

Информационное обеспечение образовательного процесса

	Количество экземпляров	На 1 обучающегося
29.01.04 Художник по костюму		
Библиотечный фонд:		
-- учебники и учебная литература (экземпляров):	3748	178
- общеобразовательных дисциплин	3026	144
- общепрофессиональных и специальных дисциплин	722	34
- художественная литература (экземпляров)	5019	239
- справочно-библиографические издания (экземпляров)	320	15
- методическая литература (экземпляров)	1640	78
- периодические, отраслевые издания (наименований)	2	
Итого:		
Медиатека и ее фонд (количество компьютеров в медиатеке):	16 комп.кл. + 2 комп.библ.	
- электронные учебники (с указанием предметов)		
- электронные дополнительные учебные пособия	физ.-7, хим.-6, биология -2, астр.- 4, иск.-7, л-ра-6, ист.-17, геогр.-3, обж- 65, бж-27. мат.-3.	
- электронная справочная и энциклопедическая литература	13	
- художественные тексты на электронных носителях	6	
Итого:	206	10
Обновление библиотечного фонда (за последние 5 лет):		
- всего приобретено учебной литературы	1429	68
- За счет бюджета	905	
- За счет внебюджетных источников	524	

Материально – техническое оснащение кабинетов и объектов для проведения практических занятий
29.01.04 Художник по костюму

№ п/п	Направление подготовки, специальность (профессия), наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
1.	<p>Образовательная подготовка на уровне среднего общего образования</p> <p>Русский язык</p>	<p>Каб. Русский язык и литература</p> <p>Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Софиты – 2, Шкафы книжные – 2, Письменный стол – 1, Телевизор «LD» с видеоманитофоном – 1, Тестовые задания по подготовке к ЕГЭ (2007-2014 гг.) – 100, Карточки для индивидуальной работы с учащимися – 60, Тематические тексты («Фонетика», «Морфемика», «словообразование», «Лексика», «Морфология», «Орфография», «Синтаксис», «Культура речи» - 120, Карты по грамматике русского языка, опорная схема «Алгоритм постановки знаков препинания в бессоюзном сложном предложении. Карточки (задания) по орфографии. Таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных окончаний имен существительных в единственном числе», «Образование и правописание причастий», «Не с разными частями речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении». Экзаменационное тестирование. Раздаточный материал для консультаций по подготовке к ЕГЭ.</p>

	Литература	<p>Каб. Русский язык и литература Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 16, Стулья – 32, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеомagnитофоном – 1, магнитофон – «Россия» - 1, Стенд «Русская литература XIX в.» - 1, Стенд «Русская литература XX в.» - 1, Стенд «По страницам «Войны и мира» - 1, Тематические папки с дидактическим материалом (А.Н. Островский, И.С. Тургенев, М.Е. Салтыков-Щедрин, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, А.П. Чехов, М.А. Булгаков, И.А. Бунин, С.А. Есенин, В.В. Маяковский, А.А. Блок, А.Т. Твардовский, М.А. Шолохов, В.М. Шукшин, В.Г. Распутин, В.Л. Астафьев), Фотоальбомы (А.Н. Островский, М.Е. Салтыков-Щедрин, Н.Г. Чернышевский, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, М. Горький, С.А. Есенин, А.Т. Твардовский), фотопортреты писателей русской литературы XIX и XX в. Иллюстрированные альбомы – 2, (М. Горький, В.В. Маяковский), Иллюстрированный материал (для выставки) по творчеству М.Е.Салтыкова-Щедрина, Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, И.С. Тургенева, А.А. Фадеева, А.А. Блока, А.С. Пушкина), Грамзаписи. Видеофильмы. Портреты (холст): А.С. Пушкина., М.Ю. Лермонтова. Комплекты текстовых заданий по литературе по темам. Викторины, карточки для индивидуальной работы по литературе. DVD диски: Василий Шукшин - 1, в/ф «Преступление и наказание» - 1, «Война и мир» - 2, в/ф «Поживем до понедельника» - 1, «Они сражались за родину» - 2, «Есенин» - 1, «Тихий Дон» - 1, «Поднятая целина» - 1, «Мастер и Маргарита» - 2, «Собачье сердце» - 1, «Отцы и дети» - 1. CD Хрестоматия по русской литературе 10 кл. Раздаточный материал: Карточки (задания) по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание». По статье В.Г. Белинского «Герой нашего времени». По лирике Г.Р. Державина, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова. По рассказу А.И. Куприна «Гранатовый браслет». Комплекты тем всех сочинений. Тест по творчеству И.А. Бунина и А.И. Куприна. Тесты по изучаемым произведениям. Комплекты портретов писателей.</p>
	Иностранный язык (2 кабинета)	<p>Каб. Иностранный язык Рабочее место преподавателя – 1, Столы ученические – 15шт, Стулья ученические – 30шт,</p>

