Ул. Гагарина 13

Главный учебный корпус

Специальность **35.02.05 АГРОНОМИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет иностранного языка | 409 | 47,1 | 1.Англо-русские словари  2.200\_dialogov\_na\_angliiskom\_na\_vse\_sluchai.pdf  3.С.А. Матвеев Все правила английского языка.pdf  4.А.П. Голубев, А.П. Коржавый И.П. Смирнова Английский язык для технических специальностей. pdf  5.Видеофильмы  6.Презентации  7.Стенды страноведческие  8.Стенды с грамматическими правилами |
|  | Кабинет русского языка и литературы | 415 | 50,0 | 1.Радиоспектакль «Вишневый сад» А. П. Чехова  2.Видеофильм М. Шолохова «Судьба человека»  3.Серия плакатов «Синтаксис русского языка»  4.Комплект портретов (Русские писатели XVIII – XIX вв.)  5.Стенд «Высказывания о русском языке»  6.Стенд «Поэты / писатели ВОв»  7.Информационный стенд |

Специальность **38.02.01ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет иностранного языка | 407 | 47,1 | Видеофильмы,презентации,стенды страноведческие, стенды. |
|  | Кабинет русского языка и культуры речи | 415 | 50,0 | Учебные пособия, схемы, таблицы, первоисточники, раздаточный материал |
|  | Кабинет русского языка и литературы | 414 | 50,0 | Радиоспектакль «Вишневый сад»;  видеофильм «Судьба человека»;  комплект плакатов «Синтаксис русского языка»;  комплект портретов (Русские писатели XVIII – XIX вв.);  стенд «Высказывания о русском языке»;  стенд «Поэты и писатели ВОВ»;  информационный стенд. |
|  | Кабинет естествознания | 116 | 47,6 | Таблицы, схемы, методические пособия, наглядный материал,  стенды. Шкаф вытяжной, муфельная печь, титровальные столы, лабораторные столы и шкафы, рефрактометр, аналитические весы, технические весы, весы торсионные, люминоскоп, ареометры, спирометры, сахариметры, поляриметр, мономер универсальный, ионометр универсальный, спектрофотометр, микроскоп, гигрометр, вискозиметр, термометры, нитратометр, песочная и водяная баня и т.д. |

Специальность **36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет русского языка и литературы, | 414 | 50,0 | Радиоспектакль «Вишневый сад»; видеофильм «Судьба человека»;  комплект плакатов «Синтаксис русского языка»; комплект портретов (Русские писатели XVIII – XIX вв.); стенд «Высказывания о русском языке»; стенд «Поэты и писатели ВОВ»; информационный стенд. |
|  | Кабинет иностранного языка | 407  409 | 47,1  47,1 | Видеофильмы; презентации; стенды страноведческие; стенды. |
|  | Лаборатория физики | 417 | 48,2 | Слайды; видеофильмы демонстрационных опытов по всем разделам;  презентации по основным темам; демонстрационные плакаты; таблицы; модели демонстрационные-20;  Учебные приборы: динамометры; штативы; весы с разновесами; электрофорная машина; термометры; постоянные магниты; психрометры; спектроскоп; поляриметр; гальванометры; амперметры; вольтметры; блоки питания; барометр; секундомеры; штангенциркуль |
|  | Лаборатория химии | 116 | 47,6 | Компьютер; мультимедийный проектор; рабочие тетради; слайды; плакаты; иллюстрации настенные; модели демонстрационные.  Учебные приборы: рН-метр; рефрактометр; фотоэлектроколориметр;  весы технические, торсионные, электронные, аналитические; сушильный шкаф; секундомеры; спиртовки; лабораторная посуда; холодильники для охлаждения и конденсации паров и сбора конденсата. |
|  | Лаборатория ветеринарной фармакологии и латинского языка | 118 | 31,1 | Методические разработки по рецептуре; методические разработки по латинскому языку; видеофильмы; слайды; стенды. |

Специальность **19.02.07 ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Русского языка и литературы | 415 | 50,0 | Радиоспектакль «Вишневый сад» А. П. Чехова  Видеофильм М. Шолохова «Судьба человека»  Серия плакатов «Синтаксис русского языка»  Комплект портретов (Русские писатели XVIII – XIX вв.)  Стенд «Высказывания о русском языке»  Стенд «Поэты / писатели ВОВ» |
|  | Иностранного языка | 409 | 47,1 | Англо-русские словари  Видеофильмы  Презентации  Стенды страноведческие  Стенды с грамматическими правилами |
