

Сведения о материально-техническом и учебно-методическом обеспечении

Основное общее образование

Наименование учебного предмета	Класс	Программа	Наименование используемого учебника (учебного пособия) с указанием автора, места и года издания	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
Русский язык	5	Русский язык: программа:5-9 классы общеобразовательных учреждений /Л.О.Савчук; под ред.Е.Я.Шмелёвой. – М.:Вентана-Граф, 2013. – 168с.	Русский язык: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций в 2-х ч. А.Д.Шмелёв, Э.А.Флоренская, Л.О.Савчук/под редакцией А.Д.Шмелёва. – М.:Вентана-Граф, 2014.	АРМ (монитор, системный блок, ноутбук,проектор, экран, принтер). Таблицы – 10 Методические пособия для учителя – 1 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 1 Цифровые образовательные ресурсы - 2
Литература	5	Программы по литературе для общеобразователь-ных учреждений. 5-11 классы: основной курс. Автор-составитель Г.С.Меркин, С.А.Зинин, В.А.Чалмаев. – М.:ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2010. – 200с	Литература: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций в 2-х ч. / Г.С.Меркин . – М.: Русское слово, 2012. – 215с.	АРМ (ноутбук, системный блок, проектор, экран, принтер). Таблицы – 3 Комплекты портретов - 5 Методические пособия для учителя – 1
Английский язык	5	Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И. В. Ларионовой, К. Гренджер, К. Макбет «Английский язык» для 5-9 классов общеобразовательных организаций / авт. – сост. Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова. – М.: ООО «Русское слово – учебник»;	Английский язык: учебник для 5 класса общеобразовательных организаций/Ю.А. Комарова, И. В. Ларионова, К. Макбет. – М.: ООО «Русское слово – учебник»: Макмиллан, 2014.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 4 Методические пособия для учителя – 1 Цифровые образовательные ресурсы - 1

		2014. – 152 с. – (Инновационная школа).		
Математика	5	Математика: программа: 5-6 классы общеобразователь-ных учреждений / под ред.Т.С.Бурмистро-вой-М.: Просвещение, 2014г.	Математика: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б.Суворова /под редакцией Г.В. Шарыгина, И.Ф.Дорофеева. – М: Просвещение, 2014	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Набор «Части целого. Простые дроби»-5 класс (2 комплекта) Методические пособия для учителя – 5 Пособия и дидактические материалы для учащихся: 5кл.-15; Таблицы за 5класс
История	5	Примерная программа основного (общего) образования по истории для 5-9 кл., 2014.	История древнего мира, А.А.Вигасин, Г.И.Годер, И.С.Свенцицкая, М., «Просвещение», 2012г.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 4 Атласы-15 Карты-13 КИМы для учащихся-14 Цифровые образовательные ресурсы -11
Обществознание	5	Примерная программа основного (общего) образования по истории для 5-9 кл., 2014.	Л.Н.Боголюбов, М., «Просвещение», 2013г.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 4 Атласы-15 Карты-13 КИМы для учащихся-14 Цифровые образовательные ресурсы -11
Информатика	5	Информатика: Авторская программа Босовой Л.Л. «Программа курса информатики для 5-6 классов средней общеобразователь- ной школы», изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразователь-ных	Информатика: учебник для 5 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова -2-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 184 с.: ил.	Аппаратные средства АРМ учителя (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер) -1 АРМ учащихся - 20 МФУ - 1 Интерактивная доска-1 Документ-камера-1 Телевизор-1 Програмные средства - 17

		учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012».		Таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 4 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 20 Цифровые образовательные ресурсы - 3
География	5	Программа курса «География». 5-9 классы / авт.-сост. Е.М.Домогацких.- 2-е изд. М.: ООО ТИД «Русское слово-РС», 2013.- 88с. – (ФГОС. Инновационная школа)	Домогацких Е.М. География. Введение в географию: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений / Е.М.Домогацких, Э.Л. Введенский, А.А.Плешаков. . М.: ООО ТИД «Русское слово-учебник», 2012.-160с.- (ФГОС. Инновационная школа	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Карты: 1.Карты мира 2.Карты материков 3.Карты России 4.Карты Челябинской области Глобусы Коллекции: 1. Торф и продукты его переработки; 2.Топливо; 3.Коллекция горных пород и минералов (Ч.1 и Ч.2); 4.Полезные ископаемые (Ч.1 и Ч.2); 5.Шкала твердости. Материал раздаточный к коллекции горных пород и минералов. Гербарий
Биология	5	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы/ авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. Из сборника «Биология. 5-9 классы: учебно-методическое пособие/ сост. Г.М. Пальдяева. – М.: Дрофа, 2014.- 382 с.	Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Пасечник В.В. – М.: Дрофа, 2014.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук. Учебные таблицы по ботанике – 46 Комплект таблиц – 2 Комплект портретов ученых-биологов – 1 Барельефные таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 4 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2 (по 15 шт.) КИМы для учащихся – 3 Атласы – определители – 2 Учебные пособия – 3

				<p>Цифровые образовательные ресурсы – 5 Цифровая лаборатория «Архимед» - 2 Цифровой микроскоп – 4 Увеличительные приборы: микроскоп – 31, штативная лупа – 1, ручная лупа – 15. Биологическая микролаборатория - 15 Гербарии- 26 комплектов. Коллекции – 6 Муляжи – 8 Наборы микропрепаратов – 8 комплектов Приборы – 5 Модели – 9 и 2 комплекта. Раздаточный материал - 3 Влажные препараты – 1 Динамические пособия – 8 Раздаточный материал – 5 Лабораторная посуда раздаточная – 20 наименований.</p>
Музыка	5	Музыка: программа: 1-7 классы общеобразователь-ных учреждений Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина М. Просвещение.(2009г).	Музыка: учебник для учащихся 5 класса Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. Москва Просвещение, 2012	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Таблицы – 1 Методические пособия для учителя – 2
Основы духовно- нравственной культуры народов России. (ОДНК)	5	Основы духовно- нравственной культуры народов России. Программа общеобразовательных учреждений 4 класс. Программа курса. ФГОС. «Русское слово», 2012	Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс. М.Т.Студеникин. М., «Русское слово», 2013г.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Таблицы – 1 Методические пособия для учителя – 1
Изобразительное искусство	5	Программа «Изобразительное искусство 5-8 классы» под редакцией/	Изобразительное искусство. 5 класс: учебник для общеобразовательных	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Доска - 1

		Т.Я.Шпикаловой. Москва, «Просвещение», 2012г.	учреждений / Т.Я.Шпикалова, Л.В.Ершова.- М.: «Просвещение», 2012	Таблицы по ИЗО. – Изд. Москва «Образование» Школа юного художника – первые уроки. Пособие «Музей в твоём классе» - Академкнига, 2006 г. История русской живописи (биография, лучшие работы, репродукции) - 10
Технология (девочки)	5	Технология: Технологии ведения дома: 5 класс: программа: 5 класс общеобразовательных учреждений /составитель О.Н.Логвинова. – М.:ВАКО, 2014. – 48с. – (Рабочие программы).	Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко, М., Вентана-Граф», 2012г. Пособие для учителя «Занимательные уроки технологии для девочек» 5 класс И.П.Арефьев, М., «Школьная пресса», 2005	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Таблицы – 3 Методические пособия для учителя – 2 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 15 Цифровые образовательные ресурсы - 1 Коллекция промышленных образцов тканей и ниток - 1 Справочники - 2 Энциклопедии – 2 Бытовая швейная машина с электродвигателем – 9 шт. Швейная машина с ручным приводом – 6 шт. Оверлог – 1 Стол для раскроя - 1 Гладильная доска – 1 Утюг – 1 Ножницы для раскроя – 5 Ножницы для бумаги – 10 Сантиметровая лента – 5 Манекен - 2 Угольник – 1 Линейка – 1 Линейка закройщика – 10 Электроплита – 2 Стол кухонный – 2 Стулья – 8 Кухонный гарнитур – 1 Блендер – 1

Технология (юноши)	5	Примерные программы по учебным предметам «Технология 5 – 9 классы» Серия «Стандарты второго поколения» М «Просвещение», 2011	«Технология. Индустриальные технологии 5 класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Под ред. А.Т.Тищенко В.Д.Симоненко, - М.: Вентана – Граф, 2012	АРМ (монитор, системный блок). Доска - 1 Таблицы – 32 по технике безопасности - 14 Справочники – 17 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 4
Физическая культура	5	Рабочая программа по физической культуре 5-9 класс А.П. Матвеев- М: Просвещение, 2012	А.П. Матвеев «Физическая культура» 5 класс – М: Просвещение, 2012	Маты гимнастические – 19 бревно гимнастическое – 1 стенка гимнастическая – 14 стойка для прыжков в высоту – 2 козел гимнастический – 1 конь гимнастический – 1 скамейка гимнастическая - 6 перекладина – 2 канат -1 рулетка спортивная – 1 секундомер – 1 сетка баскетбольная -10 сетка волейбольная -2 скакалка – 25 шест для лазанья – 1 форма баскетбольная – 9 футболка спортивная – 50 кольцо баскетбольное – 2 конус сигнальный – 14 мяч волейбольный – 16 мяч баскетбольный – 23 мяч футбольный – 3 насос для мячей – 1 планка для прыжков – 2 мяч для метания – 2 палочка эстафетная – 6
Русский язык	6	Русский язык: программа:5-9	Русский язык: 6 класс: учебник	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран,

		классы общеобразовательных учреждений /Л.О.Савчук; под ред.Е.Я.Шмелёвой. – М.:Вентана-Граф, 2013. – 168с.	для учащихся общеобразовательных организаций в 2-х ч. А.Д.Шмелёв, Э.А.Флоренская, Л.О.Савчук/под редакцией А.Д.Шмелёва. – М.:Вентана-Граф, 2014.	принтер). Телевизор Словари - 30 Таблицы – 10 Энциклопедии– 4 Методические пособия для учителя – 2 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 25 Цифровые образовательные ресурсы - 2
Литература	6	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразоват. школы/авт.-сост. Г.С.Меркин, С.А.Зинин, В.А.Чалмаев.-М.: Русское слово, 2010.	Г.С.Меркин. Литература: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч.-М.: Русское слово, 2013	Методическое пособие для учителя -1 Пособия и дидактические материалы для учащихся- 1 КИМ для учащихся -1 Таблицы - 5
Английский язык	6	Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И. В. Ларионовой, К. Гренджер, К. Макбет «Английский язык» для 5-9 классов общеобразовательных организаций / авт. – сост. Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014. – 152 с. – (Инновационная школа).	Английский язык: учебник для 6 класса общеобразовательных организаций/Ю.А. Комарова, И. В. Ларионова, К. Макбет. – М.: ООО «Русское слово – учебник»: Макмиллан, 2013.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 4 Методические пособия для учителя – 1 Цифровые образовательные ресурсы - 2
Немецкий язык	6	И. Л. Бим, Л.В. Садова, Л.М. Санникова «Немецкий язык: 5-9 классы: программы общеобразовательных учреждений» - М., Просвещение, 2009 г.	Немецкий язык: учеб. для 6 кл. общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. В. Садова. Л.М. Санникова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 6-е	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 7 Таблицы – 0 Учебные карты - 0 Методические пособия для учителя – 2

			изд. – М.: Просвещение, 2013.	Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10 КИМы для учащихся – 10 Цифровые образовательные ресурсы - 1
Математика	6	Математика. Сборник рабочих программ. 5 – 6 классы: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – М. : Просвещение, 2011. – 64 с.	Математика: 6 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. Учреждений / [Г,В, Дорофеев, И.Ф. Шарыгин С.Б.Суворова и др.]; под ред. Г.В. Дорофеева, И.Ф. Шарыгина; Рос. акад. наук, Рос. акад образования, изд-во «Просвещение». – М. : Просвещение, 2013. – 287с.: ил.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Набор «Части целого. Простые дроби». Автор: О.В. Печенкина, «Компания ЭДУСТРОНГ». Циркуль – 1. Угольник – 2. Транспортир – 1. Методические пособия для учителя – 5. Пособия и дидактические материалы для учащихся:2
Информатика и ИКТ	6	Информатика: Авторская программа Босовой Л.Л. «Программа курса информатики для 5-6 классов средней общеобразовательной школы», изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012».	Информатика: учебник для 6 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 213 с.: ил	Аппаратные средства АРМ учителя (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер) -1 АРМ учащихся - 20 МФУ - 1 Интерактивная доска-1 Документ-камера-1 Телевизор-1 Программные средства - 17 Таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 4 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 3 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 20 Цифровые образовательные ресурсы - 4