		<p>Доска классная – 1, Шкафы книжные – 2шт. Наглядные средства обучения и звукотехнические средства: географические карты США, Великобритания, Канада, Австрия. Схематическая карта мира. Плакаты по теме США (история в цифрах, города). Тематический альбом по США. Тематический альбом по Австралии. Таблица неправильных глаголов. Опорные таблицы и схемы по грамматике. Звукотехнические средства: Аудио-видео DVD система, аудио- DVD диски по учебнику английского языка под ред. Тимофеева В. Г. (2012 г.) Магнитофон «Brown» - BR2210 с аудиокассетами по темам устной речи программы. Раздаточный материал по всем разделам курса.</p>
	<p>История История Иркутской области</p>	<p>Каб. Основы философии, история Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая – 1, телевизор «LD» с видеоманитофоном – 1, Стенды: «Флаг РФ» - 1, «Гимн РФ» - 1, «Герб РФ» - 1, портреты М.И. Кутузова, Ф.Ф. Ушакова, Д.М. Пожарского, А.В. Суворова, Петра I, Николая I, Д.И. Донского, А. Невского, К.И. Минина, В.И. Инина, Николая II; карты «Русь в IX – начале XII в.», «Европа во II половине XIX в.», «Отечественная война 1812 г.», «Северная война 1700-1721 гг.», «Смутное время», «Великая Отечественная война СССР 1941-1945 гг.», «Поход Александра Невского», «Российская империя в XVIII в.», «Великая октябрьская социалистическая революция (1917-1918 гг.)», «Вторая мировая война», «Первая мировая война 1914-1918 гг.». Комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ. Л.В. Жукова Контрольные и проверочные работы по истории (10-11 классы). Издательский дом «Дрофа», 1977 г. В. Кадневский. Тесты по истории России (для поступающих в ВУЗЫ). Издательство Айрис-Пресс. Рольф. М., 2000 г. Тестовые задания по истории. Методическое пособие «Дидактические игры на уроках Истории», разработки уроков, материалы к курсу «Советский тыл в годы войны», «Россия и Европа между мировыми войнами», нетрадиционные уроки. 5 стендов «История России» Карты настенные: «Россия в XVI в.», «Отечественная война 1812 г.», «Северная война 1700-1721 гг.», «Россия в XIX в.», «Великая октябрьская социалистическая революция (1917-1918 гг.)», «Первая мировая война 1914-1918 гг.», «Великая Отечественная война СССР 1941-1945 гг.» Комплект портретов исторических деятелей (20)</p>

Комплекты учебников:

«История России» (В.И. Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров) в 2-х томах, 15 комплектов, «Просвещение», 2006

А. Кравченко «Обществознание» учебник, 15 комплектов «АСАДСМА, М, 2005 г.

В.П. Островский, А.И. Уткин «История России XX век» издательский дом «Дрофа», М., 1995 г. (15 экземпляров)

А. Радугин «Основы философии», учебник (15 экземпляров) «Просвещение», М., 2010 г.

Комплекты тестовых заданий по разделам (история):

1. Татаро-монгольское нашествие
2. «Смутное время»
3. Россия в XVI в.
4. Россия в XVII – XVIII в.
5. Эпоха дворцовых переворотов
6. Петровские преобразования
7. Россия в годы правления Павла I
8. Отечественная война 1812 г.
9. Промышленный подъем начала 90-х гг.
10. Основные положения реформы 1861 г.
11. Отмена крепостного права в России в 1861 г.
12. Россия в I половине XIX в.
13. Первая мировая война
14. Россия в конце XIX в.
15. СССР в Великой Отечественной войне
16. Варианты послесталинского развития
17. Хрущевская «оттепель»
18. Международные отношения в 60-е гг.
19. Распад СССР и др.

