

РАССМОТРЕН

на заседании методического
объединения учителей МАОУ
«ГМУК № 2»

«9» июня 2016 г.

Протокол № 5

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «ГМУК № 2»



М.А. Золотова

2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения

г. Владимира

«Городской межшкольный учебный комбинат № 2»

на 2016/2017 учебный год

1. Режим работы

Учебный план для X-XI классов ориентирован на 2-годичный срок освоения образовательных программ *профессиональной подготовки по рабочим профессиям и должностям служащих*. Учебный план ориентирован на **34** учебные недели в год в 10-х классах и **32** учебные недели в год в 11-х классах. Продолжительность урока – 40 минут.

Обучение осуществляется в режиме 6-дневной учебной недели.

Учащиеся занимаются в две смены.

Начало занятий 1-ой смены – 8³⁰ часов;

Начало занятий 2-ой смены – 13²⁰ часов.

Освоение образовательной программы профессиональной подготовки по рабочим профессиям и должностям служащих сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах и в порядке, определенных учебным планом по каждой профессии. Итоговая аттестация основных образовательных программ профессиональной подготовки является обязательной и проводится в порядке и в форме, установленными Учебным комбинатом.

2. Пояснительная записка

Целью учебного комбината является создание организационно-педагогических условий для осознанного профессионального самоопределения учащихся в соответствии с их способностями, склонностями, личностными особенностями, потребностями города и региона, формирование способности к социально-профессиональной адаптации в обществе в процессе профессиональной подготовки.

Исходя из поставленной цели, формируются следующие группы задач:

1. Обеспечить уровень профессиональной подготовки старшеклассников, соответствующий современным требованиям.
2. Формировать творчески работающий коллектив педагогов.
3. Совершенствовать организацию учебно-воспитательного процесса.

4. Организовать профессиональную ориентацию обучающихся при поддержке педагогов, психологов, сотрудничестве с предприятиями, учреждениями дополнительного и профессионального образования.

5. Способствовать воспитанию гражданственности, патриотизма, трудолюбия, толерантности.

6. Способствовать сохранению и укреплению физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

2.1. Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

2.2. Учебный план МАОУ «ГМУК №2» формируются в соответствии с:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее – ФБУП-2004),
- Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для V-XI (XII) классов),
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2008 № 164 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего

образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015.

- Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513);

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 74 от 01.02.2012 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений российской федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312;

- Письмом Министерства образования и науки РФ от 04.03.2010 № 03-412 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов», от 04.03.2010 № 03-412 «О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения»; «Об организации профильного обучения на основе социального партнерства и сетевого взаимодействия образовательных учреждений»;

- Приказом департамента от 25.07.2007 г. № 528 «Об утверждении регионального базисного учебного плана для образовательных учреждений Владимирской области, реализующих программы общего образования»;

- Письмом департамента образования от 09.04.2008 г. № ДО-1513-02-07 «Об изучении регионального компонента общего образования в образовательных учреждениях области»;

- Организация профильного обучения в школе 3 ступени в соответствии с письмами Министерства образования и науки РФ от 04.03.2010 № 03-412 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов», от 04.03.2010 № 03-412 «О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения».

2.3.Примерный учебный план МАОУ «ГМУК № 2» на 2016/2017 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму

образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (далее – СанПиН 2.4.2.2821-10), и предусматривает 2-годичный срок освоения образовательных программ профессиональной подготовки для учащихся X-XI классов.

Отношения между МАОУ «ГМУК № 2» и общеобразовательными школами города складываются на договорной основе. Заключается Договор о совместной деятельности по организации профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих, где оговариваются обязанности сторон, сроки обучения. Среди учителей учебного комбината назначаются ответственные кураторы с целью контроля за посещаемостью и сохранностью контингента обучающихся. Занятия проводятся в соответствии с учебным расписанием комбината, согласованным с администрациями общеобразовательных организаций в кабинетах и мастерских МАОУ «ГМУК № 2», а также используется база школ города, медицинского колледжа, ДОУ. Обучение проводится в очной форме, преподавание осуществляется на русском языке. Комплектование учебных групп профессиональной подготовки происходит на основе выбора учащимися приоритетных программ для изучения и в соответствии с профилем класса.

Профессиональная подготовка включает в себя теоретическое и практическое обучение, летнюю учебно-производственную практику. Учебно-производственная практика обучающихся проводится в учебных кабинетах и мастерских комбината, а так же в других организациях, предприятиях и учреждениях с различными организационно-правовыми формами на основании договора, заключаемого между организацией и МАОУ «ГМУК № 2» с учетом теоретической подготовленности учащихся и наличия рабочих мест.

Обучение по программе профессиональной подготовки заканчивается сдачей квалификационного экзамена, по итогам которого обучающимся

выдается свидетельство установленного образца с присвоением квалификации.