История	6	Примерная программа основного (общего) образования по истории для 5-9 кл., 2004.	1. Данилов А.А., Косулина Л.Г. С древних времен до конца XVI в. История России бкл. М.: Просвещение, 2014 2. Ведюшкин В.А. История средних веков бкл. М.: Просвещение, 2013	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 4 Атласы-15 Карты-13 КИМы для учащихся-14 Цифровые образовательные ресурсы -11
История	6Б	Примерная программа основного (общего) образования по истории для 5-9 кл., 2014.	1. Данилов А.А., Косулина Л.Г. С древних времен до конца XVI в. История России бкл. М.: Просвещение, 2014 2. Ведюшкин В.А. История средних веков бкл. М.: Просвещение, 2013	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 4 Атласы-15 Карты-13 КИМы для учащихся-14 Цифровые образовательные ресурсы - 11
Обществознание	6	Примерная программа основного (общего) образования по истории для 5-9 кл., 2004.	А.И.Кравченко, Е.А.Певцова, М., «Русское слово», 2013г.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Методические пособия для учителя – 4 КИМы для учащихся-14 Цифровые образовательные ресурсы - 11
Обществознание	6Б	Примерная программа основного (общего) образования по истории для 5-9 кл., 2014.	А.И.Кравченко, Е.А.Певцова, М., «Русское слово», 2013г.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 4 Атласы-15 Карты-13 КИМы для учащихся-14 Цифровые образовательные ресурсы - 11
География	6	Программа курса	Домогацких Е.М., Алексеевский	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран,

		«География». 5-9 классы / авт.-сост. Е.М.Домогацких.- 2-е изд. М.: ООО ТИД «Русское слово-РС»,2013.- 88с. – (ФГОС. Инновационная школа)	Н.И. География: физическая география. М.: ООО ТИД «Русское слово-учебник»,2013.- 224с.-(ФГОС. Инновационная школа).	принтер). Карты: 1.Карты мира 2.Карты материков 3.Карты России 4.Карты Челябинской области 5.Картография Глобусы – 9 шт. Коллекции: 3.Торф и продукты его переработки; 4.Топливо; 9.Коллекция горных пород и минералов (Ч.1 и Ч.2); 10.Полезные ископаемые (Ч.1 и Ч.2); 11.Шкала твердости. Материал раздаточный к коллекции горных пород и минералов. Гербарий
Биология	6	Программа по биологии. Биология. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников по руководством В.В.Пасечника/ авт.-сост. Г.М. Пальдяева. 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011.- 92 с.	Биология. Бактерии, грибы, растения. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Пасечник В.В. – М.: Дрофа, 2013.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук. Учебные таблицы по ботанике – 46 Комплект таблиц – 2 Комплект портретов ученых-биологов – 1 Барельефные таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 4 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2 (по 15 шт.) КИМы для учащихся – 3 Атласы – определители – 2 Учебные пособия – 3 Цифровые образовательные ресурсы – 5 Цифровая лаборатория «Архимед» - 2 Цифровой микроскоп – 4 Увеличительные приборы: микроскоп – 31, штативная лупа – 1, ручная лупа – 15. Биологическая микролаборатория - 15

				<p>Гербарии- 26 комплектов. Коллекции – 6 Муляжи – 8 Наборы микропрепаратов – 8 комплектов Приборы – 5 Модели – 9 и 2 комплекта. Раздаточный материал - 3 Влажные препараты – 1 Динамические пособия – 8 Раздаточный материал – 5 Лабораторная посуда раздаточная – 20 наименований.</p>
Биология	6Б	<p>Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы/ авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. Из сборника «Биология. 5-9 классы: учебно-методическое пособие/ сост. Г.М. Пальдяева. – М.: Дрофа, 2014.- 382 с.</p>	<p>Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Пасечник В.В. – М.: Дрофа, 2014.</p>	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук. Учебные таблицы по ботанике – 46 Комплект таблиц – 2 Комплект портретов ученых-биологов – 1 Барельефные таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 4 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2 (по 15 шт.) КИМы для учащихся – 3 Атласы – определители – 2 Учебные пособия – 3 Цифровые образовательные ресурсы – 5 Цифровая лаборатория «Архимед» - 2 Цифровой микроскоп – 4 Увеличительные приборы: микроскоп – 31, штативная лупа – 1, ручная лупа – 15. Биологическая микролаборатория - 15 Гербарии- 26 комплектов. Коллекции – 6 Муляжи – 8 Наборы микропрепаратов – 8 комплектов Приборы – 5 Модели – 9 и 2 комплекта.</p>

				<p>Раздаточный материал - 3 Влажные препараты – 1 Динамические пособия – 8 Раздаточный материал – 5 Лабораторная посуда раздаточная – 20 наименований.</p>
Музыка	6	Музыка: программа: 1-7 классы общеобразовательных учреждений Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина М.: Просвещение, 2009	Музыка: учебник для учащихся 6 класса Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина Москва. Просвещение, 2014	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Таблицы – 1 Методические пособия для учителя – 2</p>
Изобразительное искусство	6	Изобразительное искусство. 5-8 классы: рабочие программы по учебникам под редакцией Б.М.Неменского / автор- составитель Л.В.Шампарова. – Волгоград: Учитель, 2011. – 55 с.	Изобразительное искусство. 6 класс Л.А.Неменская: учебник для общеобразовательных учреждений / под редакцией Б.М.Неменского. – М.: «Просвещение» 2010	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Доска - 1 Таблицы – Изд. Москва «Образование» Школа юного художника – первые уроки. Пособие «Музей в твоём классе» - Академкнига, 2006 г. История русской живописи (биография, лучшие работы, репродукции) - 10</p>
Изобразительное искусство	6Б	Программа «Изобразительное искусство 5-8 классы» под редакцией/ Т.Я.Шпикаловой. Москва «Просвещение», 2012г.	Изобразительное искусство. 6 класс Т.Я.Шпикалова: учебник для общеобразовательных учреждений / Т.Я.Шпикалова, Л.В.Ершова.- М.: «Просвещение», 2013	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Доска - 1 Таблицы– изд. Москва «Образование» Школа юного художника – первые уроки. Пособие «Музей в твоём классе» - Академкнига, 2006 г. История русской живописи (биография, лучшие работы, репродукции) - 10</p>
Физическая культура	6	Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы. В.И Лях М: Просвещение, 2008	В.И Лях «Физическая культура 5,6,7 классы» М: Просвещение, 2013	<p>Маты гимнастические – 19 бревно гимнастическое – 1 стенка гимнастическая – 14 стойка для прыжков в высоту – 2 козел гимнастический – 1 конь гимнастический – 1 скамейка гимнастическая - 6</p>

				<p>перекладина – 2 канат -1 рулетка спортивная – 1 секундомер – 1 сетка баскетбольная -10 сетка волейбольная -2 скакалка – 25 шест для лазанья – 1 форма баскетбольная – 9 футболка спортивная – 50 кольцо баскетбольное – 2 конус сигнальный – 14 мяч волейбольный – 16 мяч баскетбольный – 23 мяч футбольный – 3 насос для мячей – 1 планка для прыжков – 2 мяч для метания – 2 палочка эстафетная – 6</p>
Физическая культура	6Б	Рабочая программа по физической культуре 5-9 класс. А.П. Матвеев- М: Просвещение, 2012	А.П. Матвеев «Физическая культура» 6-7 класс – М: Просвещение, 2014	<p>Маты гимнастические – 19 бревно гимнастическое – 1 стенка гимнастическая – 14 стойка для прыжков в высоту – 2 козел гимнастический – 1 конь гимнастический – 1 скамейка гимнастическая - 6 перекладина – 2 канат -1 рулетка спортивная – 1 секундомер – 1 сетка баскетбольная -10 сетка волейбольная -2 скакалка – 25 шест для лазанья – 1 форма баскетбольная – 9 футболка спортивная – 50</p>

				<p>кольцо баскетбольное – 2 конус сигнальный – 14 мяч волейбольный – 16 мяч баскетбольный – 23 мяч футбольный – 3 насос для мячей – 1 планка для прыжков – 2 мяч для метания – 2 палочка эстафетная – 6</p>
Технология (девушки)	6Б	Технология: Технологии ведения дома: 6 класс: программа: 6 класс общеобразовательных учреждений /составитель О.Н.Логвинова. – М.:ВАКО, 2014. – 48с. – (Рабочие программы).	Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко, М., Вентана-Граф», 2014г.	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Таблицы – 3 Методические пособия для учителя – 2 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 15 Цифровые образовательные ресурсы - 1 Коллекция промышленных образцов тканей и ниток - 1 Справочники - 2 Энциклопедии – 2 Бытовая швейная машина с электродвигателем – 9 шт. Швейная машина с ручным приводом – 6 шт. Оверлог – 1 Стол для раскроя - 1 Гладильная доска – 1 Утюг – 1 Ножницы для раскроя – 5 Ножницы для бумаги – 10 Сантиметровая лента – 5 Манекен - 2 Угольник – 1 Линейка – 1 Линейка закройщика – 10 Электроплита – 2 Стол кухонный – 2</p>

				Стулья – 8 Кухонный гарнитур – 1 Блендер – 1
Технология (девушки)	6	Рабочая программа предметной области «Технология»: Технологии ведения дома: учебное пособие /Ф.А.Зуева. – Челябинск: ООО «Пронто», 2014. – 118 с.	Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д.Симоненко, М., Вентана-Граф», 2012г. Поурочные планы по технологии (девочки) для 6 класса по учебнику «Технология. 6 класс» в 2-х частях В.Д.Симоненко, Волгоград 2004 Пособие для учителя «Занимательные уроки технологии для девочек» 6 класс И.П.Арефьев, М., «Школьная пресса», 2005	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Таблицы – 3 Методические пособия для учителя – 2 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 15 Цифровые образовательные ресурсы - 1 Коллекция промышленных образцов тканей и ниток - 1 Справочники - 2 Энциклопедии – 2 Бытовая швейная машина с электродвигателем – 9 шт. Швейная машина с ручным приводом – 6 шт. Оверлог – 1 Стол для раскроя - 1 Гладильная доска – 1 Утюг – 1 Ножницы для раскроя – 5 Ножницы для бумаги – 10 Сантиметровая лента – 5 Манекен - 2 Угольник – 1 Линейка – 1 Линейка закройщика – 10 Электроплита – 2 Стол кухонный – 2 Стулья – 8 Кухонный гарнитур – 1 Блендер – 1
Технология (юноши)	6	Рабочая программа основного общего образования по направлению «Технология. Технический труд» для учащихся 5 – 9 классов.	«Технология.6класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Под ред.А.Т.Тищенко	АРМ (монитор, системный блок). Доска - 1 Таблицы – 32 по технике безопасности - 14

		<p>Развернутое тематическое планирование «Технология. Технический труд» для учащихся 5 – 9 классов (вариант для мальчиков) О.В. Павлова «Учитель» Волгоград, 2010</p>	<p>В.Д.Симоненко, - М.: Вентана – Граф.2013</p>	<p>Справочники – 17 Энциклопедии - 0 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 4 КИМы для учащихся – 0 Цифровые образовательные ресурсы – 0</p> <p><i>Инструменты и приспособления</i></p> <p>Брусок абразивный 5 шт. Дрель ручная двухскоростная 2 шт. Дрель электрическая с комплектом насадок 1 шт. Ключ трубный рычажковый № 1,2,3 по 2 шт. Ключ гаечный разводной 30 мм 1 шт. Ключ гаечный разводной 19 мм 1 шт. Круг абразивный для заточного станка 2 шт. Молоток слесарный 600 г 5 шт. Набор надфилей № 1, насечка № 1 5 комп. Набор напильников 10 комп. Набор обжимок, поддержек и натяжек для клепки 3 комп. Резцы для универсального токарно-винторезного станка модели 1К62: - резец проходной 5 шт. - резец отрезной 10 шт. - резец подрезной 5 шт. Плашки G1/2, G3/4 с плашкодержателями 3 шт. Набор резьбонарезных инструментов 5 комп. - вороток для метчиков 5 шт. плашкодержатель М3...М8 5 шт.</p>
--	--	---	---	--