Комплекты тестовых заданий по разделам (обществознание):

1. Деятельность в жизни человека и общества
2. Социальная деятельность человека
3. Основы современной цивилизации
4. Экономическое развитие современной цивилизации
5. Современная цивилизация и политическая жизнь
6. Духовные ценности современной цивилизации

Раздаточный материал:

1. Карточки для индивидуальной работы
2. Карточки «Историческое лото»
3. Карточки для проведения зачетов

Видеофильмы:

Серия «История русских царей»

		<p>«Дворцовые перевороты» «Первый император России» «Екатерина Великая» «Нашествие» «Брежнев» «Сталин» «Горбачев» «Хрущев» «Великая Отечественная война 1941 – 1945 гг.» «История военная» и др. Комплект рабочих программ планов уроков Комплект методических разработок</p>
	Обществознание	<p>Каб. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеоманитофоном – 1, DVD-плеер. П.А. Карчевский «Комплект заданий по курсу «Введение в экономику» М., 1993г.- 1, Курс экономической теории. Учебное пособие п/п проф. Гепуриным, Киров, Издательство «АА», 1994г. – 1., учебное пособие «История в таблицах» - 3 шт. Портреты исторических деятелей. Фильмы на DVD-дисках: «Сталинградская битва», «Наполеон», «История Мерседес-Бенц». Комплекты тестов по всем разделам курса. Иллюстрации, плакаты, видеофильмы «Россия, век XX», «Россия в I Мировой войне», «Первая русская революция», «Год 1941, 22 июня». «Великая Отечественная Война», «Война – дело народное», «Индустрия победы», «Императрица Екатерина Великая», «Первый император России» и др. – 50. Раздаточный материал по дисциплинам. Комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p>
	Право	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности. Основы менеджмента. Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска меловая – 1шт., Таблицы по темам: Гражданское право в системе отраслей права, Трудовое право в системе отраслей права, Сила и действие административного права, Юридические лица, Гражданское правоотношение, Защита прав потребителей,</p>

		<p>Судебная система Российской Федерации, Схемы по темам: Юридические лица, Виды юридических лиц, сделки. Условия сделок, Признаки административной ответственности, Признаки административного правонарушения, Понятия и виды административных взысканий, Вещи, деньги, ценные бумаги, Карточки-задания. Тема: Заполнение видов договоров: Гражданский правовой, Договор поставки, Договор энергоснабжения, Договор подряда, Договор хранения и перевозки. Сборник задач по Гражданскому праву. Сборник задач по Трудовому праву. Самостоятельные работы по разделам: Гражданское право, Административное право, Трудовое право, Арбитражный процесс, Трудовые споры, Материальная ответственность сторон трудового договора, Тестовые задания по темам: Сделки. Общие положения. Гражданско-правовые отношения. Страхование. Административное право. Субъекты административной ответственности. Защита прав потребителей. Арбитражный процесс, Трудовая дисциплина, Трудовые споры. Виды договоров.</p>
	<p>Химия Экология</p>	<p>Каб. Кабинет химии и биологии. Экологических основ природопользования. Физической химии Рабочее место преподавателя – 1, Кафедра, Магнитная пластиковая доска с комплектом маркеров, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Ряд напряжений металлов, Таблица растворимости, Периодическая система Д.И. Менделеева, Правила по технике безопасности, Стенды по химии: виды изомерии, классы органических соединений, Аллотропия углерода, получение водорода, формы электронных облаков, количественные отношения, действие индикаторов, Химическая посуда: колба круглодонная плоская, аппарат Кипа, микроскоп, муфельная печь, эксикатор, весы и разновесы, Модели кристаллических решеток, Демонстрационные модели «Производства чугуна, стали, аммиака», Телевизор, Электронные весы, DVD-проектор, Коллекция «Топливо», Коллекция «Алюминий», Коллекция «Чугун и сталь», Коллекция «Волокна», Коллекция «Стекло и изделия из стекла»,</p>

		<p>Коллекция «Нефть», Коллекция «Каменный уголь», Пособие «Металлы», Пособие «Пластмассы», Пособие «Школа твердости», Коллекция «Соли», Коллекция «Раздаточный материал для курса химии», Пособие дидактическое «Законы Менделеева», Коллекция ископаемых, растений, животных, Таблицы по химии (все по 1 экземпляру): Круговорот углерода в природе; Схема гальванического элемента; Производство азотной кислоты; Азот; Синтез аммиака; Химическая коррозия; Структура молекулы белка; Образование водородных связей в молекуле; Строение и свойства пламени свечи; Схема растворения ионной и полярной связи; Схема очистки доменного газа; Мартеновская печь; Дуговая электропечь; Спирты и альдегиды; Метан/Строение атома углерода; Ионная связь; Выплавка стали в конвертере; Этан и бутан; Электрохимическое получение натрия; Кристаллическая решетка металлов; Формулы; Структура молекул белка; Пространственная изомерия бутилена; Ацетилен; Бензол; Гидролиз солей; Образование водородных связей; Схема гидратации этилена; Виды химической связи; Амины, фенолы, углеводы; Связь применение алюминия и его свойства; Производство серной кислоты, Электропроводимость растворов; Масса и объем газовых веществ; ковалентная связь; Производство аммиачной селитры; Бензол; Этилен; Действия индикаторов; Формы электронных облаков; Кислоты и их соли; Геохронологическая таблица; Коррозия; Фотосинтез; Биосинтез; Видообразование и расхождение; Схема строения живой клетки; Искусственный отбор; Развитие жизни на Земле; Идиоадаптация у животных; Виды синтетических каучуков; Приспособленность организмов к среде обитания; Конвергенция; Хронологическая таблица истории Земли; Экологическое видообразование; Главные направления эволюции; Биосфера; Органоиды клеток; Митотическое деление клеток; Белки/Молекулы ДНК. Альдегиды; Схема кристаллических решеток; Строение вещества; Принцип Лешетелье; Генетический обмен; Пластмассы; Типы химических реакций; Свойства спиртов; Водородные соединения химических элементов; приготовление растворов; Реакция карбоновых кислот; Реакция этерификации; Виды химических связей.</p>
	Биология	<p>Каб. Кабинет химии и биологии. Экологических основ природопользования. Физической химии Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска меловая – 1шт., Портреты ученых биологов (плакаты) – 21шт., схемы по общей биологии – 19 плакатов, тестовые задания по темам: основы цитологии, размножение и индивидуальное развитие организмов, основы учения в биосфере, эволюционное учение, происхождение человека. Полугодовое и годовое тестирование в 6-ти вариантах, Сборник задач по Генетике и селекции, мутационная</p>

