

Сведения о материально-техническом и учебно-методическом обеспечении

Среднее 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	10	Русский язык:10-11 классы: Автор-составитель И.В.Гусарова. – М.:Вентана-Граф, 2013. – 72с.	Русский язык: 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ И.В.Гусарова. – М.:Вентана-Граф, 2014	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Словари - 30 Таблицы – 20 Энциклопедии– 4 Методические пособия для учителя – 2 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 20 КИМы для учащихся – 26 Цифровые образовательные ресурсы - 8
Литература	10	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы/автор-составитель Г.С.Меркин, С.А.Зинин, В.А.Чалмаев. – М.:ООО «ТИД	Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2 ч. /В.И. Сахаров, С.А. Зинин. – 9-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2012. – 336 с.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Словари - 2 Таблицы – 5 Комплекты портретов - 5 Методические пособия для учителя – 4 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 1 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 2
Немецкий язык	10	И. Л. Бим, М. А. Лытаева «Немецкий язык: 10-11 классы: программы общеобразовательных учреждений» - М., Просвещение, 2009 г.	Немецкий язык: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / И. Л. Бим, Л. В. Садова. М. А. Лытаева; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 4-е изд. – М.: Просвещение, 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

Английский язык	10	Рабочая программа к учебникам Ю.А. Комаровой, И. В. Ларионовой, Р. Араванис и др. «Английский язык» для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень / авт. – сост. Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014. – 88 с. – (Инновационная школа)	Английский язык: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / Ю.А. Комарова, И. В. Ларионова, Р. Араванис, Дж. Вассилакис – М.: ООО «Русское слово – учебник»: Макмиллан, 2015.	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
Французский язык	10	Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М. Р. Лисенко «Французский язык 10-11 классы: программы общеобразовательных учреждений» - М., Просвещение, 2009 г.	Французский язык: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М. Р. Лисенко ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2014.	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	10	Рабочие программы по геометрии: 7-11 классы / Сост. Н.Ф. Гаврилова. М. : ВАКО, 2011. – 192 с. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : рабочие программы по учебникам А.Г. Мордковича, П.В. Семенова. Базовый и профильный уровни / авт.-сост. Н.А. Ким – Изд. 2-е, перераб. – Волгоград : Учитель, 2013. – 223 с.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10 – 11 классы. Алгебра и начала математического анализа. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый уровень) / А.Г Мордкович, П.В. Семенов. – 3-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2015. – 448 с. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10 – 11 классы. Алгебра и начала	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)- 10-11 класс. Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии. Авторы-разработчики: канд. пед. наук Н.Б. Мельникова, канд. пед. Наук Г.К. Безрукова, «Компания ЭДУСТРОНГ» - 30. Циркуль – 1. Угольник – 2. Транспортир – 1. Методические пособия для учителя – 5. Пособия и дидактические материалы для учащихся: 2. Таблицы 10-11классы (алгебра и геометрия).

			<p>математического анализа. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый уровень) / [А.Г Мордкович и др.] ; под редакцией А.Г. Мордковича. – 3-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2015. – 271 с.</p> <p>Геометрия. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый и профил. Уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов/, С.Б Кадомцев и др.]. – 19-е изд. – М: Просвещение ,2012. – 225 с. : ил.</p>	
Информатика и ИКТ	10	<p>Информатика. «Программа курса для 10 – 11 классов общеобразователь-ных учреждений (базовый уровень) Авторы: Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.», издана в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012».</p>	<p>Информатика. Базовый уровень : учебник для 10класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина – 3 изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 264 с.: ил</p>	<p>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</p>
История	10	<p>1.Примерная программа среднего (полного) образования по истории для 10-11кл. 2004 г.</p>	<p>1.Всеобщая история, Н.В.Загладин, Н.А.Симония, М., «Русское слово», 2011г. 2.История России, А.Н.Сахаров, А.Н.Боханов, М., «Русское</p>	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 2 Карты-12</p>