|  | Физики | 419 | 50,0 | Слайды. (комплект слайдов по всем темам)  Видеофильмы демонстрационных опытов по всем разделам.  Презентации по основным темам.  Демонстрационные плакаты по основным темам.  Таблицы: основных физических единиц системы СИ, Менделеева, основных констант, дольных и кратных приставок.  Плакаты по строению курса физики и методам его изучения.  Модели: электрогенератора,кристаллических решеток,конденсатора,электромагнитной волны,математического и пружинного маятников, электрических цепей,трансформатора, демонстрации ускоренного движения, демонстрации закона вращательного движения, демонстрации законов геометрической оптики,  Установка для: демонстрации законов волновой оптики, демонстрации законов электролиза, демонстрации броуновского движения,демонстрации законов идеального газа,демонстрации закона Гука,демонстрации распространения механических волн, демонстрации законов электростатики, демонстрации закона Ампера, демонстрации силовых линий электрического и магнитного полей.  Модель строения Солнечной системы.  Комплекты оборудования для проведения лабораторных работ: динамометры, штативы, лабораторные весы с разновесами, электрофорная машина, термометры, постоянные магниты, психрометры, спектроскоп, поляриметр, гальванометры, амперметры, вольтметры, блоки питания, барометр, секундомеры, штангенциркуль. |
|  | Химии | 114 | 47,6 | Рабочие тетради: Алканы, Алкены, Алкины, Арены, Карбоновые кислоты, Альдегиды и кетоны, Спирты.  Раздаточный материал:Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева» Таблица «Растворимость кислот, оснований, солей в воде»  Оттиски из журнала «Химия. Первое сентября»  Оттиски из журнала «Химия для школьников»  Электронные образовательные ресурсы ( мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии и т.п.).  Сетевые образовательные ресурсы:  ChemNet: электронная библиотека по химии. Химики и химия (интернет журнал). Химия и жизнь  Образовательные мультимедийные учебники, пособия на DVD-дисках. Презентации.  Иллюстрации настенные: Круговорот кислорода, Общая схема круговорота воды, Круговорот азота, Круговорот фосфора, Круговорот серы.  Модели демонстрационные:  сырье для цветной металлургии, сырье для черной металлургии, сырье для химической промышленности,  минералы и горные породы, металлы и сплавы, стекло и изделия из стекла  Набор удобрений  Учебные приборы: рН-метр, рефрактометр, фотоэлектроколориметр  Весы: технические, торсионные, электронные, аналитические. Сушильный шкаф. Секундомеры.  Спиртовки. Лабораторная посуда: пробирки, колбы, мензурки, бюретки, холодильники для охлаждения и конденсации паров и собирания конденсата, чашки Петри, воронки, пипетки, фарфоровые тигли, стеклянные бюксы, мерные цилиндры.  Технические средства обучения:  Компьютер, мультимедийный проектор |
|  | Микробиологии, санитарии и гигиены | 309 | 50,2 | Раздаточный материал: устройство микроскопа, общеупотребительные основные среды, строение плесневых грибов, методы стерилизации лабораторной посуды, инструментов, питательных сред, тестовые задания по дисциплинам.  Электронные образовательные ресурсы (часто называемые образовательные мультимедиа мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии и т.п.).  Видеофильмы учебные на цифровом носителе: Введение в микробиологию (вселенная микробов; единство живых организмов; защитная система организма; микробная экология; лабораторные исследования; микробный контроль; микробы и болезни; микробы и высшие организмы; обмен веществ; эволюция микробов; как передаются гены?).  Видеофильм: Невидимая власть микробов.  Иллюстрации настенные: Болезни плодов и овощей.  Плакаты по разделам: Частная микробиология, Серологические реакции.  Стенды: Методы окраски бактериальных препаратов.  Микропрепараты и музейные штаммы микроорганизмов (плесневые грибы, дрожжи, кокки, палочки, сальмонеллы).  Биопрепараты для профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней (вакцины, иммунные сыворотки, антигены, аллергены).  Микроскопы, в том числе микроскоп с цифровой камерой и компьютерным подключением, аппарат Кротова, ламинарный бокс, термостаты для культивирования микроорганизмов, дистиллятор, суховоздушный и паровоздушный стерилизаторы, центрифуга, водяная баня, прибор для иммуноферментного анализа.  Лабораторная посуда и инструменты, питательные среды для культивирования микроорганизмов, наборы реактивов, красок для окрашивания микроорганизмов и микробиологические принадлежности для проведения исследований. |