Лицо, не сдавшее квалификационный экзамен, получает справку об обучении по профессии установленного образца.

МАОУ "ГМУК № 2" реализует общеобразовательную программу обучения образовательной области "Технология" в рамках общего среднего образования для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ г. Владимира по следующим программам профессиональной подготовки:

- изготовитель художественных изделий из дерева;
- оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- лаборант химического анализа;
- художник росписи по дереву;
- водитель автомобиля;
- исполнитель художественно-оформительских работ,
- маникюрша;
- парикмахер;
- младшая медицинская сестра по уходу за больными;
- секретарь руководителя;
- младший воспитатель;
- агент коммерческий.
- ***предпрофильную подготовку*** для учащихся 8-9 классов по программам элективных курсов:
 - «Ваше умение всегда найдет применение»
 - «Компьютер - мой друг и помощник»
 - «Основы предпринимательской деятельности»
 - «Мир радиоэлектроники»
 - «Что позволяет нам познавать мир»
 - «Какую воду мы пьем»

- «Я и моя профессия»
- «Электричество в нашем доме»
- «Художественная обработка дерева»
- «В лабиринтах собственного «Я»
- «Картина в традиционных и нетрадиционных техниках рукоделия»
- «Мы с компьютером художники»
- «Я – Web-дизайнер»
- «Автодоктор»
- «Сестринское дело».

• **образовательную область «Технология»:** *«Технология. Технический труд»* и *«Технология. Обслуживающий труд»* для учащихся 6,7 и 8 классов.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

В процессе изучения учебного предмета «Технология» учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

Обучение по предмету «Технология» строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды с учетом интересов и склонностей обучающихся, возможностей ГМУК (наличие мастерских, оборудования и соответствующих инструментов) и учебников, рекомендуемых к использованию.

В рамках обязательной технологической подготовки обучающихся VIII класса для обучения графической грамоте и элементам графической культуры

предусматривается изучение раздела «Черчение и графика» (в том числе с использованием ИКТ).

**2. Количество часов на профессиональную подготовку
учащихся 10-11 классов**

№ п\п	Профессия	10 класс		Летняя учебно- произв. практика	Итого	11 класс		Итого	Всего
		Теория	Практика			Теория	Практика		
1.	Оператор ЭВ и ВМ*	55	115	120	290	52	108	160	450
2.	Агент коммерческий	55	115	120	290	50	110	160	450
3.	Агент рекламный	55	115	120	290	50	110	160	450
4.	Секретарь руководителя	55	115	120	290	48	112	160	450
5.	Лаборант химического анализа	56	114	120	290	48	112	160	450
6.	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	43	127	120	290	35	125	160	450
7.	Водитель автомобиля	85	85	120	290	64	96	160	450
8.	Изготовитель художественных изделий из дерева	46	124	120	290	44	116	160	450
9.	Художник росписи по дереву	48	122	120	290	40	120	160	450

10.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	34	136	120	290	37	123	160	450
11.	Маникюрша	62	108	120	290	50	110	160	450
12.	Парикмахер	64	106	120	290	44	116	160	450
13.	Младший воспитатель	52	118	120	290	50	110	160	450
14.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	37	99	50	186	38	98	136	322

*Вариативная часть учебного плана по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» предназначена для повышения уровня подготовки обучающихся по предмету, развития творческих и исследовательских способностей учащихся, с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий, исходя из интересов и запросов учащихся и их родителей. Учащиеся самостоятельно выбирают следующие направления информационных технологий: компьютерная графика, программирование, Web-дизайн.

Количество часов в неделю по классам**2016/2017 учебный год*****Профессиональная подготовка 10-11 класс***

№ п/п	Специальность	10 класс	11 класс
1.	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	5	5
2.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5	5
3.	Лаборант химического анализа	5	5
4.	Водитель автомобиля	5	5
5.	Исполнитель художественно-оформительских работ	5	5
6.	Художник росписи по дереву	5	5
7.	Изготовитель художественных изделий из дерева	5	5
8.	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	5	5
9.	Маникюрша	5	5
10.	Парикмахер	5	5
11.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4	4
12.	Секретарь руководителя	5	5
13.	Младший воспитатель	5	5
14.	Агент коммерческий	5	5

Предмет «Технология» для учащихся 6, 7 и 8 классов

Учебный предмет <i>инвариантная часть</i>	Количество часов в неделю				Всего
	VI	VII	VIII	IX	
Технология	2	2	1	-	5
	Компонент образовательного учреждения				
Технология		1	1		2

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Профессия: **Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 10-11 классы**

Литература для учащихся:

1. Богомолов, С. А. Основы электроники и цифровой схемотехники: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ С.А. Богомолов. – М.: Издательский центр «Академия», 2014.- -208с.

