПН-8  Сеялка СЗП-5,4  Трактор МТЗ-80  Трактор МТЗ-82  Трактор МТЗ-1221  Трактор ДТ-75  Трактор Т-150К  Плуг ПЛН-4-35  Борона БДТ-7  Косилка Z-1782\2  Культиватор КРНВ-5,6  Навесной штанговый опрыскиватель  Учебно-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 метров  Ширина - 68 метров  Беговые 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 волейбольная  граната для метания тренировочная 0,5  граната для метания тренировочная 0,7  медицинбол 3 кг  медицинбол 4 кг  медицинбол 5 кг  Мяч баскетбольный  Мяч вол.№5 любит.  Мяч волейб.ATEMI  Мяч волейб.р5  Мяч волейб. трен.  Мяч волейбол.  Мяч фут.Torres,Tiempo  мяч футбольный  Мяч футбольный р4  Мяч футбольный Torre Main Stream №5  Насос  Насос JY-40C  Секундомер  Секундомер профессиональный  Сетка баскетбольная в корзинки  сетка волейбольная  сетка для мини-футбола  мяч б/б TORRES ВМ 300  Мяч в/б "Микаса"  мяч в/б TORRES синяя кожа клееный  Мяч гандбольный TORRES  мяч ф/б TORRES  футбольные мячи Торрес  Спортивный комплекс "Русь" 00-000000000001230  Спортивный комплекс нестандартного оборудования 00-000000000001228 | | |
| **ЭЛЕКТРОННЫЙ СТРЕЛКОВЫЙ ТИР** |  | Предназначен для выработки практического опыта стрельбы по мишеням.  **Обучающийся должен знать;**  Устройство малокалиберной и пневматической винтовок  Порядок их заряжания  Особенности изготовки, производство стрельбы, разряжение  Явление выстрела  Начальная скорость пули и ее влияние на стрельбу  Отдача оружия и угол вылета  Траектория и ее элементы  Прямой 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 величин  Производить изготовку к стрельбе лежа с упора, производство и прекращение стрельбы. |
| **СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ** |  | Скамейки для обучающихся  Кольца баскетбольные  Щиты баскетбольные  Сетка волейбольная  Компьютер с колонками  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»  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран 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 одинарный  Блок-ролик на карабин  веник  Веревка 24 пряд.  Веревка ВСС  веревка страховочно-спасательная динамика диаметр 10мм  веревка страховочно-спасательная-статика диаметр 10 мм  граната для метания тренировочная 0,5  граната для метания тренировочная 0,7  Грудная обвязка  жумар под правую руку  Зажим ручной  Карабин гусь  Карабин классический  Карабин классический  Каска альпинисткая  Каска альпинисткая  каски красные Венто  коврик Мат синий Size  коврики - сидушка Sitting mat синий  Колонки Genius  Компас жидкостной  Котелок алюминевый 4,5 л  Котелок алюминевый 6 л  медицинбол 3 кг  медицинбол 4 кг  медицинбол 5 кг  Мяч баскетбольный  Мяч вол.№5 любит.  Мяч волейб.ATEMI  Мяч волейб.р5  Мяч волейб.трен.  Мяч волейбол.  Мяч фут.Torres,Tiempo  мяч футбольный  Мяч футбольный р4  Мяч футбольный Torre Main Stream №5  Насос  Насос JY-40C  Палатка для 2 человек Tracking болотный  Палатка для 3 человек Tracking болотный  Палатка-шатер  перчатки вратарские  Поясная беседка  Ракета 300  Ракета 400  Ракета 500  Ракета 600  Ракетка 200  ракетка TORRES  ракетки теннисные TORRES  Секундомер  Секундомер профессиональный  Сетка баскетбольная в корзинки  сетка волейбольная  сетка для мини-футбола  Сетка для н/тенниса с крепл.  Сетка для настольного тенниса с крепл.  Сетка заградительная 100\*100 2,2мм узловая 4,5\*16м  Сетка защитная 18х4  Сетка мини-футбол цвет белый  сетка с креплением для настольного тенниса  сетки для переноски мячей  сидушки  Скакалка резиновая 1,8м  спальный мешок Toronto сапфировый  Спусковое устройство  Спусковое устройство  Стенд спорт.  Стенд спорт.(170х176)  Тент полиэст. 3х5 м  Термос (нержав.- колба) армейский 12 л  Термос (нержав.- колба) армейский 6 л  Форма спортивная баскетбольная  футбольные мячи Торрес  Чайник алюм. 7л  часы шахматные  Шахматы  шахматы парафиновые с доской  Батут 00-000000000001120  Беговая дорожка Torneo Cross Т-107 00-000000000000576  Беговая дорожка ВТ-2710Е 00-000000000000549  Беговая дорожка ВТ-2710Е 00-000000000000550  Велотренажер "Тorneo" 00-000000000000574  Велотренажер "Тorneo" 00-000000000000575  Велотренажер "Тorneo" NOVA В-208 00-000000000000578  компьютер с ЖК монитором DELL E177FPf 00-000000000001081  палатка GH Virginia 4 пт 00-000000000001464  палатка GH Virginia 4 пт 00-000000000001465  палатка GH Virginia 4 пт 00-000000000001466  Силовой тренажер Torneo Fiero Gym 00-000000000000577  Силовой тренажер Torneo Weider Pro 00-000000000000579  Спортивный комплекс "Русь" 00-000000000001230  Спортивный комплекс нестандартного оборудования 00-000000000001228  Стол тенисный 00-000000000001233  Стол теннисный 00-000000000000716  Стол теннисный 00-000000000000717  Батут 00-000000000001120  Стол теннисный 00-000000000000718  Стол теннисный 00-000000000001455  Стол теннисный 00-000000000001456  Телевизор ж/к SHIVAKI STV-37L3 00-000000000001250  Учебно-наглядное пособие "Спортивный вестник" 00-000000000000765  Цветной телевизор ONIKC 00-000000000001333  Шкаф для пособий с нишей 850\*400\*1866 00-000000000000463  Шкаф для пособий с нишей 850\*400\*1866 00-000000000000464  Шкаф для пособий со стеклом 850\*400\*1866 00-000000000000475  Штанга спортивная 00-000000000001226  Брусья  веревка 6 мм.16 пр.