				плашкодержатель М1 и М12 5 шт. - кернер 5 шт. - метчики М3...М12 5 шт. - отвертка 5 шт. - плашки М3...М12 5 шт. Сверла спиральные 2,5 ... 10,2 мм 20 шт. Набор сантехнических деталей 3 шт. Набор сверл спиральных 4 ... 10 мм 5 комп. Набор слесарно-монтажных инструментов: ключи гаечные двухсторонние 8,10,12,13,14,17,19,22,24 5 комп. Набор слесарных инструментов: 16 компл - бородок 16 шт. - зубило слесарное с шириной лезвия 15 мм 16 шт. - кусачки 6 шт. - молоток слесарный 200 г 16 шт. - молоток слесарный 400 г 16 шт. - ножницы ручные для резки металла 16 шт. - плоскогубцы комбинированные 16 шт. Фрезы для фрезерного станка модели НГФ - фреза дисковая 5 шт. - фреза торцовая 5 шт. - фреза цилиндрическая 5 шт. - Отвертка комбинированная 16 шт. - Очки защитные 16 шт. - Полотно к ножовке по металлу 30 шт.
--	--	--	--	---

				- Ножницы по металлу рычажные школьные	5 шт.
				- Тиски ручные для верстака	16 шт.
				- Щетка-сметка ручная	16 шт.
				- Тиски станочные	1 шт.
				Контрольно-измерительные и разметочные инструменты	
				- штангельциркуль с точностью 0, 1 мм	10 шт.
				- Линейка измерительная металлическая 1000 мм	15 шт.
				Микрометр 0 ... 25 мм	1 шт.
				Станки	
				Заточный	1 шт.
				Сверлильный	1 шт.
				Токарно-винторезный универсальный	1 шт.
				Пилоотрезной станок	1 шт.
				Токарный по дереву	1 шт.
				Оборудование	
				Верстак комбинированный	16 шт.
				Столярные инструменты	
				Дрель электрическая с комплектом насадок	1 шт.
				Брусок абразивный	5 шт.
				Долото 6,8,10,12,14,16 мм	15 комп.
				Дрель ручная с патроном 8 мм Рд-3 м	2 шт.
				Клещи	1 шт.
				Круг абразивный для заточного станка	2 шт.
				Лобзик ручной	10 шт.
				Молоток столярный	10 шт.
				Нож для резьбы по дереву	10 комп

				<p>Набор сверл 14-26 мм 5 комп.</p> <p>Набор сверл спиральных 4 -10 мм 5 комп.</p> <p>Набор стамесок 6,8,10,12,16 мм 15 комп.</p> <p>Набор фигурных ножей для деревообрабатывающего станка 1 комп.</p> <p>Комплект ножовок столярных (в комп. 3 шт.) 10 шт.</p> <p>Отвертка комбинированная школ ная ОКШ – 1 10 шт.</p> <p>Очки защитные 10 шт.</p> <p>Пассатижи 200 мм 8 шт.</p> <p>Пилки для лобзика 20 шт.</p> <p>Разводка для пил 1 шт.</p> <p>Напильники разные 16 шт.</p> <p>Рубанок учебный 13 шт.</p> <p>Струбцина металлическая 120-60 мм 4 шт.</p> <p>Шерхебель 1 шт.</p> <p>Щетка – сметка ручная 16 шт.</p> <p>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</p> <p>Линейка измерительная металлическая 16 шт. 1000 мм</p> <p>Метр складной (рулетка) 2 шт.</p> <p>Стусло универсальное СУ-2 2 шт.</p> <p>Угольник столярный 2 шт.</p> <p>Циркуль классный 1шт.</p>
Технология (юноши)	6Б	Примерные программы по учебным предметам «Технология 5 – 9 классы» Серия «Стандарты второго поколения» М.: .	«Технология.Индустриальные технологии 6 класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Под	АРМ (монитор, системный блок). Доска - 1 Таблицы – 32 по технике безопасности - 14

		«Просвещение», 2011	ред. А.Т.Тищенко В.Д.Симоненко, - М.: Вентана – Граф, 2013	Справочники – 17 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 4 Инструменты и приспособления Брусок абразивный 5 шт. Дрель ручная двухскоростная 2 шт. Дрель электрическая с комплектом насадок 1 шт. Ключ трубный рычажковый № 1,2,3 по 2 шт. Ключ гаечный разводной 30 мм 1 шт. Ключ гаечный разводной 19 мм 1 шт. Круг абразивный для заточного станка 2 шт. Молоток слесарный 600 г 5 шт. Набор надфилей № 1, насечка № 1 5 комп. Набор напильников 10 комп Набор обжимок, поддержек и натяжек для клепки 3 комп. Резцы для универсального токарно- винторезного станка модели 1К62: - резец проходной 5 шт. - резец отрезной 10 шт. - резец подрезной 5 шт. Плашки G1/2, G3/4 с 3 шт. плашкодержателями Набор резьбонарезных 5 комп. инструментов - вороток для метчиков 5 шт. плашкодержатель М3...М8 5 шт. плашкодержатель М1 и М12 5 шт. - кернер 5 шт.
--	--	---------------------	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - метчики МЗ...М12 5 шт. - отвертка 5 шт. - плашки МЗ...М12 5 шт. Сверла спиральные 2,5 ... 10,2 мм 20 шт. Набор сантехнических деталей 3 шт. Набор сверл спиральных 4 ... 10 мм 5 комп. Набор слесарно-монтажных инструментов: ключи гаечные двухсторонние 8,10,12,13,14,17,19,22,24 5 комп. Набор слесарных инструментов: 16 компл - бородок 16 шт. - зубило слесарное с шириной лезвия 15 мм 16 шт. - кусачки 6 шт. - молоток слесарный 200 г 16 шт. - молоток слесарный 400 г 16 шт. - ножницы ручные для резки металла 16 шт. - плоскогубцы комбинированные 16 шт. Фрезы для фрезерного станка модели НГФ - фреза дисковая 5 шт. - фреза торцовая 5 шт. - фреза цилиндрическая 5 шт. - Отвертка комбинированная 16 шт. - Очки защитные 16 шт. - Полотно к ножовке по металлу 30 шт. - Ножницы по металлу рычажные 5 шт.
--	--	--	--	--

				<p>школьные</p> <p>- Тиски ручные для верстака 16 шт.</p> <p>- Щетка-сметка ручная 16 шт.</p> <p>- Тиски станочные 1 шт.</p> <p>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</p> <p>- штангельциркуль с точностью 0,1 мм 10 шт.</p> <p>- Линейка измерительная металлическая 1000 мм 15 шт.</p> <p>Микрометр 0 ... 25 мм 1 шт.</p> <p>Станки</p> <p>Заточный 1 шт.</p> <p>Сверлильный 1 шт.</p> <p>Токарно-винторезный универсальный 1 шт.</p> <p>Пилоотрезной станок 1 шт.</p> <p>Токарный по дереву 1 шт.</p> <p>Оборудование</p> <p>Верстак комбинированный 16 шт.</p> <p>Столярные инструменты</p> <p>Дрель электрическая с комплектом насадок 1 шт.</p> <p>Брусok абразивный 5 шт.</p> <p>Долото 6,8,10,12,14,16 мм 15 комп.</p> <p>Дрель ручная с патроном 8 мм Рд-3 м 2 шт.</p> <p>Клещи 1 шт.</p> <p>Круг абразивный для заточного станка 2 шт.</p> <p>Лобзик ручной 10 шт.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Молоток столярный 10 шт.</p> <p>Нож для резьбы по дереву 10 комп</p> <p>Набор сверл 14-26 мм 5 комп.</p> <p>Набор сверл спиральных 4 -10 мм 5 комп.</p> <p>Набор стамесок 6,8,10,12,16 мм 15 комп.</p> <p>Набор фигурных ножей для деревообрабатывающего станка 1 комп.</p> <p>Комплект ножовок столярны (в комп. 3 шт.) 10 шт.</p> <p>Отвертка комбинированная школьная ОКШ – 1 10 шт.</p> <p>Очки защитные 10 шт.</p> <p>Пассатижи 200 мм 8 шт.</p> <p>Пилки для лобзика 20 шт.</p> <p>Разводка для пил 1 шт.</p> <p>Напильники разные 16 шт.</p> <p>Рубанок учебный 13 шт.</p> <p>Струбцина металлическая 120-60 мм 4 шт.</p> <p>Шерхебель 1 шт.</p> <p>Щетка – сметка ручная 16 шт.</p> <p>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</p> <p>Линейка измерительная металлическая 1000 мм 16 шт.</p> <p>Метр складной (рулетка) 2 шт.</p> <p>Стусло универсальное СУ-2 2 шт.</p> <p>Угольник столярный 2 шт.</p> <p>Циркуль классный 1шт.</p>
--	--	--	--	--

				АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Словари - 8 Таблицы – 10 Методические пособия для учителя – 2 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 3 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 2
Литература	7	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы/автор-составитель Г.С.Меркин, С.А.Зинин, В.А.Чалмаев. – М.:ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2010. – 200с.	Литература. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2 ч. /Авт.-сост. Г.С.Меркин. – 8-е изд. – М.: ООО «Русское слово – РС», 2010. – 416 с.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 2 Таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 2 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 1 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 1 Цифровые образовательные ресурсы - 1
Английский язык	7	Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И. В. Ларионовой, К. Гренджер, К. Макбет «Английский язык» для 5-9 классов общеобразовательных организаций / авт. – сост. Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014. – 152 с. – (Инновационная школа)	Английский язык: учебник для 7 класса общеобразовательных организаций/Ю.А. Комарова, И. В. Ларионова, К. Макбет. – М.: ООО «Русское слово – учебник»: Макмиллан, 2013.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 4 Учебные карты - 3 Методические пособия для учителя – 1 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10 КИМы для учащихся – 20 Цифровые образовательные ресурсы - 1

Немецкий язык	7	И. Л. Бим, «Немецкий язык: 5-9 классы: программы общеобразовательных учреждений» - М., Просвещение, 2009 г.	Немецкий язык: учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. В. Садова. Л.М. Санникова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 12-е изд. – М.: Просвещение, 2013.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 7 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10 КИМы для учащихся – 10 Цифровые образовательные ресурсы - 1
Математика	7	Математика: программа: общеобразовательных учреждений 7-9 классы, геометрия / под ред. Т.С.Бурмистровой-М.: Просвещение, 2014 алгебра под ред. Т.С.Бурмистровой-М.: Просвещение, 2014	Математика: 7 класс Алгебра: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк/ Под редакцией С.А. Теляковского М: Просвещение, 2014г 7 класс Геометрия: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов/под редакцией Л.С. Атанасяна М:Просвещение 2014г	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Методические пособия для учителя – 5 Пособия и дидактические материалы для учащихся: 7кл алгебра-30; Таблицы- 7класс-алгебра, геометрия
Информатика и ИКТ	7	Информатика Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для 7–9 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.	Информатика: учебник для 7 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 224 с.: ил	Аппаратные средства АРМ учителя (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер) -1 АРМ учащихся - 20 МФУ - 1 Интерактивная доска-1 Документ-камера-1 Телевизор-1 Програмные средства - 17 Таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 4 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2

				Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 20 Цифровые образовательные ресурсы - 3
История	7	1.Примерная программа основного (общего) образования по истории для 5-9 кл., 2004.	1.Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России конец XVI –XVIII век,7 кл. М.: Просвещение, 2014 2.Юдовская А.Я. и др. Новая история 1ч. 7кл. М.: Просвещение, 2013	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 3 Атласы-15 Карты-9 КИМы для учащихся-11 Цифровые образовательные ресурсы - 8
Общество-знание	7	1.Примерная программа основного (общего) образования по обществознанию для 5-9 кл., 2004.	1.Певцова Е.А, Кравченко А.И. Обществознание 7 класс, Москва, Русское слово, 2014	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Таблицы – 11 Методические пособия для учителя – 1 КИМы для учащихся -12 Цифровые образовательные ресурсы - 6
География	7	Домогацких Е.М. программа по географии для 6 – 10 классов общеобразовательных учреждений.-2-е изд. М.: ООО ТИД «Русское слово-РС», 2010.-56с.	Домогацких Е.М.,Алексеевский Н.И. География: Материки и океаны: в 2ч.М.: ООО ТИД «Русское слово – учебник»,2014с. - (ФГОС. Инновационная школа).	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Карты: 1.Карты мира 2.Карты материков 3.Карты России 4.Карты Челябинской области 5.Картография Глобусы Коллекции: 1.Строительные материалы; 2.Коллекция образцов бумаги; 3.Торф и продукты его переработки; 4.Топливо; 5.Чугун и сталь (Ч.1 и Ч.2); 6.Каучук; 7.Коллекция промышленных образцов тканей и ниток; 8. Лён; 9.Коллекция горных пород и минералов (Ч.1 и Ч.2);

				<p>10.Полезные ископаемые (Ч.1 и Ч.2); 11.Шкала твердости. Материал раздаточный к коллекции горных пород и минералов. Гербарий</p>
Физика	7	Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н.Тихонова.- М.: Дрофа,2015. – 400с.	Физика. 7 кл. : учебник/ А.В.Пёрышкин, М.: «Дрофа», 2014г.	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, МФУ). Таблицы – 15 Портреты выдающихся ученых-физиков – 15 Весы учебные с гирями – 15 Динамометры лабораторные - 41 Набор грузов по механике - 30 Рычаг – линейка - 21 Штатив универсальный физический- 25 Аквариум – 1 Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком – 2 Груз наборный на 1 кг – 3 Груз наборный на 2 кг – 1 Барометр – aneroid – 1 Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями -1 Манометр жидкостный демонстрационный – 1 Манометр металлический демонстрационный – 1 Набор по статике с магнитными держателями – 1 Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) - 1 Ведерко Архимеда – 1 Цилиндры свинцовые со стругом – 1 Шар Паскаля – 1 Сосуды сообщающиеся – 1 Мензурки 100 мл – 16 Мензурки 250 мл – 14 Модель ракеты -1 Лабораторный комплект «Механика» – 15 Пособия для учащихся-14</p>

Биология	7	Программа по биологии. Биология.5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников по руководством В.В.Пасечника/ авт.-сост. Г.М. Пальдяева. 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011.- 92 с.	Биология. В.В.Латюшин, В.А. Шапкин Животные 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Пасечник В.В. – М.: Дрофа, 2014.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук. Учебные таблицы по ботанике – 46 Комплект таблиц – 2 Комплект портретов ученых-биологов – 1 Барельефные таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 4 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2 (по 15 шт.) КИМы для учащихся – 3 Атласы – определители – 2 Учебные пособия – 3 Цифровые образовательные ресурсы – 5 Цифровая лаборатория «Архимед» - 2 Цифровой микроскоп – 4 Увеличительные приборы: микроскоп – 31, штативная лупа – 1, ручная лупа – 15. Биологическая микролаборатория - 15 Гербарии- 26 комплектов. Коллекции – 6 Муляжи – 8 Наборы микропрепаратов – 8 комплектов Приборы – 5 Модели – 9 и 2 комплекта. Раздаточный материал - 3 Влажные препараты – 1 Динамические пособия – 8 Раздаточный материал – 5 Лабораторная посуда раздаточная – 20 наименований
Музыка	7	Музыка: программа: 1-7 классы общеобразовательных учреждений Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина М. Просвещение.(2009г).	Музыка: учебник для учащихся 7 класса Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина Москва Просвещение 2015	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Таблицы – 1 Методические пособия для учителя – 2

Изобразительное искусство	7	Изобразительное искусство. 5-8 классы: рабочие программы по учебникам под редакцией Б.М.Неменского / автор-составитель Л.В.Шампарова. – Волгоград: Учитель, 2011. – 55 с.	Изобразительное искусство. 7 класс А.С.Питерских, Г.Е.Гуров: учебник для общеобразовательных учреждений / под редакцией Б.М.Неменского. - М.: «Просвещение», 2010	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Доска - 1 Таблицы по ИЗО. – Изд. Москва «Образование» Школа юного художника – первые уроки. Пособие «Музей в твоём классе» - Академкнига, 2006 г. История русской живописи (биография, лучшие работы, репродукции) - 10
Физическая культура	7	Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы. В.И Лях. М: Просвещение, 2008	В.И Лях «Физическая культура 5,6,7 классы» М: Просвещение, 2013	Маты гимнастические – 19 бревно гимнастическое – 1 стенка гимнастическая – 14 стойка для прыжков в высоту – 2 козел гимнастический – 1 конь гимнастический – 1 скамейка гимнастическая - 6 перекладина – 2 канат -1 рулетка спортивная – 1 секундомер – 1 сетка баскетбольная -10 сетка волейбольная -2 скакалка – 25 шест для лазанья – 1 форма баскетбольная – 9 футболка спортивная – 50 кольцо баскетбольное – 2 конус сигнальный – 14 мяч волейбольный – 16 мяч баскетбольный – 23 мяч футбольный – 3 насос для мячей – 1 планка для прыжков – 2 мяч для метания – 2 палочка эстафетная – 6
Технология	7	Рабочая программа	Технология: 7 класс: учебник	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран,

(девочки)		<p>предметной области «Технология»: Технологии ведения дома: учебное пособие /Ф.А.Зуева. – Челябинск: ООО «Пронто», 2014. – 118 с.</p>	<p>для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В.Синица, О.В.Табурчак, О.А.Кожина / Под ред.В.Д.Симоненко, «Вентана-Граф», 2013г. Пособие для учителя «Занимательные уроки технологии для девочек» 7 класс И.П.Арефьев, М., «Школьная пресса», 2005 Поурочные планы по технологии (девочки) для 6 класса по учебнику «Технология. 7 класс» в 2-х частях В.Д.Симоненко, Волгоград 2004</p>	<p>принтер). Таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 2 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 15 Цифровые образовательные ресурсы - 1 Коллекция промышленных образцов тканей и ниток - 1 Справочники - 2 Энциклопедии – 2 Бытовая швейная машина с электродвигателем – 9 шт. Швейная машина с ручным приводом – 6 шт. Оверлог – 1 Стол для раскроя - 1 Гладильная доска – 1 Утюг – 1 Ножницы для раскроя – 5 Ножницы для бумаги – 10 Сантиметровая лента – 5 Манекен - 2 Угольник – 1 Линейка – 1 Линейка закройщика – 10 Электроплита – 2 Стол кухонный – 2 Стулья – 8 Кухонный гарнитур – 1 Блендер – 1</p>
Технология (юноши)	7А, Б	<p>-Рабочая программа основного общего образования по направлению «Технология. Технический труд» для учащихся 5 – 9 классов. Развернутое тематическое планирование «Технология. Технический труд» для</p>	<p>«Технология:7класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/Под ред. В.Д.Симоненко - М.: Вентана – Граф 2010</p>	<p>АРМ (монитор, системный блок). Доска - 1 Таблицы – 32 по технике безопасности - 14 Справочники – 17 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 4</p>

учащихся 5 – 9 классов
(вариант для мальчиков) О.В.
Павлова «Учитель»
Волгоград, 2010

Инструменты и приспособления

Брусок абразивный	5 шт.
Дрель ручная двухскоростная	2 шт.
Дрель электрическая с комплектом насадок	1 шт.
Ключ трубный рычажковый № 1,2,3	по 2 шт.
Ключ гаечный разводной 30 мм	1 шт.
Ключ гаечный разводно 19 мм	1 шт.
Круг абразивный для заточного станка	2 шт.
Молоток слесарный 600 г	5 шт.
Набор надфилей № 1, насечка № 1	5 комп.
Набор напильников	10 комп
Набор обжимок, поддержек и натяжек для клепки	3 комп.
Резцы для универсального токарно-винторезного станка модели 1К6 :	
- резец проходной	5 шт.
- резец отрезной	10 шт.
- резец подрезной	5 шт.
Плашки G1/2, G3/4 с плашкодержателями	3 шт.
Набор резьбонарезных инструментов	5 комп.
- вороток для метчиков	5 шт.
плашкодержатель М3...М8	5 шт.
плашкодержатель М1 и М12	5 шт.
- кернер	5 шт.
- метчики М3...М12	5 шт.
- отвертка	5 шт.
- плашки М3...М12	5 шт.

				<p>Сверла спиральные 2,5 ... 10,2 мм 20 шт.</p> <p>Набор сантехнических деталей 3 шт.</p> <p>Набор сверл спиральных 4 ... 10 мм 5 комп.</p> <p>Набор слесарно-монтажных инструментов ключи гаечные двухсторонние 8,10,12,13,14,17,19,22,24 5 комп.</p> <p>Набор слесарных инструментов: 16 компл</p> <ul style="list-style-type: none"> - бородок 16 шт. - зубило слесарное с шириной лезвия 15 мм 16 шт. - кусачки 6 шт. - молоток слесарный 200 г 16 шт. - молоток слесарный 400 г 16 шт. - ножницы ручные для резки металла 16 шт. - плоскогубцы комбинированные 16 шт. <p>Фрезы для фрезерного станка модели НГФ</p> <ul style="list-style-type: none"> - фреза дисковая 5 шт. - фреза торцовая 5 шт. - фреза цилиндрическая 5 шт. - Отвертка комбинированная 16 шт. - Очки защитные 16 шт. - Полотно к ножовке по металлу 30 шт. - Ножницы по металлу рычажные школьные 5 шт. - Тиски ручные для верстака 16 шт. - Щетка-сметка ручная 16 шт.
--	--	--	--	---

				<p>- Тиски станочные 1 шт.</p> <p>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</p> <p>- штангельциркуль с точностью 0,1 мм 10 шт.</p> <p>- Линейка измерительная металлическая 1000 мм 15 шт.</p> <p>Микрометр 0 ... 25 мм 1 шт.</p> <p>Станки</p> <p>Горизонтально-фрезерный 1 шт.</p> <p>Заточный 1 шт.</p> <p>Сверлильный 1 шт.</p> <p>Токарно-винторезный универсальный 1 шт.</p> <p>Пилоотрезной станок 1 шт.</p> <p>Токарный по дереву 1 шт.</p> <p>Оборудование</p> <p>Верстак комбинированный 16 шт.</p> <p>Столярные инструменты</p> <p>Дрель электрическая с комплектом насадок 1 шт.</p> <p>Брусok абразивный 5 шт.</p> <p>Долото 6,8,10,12,14,16 мм 15 комп.</p> <p>Дрель ручная с патроном 8 мм Рд-3 м 2 шт.</p> <p>Клещи 1 шт.</p> <p>Круг абразивный для заточного станка 2 шт.</p> <p>Лобзик ручной 10 шт.</p> <p>Молоток столярный 10 шт.</p> <p>Нож для резьбы по дереву 10 комп</p>
--	--	--	--	--

				<p>Набор сверл 14-26 мм 5 комп.</p> <p>Набор сверл спиральных 4 -10 мм 5 комп.</p> <p>Набор стамесок 6,8,10,12,16 мм 15 комп.</p> <p>1 комп.</p> <p>Набор фигурных ножей для деревообрабатывающего станка</p> <p>Комплект ножовок столярных (в комп. 3 шт.) 10 шт.</p> <p>Отвертка комбинированная школьная ОКШ – 1 10 шт.</p> <p>Очки защитные 10 шт.</p> <p>Пассатижи 200 мм 8 шт.</p> <p>Пилки для лобзика 20 шт.</p> <p>Разводка для пил 1 шт.</p> <p>Напильники разные 16 шт.</p> <p>Рубанок учебный 13 шт.</p> <p>Струбцина металлическая 120-60 мм 4 шт.</p> <p>Шерхебель 1 шт.</p> <p>Щетка – сметка ручная 16 шт.</p> <p>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</p> <p>Линейка измерительная металлическая 1000 мм 16 шт.</p> <p>Метр складной (рулетка) 2 шт.</p> <p>Стусло универсальное СУ-2 2 шт.</p> <p>Угольник столярный 2 шт.</p> <p>Циркуль классный 1 шт.</p>
Русский язык	8	Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы:	Русский язык: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций в 2-х ч.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Словари - 30