		<p>изменчивость. Лабораторные работы по темам: Одноклеточные организмы и клетки различных тканей, Ферментативное растение, Водный обмен растительной клетки, Выделение и изучение пигментов места, Закономерности модификативной изменчивости, Задания для наблюдения в природе. Таблицы (копии): генетический код, полное доминирование, неполное доминирование. Самостоятельные работы по темам: Эволюция, Структурная организация живых организмов, Размножение и индивидуальное развитие, Наследственность и изменчивость организма, Карточки с заданием по теме: взаимоотношения организма и среды, кроссворды, ребусы. Стенды по биологии: образование аминокислот, эры и периоды Земли, ДНК, Об экологии и биологии. Коллекция «Формы и сохранности ископаемых растений и животных», Журнал «Биология в школе», Коллекция «Семена», «Кальций в природе». Коллекция «Минералы и горные породы», Набор «Полезные ископаемые», Коллекция насекомых «Вредители леса». Пособие «Синтез белка», Пособие «Перекрест хромосом», Пособие «Деление клетки».</p>
	ОБЖ/БЖ	<p>Каб. Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда, безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда, безопасности жизнедеятельности Комплект организационной техники Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Парты ученические – 14, Стенды – 24 шт., Доска классная – 1шт., Набор чертежного инструмента – 1 комплект, Плакаты – 100 шт., Учебные противогаза – 20 шт., Фильмоскоп – 1шт., Диафильмы – 70 шт., Кинопроектор – 1 шт., Экран – 1 шт., Прибор ДП-5Б – 1 шт., Прибор ВПХР – 2 шт., Прибор ДП-24 – 1 шт., Аптечка медицинская – 1 комплект, ИПП-8 -2 шт., Респиратор – 20 шт., Компас Андрианова – 5 шт., ящик командирский – 1 комплект, курвиметр – 2 шт., мина учебная - ТМ-62М – 4 шт., мина учебная ПМП – 1 шт., мина учебная ПОЗМ-2М – 2 шт., граната учебная Ф-1 – 2 шт., станок для прицеливания – 4 шт., общевоинской защитный комплект – 2 шт., защитный комплект Л-1 – 2 шт., вещевого мешок солдатский – 2 шт., радиостанция – 4 шт., наглядные витрины – 16 шт., пневматическая винтовка ИЖ-60 -3шт., пневматическая винтовка ИЖ-61- 1 шт., пневматический пистолет – 2 шт., учебный автомат АК-74ММГ-2 шт., телевизор – 1 шт., видеомагнитофон – 1 шт., видеопроектор – 1 шт. Видеофильмы:</p>