с/с Коломна  веревка альпинисткая № 10  верхняя обвязка  Весы напольные  Гантеля 4 кг  Гантеля 5 кг  Гантеля 7 кг  Гантеля 8 кг  Гиря 24 кг  Гиря 24 кг  Гиря 24 кг  Гиря 24 кг  коврик туристический  костровая подставка № 2 П-образная в чехле  маты гимнастические  МФУ Epson STYLUS  мяч б/б TORRES ВМ 300  Мяч в/б "Микаса"  мяч в/б TORRES синяя кожа клееный  Мяч гандбольный TORRES  мяч ф/б TORRES  Набор кегли  Набор сетка + крепление  нижняя обвязка  ракетка ATEMI 500 AN  ракетка ATEMI 600 AN  ракетка ATEMI 800 AN  ракетка для настольного тенниса ATEMI 300 AN AT  сетка в/б  спальник KING CAMP HoIIo I - 16C  стол двухтумбовый 1500\*600\*750(2 ящика + тумба)  Стол компьютерный на м/к 1200\*50\*760  Стол учебный 6 гр. с передней стенкой и крючками  стул ИЗО  стул офисный  Стул учебный 6 гр.(на прямых ножках)  Тонометр электрон.UA-705 п/авт.  Шахматы  Шахматы  Шашки  Шкаф для одежды 850\*400\*1866  Шкаф для пособий со стеклом узкий 425\*400\*1866  Шкаф для пособий со стеклом узкий 425\*400\*1866  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> |
| **БИБЛИОТЕКА, ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ С ВЫХОДОМ В ИНТЕРНЕТ** |  | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы – одноместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Телевизор BBK  DVD Elenberg  Видеопроигрыватель Samsung  Копировальная техника  Презентационные и видео материалы  Стеллажи для книг  Оборудованное место для маломобильных групп граждан  Книги согласно описи  www.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 - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованноекомпьютером  Ученические столы-двухместные  Стулья  Шкафы / стелажи  Ноутбук  Пакеты прикладныхпрограмм: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключениеклокальнойсетифилиала  ПодключениексетиИнтернет, в том числе черезwi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран проекционный (размер не мене1200 см)  Интерактивная доска  Стенд по охране труда  Времена года и месяцы - Seasons and months  Неправильные глаголы английского языка - Irregular verbs  Цвета - Colours  Помогайка по английскому языку. Начальный уровень  Помогайка по английскому языку. Продвинутый уровень  Английский алфавит с транскрипцией  Неделя и день -Week and day  Месяцы и сезоны - Моnths and seasons  Английский язык для технических специальностей. ,А.П.Голубев, А.П.Коржавый, И.Б.смирнова .Москва, Изд.центр "Академия" 2018  Английский язык для учреждений СПО,Г.Т.Бескоровайная, Москва,изд.центр "Академия"2015 |
| **КАБИНЕТ МАТЕМАТИКИ** | 8 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор  Экран проекционный (размер не мене 1200 см)  Портреты, репродукции  Набор стереометрических геометрических фигур  Таблицы по математике  Альбомы по математике  Устройства флэш-памяти  Линейка, трегольник  Мультимедийные обучающие программы по математике  Треннинговые онлайн калькуляторы, графопостроители и другие программы  Электронные библиотеки  Электронные книги, учебники, справочники  Электронные энциклопедии и словари  Электронные плакаты, анимационные карто-схемы  Учебные 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 - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор  Экран проекционный (размер не мене 1200 см)  Устройства с флэш-памятью  Мультимедийные обучающие программы по астрономии  Треннинговые электронные планетарии и другие программы  Электронные библиотеки  Электронные книги, учебники, справочники  Электронные энциклопедии и словари  Электронные плакаты, анимационные карто-схемы  Учебные 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 - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Демонстрационный телевизор  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран проекционный (размер не мене 1200 см)  Интерактивная доска  портреты  стенды  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 система  www.