специальность **19.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет иностранного языка | 409 | 47,1 | 1.Англо-русские словари  2.200\_dialogov\_na\_angliiskom\_na\_vse\_sluchai.pdf  3.С.А. Матвеев Все правила английского языка.pdf  4.А.П. Голубев, А.П. Коржавый И.П. Смирнова Английский язык для технических специальностей. pdf  5.Видеофильмы  6.Презентации  7.Стенды страноведческие  8.Стенды с грамматическими правилами |
|  | Кабинет русского языка и литературы | 415 | 50,0 | 1.Радиоспектакль «Вишневый сад» А. П. Чехова  2.Видеофильм М. Шолохова «Судьба человека»  3.Серия плакатов «Синтаксис русского языка»  4.Комплект портретов (Русские писатели XVIII – XIX вв.)  5.Стенд «Высказывания о русском языке»  6.Стенд «Поэты / писатели ВОв»  7.Информационный стенд |
|  | Лаборатория химии | 114 | 47,6 | 1.Рабочие тетради: Алканы, Алкены, Алкины, Арены, Карбоновые кислоты, Альдегиды и кетоны, Спирты.  2.Раздаточный материал:  3.Сетевые образовательные ресурсы: ChemNet: электронная библиотека по химии; Химики и химия (интернет журнал); Химия и жизнь,  4.Образовательные мультимедийные учебники, пособия на DVD-дисках.  5.Презентации  6.Плакаты:  7.Иллюстрации настенные  8.Модели демонстрационные:  9.Учебныеприборы:рН-метр,рефрактометр, фотоэлектроколориметр, весы: технические, торсионные, электронные, аналитические, сушильный шкаф, секундомер, спиртовки.  10.Лабораторная посуда: пробирки, колбы, мензурки, бюретки, холодильники для охлаждения и конденсации паров и собирания конденсата, чашки Петри, воронки, пипетки, мерные цилиндры, фарфоровые тигли, стеклянные бюксы.  11.Компьютер, мультимедийный проектор |
|  | Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены | 309 | 50,2 | Оборудование: шкаф для хранения микроскопов, столы для студентов оборудованы лабораторным оборудованием: наборами с красящими растворами, спиртовками, банками с дез. раствором, флаконами с дистиллированной водой, кюветы с мостиками. Бытовые, электрические холодильники, центрифуга модели «Синар» типа КШ 240, микроскопы МБИ-6 и микроскопы для студентов, ПК и множительная техника. В боксе: термостат – 2, аппарат Коха. |
|  | Лаборатория физики | 419 | 50,0 | 1.Физика. Форма доступа: ru.wikipedia.org, Физика. Форма доступа: [www.interneturok/ru](http://www.interneturok/ru)  2.Слайды. (комплект слайдов по всем темам)  3.Видеофильмы демонстрационных опытов по всем разделам.  4.Презентации по основным темам.  5.Демонстрационные плакаты по основным темам.  6.Таблицы: основных физических единиц системы СИ, Менделеева, основных констант, дольных и кратных приставок.  7.Плакаты по строению курса физики и методам его изучения.  8.Модели: электрогенератора,кристаллических решеток,конденсатора,электромагнитной волны,математического и пружинного маятников, электрических цепей,трансформатора, демонстрации ускоренного движения, демонстрации закона вращательного движения, демонстрации законов геометрической оптики,  9.Установка для: демонстрации законов волновой оптики, демонстрации законов электролиза, демонстрации броуновского движения,демонстрации законов идеального газа,демонстрации закона Гука,демонстрации распространения механических волн, демонстрации законов электростатики, демонстрации закона Ампера, демонстрации силовых линий электрического и магнитного полей.  10.Модель строения Солнечной системы.  11.Комплекты оборудования для проведения лабораторных работ: динамометры, штативы, лабораторные весы с разновесами, электрофорная машина, термометры, постоянные магниты, психрометры, спектроскоп, поляриметр, гальванометры, амперметры, вольтметры, блоки питания, барометр, секундомеры, штангенциркуль. |

Специальность **38.02.05 ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет русского языка и литературы | 415 | 50,0 | Учебные пособия, схемы, таблицы, первоисточники, раздаточный материал |