		основной курс. Автор-составитель С.И.Львова. – М.:Мнемозина, 2009. – 215с.	/С.И.Львова, В.В.Львов. М.:Мнемозина, 2012.	Таблицы – 20 Энциклопедии– 4 Методические пособия для учителя – 20 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 20 КИМы для учащихся – 10 Цифровые образовательные ресурсы - 16
Литература	8	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы/автор-составитель Г.С.Меркин, С.А.Зинин, В.А.Чалмаев. – М.:ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2010. – 200с.	Литература: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций в 2-х ч. /автор-составитель М.: «Русское слово», 2014.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Словари - 2 Таблицы – 20 Комплекты портретов - 15 Энциклопедии – 5 Методические пособия для учителя – 10 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 18 КИМы для учащихся - 10 Хрестоматии – 13 Художественная литература – 20 Цифровые образовательные ресурсы - 10
Английский язык	8	Биболетова М. З., Трубанева Н.Н. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием/Enjoy English для 2-11 классов общеобраз.учрежд. – Обнинск: Титул, 2008. - 56 с.	Биболетова М. З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский язык с удовольствием / Enjoy English: Учебник для 8 кл. общеобраз. учрежд. - Обнинск: Титул, 2012.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 4 Учебные карты - 3 Методические пособия для учителя – 1 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10 КИМы для учащихся – 10 Цифровые образовательные ресурсы - 1
Немецкий язык	8	И. Л. Бим, «Немецкий язык: 5-9 классы: программы общеобразовательных учреждений» - М., Просвещение, 2009 г.	Немецкий язык: учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. В. Садова. ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 12-е изд. –	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 7 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10

			М.: Просвещение, 2013.	КИМы для учащихся – 10 Цифровые образовательные ресурсы - 1
Математика	8	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. 2-е изд., дораб. – М. : Просвещение, 2014. – 95 с. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы : пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. 2-е изд., доп. – М. : Просвещение, 2014. – 96 с.	Алгебра. 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И. Нешков. С.Б. Суворова] ; под ред. С.А. Теляковского. – 4-е изд. – М. : Просвещение, 2015г. – 287 с. Геометрия. 7-9 классы : учеб. для общеобразоват. организаций / [Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. - 3-е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 383 с. : ил	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Циркуль – 1. Угольник – 2. Транспортир – 1. Методические пособия для учителя – 5. Пособия и дидактические материалы для учащихся: 5.
Информатика и ИКТ	8	Информатика Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для 7–9 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.	Информатика: учебник для 8 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – 3 изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 160 с.: ил	Аппаратные средства АРМ учителя (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер) -1 АРМ учащихся – 20 МФУ – 1 Интерактивная доска-1 Документ-камера-1 Телевизор-1 Програмные средства – 17 Таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 20 Цифровые образовательные ресурсы – 3
Информатика	8А	Информатика. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. Программа	Информатика: учебник для 8 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – 3 изд. - М.: БИНОМ.	Аппаратные средства АРМ учителя (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер) -1

		для 7–9 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.», издана в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.- 576с. : ил.- (Программы и планирование)»	Лаборатория знаний, 2015. – 160 с.: ил	АРМ учащихся – 20 МФУ – 1 Интерактивная доска-1 Документ-камера-1 Телевизор-1 Программные средства – 17 Таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 20 Цифровые образовательные ресурсы – 2
История	8	1.Примерная программа основного (общего) образования по истории для 5-9 кл., 2004.	1.Данилов А.А.,Косулина Л.Г. История России XIX в. 8кл. М.: Просвещение, 2015 2.Юдовская А.Я. и др. Новая история 1800-1913. 2ч. 8кл. М.: Просвещение, 2015	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 5 Атласы-15 Карты-16 КИМы для учащихся-14 Цифровые образовательные ресурсы-17
История	8А	Примерная программа основного (общего) образования по истории для 5-9 кл., 2014.	1.Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России XIX в. 8кл. М.: Просвещение, 2015 2.Юдовская А.Я. и др. Новая история 1800-1913. 2ч. 8кл. М.: Просвещение, 2015	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 5 Атласы-15 Карты-16 КИМы для учащихся-14 Цифровые образовательные ресурсы-17

Обществознание	8	Примерная программа основного (общего) образования по обществознанию для 5-9 кл., 2004.	Кравченко А.И. Обществознание 8кл. Москва: Русское слово, 2014	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Таблицы – 8 Методические пособия для учителя – 3 КИМы для учащихся -16 Цифровые образовательные ресурсы - 12
Обществознание	8А	Примерная программа основного (общего) образования по обществознанию для 5-9 кл., 2014.	Кравченко А.И. Обществознание 8кл. Москва: Русское слово, 2014	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Таблицы – 8 Методические пособия для учителя – 3 КИМы для учащихся -16 Цифровые образовательные ресурсы - 12
География	8А	Программа курса «География». 5-9 классы / авт.-сост. Е.М.Домогацких.- 2-е изд. М.: ООО ТИД «Русское слово-РС»,2013.- 88с. – (ФГОС. Инновационная школа)	Домогацких Е.М.,Алексеевский Н.И. География: физическая география России. М.: ООО ТИД «Русское слово-учебник»,2013.-224с.- (ФГОС. Инновационная школа).	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Карты: 1.Карты мира 2.Карты материков 3.Карты России 4.Карты Челябинской области 5.Картография Глобусы Коллекции: 1.Строительные материалы; 2.Коллекция образцов бумаги; 3.Торф и продукты его переработки; 4.Топливо; 5.Чугун и сталь (Ч.1 и Ч.2); 6.Каучук; 7.Коллекция промышленных образцов тканей и ниток; 8. Лён; 9.Коллекция горных пород и минералов (Ч.1 и Ч.2); 10.Полезные ископаемые (Ч.1 и Ч.2); 11.Шкала твердости. Материал раздаточный к коллекции горных пород и минералов. Гербарий

География	8	Домогацких Е.М. программа по географии для 6 – 10 классов общеобразовательных учреждений.-2-е изд. М.: ООО ТИД «Русское слово-РС»,2010.-56с.	Домогацких Е.М.,Алексеевский Н.И. География. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений /Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский. М.: ООО ТИД «Русское слово-учебник»,2013.-336с	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Карты: 1.Карты мира 2.Карты материков 3.Карты России 4.Карты Челябинской области 5.Картография Глобусы Коллекции: 1.Строительные материалы; 2.Коллекция образцов бумаги; 3.Торф и продукты его переработки; 4.Топливо; 5.Чугун и сталь (Ч.1 и Ч.2); 6.Каучук; 7.Коллекция промышленных образцов тканей и ниток; 8. Лён; 9.Коллекция горных пород и минералов (Ч.1 и Ч.2); 10.Полезные ископаемые (Ч.1 и Ч.2); 11.Шкала твердости. Материал раздаточный к коллекции горных пород и минералов. Гербарий для курса географии средней школы
Физика	8	Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н.Тихонова.- М.: Дрофа,2015. – 400с.	Физика. 8 кл. : учебник/ А.В.Пёрышкин, М.: «Дрофа», 2014г.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, МФУ). Таблицы – 14 Портреты выдающихся ученых-физиков – 15 Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 42В -1 Источники постоянного напряжения 4В - 15 Весы учебные с гирями – 15 Калориметры – 10 Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А для измерения в цепях постоянного тока - 30 Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6 В

				<p>для измерения в цепях постоянного тока - 36 Ключи замыкания тока - 23 Полосовые магниты - 29 Дугообразные магниты -20 Реостаты ползунковые -12 Реостаты – потенциометры РП6М - 15 Электромагнит разборный с деталями – 16 Плитка электрическая – 2 Источник питания демонстрационный – 2 Комплект соединительных проводов -15 Психрометр – 1 Гигрометр конденсационный – 3 Амперметр демонстрационный -1 Вольтметр демонстрационный – 1 Модель двигателя внутреннего сгорания – 1 Прибор для демонстрации теплопроводности тел – 1 Султаны электрические (пара) – 1 Конденсатор переменной емкости – 1 Палочка из эбонита – 2 Штативы изолирующие -6 Катушка для демонстрации магнитного поля тока – 1 Стрелка магнитная на штативе – 2 Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле – 1 Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, площади сечения и материала - 2 Машина электрофорная – 2 Модель молекулярного строения магнита – 1 Электрометры с принадлежностями – 1 Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике – 15 Лабораторный комплект «Электричество» – 15 Лабораторный комплект «Оптика» – 15 Пособия для учащихся – 14</p>
Химия	8	Программа курса химии 8-11	Химия: 8 класс: учебник для	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран,

		<p>классы общеобразовательных учреждений О.С.Габриелян, М., «Дрофа», 2011.</p>	<p>учащихся общеобразовательных организаций О.С.Габриелян, М., «Дрофа», 2014г</p>	<p>принтер). Карты инструкции-35 Таблицы –142 Методические пособия для учителя – 20 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 20 КИМы для учащихся – 10 Цифровые образовательные ресурсы – 15 Набор посуды-15 Аппарат Киппа-1 Датчик рН-1 Аппарат для проведения хим реакций-1 Спиртовка лабораторная-20 Набор 1С кислоты-1 Набор 3В щелочи-1 Набор 7С неорганические вещества-1 Набор 9ВС неорганические вещества-1 Набор 12ВС неорганические вещества-1 Набор 17С10 нитраты-1 Набор 14ВС сульфаты, сульфиды-1 Набор 22ВС индикаторы-1 Весы учебные с гирями-15 Плита электрическая лабораторная-1 Эксикатор-1 Бюретка 25 мл. с краном-1 Бюретка 25 мл. б/ крана-1 Воронка делительная ВД-1 Комплект колб демонстрационный-1 Комплект мерной посуды-1 Спиртовка демонстрационная-2 Пробирка химическая ПХ14-100 Пробирка химическая ПХ16-100 Пробирка химическая ПХ21-20 Комплект изделий из керамики-1 Чаша кристаллическая 190 мл.-1 Зажим винтовой-3</p>
--	--	--	---	---

				Зажим пружинный-3 Ложка для сжигания-2 Щипцы тигельные-1 Штатив лабораторный-2 Прибор по химии сохранения массы веществ-1 Прибор скорости химической реакции-1 Прибор для получения газов-1 Штатив лабораторный-15 Фильтры белые-1 Ерш пробирочный-10 Набор посуды для учащихся-15 Набор посуды НПХЛ-12 Набор 16ВС металлы, оксиды-1 Набор 20ВС кислоты-1 Набор 24 ВС щелочи
Биология	8	Программа по биологии. Биология.5-11 классы: программы для общеобразователь-ных учреждений к комплекту учебников по руководством В.В.Пасечника/ авт.-сост. Г.М.Пальдяева. 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011.- 92 с.	Биология. Человек 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Д.В.Колесов, Р.Д.Маш – М.: Дрофа, 2015.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук. Учебные таблицы по общей биологии – 93 Комплект таблиц – 2 Комплект портретов ученых-биологов – 1 Барельефные таблицы – 2 Методические пособия для учителя – 6 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 3 (по 15 шт.) КИМы для учащихся – 4 Атласы – определители – 3 Учебные пособия – 4 Цифровые образовательные ресурсы – 5 Цифровая лаборатория «Архимед» - 2 Цифровой микроскоп – 4 Увеличительные приборы: микроскоп – 31, штативная лупа – 1, ручная лупа – 15. Биологическая микролаборатория - 15 Гербарии- 26 комплектов. Коллекции – 21