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 ресурсы  Интернета – Физика  Весы учебные до 200 гр  Весы электронные Т – 1000  Стакан отливной демонстрационный  Термометр лабораторный  Маятник электростатический  Сосуды сообщающиеся  Лабораторный 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 резисторов  Набор для демонстрации спектров электрического поля  Набор Пружин с различной жесткостью  Набор Капилляров  Набор спектральных трубок  Комплект для изучения полупроводников  Модель электродвигателя  Модель 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 сгорания  Модель для демонстрации линий магнитного поля  Модель счетчика электроэнергии  Модель реле  Комплект приборов по физике укладка 1  Комплект приборов по физике укладка 2  Комплект электроснабжения кабинета физики  Комплект ЕГЭ Оптика  Комплект ЕГЭ Механика  Термометр  Демонстрационный набор Волновая оптика  Демонстрационный набор Газовые свойства паров  Демонстрационный набор Волновая оптика  Демонстрационный набор Статика  Демонстрационный набор Геометрическая оптика  Электрометры  Набор демонстративный Звуковая волна  Набор магнитов  Демонстрационный набор Электричество  Комплект для изучения электромагнитных волн  Штатив  Лоток  Насос вакуумный  Весы учебные  Штатив  Насос воздушный ручной  Манометр демонстрационный  Катушка дроссельная  Электроскоп  Трубка для демонстрации конвекции в жидкости  Электромагнит разборный  Источник питания лабораторный  Набор зеркал  Стрелки магнитные на штативе  Вольтметр  Амперметр  Камертон  Линейка лабораторная  Звонок электрический  Призма наклонная  Амперметр демонстрационный цифровой  Вольтметр демонстрационный цифровой  Барометр  Цилиндр свинцовый  Динамометр  Шар Паскаля  Маятник  Магнит полюсовой  Спектроскоп  Катушка индуктивности  Реостат |
| **КАБИНЕТ ХИМИИ** | 12 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы-двухместные  Стулья  Плакатница  Вытяжной шкаф  Экран проекционный (размер не мене1200 см)  Стенд по охране труда  аппарат для дистилляции воды (220ВТ)  аппарат Киппа 250мл  Весы учебные с гирями до 200гр  Воронка лабараторная В-36-50 стеклянная  Воронка лабараторная В-56-80 -ХС  Горелка универсальная  Демонстрационный набор д/составления объемных моделей молекул  Доска д/сушки посуды  зажим пробирочный  Колба 1-100-2 (мерная) Гост 1770-74  Колба 1-200-2 (мерная) Гост 1770-74  Колба 1-250-2 (мерная) Гост 1770-74  Колба коническая КН-2-100-34 с делением  Колба коническая КН-2-250-34 с делением  Колба коническая КН-2-500-50 с делением  Колба плоскодонная П-2-500-34  Колба плоскодонная П-2-100-34  Колба плоскодонная П-2-250-34  Колба плоскодонная П-2-500-34  Коллекция " 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 веществ  Лоток для раздаточного материала  Методические рекомендации по использ. микролаб. д/хим. экпериментов  Модель "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 лабораторный  Набор склянок 250 мл. для растворов  Набор 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 химии  Нагреватель пробирок  плитка электрическая малогабаритная 220В  прибор д/иллюстрации зависим.скорости хим.реакции от условий  прибор д/иллюстрации закона сохранния массы веществ  прибор 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 ПРВ  прибор для получения газов ППГ  прибор для получения галоидолканов демонстрационный  прибор для получения галоидолканов лабораторный  Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха)  Пробирка стекл.ПХ1-14-120  пробирка стекл.ПХ1-16-150  пробка притертая КШ-14/23  пробка притертая КШ-19/26  Спиртовка лабораторная литая  Стакан высокий с делением и носиком В-1-150  Стакан высокий с делением и носиком В-1-250  Стакан высокий с делением и носиком В-1-50  Стаканчик д/взвешивания СВ 19/9  Стаканчик д/взвешивания СВ 34/12  Ступка фарфоровая с пестиком д.80мм  Термометр лабор.(жидкост.) от 0 до 100 гр.  Цилиндр мерный с носиком 100мл  Цилиндр с носиком и пл.основанием 3-25  Цилиндр с носиком и пл.основанием 3-250  Часы песочные ЧПН-1 мин  Чаша выпаривательная №3  Чаша кристаллизационная (термостойкое стекло)  Чаша петри 100\*20  Штатив для пробирок 10 гнезд. (полиэт.)  Штатив лабораторный комбинированный  Штатив лабораторный химический  Аптечка 1 помощи работ.  Бумага индикаторная  Горючее для спиртовок  Набор 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 КЭХ  Микролабаратория д/хим. экспериментов  Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины Химия для профессиональных образовательныхорганизаций  Рабочие программы и КТП общеобразовательной учебной дисциплины для профессий технического иестественнонаучного профиля  Контрольно – оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (дифференцированного зачета, экзамена) в рамках ОПОП по профессиям СПО технического и естественнонаучного профиля  Учебники:  О.