2. Информатика и ИКТ: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. Уровни/ А.Г. Гейн, А.Б. Ливчак, А.И. Сенокосов, Н.А. Юнерман. – М.: Просвещение, 2012.- 272 с.

3. Информатика и ИКТ: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. Уровни/ А.Г. Гейн, А.И. Сенокосов. – М.: Просвещение, 2012.- 336 с.

4. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч. Ч.1/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: БИНОРМ. Лаборатория знаний, 2013.- 344с.

5. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч. Ч.2/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: БИНОРМ. Лаборатория знаний, 2013.- 304с.

6. Информатика и ИКТ. Задачник – практикум: в 2т. Т.2 / Л.А.Залогова (и др.); под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. – М.: БИНОРМ. Лаборатория знаний, 2011. – 294 с.

7. Киселёв, С.В. Оператор ЭВМ: учебник для нач. проф. образования/С.В. Киселёв – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 352 с.

8. Киселёв, С.В. Офисные приложения MS Office : учеб. пособие /С.В. Киселёв – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 80 с.

9. Леонтьев, В.П. Работа на компьютере 2014: Windows 8/1 + Office 2013/365. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2014. – 640 с.

10. Могилев, А.В. Технологии обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и мультимедийной информации / А.В. Могилев, Л.В. Листрова.- СПб.: БХВ-Петербург, 2010. – 304 с.

11. Курилова А.В. Ввод и обработка цифровой информации .Практикум: учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2014.

12. Остроухов А.В. Ввод и обработка цифровой информации: учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2014.

13. Свиридова М.Ю. Информационные технологии в офисе. Практические упражнения: учебное пособие. - М.: Академия, 2013.

14. Свиридова М.Ю. Создание презентации в Power Point: учебное пособие. - М.: Академия, 2014.

15. Свиридова М.Ю. Текстовый редактор Word: учебное пособие. - М.: Академия, 2011.

16. Свиридова М.Ю. Электронные таблицы Excel: учебное пособие. - М.: Академия, 2013.

17. Сидоров В.Д. Аппаратное обеспечение ЭВМ: учебник. - М.: Академия, 2011.
18. Семакин И. Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник. - М.: Академия, 2014.
19. Семакин И. Г. Основы алгоритмизации и программирования: Практикум, учебное пособие. - М.: Академия, 2014.
20. Струмпэ Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ: Практикум, учебное пособие. - М.: Академия, 2014.
21. Струмпэ Н.В. Оператор ЭВМ: Практические работы, учебное пособие. - М.: Академия, 2013.
22. Тозик В. Т. Компьютерная графика и дизайн : учебник. - М.: Академия, 2014.
23. Фаронов, В.В. Turbo Pascal 7.0. учебный курс: учебное пособие/ В.В. Фаронов. – М.: КНОРУС, 2011. – 368с.
24. Федорова, Н.Г. Информационные системы. Учебник для СПО. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 204 с.
25. Электронная библиотека Грамотей. А.Т. Смирнов, В.А. Васнев «Основы воинской службы» из курса Основы безопасности жизнедеятельности. http://www.gramotey.com/?open_file=1269046527
26. Электронный учебник ACCESS - [file:///C:/WINDOWS/TEMP/Rar\\$EX02.421/index.html](file:///C:/WINDOWS/TEMP/Rar$EX02.421/index.html)

Литература для учителя:

1. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика. Учеб.пособ. - М.: Академия, 2010 – 222с.
2. Батаев А. В. Операционные системы и среды: учебник. – М.: Академия, 2014.
3. Богомоллов С.А. Основы электроники и цифровой схемотехники : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /С.А.Богомоллов. - М. : Издательский центр «Академия», 2014.- 208с.
4. Денисов Р.А., Михайлова С.В. Подготовка молодежи к воинской службе: учебно-методическое пособие. – Саратов: СГТ, 2010 – 161 с.
5. Ёлкин М. Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности дизайнера: учебное пособие. – М. Академия, 2011.
6. Иванов И.И., Соловьев Г.И., Фролов В.Я. Электроника и основы электроники: учебник. СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 736с
7. Иллюстрированный самоучитель по устранению сбоев и неполадок домашнего ПК.
Инструкция пользователя программы MyTestX. Компьютерное тестирование знаний. - <http://mytest.klyaksa.net>
8. Итоговые тесты по информатике. 11 класс / Т.Е. Чуркина. – М.: Издательство «Экзамен», 2011.- 271с.
9. Каптерев А. Мастерство презентации. Как создать презентации, которые могут изменить мир. – М.: Эксмо, 2012.- 336с.
10. Колисниченко Д. Windows 8. Настройка, работа, администрирование. – СПб.: Питер, 2013. – 192 с.

11. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для СПО. – М. Издательство «Академия», 2014 - 336с.
12. Лавровская О. Б. Технические средства информатизации: Практикум, учебное пособие. – М. Академия, 2014.
13. Леонтьев В. П. Работа на компьютере 2014: Windows 8.1 + Office2013. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2014. – 640с.
14. Липсиц И.В. Экономика. Базовый курс: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М., Издательство «ВИТА», 2011 – 272 с.
15. Лялин В.С. Статистика: теория и практика в Excel: учебное пособие. – М.: Финансы и статистика; ИНФРА-М, 2010. – 448с.
16. Макарова Н. В., Волков В. Б. Информатика: учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2011. – 576с.
17. Могилев А. В. Технологии обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и мультимедийной информации. – СПб.: БХВ – Петербург, 2010. – 304с.
18. Мельников В.П. Информационная безопасность / Под ред. Клейменова С.А.: учебное пособие. – М. : Академия, 2013.
19. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. – М.: Академия, 2014.
20. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие. – М.: Академия, 2014.
21. Овсяников В. Ф., Грибова Т. Б. Методические рекомендации по использованию электронного приложения «Электротехника и электроника» в учебном процессе. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 26с.
22. Сводные таблицы в Microsoft Excel 2010.: Пер.с англ. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2011. – 464с.
23. Солдатова Г., Зотова Е., Лебешева М., Шляпников В. Интернет: возможности, компетенции, безопасность. Методическое пособие для работников системы общего образования. Ч.1. Лекции. — М.: Google, 2013. — 167 с.
24. Солдатова Г., Зотова Е., Лебешева М., Шляпников В. Интернет: возможности, компетенции, безопасность. Методическое пособие для работников системы общего образования. Ч. 2. Практикум. — М.: Google, 2013. — 137 с.
25. Федорова Г. Н. Информационные системы: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / Г. Н. Федорова. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 208 с.
26. Хохлов Г. И. основы теории информации : учебник. – М.: Академия, 2014
27. Электротехника и электроника. Наглядные пособия. Таблицы, схемы

Дополнительные источники:

1. Информатика в школе: научно-методический журнал. – М.: изд-во "Образование и Информатика"
2. Информатика и образование: научно-методический журнал. – М.: Изд-во "Образование и Информатика". <http://infojournal.ru/>
3. Компьютерра: бизнес-журнал. – М.: ООО Журнал «Компьютерра».
4. Журнал «Вычислительная техника и её применение».
5. Мир ПК: специализированный журнал. – М.: изд-во "Открытые Системы"
6. Хакер; журнал по информационной безопасности. – М.: изд-во «Gameland»;
7. www.profile-edu.ru или <http://www.profile-edu.ru/metodiki-professionalnogo-obucheniya.html>
8. Электронная библиотека системного администратора <http://it-ebooks.ru/>
9. Методическая служба. Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний. <http://metodist.lbz.ru/>
10. Официальный сайт. Учебно-методический комплект по информатике и ИКТ. Н.В. Макаровой <http://makarova.piter.com/информатика-в-школе>
11. Российский образовательный портал. <http://school-collection.edu.ru/>
12. Библиотека. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <http://window.edu.ru/library>

СТЕНДЫ:

1. Поколения компьютеров
2. Общая схема компьютера
3. Программное обеспечение компьютера

ПЛАКАТЫ:

1. Правила поведения в компьютерном классе
2. Единицы измерения количества информации
3. Обмен информацией с помощью компьютерной сети
4. Материнская плата и процессор
5. Состав персонального компьютера
6. Устройства ввода информации

ВИДЕОФИЛЬМЫ (видеоуроки):

1. Правила противопожарной безопасности. Охрана труда
2. Аппаратное обеспечение компьютера (видеоролики)
3. Создание трехмерных моделей в программе Google SketchUP
4. Основы языка гипертекстовой разметки HTML

Профессия: **Секретарь руководителя** 10-11 классы

Учебники и учебные пособия для учащихся:

1. Киселев С.В., Куранов В.П. Оператор ЭВМ: Учебник для начального профессионального образования. – 5-е изд., стер. – М.: «Академия»; ПрофОбрИздат, 2010

Стенды

1. Поколения компьютеров
2. Общая схема компьютера
3. Программное обеспечение компьютера
4. Таблица соответствия знаков в 2-й, 8-й, 16-й и 10-й систем

счисления

Электронные плакаты

1. История развития счетной техники
2. Функциональная схема ЭВМ
3. Представление чисел в различных системах счисления
4. Подпрограммы
5. Операторы управления

Плакаты

1. Носители информации
2. Дерево каталогов
3. Правила двоичной арифметики
4. Схема алгоритма ветвления
5. Схема циклического алгоритма
6. Массивы

Слайд-фильмы:

1. История ВТ. Поколения компьютеров
2. Устройства ввода.
3. Внутренняя память.
4. Внешняя память.
5. Процессор.
6. Устройства вывода. Мониторы.
7. Информация и информационные процессы.
8. Системы счисления.
9. Кодирование информации.
10. Операционная система.
11. Окна Windows.
12. Типы алгоритмов.
13. Антивирусные программы.
14. Компьютерная графика.
15. История развития счетной техники
16. Вирусы и антивирусные программы
17. Внешняя память

Учебники и учебные пособия для учителя:

1. М.Ю. Свиридова «Операционная система windows xp», учебное пособие. Издательский центр «Академия», 2010.
2. М.Ю. Свиридова «Электронные таблицы Excel», учебное пособие. Издательский центр «Академия», 2010.
3. М.Ю. Свиридова «Текстовый редактор Word», учебное пособие. Издательский центр «Академия», 2010.
4. М.Ю. Свиридова «Система управления базами данных Access», учебное пособие. Издательский центр «Академия», 2010.
5. Владимирова Н.А. Увлекательная информатика. 5-11 классы: логические задачи, кроссворды, ребусы, игры. – Волгоград: Учитель, 2011.
6. Куличкова А.Г. Информатика. 2-11 классы: внеклассные мероприятия, Неделя информатики. – Волгоград: Учитель, 2010.
7. <http://festival.1september.ru>
8. <http://www.metod-kopilka.ru>

Учебники и учебные пособия для учащихся:

1. Галахов В.В. Секретарь-референт высокой квалификации: Организация секретарского дела (2-е издание стер.) учеб. Пособие, М.: Издательский центр «Академия», 2010
2. Ленкевич Л.А. Делопроизводство: рабочая тетрадь (1-е изд.) учебн. пособие, М.: Издательский центр «Академия», 2010
3. Ленкевич Л.А. Контрольные материалы по профессии «Секретарь» (1-е изд.) учебн. Пособие, М.: Издательский центр «Академия», 2010

Таблицы по разделам

1. «Оформление машинописных работ»
2. «Оформление служебных документов»

Учебники и учебные пособия для учителей:

1. Басаков М.И. Делопроизводство. Конспект лекций. – Изд. 3-е доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 192 с.
2. Кирсанов М.В. Современное делопроизводство: Учеб. пособие. – 4-е изд. – М.: ИНФРА-М; Новосибирск: Сибирское соглашение, 2010. – 312 с.
3. Ленкевич Л.А. Контрольные материалы по профессии «Секретарь»: Учеб. пособие для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия». 2010. – 64 с.
4. Ленкевич Л.А. Делопроизводство. Рабочая тетрадь: Учеб. Пособие для нач. проф. образования – М: Издательский центр «Академия», 2010. – 96 с.
5. Шеламова Г.М. Этикет делового общения: учеб. пособие для нач. проф. образования/Г.М. Шеламова. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 192 с.
1. Басаков М.И. Делопроизводство. Издательство «Феникс», 2014 .

2. Пшенко А.В. Документационное обеспечение управления, 2014.
3. Медведева Г.П. Деловая культура. Учебник, 2014.
4. Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения, 2014.
5. Шеламова Г.М. Этикет деловых отношений. Учебное пособие, 2014.
6. Ленкевич Л.А. Делопроизводство. Учебник, 2014.

Профессия: **Художник росписи по дереву** 10-11 классы

Литература для учащихся и учителя:

1. Полежаев Ю.О. «Художник росписи по дереву» Издательский центр «Академия». М. 2009.
2. Величко Н.К., «Русская роспись. Энциклопедия.» М. АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2010.

Профессия: **Изготовитель художественных изделий из дерева** - 10-11 классы

Учебники и учебные пособия для учащихся:

1. Рыкунин С.Н. «Технология деревообработки» (4-е издание, стер) учебник, 2010
2. Ключев Г.И. «Технология столярно-плотничных и паркетных работ: Рабочая тетрадь» (4-е издание, стер.) уч.пособие, 2010
3. Степанов Б.А. «Материаловедение (деревообработка)», М.: «Академия», 2010

Комплект плакатов по столярному делу

Комплект плакатов «Виды резьбы по дереву»

Учебники и учебные пособия для учителя:

1. Б.А.Степанов «Материаловедение для профессий, связанных с обработкой древесины» учебник, М.: «Академия», 2010.
2. Афанасьев А.Ф. Резчику по дереву. – М.: Москов. Рабочий, 1998.
3. Афанасьев А.Ф. Резьба по дереву. – М.: Экемо, 2006.
4. Рыкунин С.Н., Кандалина Л.Н. Технология деревообработки. – М.: Академия, 2008.

Профессия: **Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**
10-11 классы

Литература для учащихся

1. Журавлева Л.В. Радиоэлектроника: учебник для нач. проф. образования. /Л.В. Журавлева. – 2-е. изд.,стер. – М. : Издательский центр «Академия» 2010. – 208 с.
2. Ярочкина Г.В. Радиоэлектронная аппаратура и приборы: учебник для нач. проф. образования. /Г.В. Ярочкина. – 3-е. изд.,стер. – М. : Издательский центр «Академия» 2010. – 240 с.