			слово», 2013г.	КИМы для учащихся-17 Цифровые образовательные ресурсы-9
Обществознание	10	1.Примерная программа среднего общего образования по обществознанию (базовый уровень), 2004	1.Обществознание 10 класс /базовый уровень/ под редакцией Л.Н. Боголюбова, Ю. Лазебниковой, М. Ю. Телюкиной Москва, Просвещение 2.А.Ф.Никитин,Г.И.Грибанова,. В. Скоробогатько, Д.С. Мартьянов, Обществознание 10 класс, М.: Просвещение, 2013	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Таблицы – 9 Методические пособия для учителя – 2 КИМы для учащихся -14 Цифровые образовательные ресурсы - 11
География	10	Домогацких Е.М. программа по географии для 6 – 10 классов общеобразовательных учреждений.-2-е изд. М.: ООО ТИД «Русское слово-РС»,2010.-56с.	Домогацкий Е.М., Алексеевский Н.И. География: экономическая и социальная география мира: в двух ч. учебник для 10 (11) класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень / М.: ООО «Русское слово – учебник»2013 – 200с.	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
Физика	10	Рабочие программы. Физика. 10-11 классы. Базовый уровень / сост. И.Г. Власова. – М.: Дрофа, 2014	Физика. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский, под ред. Н.А. Парфентьевой. - М., «Просвещение», 2014г.	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, МФУ).</p> <p>Таблицы – 10</p> <p>Портреты выдающихся ученых-физиков – 15</p> <p>Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 42В -1</p> <p>Источники постоянного напряжения 4В - 15</p> <p>Динамометры лабораторные - 41</p> <p>Набор грузов по механике - 30</p> <p>Прибор для изучения движения тел по окружности – 1</p> <p>Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А для измерения в цепях постоянного тока - 30</p> <p>Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6 В для измерения в цепях постоянного тока - 36</p> <p>Ключи замыкания тока - 23</p> <p>Реостаты ползунковые -12</p> <p>Источник питания демонстрационный – 2</p> <p>Комплект соединительных проводов -15</p> <p>Штатив универсальный физический- 25</p> <p>Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком – 2</p> <p>Груз наборный на 1 кг – 3</p> <p>Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями -1</p> <p>Психрометр – 1</p> <p>Гигрометр конденсационный – 3</p> <p>Амперметр демонстрационный -1</p> <p>Вольтметр демонстрационный – 1</p> <p>Набор по статике с магнитными держателями – 1</p> <p>Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) - 1</p> <p>Призма, наклоняющаяся с отвесом – 1</p> <p>Трубка Ньютона – 1</p> <p>Комплект для изучения уравнения Менделеева и газовых законов – 1</p>

				<p>Огниво воздушное – 1 Набор для демонстрации спектров электрических полей – 1 Пистолет баллистический – 1 Стробоскоп – 1 Лабораторный комплект «Механика» – 15 Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике – 15 Лабораторный комплект «Электричество» – 15 Пособия для учащихся - 36</p>
Химия	10	Программа курса химии 8-11 классы общеобразовательных учреждений О.С.Габриелян, М., «Дрофа», 2011.	Химия: 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ О.С.Габриелян, М., «Дрофа», 2014г.	<p>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 Спиртовка лабораторная-20 Набор 1С кислоты-1 Набор 3В щелочи-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</p>

				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 Штатив лабораторный-15 Фильтры белые-1 Ерш пробирочный-10 Набор посуды для учащихся-15 Набор посуды НПХЛ-12 Коллекция Алюминий-1 Коллекция Волокна-1 Коллекция Нефть-1 Набор атомов д/составления молекул-1 Набор 5С органические вещества-1 Набор 6С органические вещества-1
Биология	10	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. Общая биология 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник. – М.: Дрофа, 2013.	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.)

				<p>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.</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	10	<p>Программа общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 класс (основная, средняя школа под общей редакцией Смирнова А.Т.: Просвещение, 2010.-79 с.</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под общ.ред. Смирнова А. Т.- М.Просвещение, 2013.</p>	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук Таблицы – 26 Комплект таблиц по ГО -1 Уголок гражданской защиты – 1 Учебные пособия – 1 (18 шт.) Энциклопедии – 1 Справочники - 1 Методические пособия для учителя – 4 Аптечка индивидуальная (АИ-2)- 6 Жгут кровоостанавливающий резиновый -1 Компас – 12 Общезащитный комплект (ОЗК) – 1 Противогаз ГП-5 –15 Ватно- марлевая повязка - 9</p>

				Макет автомата АК 74М-1 Муляж ручной противотанковой гранаты РПГ - 1
Физическая культура	10	Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы. В.И. Лях. М.; Просвещение, 2008	В.И Лях «Физическая культура» 10-11 классы». 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
Технология (девушки)	10	Рабочая программа предметной области «Технология»: Технологии ведения дома: учебное пособие /Ф.А.Зуева. – Челябинск: ООО «Пронто», 2014. – 118 с.	Технология. 10-11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш, М., «Вентана-Граф», 2011г.	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 –

				<p>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)	10	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии для учащихся 10 -11 классов (базовый уровень) Рабочая программа среднего общего образования по технологии для учащихся 10 -11 классов (базовый уровень)</p>	<p>Технология. Базовый уровень: 10 - 11классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Под ред. В.Д.Симоненко, - М.: Вентана – Граф, 2011</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> <p>Инструменты и приспособления</p> <p>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.</p>

				<p> 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 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. - 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 Набор слесарных инструментов: 16 </p>
--	--	--	--	--

					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	
				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 ОКШ – 1	10 шт.
				Очки защитные	10 шт.
				Пассатижи 200 мм	8 шт.
				Пилки для лобзика	20 шт.