		<p>«Ударная сила» - сериал «Спецназ России» - сериал «Оружие России» - сериал «Великая Отечественная Война» «Освободители», «Алтарь Победы», «Великая Победа», «Окопная жизнь», «Символы государственной власти», «Диверсанты и спецназ», «Тайны русского оружия», «Тайны забытых побед», «Крылья России», «Братство бомбы», «Секретное оружие», «Секретный полигон», «Уроки самообороны», «Первая медицинская помощь», «Право на жизнь», «ВИЧ, знать, чтобы жить», «Оружие массового поражения».</p>
	<p>Физическая культура</p>	<p>Спортивный зал Гетры – 15 пар, Форма баскетбольная – 10 пар, Форма волейбольная – 10 пар, Коньки хоккейные – 10 пар. Блин (10кг) – 4 шт., Блин (15 кг) – 4шт, Блин (5кг) – 4шт. Ботинки беговые – 40шт. Ворота хоккейные – 2шт. Гиря – 4 шт. Гриф – 2шт. Коврик для занятия аэробикой – 30 шт. Комплект лыжи беговые, крепление, палки – 40шт. Коньки – 20шт. Коньки фигурные – 2шт. Лыжи беговые – 20шт. Маты гимнастические – 10шт. Мяч баскетбольный – 13 шт. Мяч волейбольный – 19шт. Мяч медбол – 3шт. Мяч футбольный – 7шт. Набор н/т – 4 шт. Обруч – 10шт. Ракетка н/тенниса – 25шт. Свисток – 5 шт. Тренажёры – 3 шт.</p>

<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия</p>	<p>Каб. Математика Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска двухстворчатая раздвижная – 1 Комплект плакатов по темам «Тригонометрия», «Основные формулы тригонометрии», «Производная», «Первообразная», «Графики». Комплект плакатов по стереометрии «Прямые в пространстве», «Плоскости», «Перпендикулярность прямых, плоскостей». Пакеты карточек для самостоятельных работ по основным темам геометрии и алгебры. Карточки-инструкции по темам: «Решение показательных уравнений», «Решение логарифмических уравнений». Наборы основных формул по математике. Плакаты геометрических фигур: «Шар», «Конус», «Цилиндр», «Сфера». Таблицы значений тригонометрических функций. Комплекты зачетных заданий по темам: «Функции», «Четность, нечетность», «экстремумы», «Исследование функций», «Арксинус, арккосинус», «Тригонометрические уравнения», «Вычисление производных», «Критические точки», «Вычисление первообразных», «Наложение площадей», «Свойства корней, степеней», «Показательная функция», «Логарифмы», «Логарифмические уравнения». Комплекты экзаменационных заданий 2014 г. по темам: «Вычисление пределов», «Первообразная, Интеграл», «Вычисление площади фигуры», «Вычисление объемов», «Комплексные числа», «Линейная алгебра», «Дифференциальные уравнения». Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус, цилиндр.</p>
<p>Физика</p>	<p>Каб. Физика Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска двухстворчатая раздвижная – 1, Видеодвойка – 1, Кодоскоп – 1, Экран – 1, Стенды по общему курсу физики. Папки с описанием кратковременных лабораторных работ. Пакеты с карточками для самостоятельных работ по всем темам. Карточки-задания для решения задач с профессиональной направленностью. Пакеты с карточками для контрольных работ. Карточки с основными формулами. Карточки-задания для зачетных работ.</p>

	<p>Задания в текстовой форме по теме:</p> <p>Равномерное прямолинейное движение</p> <p>Равноускоренное движение</p> <p>Криволинейное движение</p> <p>Движение по окружности</p> <p>Законы Ньютона. Силы в механике. Динамика движения по окружности</p> <p>Импульс тела. Закон сохранения импульса</p> <p>Механическая работа. Мощность. Энергия</p> <p>Закон сохранения энергии</p> <p>Статика. Механика жидкостей и газов</p> <p>Закон Кулона</p> <p>Напряженность электрического поля</p> <p>Работа в электрическом поле</p> <p>Разность потенциалов</p> <p>Емкость. Энергия электрического тока</p> <p>Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи</p> <p>Работа и мощность тока. Электрический ток в жидкостях и газах</p> <p>Сила Ампера. Сила Лоренца</p> <p>Электромагнитная индукция</p> <p>Закон Фарадея</p> <p>Правило Ленца</p> <p>Ядерная модель атома</p> <p>Кантовы постулаты Бора. Сетевые кванты</p> <p>Фотоэффект. Давление света</p> <p>Основные уравнения молекулярно-кинетической теории</p> <p>Газовые законы. Изопроцессы</p> <p>Уравнения Клайперона-Менделеева</p> <p>Теплота и работа. Первое начало термодинамики. КПД</p> <p>Уравнение теплового баланса</p> <p>Свойства паров, жидкостей, твердых тел</p> <p>Самостоятельные работы по теме:</p> <p>Ядерный редактор</p> <p>Давление ядер Урана</p> <p>Эффект массы Энергия связи</p> <p>Электрический выход ядерных реакций</p> <p>Термоядерные реакции. Элементарные частицы</p> <p>Релятивистский закон сложения скоростей</p> <p>Давление света. Опыты Лебедева</p>
--	--