|  | Кабинет иностранного языка | 409 | 47,1 | Таблицы, схемы, портреты, методические пособия, учебники, магнитофон, аудиозаписи, стенды по грамматике, наглядные пособия, периодические издания на иностранных языках, словари. |
|  | Кабинет химии | 114 | 47,6 | Таблицы, схемы, методические пособия, наглядный материал, стенды. Шкаф вытяжной, муфельная печь, титровальные столы, лабораторные столы и шкафы, рефрактометр, аналитические весы, технические весы, весы торсионные, люминоскоп, ареометры, спирометры, сахариметры, поляриметр, мономер универсальный, иономер универсальный, спектофотометр,микроскоп, гигрометр, вискозиметр, термометры, нитратометр, песочная и водяная баня. |
|  | Кабинет физики | 417 | 48,2 | Видеофильмы демонстрационных опытов по всем разделам;  презентации по основным темам;  демонстрационные плакаты;  таблицы;  модели демонстрационные;  Учебные приборы:  динамометры;  штативы;  весы с разновесами;  электрофорная машина;  термометры;  постоянные магниты;  психрометры; спектроскоп;  поляриметр; гальванометры;  амперметры; вольтметры;  блоки питания; барометр;  секундомеры; штангенциркуль |

Специальность **35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Химии | 114 | 47,6 | 1.Рабочие тетради: Алканы, Алкены, Алкины, Арены, Карбоновые кислоты, Альдегиды и кетоны, Спирты.  2.Раздаточный материал:Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», Таблица «Растворимость кислот, оснований, солей в воде», Оттиски из журнала «Химия. Первое сентября», Оттиски из журнала «Химия для школьников»  3.Сетевые образовательные ресурсы:ChemNet: электронная библиотека по химии, Химики и химия (интернет журнал), Химия и жизнь, Покори Воробьевы горы. Олимпиада школьников, Классная физика для любознательных, Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека, Физика в анимациях.  Образовательные мультимедийные учебники, пособия на DVD-дисках:   1. Единый государственный экзамен. Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0 2. Курс неорганической химии.MediaPublishing 3. Открытая химия. Полный интерактивный курс химии для учащихся школ, гимназий, колледжей, студентов технических ВУЗов. Версия 3.5 В.В.Зеленцов 4. Открытая химия. Полный интерактивный курс химии для учащихся школ, гимназий, колледжей, студентов технических ВУЗов. Версия 2.5 В.В.Зеленцов 5. Подготовка к ЕГЭ по химии. Электронное учебное издание. Изд. Физикон. ДРОФА 6. Уроки химии Кирилла и Мефодия. 10-11 классы 7. Уроки химии Кирилла и Мефодия. 8-9 классы 8. Химия. 1.: Репетитор. Для абитуриентов, старшеклассников и учителей 9. Химия общая и неорганическая. 10-11классы 10. Химия элементов. Изд.: «Учитель» 11. Химия. TeachPro. Серия «Ваш репетитор». ООО «Мультимедиа технологии и дистанционное обучение» 12. Химия. Виртуальная лаборатория. Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ 13. Химия. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Изд.: Просвещение 14. Химия. Экспресс-подготовка к экзамену. Изд.: Новая школа   4.Презентации: «Классификация неорганических соединений», «Современное представление о строении атома», «Химическая связь», «Типы химических реакций», «Дисперсные системы и растворы», «Гидролиз солей. Среда водных растворов», «Металлы. Общая характеристика», «Особенности строения органических соединений», «Жиры. Строение, свойства», «Белки-природные полимеры», «Полисахариды. Крахмал и целлюлоза», «Химия и здоровье человека», «Механические волны», «Электромагнитная индукция», «Законы Ньютона», «Открытие радиоактивности», «Антропогенное воздействие на биосферу», «Ядерные реакции».  5.Плакаты:«Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость кислот, оснований, солей в воде», «Классы неорганических соединений», «Количественные величины в химии», «Энергия ионизации, сродство к электрону и электроотрицательность элементов».  6.Иллюстрации настенные:«Круговорот кислорода», «Общая схема круговорота воды», «Круговорот азота», «Круговорот фосфора», «Круговорот серы».  7.Модели демонстрационные: сырье для цветной металлургии, сырье для черной металлургии, сырье для химической промышленности, минералы и горные породы, металлы и сплавы, стекло и изделия из стекла, набор удобрений.  8.Учебные приборы:рН-метр, рефрактометр, фотоэлектроколориметр, весы: технические, торсионные, электронные, аналитические, сушильный шкаф, секундомер, спиртовки.  9.Лабораторная посуда: пробирки, колбы, мензурки, бюретки, холодильники для охлаждения и конденсации паров и собирания конденсата, чашки Петри, воронки, пипетки, мерные цилиндры, фарфоровые тигли, стеклянные бюксы.  10.Компьютер, мультимедийный проектор |