С. Габриелян Химия для профессий и специальностей естественно – научного профиля Академия 2019  Ю.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" 100х1400  Таблица " Окраска индикаторов в зависимости от рН раствора"  Таблица " Окраска индикаторов в различных средах" 100х140  Таблица " 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 винил  Таблица " 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 " винил  Таблица "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 - неметаллов  Уроки химии Кирилла и Мефодия 8 класс  Уроки химии Кирилла и Мефодия 9 класс  Уроки химии Кирилла и Мефодия 10 класс  Уроки химии Кирилла и Мефодия 11 класс  **CD, DVD:**  CD Уроки химии КиМ 10 кл  CD Уроки химии КиМ 11 кл  CD Уроки химии КиМ 8 кл  CD Уроки химии КиМ 9 кл  DVD " 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. Металлы  ИНП. Наглядная химия. начала химии.Основы химических знаний  ИНП. Наглядная химия. Неметалы  ИНП. Наглядная химия. Органическая химия.Белок и нуклеиновые кислоты  ИНП. Наглядная химия. Строение вещества.Химические реакции  ИНП. Наглядная химия.Химия 10-11кл.  ИНП. Наглядная химия. "Растворы.Элнетролитическая диссоциация"  ИНП. Наглядная химия. "Растворы.Элнетролитическая диссоциация"  **Презентации:**  Ионная связь  Ковалентная связь  История развития химии  Нефть  Природные и попутные нефтяные газы  Соли  Структура периодической таблицы  Химики |
| **КАБИНЕТ БИОЛОГИИ** | 12 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы-двухместные  Стулья  Плакатница  Вытяжной шкаф  Компьютер  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран проекционный (размер не мене1200 см)  Интерактивная доска  Стенд по охране труда  Аптечка 1 помощи.  Микроскопы  Покровные и предметные стекла  МОДЕЛИ:  *Объемные*  Модель молекулы ДНК  *Остеологические*  Характерные черты скелета пресмыкающихся  Характерные черты скелета птиц  Характерные черты скелета рыб  Характерные черты скелета млекопитающих  Натуральные объекты  Гербарий 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 образовательныхорганизаций  Рабочие программы и КТП общеобразовательной учебной дисциплины для профессий технического иестественнонаучного профиля  Контрольно – оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (дифференцированного зачета, экзамена) в рамках ОПОП по профессиям СПО технического и естественнонаучного профиля  Учебники:  В.М. Константинов , А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева Биология «Академия» 2018  **Таблицы:**  Нуклеиновые кислоты  Принцип комплементарности  Первичная структура белка  Вторичная структура белка  Третичная структура белка  Четвертичная структура белка  Денатурация белков  Портреты ученых биологов  **Электронная библиотечная система**  ООО «Юрайт – Академия»  **Презентации:**  Строение и функции клетки  Прокариотическая клетка  Вирусы  Обмен веществ и превращение энергии в клетке  Митоз  Мейоз  Эмбриональный этап онтогенеза  Законы Грегора Менделя  Биотехнология  Постэмбриональный этап онтогенеза  Гипотезы о происхождении жизни  Многообразие животного мира на Земле и современная его организация (систематика)  Развитие биологии в додарвиновский период  Эволюционное учение Ч. Дарвина  Видообразование  Основные направления эволюционного процесса  Основы экологии  Круговорот важнейших биогенных элементов в природе  Бионика  ***Схемы:***  Строение клетки. Многообразие клеток  Деление клетки  Мейоз  Размножение  Мутационная изменчивость  Развитие биологии до Ч. Дарвина  Критерии вида  Пути биологического прогресса |
| **КАБИНЕТ ЭКОЛОГИИ** | 12 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы-двухместные  Стулья  Шкафы  Плакатница  Вытяжной шкаф  Экран проекционный (размер не мене1200 см)  Стенд по охране труда  Аптечка 1 помощи.  **Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)**  Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины Экология для профессиональных образовательныхорганизаций  Рабочие программы и КТП общеобразовательной учебной дисциплины для профессий технического иестественнонаучного профиля  Контрольно – оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (дифференцированного зачета, экзамена) в рамках ОПОП по профессиям СПО технического и естественнонаучного профиля  Учебники:  Пузанова Т.А. Экология Академия 2015 г  Портреты ученых биологов  **Электронная библиотечная система**  ООО «Юрайт – Академия»  **Презентации:**  Среда обитания  Демографии и проблемы экологии  Городская среда обитания  ООПТ  Экологические кризисы и экологические ситуации  Природные ресурсы и способы их охраны  Естественные и искусственные экосистемы  Среда обитания  Демографии и проблемы экологии  Городская среда обитания  ***Схемы:***  Структура экологии  Организация и функционирование сообществ  Среда обитания  Характеристики популяций  Глобальные проблемы  Категории особоохраняемых природных территорий  Экологический кризис |