		<p> Состав атомных ядер. Ядерные реакции Радиоактивность. Правила смещения Физика атомного ядра Методы регистрации заряженных частиц. Закон радиоактивного распада Квантовые постулаты Бора Закон взаимосвязи массы и энергии Излучение спектры Фотоны. Эффект Комптона Фотоэффект Тесты по теме: Молекулярная физика Квантовая физика Оптические явления Электромагнитные колебания и волн Электрический ток в разных средах Электромагнитная индукция Механические колебания волны Постоянный ток Электростатика Термодинамика Таблицы: Значение Синусов и Тангенсов для углов 0°-90° Диэлектрические проницаемости веществ Удельное сопротивление ρ (при 20°C) Электрические эквиваленты (10^{-6} Кг/Кл) Работа выхода электронов, ЭВ Психометрическая таблица Приставки для образования кратных и дольных единиц Плакаты: Отдел заряда Открытие электрона Электромагнитная индукция Опыт Эйхенвальда Магнитное поле тока Опыт Ампера Законы электролиза Электропроводимость металлов Закон Кулона </p>
--	--	---

	<p>Опыт Штерна Базовые законы Схема оптического восприятия звука Зависимость массы от скорости движения Относительность промежутков времени Телевидение Передача и распределение электроэнергии Электромагнитные силы Рентгеновская трубка Схема электрона лучевой трубки Способы получения конкретных волн Радиолокация Поляризация света Дифракционная решетка Интерферометр Майкельсона Голография Дифракция света Применение интерференции Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение Излучение электромагнитных волн Применение фотоэффекта Давление ядер урана Термоядерные реакции Гармонические колебания Ультразвук Антенны Колебательный контур Полупроводниковый диод Фотоэлементы Принципы действия диода МБД-генератор Спектры электромагнитных излучений Опыт Эрстеда Спектроскоп Спектрограф Атомный реактор Принципиальная схема Что надо знать о законе</p>
--	---

		<p>Уравнение состояния идеального газа Что надо знать о явлении Что надо знать о величине Динамик Схема преобразований колебаний Тепловые двигатели Электромагнитная природа света Законы отражения света Свет-волна Линзы Автоколебания Распространение света Законы преломления света Распределение энергии в спектре Рентгеновские лучи Атомное ядро Плакаты: Физические величины и их измерения Механическое движение Скорость Инерция Взаимодействие тел Масса Плотность вещества Сила Сила тяжести Сила упругости Закон Гука Вес тела Равнодействующая сила Сила трения. Механическая работа Мощность Строение вещества Молекулы и атомы Диффузия Взаимодействие молекул Смачивание и капиллярность Агрегатные состояния веществ</p>
--	--	--

		<p>Давление и сила давления Давление газа Ускорение Скорость при равноускоренном движении Равномерное движение по окружности Законы Ньютона Закон сохранения импульса Закон сохранения энергии Механические колебания Механические волны Звуковые волны Внутренняя энергия Испарение и конденсация Кипение Тепловые двигатели Электризация тел и электрический заряд Объяснение электризации Закон сохранения электрического заряда Электрическое поле Электрический ток Сила тока Электрическое напряжение Электрическое сопротивление Закон Ома Соединение проводников Работа и мощность тока Магнитное поле тока Действие магнитного поля на движущийся заряд Действие магнитного поля на проводник с током Электромагнитное поле. Электромагнитные волны Отражение света Преломление света Линзы Вектор магнитной индукции Сила Ампера. Сила Лоренца Применение силы Лоренца Магнитные свойства вещества Электромагнитная индукция</p>
--	--	--

		<p> Самоиндукция. Индуктивность Свободные электромагнитные колебания Вынужденные электромагнитные колебания Трансформатор Генерирование электроэнергии Принцип радиосвязи Свойства волн Теория относительности Излучение и спектры Шкала электромагнитных излучений Фотоэффект Лазеры Методы наблюдения регистрации заряженных частиц Радиоактивность Строение атомного ядра Деление ядер урана Ядерный реактор Оборудование: Микроскоп Манометр с гофрированными стаканами Механическая модель броуновского движения Модель двигателя внутреннего сгорания Модель паровой турбины Модель пространственной решетки графита Прибор для демонстрации упругих деформаций Электрометр демонстрационный Сетка Кольбе Султаны на изолирующих подставках Конденсатор разборный Шаровой конденсатор Конусообразный конденсатор Конденсатор переменной емкости Набор конденсаторов Амперметр демонстративный Вольтметр демонстративный Сопротивление Выпрямитель переменного тока (ВУП) Амперметр школьный </p>
--	--	---