3. Гуляева Л.Н. Высококвалифицированный монтажник радиоэлектронной аппаратуры: учебник для нач. проф. образования. /Л.Н. Гуляева. – 2-е. изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия» 2010. – 176 с. (Повышенный уровень)

Литература для учителя

1. Дригалкин В.В. Как освоить радиоэлектронику с нуля. Учимся собирать конструкции любой сложности. – М. : НТ Пресс, 2010. – 160 с. : ил. – (В помощь радиолюбителю).
2. Аксенов А.И. , Нефедов А.В. Отечественные полупроводниковые приборы. /6-е. изд., доп. и испр. – М. : Солон-Пресс, 2010. – 592 с. : ил. –(Серия «Компоненты и технология»).
3. Николаенко М.Н. Самоучитель по радиоэлектронике – М. : НТ Пресс, 2010. – 224 с. : ил. –(В помощь радиолюбителю).
4. Кашкаров А.П. Маркировка радиоэлементов: Справочник. – М. : ИП РадиоСофт, 2010. – 144 с. : ил.
5. Кардашов Г.А. Радиоэлектроника- с компьютером и паяльником. – М. : Горячая линия Телеком, 2010. – 334 с. : ил. –(Массовая радиобиблиотека; Вып. 1276).
6. Голобов В.Н. Как пройти к электронике. – М. : НТ Пресс, 2011. – 106 с. : ил. –(В помощь радиолюбителю).
7. – М. : НТ Пресс, 2010. – 160 с. : ил. –(В помощь радиолюбителю).
8. Голобов В.Н. Наглядная электроника. – М. : НТ Пресс, 2010. – 80 с. : ил. –(В помощь радиолюбителю).
9. Гаврилов С.А. Искусство схемотехники. Просто о сложном. – СПб. : Наука и техника, 2011. – 352 с.
10. Кашкаров А.П. Электронные устройства для уюта и комфорта: – М. : ДМК Пресс, 2010. – 256 с.
11. Баширов С.Р. Бытовая Электроника. Занимательные устройства своими руками. /С.Р. Башаров, А.С. Башаров– М. : Эксмо, 2010. – 176 с. (Радиоэлектроника)
12. Адаскин А.М. Материаловедение. (металлообработка) Учебное пособие для нач. проф. образования. /А.М. Адаскин, В.М. Зуев. – 6-е. изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия» 2010. – 288 с.

Профессия: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 10 – 11 кл.

Учебники и учебные пособия для учащихся:

1. Прошин В.М. Электротехника (1-е изд.) учебник, М.: Академия, 2010
2. Бутырин П.А. Электротехника / Под ред. Бутырина П.А. (7-е изд., испр.) учебник, М.: Академия, 2010
3. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике (5-е издание, испр.) Учебное пособие. М.: Академия, 2010
4. Прошин В.М. Сборник задач по электротехнике (5-е издание), учебное пособие, 2015.

5. Ярочкина Г.В. Основы электротехники (2-е издание), учебное пособие, 2015.

Комплект плакатов по электротехнике

Комплект плакатов по слесарному делу

Учебники и учебные пособия для учителя:

1. Богородский Н.П., Пасенков В.В., Тареев Б.М. Электротехнические материалы. М., 2010
2. Герасимов В.Г., Грудинский П.Г., Ябунцова В.А., Орлова И.Н. Электротехнический справочник № 1, 2, 3. М, 2011
3. Кастанович М.М., Соловьев П.Ф., Хромченко Г.Е. Механизмы и приспособления для электромонтажных работ. М., 2010
4. Копылов И.П. Электрические машины. М., 2010
5. Поздняков С.Е., Шеина Г.П. Техника безопасности в электроэнергетике. Минск, 2011
6. Читечан В.И. Технология сборки электрических машин и аппаратов. М: 2012

Профессия: Лаборант химического анализа - 10-11 классы

Учебники и учебные пособия для учащихся и учителя:

1. Гайдукова Б.М. Техника и технология лабораторных работ (1-е изд.) уч. пособие, М.: Академия, 2010
2. Августинович И.В. «Технология аналитического контроля» (1-е издание), учебное пособие, М.: Академия, 2010
3. Голицин А.Н. «Основы промышленной экологии» (4-ое изд., стер.) учебник, М.: Академия, 2010
4. А.А. Ищенко «Аналитическая химия», учебник. М.: Академия, 2010.
5. Соенко О.Е. Аналитическая химия, учебник для средне-специальных учебных заведений, Ростов-на-Дону, Феникс, 2013.
6. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности. Краткий курс, Ростов-на-Дону, Феникс, 2010.