| **КАБИНЕТ РУССКОГО ЯЗЫКА** | 14 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы-двухместные  Стулья  Шкафы  Ноутбук  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран проекционный (размер не мене1200 см)  Интерактивная доска  Стенд по охране труда  Помогайка по русскому языку  Плакат «Запомни ударение»  Русский язык и культура речи. П.А. Введенская, М.Н. Черкасова. Издательство «Феникс» Ростов-на-Дону 2017  Русский язык. Учебник. Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. Издательство «Академия» 2018  Голубева А.В. ; Под. ред. Голубевой А.В. РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ. Учебник и практикум для СПО. 2019  Презентация «Стили речи»  Презентация «Фонетические законы»  Презентация «Фразеологизмы»  Презентация «Виды речевых ошибок»  Презентация «Лексика»  Презентация «Морфемика и словообразование» |
| **КАБИНЕТ ЛИТЕРАТУРЫ** | 14 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы-двухместные  Стулья  Шкафы  Ноутбук  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор стационарный  Экран проекционный (размер не мене1200 см)  Интерактивная доска  Стенд по охране труда  Портреты русских писателей и поэтов  Литература. Учебник в двух частях. Часть 1. Под ред. Г.А. Обернихиной.  Москва Издательский центр «Академия» 2012  Литература. Учебник в двух частях. Часть 2. Под ред. Г.А. Обернихиной.  Москва Издательский центр «Академия» 2015  Под ред. Аношкиной В.Н., Громовой Л.Д., Катаева В.Б. 2019  РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА ПОСЛЕДНЕЙ ТРЕТИ XIX ВЕКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 1 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО  Отв. ред. Аношкина В.Н., Громова Л.Д., Катаев В.Б. 2019  РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА ПОСЛЕДНЕЙ ТРЕТИ XIX ВЕКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 2 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО  Презентация «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 - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Стенд по охране труда (уголок группы)  Карта мира  Политическая карта мира  Плакаты по истории  [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)  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 производства  Рабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины  23.01.03 Автомеханик  Рабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины  35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы  Рабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины  19.01.04 Пекарь  Контрольно – оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (дифференцированного зачета, экзамена) в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профессиям СПО  Учебник  Стенды:  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 - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Стенд по охране труда (уголок группы)  Карта мира  Политическая карта мира  Плакаты по истории  [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)  Программа общеобразовательной учебной дисциплины История для профессиональных образовательных организаций  Рабочая 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 производства  Рабочая программа и КТП общеобразовательной учебной дисциплины История для профессии 23.01.03 Автомеханик  Рабочая 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 Пекарь  Контрольно – оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (дифференцированного зачета, экзамена) в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профессиям СПО  Учебник по истории Артемов В.В., Лубченков Ю.Н.  Презентация: покорение сибирского ханства, поход Ермака  Презентация: вторая мировая война  Презентация: «Великая Отечественная война»  Презентация: Битва за Москву  Презентация: Эпоха мезолита  Презентация: Ярослав Мудрый и его время  Презентация: История государства Древнего Востока  Презентация: Перестройка в СССР (1985-1991гг.)  Презентация: Титаны возрождения  Мудрый  Презентация: Происхождение письменности  Презентация: Социально-экономическое развитие России во второй половине 19 в. Реформы Александра 2  Презентация: Крестовые походы  Презентация: Происхождение Древнерусского государства  Презентация: Международные конфликты 19 в., вооруженные конфликты  Презентация: Держава Александра Македонского  **Технические средства обучения**  Мультимедийный проектор (переносной)  Экран проекционный (переносной) |