		<p> Вольтметр школьный Реостаты Выключатели Соединительные провода (набор комплектов) Рамка от прибора «Виток в магнитном поле» Амперметр демонстративный Магниты полосовые Магниты дугообразные Набор по электролизу «Электротехническая волна с медными цинковыми электродами» Электромметр Высоковольтный индуктор «Спектр-1» Прибор для демонстрации искровых разрядов Комплект полупроводниковых приборов (термометр, фоторезистор, термоэлемент, фотоэлемент, диоды, транзистор) Гальванометр демонстрационный Магнит дугообразный Дроссельная катушка Катушки на сердечнике Прибор для демонстрации правила Ленца Лампочки на подставке Установка для демонстрации свойств электромагнитных волн Волновая машинка Дифракционные решетки Аппарат проекционный с дуговой лампой Призма прямого зрения Светофильтры стеклянные Спектроскоп Генератор высоковольтный Спектральные трубки Электромметр Пластины цинковые и медные Лабораторные работы по разделам: Колебания и волны Оптика Основы ядерной и атомной физики Физика – 3 Физическая картина мира Фотоэффект Пластическая деформация </p>
--	--	---

		<p>Прозрачные магниты Физика – 4 Дифракция света Интерференция света Дисперсия света Тепловые излучения Физические основы квантовой теории Физика – 5 Вглубь кристаллов Память металлов Память воды Этот нелинейный мир Частный случай из жизни плазмы Повторитель живое Физика – 6 Основы кинематики. 1С репетитор «Физика»</p>
	<p>Информатика (3 кабинета)</p>	<p>№ 56 Кабинет информатики, мульти-медиа технологий, охрана труда Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.; Мультимедиакомплекс – 1 шт.; Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.; Наушники DEXP H-310 – 16 шт., Веб-камера Delender C 090 – 1 шт., Компактная камера Nikon A 100Black – 1 шт., Экшн видеокамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт., Колонки 2.0 Philips – 1 шт., ПО – ЭУМК «Мастер по обработке цифровой информации» сетевая версия, МФУ Samsung – 1 шт., Мультимедийная доска PROMETHEAN с проектором. № 57 Кабинет информатики и информационных технологий Мультимедиакомплекс – 1 шт.; Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт. Наушники DEXP H-310 – 9 шт., МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт., ПО – ЭУМК «Мастер по обработке цифровой информации» сетевая версия, № 54 Кабинет информатики Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт., МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт.,</p>

		Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.
	Черчение	<p>№ 26 Кабинет основы строительного черчения, технического черчения, технической графики, инженерной графики, технической механики, деталей машин, лаборатория деталей машин</p> <p>Ноутбук – 1шт., Пульман – 1шт., Инженерный калькулятор – 5 шт. Стенд ЕСКД: (по стандартам на чертежи), стенд: построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, способы передачи вращательного движения (2шт.), определение связей и их реакций, Модели по темам: шрифты, техническое черчение, аксонометрия. Плакаты по темам: Нанесение растворов предельных отклонений, сборочных чертежей спецификации, алгоритмы решения пропорциональных задач, макеты: ленточного конвейера, редуктора, двигатель асинхронный, модели механизмов, коробка передач, тормозные колодки.</p>
	География	<p>№ 32 Кабинет географии</p> <p>Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска – 1шт., Объекты натуральные: природные объекты (гербарии растений, коллекции горных пород, минералов и полезных ископаемых). Картографические пособия – настенные, настольные контурные карты, картосхемы. Приборы: метеорологические (термометр, барометр, гигрометр), теллурий, компас, нивелир, дальномер. Инструменты: рулетка, школьный угломер, визирная линейка. Пособия печатные: карты, атласы, раздаточные материалы (по топографии), таблицы, картины. Аудиовизуальные средства: диапозитивы (слайды-альбомы), видеофрагменты, учебно-программные средства (компакт-диски). Портреты: путешественников и исследователей.</p>
2.	СПО, ППКРС 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 29.01.04 Художник по костюму	
	Общепрофессиональные дисциплины	