|  |  |  |  |
|  | Русского языка и литературы | 415 | 50,0 | 1.Радиоспектакль «Вишневый сад» А. П. Чехова  2.Видеофильм М. Шолохова «Судьба человека»  3.Серия плакатов «Синтаксис русского языка»  4.Комплект портретов (Русские писатели XVIII – XIX вв.)  5.Стенд «Высказывания о русском языке»  6.Стенд «Поэты / писатели ВОв»  7.Информационный стенд |
|  | Физики | 419 | 50,0 | 1.Физика. Форма доступа: ru.wikipedia.org, Физика. Форма доступа: [www.interneturok/ru](http://www.interneturok/ru)  2.Слайды. (комплект слайдов по всем темам)  3.Видеофильмы демонстрационных опытов по всем разделам.  4.Презентации по основным темам.  5.Демонстрационные плакаты по основным темам.  6.Таблицы: основных физических единиц системы СИ, Менделеева, основных констант, дольных и кратных приставок.  7.Плакаты по строению курса физики и методам его изучения.  8.Модели: электрогенератора,кристаллических решеток,конденсатора,электромагнитной волны,математического и пружинного маятников, электрических цепей,трансформатора, демонстрации ускоренного движения, демонстрации закона вращательного движения, демонстрации законов геометрической оптики,  9.Установка для: демонстрации законов волновой оптики, демонстрации законов электролиза, демонстрации броуновского движения,демонстрации законов идеального газа,демонстрации закона Гука,демонстрации распространения механических волн, демонстрации законов электростатики, демонстрации закона Ампера, демонстрации силовых линий электрического и магнитного полей.  10.Модель строения Солнечной системы.  11.Комплекты оборудования для проведения лабораторных работ: динамометры, штативы, лабораторные весы с разновесами, электрофорная машина, термометры, постоянные магниты, психрометры, спектроскоп, поляриметр, гальванометры, амперметры, вольтметры, блоки питания, барометр, секундомеры, штангенциркуль. |
|  | Иностранного языка | 409 | 47,1 | 1.Англо-русские словари  2.200\_dialogov\_na\_angliiskom\_na\_vse\_sluchai.pdf  3.С.А. Матвеев Все правила английского языка.pdf  4.А.П. Голубев, А.П. Коржавый И.П. Смирнова Английский язык для технических специальностей. pdf  5.Видеофильмы  6.Презентации  7.Стенды страноведческие  8.Стенды с грамматическими правилами |

Специальность **35.02.07 МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет Иностранного языка | 407, 409 | 47,1  47,1 | Таблицы, схемы, портреты, методические пособия, учебники, магнитофон, аудио-  записи, стенды по грамматике, наглядные пособия, периодические издания на иностранных языках, словари. |
|  | Кабинет Русского языка и литературы | 415 | 50,0 | Радиоспектакль «Вишневый сад» А. П. Чехова  Видеофильм М. Шолохова «Судьба человека»  Серия плакатов «Синтаксис русского языка»  Комплект портретов (Русские писатели XVIII – XIX вв.)  Стенд «Высказывания о русском языке»  Стенд «Поэты / писатели Вов»  Информационный стенд |
|  | Кабинет Физики | 419 | 50,0 | Слайды. (комплект слайдов по всем темам)  Видеофильмы демонстрационных опытов по всем разделам.  Презентации по основным темам.  Демонстрационные плакаты по основным темам.  Таблицы: основных физических единиц системы СИ, Менделеева, основных констант, дольных и кратных приставок.  Плакаты по строению курса физики и методам его изучения.  