| **КАБИНЕТ ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** | 17 | Классная доска - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Копировальная техника  Калькуляторы  Электронные библиотеки  Электронные книги, учебники, справочники  Электронные энциклопедии и словари  Учебные фильмы  Презентации:  Сущность предпринимательства и его виды  Принятие предпринимательского решения  Выбор сферы деятельности и обоснование создания нового предприятия  Предпринимательский риск  Трудовые ресурсы. Оплата труда на предприятии предпринимательского типа  Культура предпринимательства  Предпринимательская тайна  Ответственность субъектов предпринимательской деятельности  Налогообложение 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 - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Копировальная техника  Электронные библиотеки  Электронные энциклопедии и словари  Учебные фильмы  Презентации:  Государственный бюджет  Налоговая система Российской  Федерации  Мир денег  Социальная политика государства  Бюджет 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 - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Стандарт основного общего образования по информатике  Рабочие программы по учебной дисциплине информатика  Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)  Учебник по информатике  Научная, научно-популярная литература, периодические издания  Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)  Дидактические материалы по всем курсам  Организация рабочего места и техника безопасности  Архитектура компьютера  Архитектура компьютерных сетей  Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)  Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме  История информатики  Графический пользовательский интерфейс  Информация, арифметика информационных процессов  Виды информационных ресурсов  Виды информационных процессов  Представление информации (дискретизация)  Моделирование, формализация, алгоритмизация  Основные этапы разработки программ  Системы счисления  Логические операции  Блок-схемы  Алгоритмические конструкции  Операционная система  Файловый 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 программа  Программа-архиватор  Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков  Программа для записи CD и DVD дисков  Комплект 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 проектор  Персональный компьютер – рабочее место учителя  Персональный компьютер – рабочее место обучающегося  Комплект сетевого оборудования  Комплект оборудования для подключения к сети Интернет  Цифровой фотоаппарат  Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер)  Web-камера  Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники  Внешний 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 - меловая  Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером  Ученические столы-двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер  Мультимедийный проектор  Экран проекционный (размер не мене1200 см)  Интерактивная доска  Стенд 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 - меловая  Рабочее место преподавателя  Ученические столы  Стулья  Шкафы  Ноутбук  Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных,  графических и презентационных  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор переносной  Экран проекционный (размер не мене 1200 см)  Интерактивная доска  Политическая карта мира  Физическая карта России  Саперская лопатка  Модернизированный автомат Калашникова учебный макет  Пневматическая винтовка  Общевойсковой защитный костюм  Учебная ручная граната  Книги  Карты  Карта Азия  Карта Европа  Карта западная Европа  Карта Северная и Южная Америка  Презентационные и видеоматериалы по Географии  Азия  США  Россия  Западная Европа  Южная Америка  Африка  Online.edu.ru  Iprbookshop.ru |
| **КАБИНЕТ КУБАНОВЕДЕНИЯ** | 4-а | Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизором  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер с колонками  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный проектор  Экран проекционный (размер не мене 1200 см) |
| **КАБИНЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ** | 4-а | Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизором  Ученические столы - двухместные  Стулья  Шкафы  Компьютер с колонками  Подключение к локальной сети филиала  Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi  Мультимедийный 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> |