Стенды

1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
2. Ряд активности металлов
3. Таблица растворимости оснований и солей в воде
4. Законы экологии
5. Структура современной экологии

Профессия: Агент коммерческий 10 – 11 класс

Учебники и учебные пособия для учащихся:

1. Киселев С.В., Куранов В.П. Оператор ЭВМ: Учебник для начального профессионального образования. – 5-е изд., стер. – М.: «Академия»; ПрофОбрИздат, 2010
2. Струмпэ Н.В. Оператор ЭВМ: Практич. работы (4-е изд..) Учеб.пособие М.: «Академия»; 2010

Стенды

1. Поколения компьютеров

2. Общая схема компьютера
3. Программное обеспечение компьютера
4. Таблица соответствия знаков в 2-й, 8-й, 16-й и 10-й систем

счисления

Электронные плакаты

1. История развития счетной техники
2. Функциональная схема ЭВМ
3. Представление чисел в различных системах счисления
4. Подпрограммы
5. Операторы управления

Плакаты

1. Носители информации
2. Дерево каталогов
3. Правила двоичной арифметики
4. Схема алгоритма ветвления
5. Схема циклического алгоритма
6. Массивы

Слайд-фильмы:

1. История ВТ. Поколения компьютеров
2. Устройства ввода.
3. Внутренняя память.
4. Внешняя память.
5. Процессор.
6. Устройства вывода. Мониторы.
7. Информация и информационные процессы.
8. Системы счисления.
9. Кодирование информации.
10. Операционная система.
11. Окна Windows.
12. Типы алгоритмов.
13. Антивирусные программы.
14. Компьютерная графика.
15. История развития счетной техники
16. Вирусы и антивирусные программы
17. Внешняя память

Учебники и учебные пособия для учителя:

1. М.Ю. Свиридова «Операционная система windows xp», учебное пособие.
Издательский центр «Академия», 2010.
2. М.Ю. Свиридова «Электронные таблицы Excel», учебное пособие.
Издательский центр «Академия», 2010.
3. В.М.Уваров, Л.А.Силакова «Практикум по основам информатики и вычислительной техники», учебное пособие. Издательский центр «Академия», 2010.
4. М.Ю. Свиридова «Текстовый редактор Word», учебное пособие.
Издательский центр «Академия», 2010.

5. М.Ю. Свиридова «Система управления базами данных Access», учебное пособие.

Издательский центр «Академия», 2010.

6. Белоусова Л.И., Веприк С.А., Муравка А.С. Сборник задач по курсу информатики. 2-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Экзамен», 2010

7. Владимирова Н.А. Увлекательная информатика. 5-11 классы: логические задачи, кроссворды, ребусы, игры. – Волгоград: Учитель, 2011.

8. Куличкова А.Г. Информатика. 2-11 классы: внеклассные мероприятия, Неделя информатики. – Волгоград: Учитель, 2010.

9. <http://festival.1september.ru>

10. <http://www.metod-kopilka.ru>

Учебники и учебные пособия для учащихся:

1. Брыкова Н.В. «Основы бухгалтерского учета». М. «Академия», 2010

Плакаты

1. Баланс предприятия

2. Расчетно-платежная ведомость

3. Схема активного и пассивного счета

4. Шахматная оборотная ведомость

5. Оборотная ведомость

6. Журнал ордер и ведомость счета

7. Объявление на взнос наличных денег в банк

Основные коммерческие игры

1. «Строительный бизнес»

2. «Фондовая биржа»

3. «Автомобильные войны»

4. «Рыночная экономика»

5. Компьютерный видеокурс по программе «1С: Бухгалтерия 8»

Учебники и учебные пособия для учителя:

1. Ларионов А.Д., Нечитайло А.И. «Бухгалтерский учет», «Перспектив»-2011

2. Брыкова Н.В. «Теория бухгалтерского учета». М. «Академия», 2010

3. Брыкова Н.В. «Учет основных хозяйственных процессов снабжения, производства и реализации». М. «Академия», 2010.

4. Швецкая В.М., Головкин Н.А. «Бухгалтерский учет» М: «Дашков и К» 2010.

Профессия: **Водитель автомобиля** - 10-11 класс.

Учебники и учебные пособия для учащихся и учителя

1. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В» / В.А. Родичев, А.А. Кива. – 6-е изд., стер. –М.: Издательский центр «Академия», 2010. -80с.

2. Первая медицинская помощь при ДТП. Издательский центр «Третий Рим», 2014. -47с.

3. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник / Ю.И. Шухман. –М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2011. -160с.: ил.

4. Правовые основы деятельности водителя : учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» / А.В. Смагин. -6-е изд., испр. –М.: Издательский центр «Академия», 2010. -112 с.

5. Учебник по устройству автомобиля / С.Ф. Зеленин, В.А. Молоков. – М.: ООО «Мир Автокниг», 2012. -160с.:ил.