Модели: электрогенератора, кристаллических решеток, конденсатора, электромагнитной волны, математического и пружинного маятников, электрических цепей, трансформатора, демонстрации ускоренного движения, демонстрации закона вращательного движения, демонстрации законов геометрической оптики,  Установка для: демонстрации законов волновой оптики, демонстрации законов электролиза, демонстрации броуновского движения, демонстрации законов идеального газа, демонстрации закона Гука, демонстрации распространения механических волн, демонстрации законов электростатики, демонстрации закона Ампера, демонстрации силовых линий электрического и магнитного полей.  Модель строения Солнечной системы.  Комплекты оборудования для проведения лабораторных работ: динамометры, штативы, лабораторные весы с разновесами, электрофорная машина, термометры, постоянные магниты, психрометры, спектроскоп, поляриметр, гальванометры, амперметры, вольтметры, блоки питания, барометр, секундомеры, штангенциркуль. |
|  | Кабинет Химии | 114 | 47,6 | Рабочие тетради: Алканы, Алкены, Алкины, Арены, Карбоновые кислоты, Альдегиды и кетоны, Спирты.  Раздаточный материал: Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», Таблица «Растворимость кислот, оснований, солей в воде», Оттиски из журнала «Химия. Первое сентября», Оттиски из журнала «Химия для школьников»  Сетевые образовательные ресурсы:ChemNet: электронная библиотека по химии, Химики и химия (интернет журнал), Химия и жизнь, Покори Воробьевы горы. Олимпиада школьников, Классная физика для любознательных, Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека, Физика в анимациях.  Образовательные мультимедийные учебники, пособия на DVD-дисках:  Единый государственный экзамен. Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0  Курс неорганической химии.MediaPublishing  Открытая химия. Полный интерактивный курс химии для учащихся школ, гимназий, колледжей, студентов технических ВУЗов. Версия 3.5 В.В.Зеленцов  Открытая химия. Полный интерактивный курс химии для учащихся школ, гимназий, колледжей, студентов технических ВУЗов. Версия 2.5 В.В.Зеленцов  Подготовка к ЕГЭ по химии. Электронное учебное издание. Изд. Физикон. ДРОФА  Уроки химии Кирилла и Мефодия. 10-11 классы  Уроки химии Кирилла и Мефодия. 8-9 классы  Химия. 1.: Репетитор. Для абитуриентов, старшеклассников и учителей  Химия общая и неорганическая. 10-11классы  Химия элементов. Изд.: «Учитель»  Химия. TeachPro. Серия «Ваш репетитор». ООО «Мультимедиа технологии и дистанционное обучение»  Химия. Виртуальная лаборатория. Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ  Химия. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Изд.: Просвещение  Химия. Экспресс-подготовка к экзамену. Изд.: Новая школа  Презентации: «Классификация неорганических соединений», «Современное представление о строении атома», «Химическая связь», «Типы химических реакций», «Дисперсные системы и растворы», «Гидролиз солей. Среда водных растворов», «Металлы. Общая характеристика», «Особенности строения органических соединений», «Жиры. Строение, свойства», «Белки-природные полимеры», «Полисахариды. Крахмал и целлюлоза», «Химия и здоровье человека», «Механические волны», «Электромагнитная индукция», «Законы Ньютона», «Открытие радиоактивности», «Антропогенное воздействие на биосферу», «Ядерные реакции».  Плакаты:«Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость кислот, оснований, солей в воде», «Классы неорганических соединений», «Количественные величины в химии», «Энергия ионизации, сродство к электрону и электроотрицательность элементов».  Иллюстрации настенные:«Круговорот кислорода», «Общая схема круговорота воды», «Круговорот азота», «Круговорот фосфора», «Круговорот серы».  Модели демонстрационные: сырье для цветной металлургии, сырье для черной металлургии, сырье для химической промышленности, минералы и горные породы, металлы и сплавы, стекло и изделия из стекла, набор удобрений.  Учебные приборы:рН-метр, рефрактометр, фотоэлектроколориметр, весы: технические, торсионные, электронные, аналитические, сушильный шкаф, секундомер, спиртовки.  Лабораторная посуда: пробирки, колбы, мензурки, бюретки, холодильники для охлаждения и конденсации паров и собирания конденсата, чашки Петри, воронки, пипетки, мерные цилиндры, фарфоровые тигли, стеклянные бюксы.  Компьютер, мультимедийный проектор |