				Муляжи – 9 Модели-аппликации – 3 Наборы микропрепаратов – 4 комплекта Приборы – 8 Модели – 6 и 2 комплекта. Влажные препараты – 16 Динамические пособия – 17 Раздаточный материал – 3 Лабораторная посуда раздаточная – 20 наименований.
Мировая художественная культура	8	Мировая художественная культура: программа: «Искусство» 8-9 класс Г.П.Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д.Критская Москва. Просвещение, 2009.	Мировая художественная культура: учебник для учащихся 8-9 классов «Искусство» Г.П.Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д.Критская Москва. Просвещение, 2012.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Методические пособия для учителя – 1 Цифровые образовательные ресурсы - 1
Физическая культура	8А	Рабочая программа по физической культуре 5-9 класс А.П. Матвеев- М: Просвещение, 2012	А.П. Матвеев «Физическая культура» 8-9 класс – М: Просвещение, 2014	Маты гимнастические – 19 бревно гимнастическое – 1 стенка гимнастическая – 14 стойка для прыжков в высоту – 2 козел гимнастический – 1 конь гимнастический – 1 скамейка гимнастическая - 6 перекладина – 2 канат -1 рулетка спортивная – 1 секундомер – 1 сетка баскетбольная -10 сетка волейбольная -2 скакалка – 25 шест для лазанья – 1 форма баскетбольная – 9 футболка спортивная – 50 кольцо баскетбольное – 2 конус сигнальный – 14 мяч волейбольный – 16 мяч баскетбольный – 23

				<p>мяч футбольный – 3 насос для мячей – 1 планка для прыжков – 2 мяч для метания – 2 палочка эстафетная – 6</p>
Физическая культура	8	Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы. В.И Лях. М: Просвещение, 2008	В.И Лях «Физическая культура 8-9 классы» М: Просвещение, 2013	<p>Маты гимнастические – 19 бревно гимнастическое – 1 стенка гимнастическая – 14 стойка для прыжков в высоту – 2 козел гимнастический – 1 конь гимнастический – 1 скамейка гимнастическая - 6 перекладина – 2 канат -1 рулетка спортивная – 1 секундомер – 1 сетка баскетбольная -10 сетка волейбольная -2 скакалка – 25 шест для лазанья – 1 форма баскетбольная – 9 футболка спортивная – 50 кольцо баскетбольное – 2 конус сигнальный – 14 мяч волейбольный – 16 мяч баскетбольный – 23 мяч футбольный – 3 насос для мячей – 1 планка для прыжков – 2 мяч для метания – 2 палочка эстафетная – 6</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	8А	Программа по основам безопасности жизнедеятельности. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы	Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Смирнов А. Т.,	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук Таблицы – 56 Комплект таблиц по ГО -1</p>

		<p>безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова/ - М. Просвещение, 2012г. – 47 с.</p>	<p>Хренников Б. О. / Под общ.ред. Смирнова А. Т. -М. Просвещение, 2014.</p>	<p>Уголок гражданской защиты – 1 Учебные пособия – 1 (18 шт.) Энциклопедии – 1 Справочники - 1 Методические пособия для учителя – 4 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 1 (по 15 шт.) Аптечка индивидуальная (АИ-2)- 6 Жгут кровоостанавливающий резиновый -1 Компас – 12 Общезащитный комплект (ОЗК) – 1 Противогаз ГП-5 –15 Ватно- марлевая повязка - 9</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	8	<p>Программа общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 класс (основная, средняя (полная) школа) под общей редакцией Смирнова А.Т.: Просвещение, 2010.- 79 с.</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под общ.ред. Смирнова А. Т. - М.Просвещение, 2012.</p>	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук Таблицы – 30 Комплект таблиц по ГО -1 Уголок гражданской защиты – 1 Учебные пособия – 1 (18 шт.) Энциклопедии – 1 Справочники - 1 Методические пособия для учителя – 4 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 1 (по 15 шт.) Аптечка индивидуальная (АИ-2)- 6 Жгут кровоостанавливающий резиновый -1 Компас – 12 Общезащитный комплект (ОЗК) – 1 Противогаз ГП-5 –15 Ватно- марлевая повязка - 9</p>
<p>Технология (девушки)</p>	8А	<p>Рабочая программа предметной области «Технология»: Технологии ведения дома: учебное пособие /Ф.А.Зуева. –</p>	<p>Технология. Технологии ведения дома: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций Б.А.Гончаров,</p>	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Таблицы – 5 Методические пособия для учителя – 2 Контрольно-измерительные материалы для учащихся</p>

		Челябинск: ООО «Пронто», 2014. – 118 с.	Е.В.Елисеева, А.А.Электов /под ред, В.Д.Симоненко, М., Вентана-Граф», 2010г.	– 15 Цифровые образовательные ресурсы - 1 Коллекция промышленных образцов тканей и ниток - 1 Справочники - 2 Энциклопедии – 2 Бытовая швейная машина с электродвигателем – 9 шт. Швейная машина с ручным приводом – 6 шт. Оверлог – 1 Стол для раскроя - 1 Гладильная доска – 1 Утюг – 1 Ножницы для раскроя – 5 Ножницы для бумаги – 10 Сантиметровая лента – 5 Манекен - 2 Угольник – 1 Линейка – 1 Линейка закройщика – 10 Электроплита – 2 Стол кухонный – 2 Стулья – 8 Кухонный гарнитур – 1 Блендер – 1
Технология (юноши)	8	Рабочая программа основного общего образования по направлению «Технология. Технический труд» для учащихся 5 – 9 классов. Развернутое тематическое планирование «Технология. Технический труд» для учащихся 5 – 9 классов (вариант для мальчиков) О.В. Павлова «Учитель» Волгоград, 2010	«Технология: 8 класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/Под ред. В.Д.Симоненко, - М.: Вентана – Граф, 2011	АРМ (монитор, системный блок). Доска - 1 Таблицы – 32 по технике безопасности - 14 Справочники – 17 Энциклопедии - 0 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 4 КИМы для учащихся – 0 Цифровые образовательные ресурсы – 0

				<p>Столярные инструменты</p> <p>Дрель электрическая с комплектом насадок 1 шт.</p> <p>Брусок абразивный 5 шт.</p> <p>Долото 6,8,10,12,14,16 мм 15 комп.</p> <p>Дрель ручная с патроном 8 мм 2 шт.</p> <p>Рд-3 м</p> <p>Клещи 1 шт.</p> <p>Круг абразивный для заточного станка 2 шт.</p> <p>Лобзик ручной 10 шт.</p> <p>Молоток столярный 10 шт.</p> <p>Нож для резьбы по дереву 10 комп</p> <p>Набор сверл 14-26 мм 5 комп.</p> <p>Набор сверл спиральных 4 -10 мм 5 комп.</p> <p>Набор стамесок 6,8,10,12,16 мм 15 комп.</p> <p>Набор фигурных ножей для деревообрабатывающего станка 1 комп.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Комплект ножовок столярных (в комп. 3 шт.) 10 шт.</p> <p>Отвертка комбинированная школьная ОКШ – 1 10 шт.</p> <p>Очки защитные 10 шт.</p> <p>Пассатижи 200 мм 8 шт.</p> <p>Пилки для лобзика 20 шт.</p> <p>Разводка для пил 1 шт.</p> <p>Напильники разные 16 шт.</p> <p>Рубанок учебный 13 шт.</p> <p>Струбцина металлическая 120-60 мм 4 шт.</p> <p>Шерхебель 1 шт.</p> <p>Щетка – сметка ручная 16 шт.</p> <p>Контрольно- измерительные и разметочные инструменты</p> <p>Линейка измерительная металлическая 1000 мм 16 шт.</p> <p>Метр складной (рулетка) 2 шт.</p> <p>Стусло универсальное СУ-2 2 шт.</p>
--	--	--	--	--

				Угольник столярный Циркуль классный	2 шт. 1шт.
Технология (юноши)	8А	Примерные программы по учебным предметам «Технология 5 – 9 классы» Серия «Стандарты второго поколения» М «Просвещение», 2011	«Технология: 8 класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/Под ред. В.Д.Симоненко, - М.: Вентана – Граф, 2015	АРМ (монитор, системный блок). Доска - 1 Таблицы – 32 по технике безопасности - 14 Справочники – 17 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 4 Инструменты и приспособления Брусок абразивный Дрель ручная двухскоростная Дрель электрическая с комплектом насадок Ключ трубный рычажковый № 1,2,3 Ключ гаечный разводной 30 мм Ключ гаечный разводной 19 мм Круг абразивный для заточного станка Молоток слесарный 600 г Набор надфилей № 1, насечка № 1 Набор напильников Набор обжимок, поддержек и натяжек для клепки Резцы для универсального токарно- винторезного станка модели 1К62: - резец проходной - резец отрезной	 5 шт. 2 шт. 1 шт. по 2 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 5 шт. 5 комп. 10 комп 3 комп. 5 шт. 10 шт.

				<ul style="list-style-type: none"> - резец подрезной 5 шт. Плашки G1/2, G3/4 с 3 шт. плашкодержателями Набор резьбонарезных инструментов 5 комп. - вороток для метчиков 5 шт. плашкодержатель МЗ...М8 5 шт. плашкодержатель М1 и М12 5 шт. - кернер 5 шт. - метчики МЗ...М12 5 шт. - отвертка 5 шт. - плашки МЗ...М12 5 шт. Сверла спиральные 2,5 ... 10,2 мм 20 шт. Набор сантехнических деталей 3 шт. Набор сверл спиральных 4 ... 10 мм 5 комп. Набор слесарно-монтажных 5 комп. инструментов: ключи гаечные двухсторонние 8,10,12,13,14,17,19,22,24 Набор слесарных инструментов: 16 компл - бородок 16 шт. - зубило слесарное с шириной лезвия 16 шт. 15 мм - кусачки 6 шт. - молоток слесарный 200 г 16 шт. - молоток слесарный 400 г 16 шт. - ножницы ручные для резки металла 16 шт. - плоскогубцы комбинированные 16 шт. Фрезы для фрезерного станка модели НГФ
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - фреза дисковая 5 шт. - фреза торцовая 5 шт. - фреза цилиндрическая 5 шт. - Отвертка комбинированная 16 шт. - Очки защитные 16 шт. - Полотно к ножовке по металлу 30 шт. - Ножницы по металлу рычажные школьные 5 шт. - Тиски ручные для верстака 16 шт. - Щетка-сметка ручная 16 шт. - Тиски станочные 1 шт. <p>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангельциркуль с точностью 0,1 мм 10 шт. - Линейка измерительная металлическая 1000 мм 15 шт. - Микрометр 0 ... 25 мм 1 шт. <p>Станки</p> <ul style="list-style-type: none"> Горизонтально-фрезерный 1 шт. Заточный 1 шт. Сверлильный 1 шт. Токарно-винторезный универсальный 1 шт. Пилоотрезной станок 1 шт. Токарный по дереву 1 шт. <p>Оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> Верстак комбинированный 16 шт. <p>Инструменты и приспособления</p> <ul style="list-style-type: none"> Брусok абразивный 5 шт. Дрель ручная двухскоростная 2 шт.
--	--	--	--	---