<p>Экономика организации Основы менеджмента</p>	<p>Каб. Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности. Основы менеджмента. Рабочее место преподавателя – 1, Ученические столы – 15шт., Стулья ученические – 30шт., Стул мягкий – 1шт., Белая доска – 1 шт., Шкаф – 1шт., Плакаты: образцы выполнения письменной экзаменационной работы. «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия». 4 плаката «Законы успеха», «Организация рыночной экономики». Тестовый и раздаточный материал для выполнения практических работ по темам: «Менеджмент», «Основы маркетинга», «Основы экономики», «Предприятие и его производственные ресурсы», «Организация и нормирование труда», «Формы и системы заработной платы», «Себестоимость, прибыль и рентабельность предприятия», «Планирование производственно-хозяйственной деятельности». Методические пособия по выполнению расчётной работы по темам: «Расчёт заработной платы».</p>
<p>Основы изобразительного искусства Основы пластической анатомии Художественная графика костюма Рисование (орнаментация)</p>	<p>Кабинет изобразительного искусства, пластической анатомии, художественной графики костюма Оборудование учебного кабинета и рабочих мест: посадочные места, спецстолы-мольберты – 30, рабочее место преподавателя – 1, магнитная доска с комплектом магнитов – 1, комплект учебно-наглядных пособий «История костюма», комплект учебно-наглядных пособий «Рисунок и живопись», образцы моделей исторических костюмов, образцы эскизов исторических костюмов, образцы лучших работ студентов. Подборка учебных фильмов по Истории искусств. Раздаточные и контрольно-оценочные материалы по разделам дисциплин.</p>
<p>Основы материаловедения История костюма</p> <p>ПМ 01. Разработка эскизов моделей одежды с учетом исторического костюма, или тенденций моды МДК. 01 Процесс создания моделей одежды, подбор декоративных</p>	<p>Лаборатория специального оборудования для швейного производства, кабинет материаловедения, истории костюма Оборудование учебного кабинета и рабочих мест: посадочные места для обучающихся – 26, рабочее место преподавателя – 1, маркерная доска с комплектом цветных маркеров – 1; комплект учебно-наглядных пособий «Конструирование одежды», комплект учебно-наглядных пособий «Моделирование одежды»; «Чертеж основы конструкции прямой юбки», «Чертеж основы конструкции брюк», «Чертеж основы конструкции</p>

<p>элементов</p> <p>ПМ 02. Разработка конструкций и шаблонов (лекал) МДК. 02 Конструирование и моделирование изделий одежды в соответствии с эскизом</p> <p>ПМ 03. Технологическая обработка изделий и выполнение их в материале МДК. 03.01.Обслуживание и регулировка швейного оборудования</p> <p>МДК. 03. 02 Технологическая обработка швейных изделий одежды</p>	<p>плечевого изделия», «Чертеж основы конструкции втачных рукавов», «Чертеж основы конструкции рукавов»; таблицы «Значение типовых размерных признаков женских фигур», «Конструктивные прибавки»; комплект технических рисунков на разные ассортиментные группы; образцы лучших работ студентов (чертежей конструкций моделей); направление моды с рекомендуемыми конструктивными прибавками на свободное облегание.</p> <p>Цех № 1(швейная мастерская для изготовления одежды с приспособлениями для вышивания) Универсальная швейная машина «Джуки» DDL-8100e – 7, Специальная машина «Текстима» – 1, Специальная машина 51Акл – 1, Швейная машина (бытовая) BRAZER SUPER ACE-III – 1, Швейная машина (бытовая) BRAZER – 4, Бытовая швейная машина потайного цепного стежка, Светильники индивидуальные – 9, Утюги – 2, Утюжильный стол – 2, Утюжильная доска – 1, Стол раскройный – 1, Межстолье – 1, Зеркало – 2, Доска маркерная – 1, Манекен женский – 1, Линейка портновская – 1, Образцы технологической обработки – 20,</p> <p>Цех № 2 (лаборатория специального оборудования для швейного производства) Универсальная швейная машина 1022 КЛ Универсальная швейная машина 97 КЛ Универсальная швейная машина 862 КЛ Специальная машина «Текстима» – 1, Специальная машина петельная – 1, Швейная машина (бытовая) SINGER – 4, Раскройная машина MAXDO RC-100, Светильники индивидуальные – 7, Утюги – 2, Утюжильный стол – 1, Стол раскройный – 1,</p>
--	--

		Зеркало – 3, Доска маркерная – 1, Манекен женский – 1, Линейка портновская – 1, Образцы технологической обработки – 20.
	Основы деловой культуры	Кабинет русского языка, деловой культуры, психологии общения Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Софиты – 10шт. Шкафы книжные – 2шт., Письменный стол – 1, Телевизор «LD» с DVD - плеер – 1, Карточки (задания) по темам: «Внешний облик делового человека», «Деловое письмо», «Культура телефонного разговора», «Резюме». Раздаточный материал по темам: «Фуршет», «Коктейль», «Сервировка стола», «Складывание салфеток». Итоговый (зачетный) тест по всему курсу (2 варианта). Плакаты и таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных окончаний имен существительных в единственном числе», «Образование и правописание причастий», «Не с разными частями речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении».

Дата заполнения " 08" ноября 2019 года

Директор ГАПОУ БРИМТ
руководитель

подпись

Колонтай Андрей Максимович
фамилия, имя, отчество

М.П.