6. Электронное учебно-наглядное пособие «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля» / - М.: ООО «УКЦ МААШ», ООО «ТД МААШ», 20010

7. Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД / -М.: ООО «УКЦ МААШ», ООО «ТД МААШ», 2013

8. Автоматизированный комплекс для приема квалификационных экзаменов по теории / -М.: ООО «УКЦ МААШ», ООО «ТД МААШ», 2013

9. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» (в новой редакции) с комментариями. / Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. –М.: «Рецепт-Холдинг», 2013 -224с.:ил.

Комплект плакатов по правилам дорожного движения

Комплект плакатов по устройству автомобиля

Профессия: **Маникюрша** - 10-11 классы

Учебники и учебные пособия для учащихся и учителя:

1. Технология маникюрных работ

1.Л.Ошеверова, Г.Булгакова «Маникюр и нейл-арт.», краткая энциклопедия– М.: Эксмо Москва «Академия красоты», 2012.

2.Букин, Д., Петрова О. Новые варианты эксклюзивного маникюра. - 4-е изд. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. - 156 с.

Дополнительные источники:

1. Технология маникюрных работ. [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов специальности среднего профессионального образования 100124 Стилистика и искусство визажа (углубленной подготовки) / ТюмГНГУ; материал подготовил Л.А. Татаринцева –Режим доступа: <http://www.tgc.ru/edu/metod/> - 6 с.

2. Технология маникюрных работ. [Электронный ресурс]: методические указания по проведению и подготовке практических занятий для студентов специальности среднего профессионального образования 100124 Стилистика и искусство визажа (углубленной подготовки) / ТюмГНГУ; материал подготовил .А. Татаринцева. – Режим доступа: <http://www.tgc.ru/edu/metod/> - 18 с.

3 . Нестерова А.В. «Эксклюзивный маникюр и педикюр» ИПП «Курск» 2009

4 . Шешко Н.Б. «Маникюр и педикюр», Современ. шк., 2011.-192 с.

Дополнительные источники:

1. <http://natalisha.ucoz.ru>

2. www.manikur-nogti.ru

3. manicur-doma.ru

4. www.iceen.ru

2. Санитария и гигиена

Основные источники:

1. Л.Д.Чалова., А.Галиева, А.В. Уколова «Санитария и гигиена парикмахерских услуг» изд. центр «Академия», 2012.
2. образования / Е.А. Соколова.– М.: Издательский центр «Академия», 2010
3. Зверев В.В., Основы микробиологии и иммунологии / под ред. Зверева В.В., 8- издание, учебник, 2014
4. Гайворонский И.В- .Анатомия и физиология человека, 10-е издание, учебник ,2015.

3. Деловая культура

1. Г.М. Шеламова «Деловая культура и психология общения» учебник для начального профессионального образования – 10-е изд. перераб.– М.: Изд. центр «Академия», 2012.

Профессия: **Парикмахер** - 10-11 классы

Учебники и учебные пособия для учащихся и учителя

1. Череданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства (13-е изд., стер.) учебник 2014.
2. Безбородова Е. И. Материаловедение для парикмахеров (3-е изд., стер.) учебник 2013.
3. Беспалова Т. И. Основы художественного проектирования прически. Специальный рисунок (3-е изд., стер.) учебник 2013.
4. Плотникова И. Ю. Технология парикмахерских работ (9-е изд., стер.) учебник 2013.
5. Соколова Е. А. Основы физиологии кожи и волос (4-е изд., стер.) учеб. пособие 2013.
6. Шеламова Г. М. Основы культуры профессионального Общения (3-е изд., стер.) учебник 2013.
7. Плотникова И. Ю. Технология парикмахерских работ: Рабочая тетрадь (8-е изд., стер.) учебн. пособие 2014.
8. Гузь А. В. Основы художественного проектирования прически. Специальный рисунок (2-е изд., стер.) учеб. пособие 2014.
9. Арустамов Э. А. Безопасность жизнедеятельности (13-е изд., стер.) учебник 2014.
10. Шкатулла В. И. Основы права (11-е изд., стер.) учебн. пособие 2013.

Предмет «Технология» 6 – 8 классы

Учебники и учебные пособия для учащихся:

1. Под редакцией Симоненко В.Д..«Технология» 6 класс, «Вентана - Граф» 2012г.
2. Под редакцией Симоненко В.Д «Технология» 7 класс, «Вентана - Граф» 2012г.

3. Под редакцией Симоненко В.Д. «Технология» 8 класс, «Вентана - Граф» 2011г.

Учебники и учебные пособия для учителя:

1. А.Т. Тищенко «Технология. Методические рекомендации». «Вентана - Граф» 2010г.

2. Марченко А.В., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. «Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии» «Дрофа» 2010г.