				<p>Дрель электрическая с комплектом насадок 1 шт.</p> <p>Ключ трубный рычажковый № 1,2,3 по 2 шт.</p> <p>Ключ гаечный разводной 30 мм 1 шт.</p> <p>Ключ гаечный разводной 19 мм 1 шт.</p> <p>Круг абразивный для заточного станка 2 шт.</p> <p>Молоток слесарный 600 г 5 шт.</p> <p>Набор надфилей № 1, насечка № 1 5 комп.</p> <p>Набор напильников 10 комп.</p> <p>Набор обжимок, поддержек и натяжек для клепки 3 комп.</p> <p>Резцы для универсального токарно-винторезного станка модели 1К62:</p> <p>- резец проходной 5 шт.</p> <p>- резец отрезной 10 шт.</p> <p>- резец подрезной 5 шт.</p> <p>Плашки G1/2, G3/4 с плашкодержателями 3 шт.</p> <p>Набор резьбонарезных инструментов 5 комп.</p> <p>- вороток для метчиков 5 шт.</p> <p>плашкодержатель М3...М8 5 шт.</p> <p>плашкодержатель М1 и М12 5 шт.</p> <p>- кернер 5 шт.</p> <p>- метчики М3...М12 5 шт.</p> <p>- отвертка 5 шт.</p> <p>- плашки М3...М12 5 шт.</p> <p>Сверла спиральные 2,5 ... 10,2 мм 20 шт.</p> <p>Набор сантехнических деталей 3 шт.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Набор сверл спиральных 4 ... 10 мм 5 комп.</p> <p>Набор слесарно-монтажных инструментов: ключи гаечные двухсторонние 8,10,12,13,14,17,19,22,24 5 комп.</p> <p>Набор слесарных инструментов: 16 компл</p> <ul style="list-style-type: none"> - бородок 16 шт. - зубило слесарное с шириной лезвия 15 мм 16 шт. - кусачки 6 шт. - молоток слесарный 200 г 16 шт. - молоток слесарный 400 г 16 шт. - ножницы ручные для резки металла 16 шт. - плоскогубцы комбинированные 16 шт. <p>Фрезы для фрезерного станка модели НГФ</p> <ul style="list-style-type: none"> - фреза дисковая 5 шт. - фреза торцовая 5 шт. - фреза цилиндрическая 5 шт. - Отвертка комбинированная 16 шт. - Очки защитные 16 шт. - Полотно к ножовке по металлу 30 шт. - Ножницы по металлу рычажные школьные 5 шт. - Тиски ручные для верстака 16 шт. - Щетка-сметка ручная 16 шт. - Тиски станочные 1 шт. <p>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангельциркуль с точностью 0,1 мм 10 шт. - Линейка измерительная 15 шт.
--	--	--	--	---

				металлическая 1000 мм	
				Микрометр 0 ... 25 мм	1 шт.
				Станки	
				Горизонтально-фрезерный	1 шт.
				Заточный	1 шт.
				Сверлильный	1 шт.
				Токарно-винторезный универсальный	1 шт.
				Пилоотрезной станок	1 шт.
				Токарный по дереву	1 шт.
				Оборудование	
				Верстак комбинированный	16 шт.
				Столярные инструменты	
				Дрель электрическая с комплектом насадок	1 шт.
				Брусок абразивный	5 шт.
				Долото 6,8,10,12,14,16 мм	15 комп.
				Дрель ручная с патроном 8 мм Рд-3 м	2 шт.
				Клещи	1 шт.
				Круг абразивный для заточного станка	2 шт.
				Лобзик ручной	10 шт.
				Молоток столярный	10 шт.
				Нож для резьбы по дереву	10 комп
				Набор сверл 14-26 мм	5 комп.
				Набор сверл спиральных 4 -10 мм	5 комп.
				Набор стамесок 6,8,10,12,16 мм	15 комп.
				Набор фигурных ножей для деревообрабатывающего станка	1 комп.
				Комплект ножовок столярных (в комп. 3 шт.)	10 шт.

				Отвертка комбинированная школьная 10 шт. ОКШ – 1 Очки защитные 10 шт. Пассатижи 200 мм 8 шт. Пилки для лобзика 20 шт. Разводка для пил 1 шт. Напильники разные 16 шт. Рубанок учебный 13 шт. Струбцина металлическая 120-60 мм 4 шт. Шерхебель 1 шт. Щетка – сметка ручная 16 шт. <i>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</i> Линейка измерительная металлическая 16 шт. 1000 мм Метр складной (рулетка) 2 шт. Стусло универсальное СУ-2 2 шт. Угольник столярный 2 шт. Циркуль классный 1шт.
Русский язык	9	Русский язык: программа: 5-9 классы общеобразовательных учреждений /С.Г Бархударов, С.Е Крючков, Л.Ю. Максимов и др; под ред. С.Г. Бархударова,. – М.: Просвещение, 2013. – 112с.	Русский язык: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ С.Г Бархударов. – М.:Просвещение, 2013	АРМ (ноутбук, проектор, экран, принтер). Словари - 5 Таблицы – 10 КИМы для учащихся - 39
Литература	9	Программы по литературе для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы: основной курс. Автор-составитель Г.С.Меркин,	Литература : 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций в 2-х ч. /Г.С.Меркин . – М.: Русское	АРМ (ноутбук, проектор, экран, принтер). Таблицы – 5 Комплекты портретов - 1 Методические пособия для учителя – 1

		С.А.Зинин, В.А.Чалмаев. – М.:ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2010. – 200с	слово, 2012. – 215с.	
Английский язык	9	Биболетова М. З., Трубанева Н.Н. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием/Enjoy English для 2-11 классов общеобраз.учрежд. – Обнинск: Титул.	Биболетова М. З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский язык с удовольствием / Enjoy English: Учебник для 9 кл. общеобраз. учрежд. - Обнинск: Титул, 2014.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 4 Таблицы – 0 Учебные карты - 3 Методические пособия для учителя – 1 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10 КИМы для учащихся – 10 Цифровые образовательные ресурсы - 1
Немецкий язык	9	И. Л. Бим, «Немецкий язык: 5-9 классы: программы общеобразователь-ных учреждений» - М., Просвещение, 2009 г.	Немецкий язык. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/ И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, Л. В. Садова. М. А.; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2014.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 7 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10 КИМы для учащихся – 10 Цифровые образовательные ресурсы - 1
Французский язык	9	Н.А. Селиванова, А.Ю. Шашурина «Французский язык 5-9 классы: программы общеобразовательных учреждений» - М., Просвещение, 2009 г.	Французский язык: учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / Н.А. Селиванова, А.Ю.Шашурина; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2011.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 3 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 10 КИМы для учащихся – 10 Цифровые образовательные ресурсы - 2
Математика	9	Математика: программа: общеобразователь-ных учреждений 7-9 классы, геометрия / под ред. Т.С.Бурмистровой-М.: Просвещение, 2014г.	Математика: 9 класс Алгебра: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк/	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)- Методические пособия для учителя – 5

		алгебра под ред. Т.С.Бурми stro-вой-М.: Просвещение, 2014г.	Под редакцией С.А. Теляковского М.: Просвещение, 2008г Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов/под редакцией Л.С. Атанасяна М.: Просвещение, 2013г.	Пособия и дидактические материалы для учащихся- 13 КИМы для учащихся – 20
Информатика и ИКТ	9	«Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012»	Информатика: учебник для 9 класса/ Н.Д. Угринович – 6 изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 295 с.: ил	Аппаратные средства АРМ учителя (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер) -1 АРМ учащихся – 20 МФУ – 1 Интерактивная доска-1 Документ-камера-1 Телевизор-1 Программные средства – 17 Таблицы – 4 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 20 Цифровые образовательные ресурсы – 2
История	9	1.Примерная программа основного (общего) образования по истории для 5-9 кл., 2004.	1. Данилов А.А. Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России XXв – начало XXI в. М.: Просвещение 2. «Всеобщая история», Л.Н.Алексашкина, М., «Мнемозина», 2014г.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 2 Карты-11 КИМы для учащихся-12 Цифровые образовательные ресурсы-18
Обществознание	9	1.Примерная программа основного (общего) образования по обществознанию для 5-9 кл., 2004.	1. Кравченко А.И. Обществознание 9кл. Москва: Русское слово, 2013	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Таблицы – 11 Методические пособия для учителя – 1 КИМы для учащихся -12

				Цифровые образовательные ресурсы - 6
Физика	9	Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н.Тихонова.- М.: Дрофа,2015. – 400с.	Физика. 9 кл. : учебник/ А.В.Пёрышкин, Е.М.Гутник, М.: «Дрофа», 2014г.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, МФУ). Таблицы – 11 Портреты выдающихся ученых-физиков – 15 Прибор для изучения движения тел по окружности – 1 Полосовые магниты - 29 Дугообразные магниты -20 Миллиамперметры – 17 Дозиметр «СОЭКС» - 1 Источник питания демонстрационный – 2 Штатив универсальный физический- 25 Насос вакуумный с тарелкой, звонком и колпаком – 2 Груз наборный на 1 кг – 3 Груз наборный на 2 кг – 1 Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями -1 Метроном – 2 Амперметр демонстрационный -1 Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) - 1 Камертоны на резонирующих ящиках (пара) с молоточком – 1 Трубка Ньютона – 1 Конденсатор переменной емкости – 1 Катушка для демонстрации магнитного поля тока – 1 Стрелка магнитная на штативе – 2 Прибор для изучения правила Ленца – 1 Модель молекулярного строения магнита – 1 Пистолет баллистический – 1 Стробоскоп – 1 Набор светофильтров - 1 Модель ракеты действующая – 1 Лабораторный комплект «Механика» – 15 Пособия для учащихся - 14
География	9	Домогацких Е.М. программа	Домогоцких Е.М.,	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран,

		по географии для 6 – 10 классов общеобразовательных учреждений.-2-е изд. М.: ООО ТИД «Русское слово-РС», 2010.-56с.	Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. География. Население и хозяйство России», учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. 4-е изд.- . М.: ООО ТИД «Русское слово-РС»,2013.- 224с	принтер). Карты: 1.Карты мира 2.Карты материков 3.Карты России 4.Карты Челябинской области 5.Картография Глобусы Коллекции: 1.Строительные материалы; 2.Коллекция образцов бумаги; 3.Торф и продукты его переработки; 4.Топливо; 5.Чугун и сталь (Ч.1 и Ч.2); 6.Каучук; 7.Коллекция промышленных образцов тканей и ниток; 8. Лён; 9.Коллекция горных пород и минералов (Ч.1 и Ч.2); 10.Полезные ископаемые (Ч.1 и Ч.2); 11.Шкала твердости. Материал раздаточный к коллекции горных пород и минералов. Гербарий
Химия	9	Программа курса химии 8-11 классы общеобразовательных учреждений О.С.Габриелян, М., «Дрофа», 2011.	Химия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций О.С.Габриелян, М., «Дрофа», 2013г.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Карты инструкции-35 Таблицы –142 Методические пособия для учителя – 20 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 20 КИМы для учащихся – 10 Цифровые образовательные ресурсы – 15 Набор посуды-15 Аппарат Киппа-1 Датчик рН-1 Аппарат для проведения хим реакций-1

				<p>Спиртовка лабораторная-20 Набор 1С кислоты-1 Набор 3В щелочи-1 Набор 7С минеральные удобрения-1 Набор 7С неорганические вещества-1 Набор 9ВС неорганические вещества-1 Набор 12ВС неорганические вещества-1 Набор 17С10 нитраты-1 Набор 14ВС сульфаты, сульфиды-1 Набор 22ВС индикаторы-1 Весы учебные с гирями-15 Плита электрическая лабораторная-1 Эксикатор-1 Бюретка 25 мл. с краном-1 Бюретка 25 мл. б/ крана-1 Воронка делительная ВД-1 Комплект колб демонстрационный-1 Комплект мерной посуды-1 Спиртовка демонстрационная-2 Пробирка химическая ПХ14-100 Пробирка химическая ПХ16-100 Пробирка химическая ПХ21-20 Комплект изделий из керамики-1 Чаша кристаллическая 190 мл.-1 Зажим винтовой-3 Зажим пружинный-3 Ложка для сжигания-2 Щипцы тигельные-1 Штатив лабораторный-2 Набор этикеток-1 Сетка латунная-2 Прибор по химии с электрическим током-1 Прибор по химии д/окисления спирта медным катализатором-1 Прибор по химии сохранения массы веществ-1 Прибор скорости хим.реакции-1</p>
--	--	--	--	---

				Прибор для получения газов-1 Набор по электролизу-1 Штатив лабораторный-15 Фильтры белые-1 Ерш пробирочный-10 Набор посуды для учащихся-15 Набор посуды НПХЛ-12 Коллекция Аллюминий-1 Коллекция Волокна-1 Коллекция Металлы-1 Набор 11С соли-1 Набор 16ВС металлы, оксиды-1 Набор 20ВС кислоты-1 Набор 24 ВС щелочи, щелочноземельные металлы-1
Биология	9	Программа по биологии. Биология.5-11 классы: программы для общеобразователь-ных учреждений к комплекту учебников по руководством В.В.Пасечника/ авт.-сост. Г.М.Пальдяева. 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011.- 92 с.	Биология. Введение в общую биологию 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.В.Пасечник. А.А.Каменский, Е.А.Криксунов – М.: Дрофа, 2014.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук. Учебные таблицы по общей биологии – 93 Комплект таблиц – 2 Комплект портретов ученых-биологов – 1 Барельефные таблицы – 2 Методические пособия для учителя – 6 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 3 (по 15 шт.) КИМы для учащихся – 4 Атласы – определители – 3 Учебные пособия – 4 Цифровые образовательные ресурсы – 5 Цифровая лаборатория «Архимед» - 2 Цифровой микроскоп – 4 Увеличительные приборы: микроскоп – 31, штативная лупа – 1, ручная лупа – 15. Биологическая микролаборатория - 15 Гербарии- 26 комплектов. Коллекции – 21 Муляжи – 9

				<p>Модели-аппликации – 3 Наборы микропрепаратов – 4 комплекта Приборы – 8 Модели – 6 и 2 комплекта. Влажные препараты – 16 Динамические пособия – 17 Раздаточный материал – 3 Лабораторная посуда раздаточная – 20 наименований</p>
Мировая художественная культура	9	Мировая художественная культура: программа: «Искусство» 8-9 класс Г.П.Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д.Критская Москва. Просвещение, 2009.	Мировая художественная культура: учебник для учащихся 8-9 классов «Искусство» Г.П.Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д.Критская Москва. Просвещение, 2012.	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Методические пособия для учителя – 1 Цифровые образовательные ресурсы - 1</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	9	Программа общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 класс (основная, средняя (полная) школа) под общей редакцией Смирнова А.Т.: Просвещение, 2010.- 79 с.	Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под общ.ред. Смирнова А. Т. - М.:Просвещение, 2013	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук Таблицы – 30 Комплект таблиц по ГО -1 Уголок гражданской защиты – 1 Учебные пособия – 1 (18 шт.) Энциклопедии – 1 Справочники - 1 Методические пособия для учителя – 5 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2 (по 15 шт.) Аптечка индивидуальная (АИ-2)- 6 Жгут кровоостанавливающий резиновый -1 Компас – 12 Общезащитный комплект (ОЗК) – 1 Противогаз ГП-5 –15 Ватно- марлевая повязка - 9</p>
Физическая культура	9	Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы. В.И Лях М; Просвещение, 2008	В.И Лях «Физическая культура 8-9 классы» М; просвещение 2013 г.	<p>Маты гимнастические – 19 бревно гимнастическое – 1 стенка гимнастическая – 14 стойка для прыжков в высоту – 2</p>

				<p> козел гимнастический – 1 конь гимнастический – 1 скамейка гимнастическая - 6 перекладина – 2 канат -1 рулетка спортивная – 1 секундомер – 1 сетка баскетбольная -10 сетка волейбольная -2 скакалка – 25 шест для лазанья – 1 форма баскетбольная – 9 футболка спортивная – 50 кольцо баскетбольное – 2 конус сигнальный – 14 мяч волейбольный – 16 мяч баскетбольный – 23 мяч футбольный – 3 насос для мячей – 1 планка для прыжков – 2 мяч для метания – 2 палочка эстафетная – 6 </p>
Технология (девушки)	9	Рабочая программа предметной области «Технология»: Технологии ведения дома: учебное пособие /Ф.А.Зуева. – Челябинск: ООО «Пронто», 2014. – 118 с.	Технология. 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Н.Богатырёв, О.П.Очинин, П.С.Самородский /Под ред. В.Д.Симоненко, «Вентана-Граф», 2010г.	<p> АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Таблицы – 8 Методические пособия для учителя – 4 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 15 Цифровые образовательные ресурсы – 1 Коллекция промышленных образцов тканей и ниток – 1 Справочники – 2 Энциклопедии – 2 Бытовая швейная машина с электродвигателем – 9 шт. Швейная машина с ручным приводом – 6 шт. Оверлог – 1 </p>

				Стол для раскроя – 1 Гладильная доска – 1 Утюг – 1 Ножницы для раскроя – 5 Ножницы для бумаги – 10 Сантиметровая лента – 5 Манекен – 2 Угольник – 1 Линейка – 1 Линейка закройщика – 10 Электроплита – 2 Стол кухонный – 2 Стулья – 8 Кухонный гарнитур – 1 Блендер – 1
Технология (юноши)	9	Рабочая программа основного общего образования по направлению «Технология. Технический труд» для учащихся 5 – 9 классов. Развернутое тематическое планирование «Технология. Технический труд» для учащихся 5 – 9 классов (вариант для мальчиков) О.В. Павлова «Учитель» Волгоград, 2010	«Технология: 9 класс»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Под ред. В.Д.Симоненко, - М.: Вентана – Граф, 2013	АРМ (монитор, системный блок). Доска - 1 Таблицы – 32 по технике безопасности - 14 Справочники – 17 Методические пособия для учителя – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 4 Инструменты и приспособления Брусок абразивный 5 шт. Дрель ручная двухскоростная 2 шт. Дрель электрическая с комплектом насадок 1 шт. Ключ трубный рычажковый № 1,2,3 по 2 шт. Ключ гаечный разводной 30 мм 1 шт. Ключ гаечный разводной 19 мм 1 шт. Круг абразивный для заточного станка 2 шт. Молоток слесарный 600 г 5 шт.

				<p>Набор надфилей № 1, насечка № 1 5 комп.</p> <p>Набор напильников 10 комп</p> <p>Набор обжимок, поддержек и натяжек для клепки 3 комп.</p> <p>Резцы для универсального токарно-винторезного станка модели 1К62:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резец проходной 5 шт. - резец отрезной 10 шт. - резец подрезной 5 шт. <p>Плашки G1/2, G3/4 с плашкодержателями 3 шт.</p> <p>Набор резьбонарезных инструментов 5 комп.</p> <ul style="list-style-type: none"> - вороток для метчиков 5 шт. плашкодержатель М3...М8 5 шт. плашкодержатель М1 и М12 5 шт. - кернер 5 шт. - метчики М3...М12 5 шт. - отвертка 5 шт. - плашки М3...М12 5 шт. <p>Сверла спиральные 2,5 ... 10,2 мм 20 шт.</p> <p>Набор сантехнических деталей 3 шт.</p> <p>Набор сверл спиральных 4 ... 10 мм 5 комп.</p> <p>Набор слесарно-монтажных инструментов: ключи гаечные двухсторонние 8,10,12,13,14,17,19,22,24 5 комп.</p> <p>Набор слесарных инструментов: 16 компл</p> <ul style="list-style-type: none"> - бородок 16 шт. - зубило слесарное с шириной лезвия 16 шт.
--	--	--	--	--

				<p>15 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - кусачки 6 шт. - молоток слесарный 200 г 16 шт. - молоток слесарный 400 г 16 шт. - ножницы ручные для резки металла 16 шт. - плоскогубцы комбинированные 16 шт. <p>Фрезы для фрезерного станка модели НГФ</p> <ul style="list-style-type: none"> - фреза дисковая 5 шт. - фреза торцовая 5 шт. - фреза цилиндрическая 5 шт. - Отвертка комбинированная 16 шт. - Очки защитные 16 шт. - Полотно к ножовке по металлу 30 шт. - Ножницы по металлу рычажные школьные 5 шт. - Тиски ручные для верстака 16 шт. - Щетка-сметка ручная 16 шт. - Тиски станочные 1 шт. <p>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангельциркуль с точностью 0,1 мм 10 шт. - Линейка измерительная металлическая 1000 мм 15 шт. - Микрометр 0 ... 25 мм 1 шт. <p>Станки</p> <ul style="list-style-type: none"> Горизонтально-фрезерный 1 шт. Заточный 1 шт. Сверлильный 1 шт. Токарно-винторезный универсальный 1 шт.
--	--	--	--	--

				Пилоотрезной станок 1 шт. Токарный по дереву 1 шт. Оборудование Верстак комбинированный 16 шт. Инструменты и приспособления Брусok абразивный 5 шт. Дрель ручная двухскоростная 2 шт. Дрель электрическая с комплектом насадок 1 шт. Ключ трубный рычажковый № 1,2,3 по 2 шт. Ключ гаечный разводной 30 мм 1 шт. Ключ гаечный разводной 19 мм 1 шт. Круг абразивный для заточного станка 2 шт. Молоток слесарный 600 г 5 шт. Набор надфилей № 1, насечка № 1 5 комп. Набор напильников 10 комп. Набор обжимок, поддержек и натяжек для клепки 3 комп. Резцы для универсального токарно-винторезного станка модели 1К62: - резец проходной 5 шт. - резец отрезной 10 шт. - резец подрезной 5 шт. Плашки G1/2, G3/4 с плашкодержателями 3 шт. Набор резьбонарезных инструментов 5 комп. - вороток для метчиков 5 шт. плашкодержатель М3...М8 5 шт. плашкодержатель М1 и М12 5 шт. - кернер 5 шт.
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> - метчики М3...М12 5 шт. - отвертка 5 шт. - плашки М3...М12 5 шт. Сверла спиральные 2,5 ... 10,2 мм 20 шт. Набор сантехнических деталей 3 шт. Набор сверл спиральных 4 ... 10 мм 5 комп. Набор слесарно-монтажных инструментов: ключи гаечные двухсторонние 8,10,12,13,14,17,19,22,24 5 комп. Набор слесарных инструментов: 16 компл <ul style="list-style-type: none"> - бородок 16 шт. - зубило слесарное с шириной лезвия 15 мм 16 шт. - кусачки 6 шт. - молоток слесарный 200 г 16 шт. - молоток слесарный 400 г 16 шт. - ножницы ручные для резки металла 16 шт. - плоскогубцы комбинированные 16 шт. Фрезы для фрезерного станка модели НГФ <ul style="list-style-type: none"> - фреза дисковая 5 шт. - фреза торцовая 5 шт. - фреза цилиндрическая 5 шт. - Отвертка комбинированная 16 шт. - Очки защитные 16 шт. - Полотно к ножовке по металлу 30 шт. - Ножницы по металлу рычажные школьные 5 шт.
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> - Тиски ручные для верстака 16 шт. - Щетка-сметка ручная 16 шт. - Тиски станочные 1 шт. <p>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангельциркуль с точностью 0, 1 мм 10 шт. - Линейка измерительная металлическая 1000 мм 15 шт. Микрометр 0 ... 25 мм 1 шт. <p>Станки</p> <ul style="list-style-type: none"> Горизонтально-фрезерный 1 шт. Заточный 1 шт. Сверлильный 1 шт. Токарно-винторезный универсальный 1 шт. Пилоотрезной станок 1 шт. Токарный по дереву 1 шт. <p>Оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> Верстак комбинированный 16 шт. <p>Столярные инструменты</p> <ul style="list-style-type: none"> Дрель электрическая с комплектом насадок 1 шт. Брусok абразивный 5 шт. Долото 6,8,10,12,14,16 мм 15 комп. Дрель ручная с патроном 8 мм Рд-3 м 2 шт. Клещи 1 шт. Круг абразивный для заточного станка 2 шт. Лобзик ручной 10 шт. Молоток столярный 10 шт. Нож для резьбы по дереву 10 комп
--	--	--	--	--

				Набор сверл 14-26 мм	5 комп.
				Набор сверл спиральных 4 -10 мм	5 комп.
				Набор стамесок 6,8,10,12,16 мм	15 комп.
					1 комп.
				Набор фигурных ножей для деревообрабатывающего станка	
				Комплект ножовок столярных (в комп. 3 шт.)	10 шт.
				Отвертка комбинированная школьная ОКШ – 1	10 шт.
				Очки защитные	10 шт.
				Пассатижи 200 мм	8 шт.
				Пилки для лобзика	20 шт.
				Разводка для пил	1 шт.
				Напильники разные	16 шт.
				Рубанок учебный	13 шт.
				Струбцина металлическая 120-60 мм	4 шт.
				Шерхебель	1 шт.
				Щетка – сметка ручная	16 шт.
				<i>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</i>	
				Линейка измерительная металлическая 1000 мм	16 шт.
				Метр складной (рулетка)	2 шт.
				Стусло универсальное СУ-2	2 шт.
				Угольник столярный	2 шт.
				Циркуль классный	1шт.