				<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>
Русский язык	11	Русский язык:10-11 классы: Автор-составитель И.В.Гусарова. – М.:Вентана-Граф, 2013. – 72с.	Русский язык: 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ И.В.Гусарова. – М.:Вентана-Граф, 2014	<p>АРМ (ноутбук, проектор, экран, принтер).</p> <p>Словари - 5</p> <p>Таблицы – 8</p> <p>Комплекты портретов - 0</p> <p>Методические пособия для учителя – 1</p> <p>КИМы для учащихся - 23</p>
Литература	11	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: 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций в 2-х ч. /автор-составитель М.: «Русское слово», 2014.	<p>АРМ (ноутбук, проектор, экран, принтер).</p> <p>Комплекты портретов - 2</p> <p>Методические пособия для учителя – 1</p>
Английский язык	11	Биболетова М. З., Трубанева Н.Н. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием/EnjoyEnglish	Биболетова М. З., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский язык с удовольствием / EnjoyEnglish: Учебник для 11кл. общеобраз.	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер).</p> <p>Словари - 4</p> <p>Методические пособия для учителя – 1</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы - 1</p>

		для 2-11 классов общеобраз.учрежд. – Обнинск: Титул, 2008. - 56 с.	учрежд. - Обнинск: Титул, 2012.	
Немецкий язык	11	И. Л. Бим, М. А. Лытаева «Немецкий язык: 10-11 классы: программы общеобразователь-ных учреждений» - М., Просвещение, 2009 г.	Немецкий язык. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/ И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, Л. В. Садомова. М. А. Лытаева; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 4-е изд. – М.: Просвещение, 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
Французский язык	11А	Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М. Р. Лисенко «Французский язык 10-11 классы: программы общеобразователь-ных учреждений» - М., Просвещение, 2009 г	Французский язык: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М. Р. Лисенко; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2014	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	11	Математика: Геометрия: Сборник программ.10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Автор- составитель Т.А. Бурмистрова, М.:Просвещение, 2014г	Математика: 11 класс Алгебра и начала анализа: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. А.Н.Колмогоров, А.М.Абрамов/ Под редакцией А.Н. Колмагорова М. Просвещение, 2014г 10-11 класс Геометрия: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов/под редакцией Л.С. Атанасяна	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)- 11 класс Методические пособия для учителя – 10 Пособия и дидактические материалы для учащихся : 11кл-10 КИМы для учащихся – 23 Таблицы за 11классы (алгебра и геометрия) Комплект таблиц по решению задач-10-11 классы

			М.:Просвещение, 2014г	
Информатика и ИКТ	11	Информатика. «Программа курса для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) Авторы: Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.», издана в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012».	Информатика. Базовый уровень : учебник для 10класса/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина – 3 изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 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 – 3 Пособия и дидактические материалы для учащихся – 2 Контрольно-измерительные материалы для учащихся – 20 Цифровые образовательные ресурсы – 2
История	11	1.Примерная программа среднего (полного) образования по истории для 10-11 кл.2004 г.	1.Всеобщая история. Новейшая история. А.О.Сороко-Цюпа, М., «Просвещение», 2013г. История России, 2.А.А.Левандовский, Ю.А.Щетинов, С.В.Мироненко, М., «Просвещение», 2014г.	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Плакаты «Шаги истории»-13 Методические пособия для учителя – 4 Карты-13 КИМы для учащихся-19 Цифровые образовательные ресурсы-21
Обществознание	11	1.Примерная программа среднего общего образования по обществознанию (базовый уровень), 2004	1. Обществознание 11 класс /базовый уровень/ под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, В.А. Литвиновой. Москва, Просвещение, 2013	АРМ (монитор, системный блок, проектор, принтер) Интерактивная доска «Mimio» Таблицы – 8 Методические пособия для учителя – 3 КИМы для учащихся -16 Цифровые образовательные ресурсы - 14
Биология	11	Программа по биологии. Биология.5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников по руководством В.В.Пасечника/ авт.-сост.	Биология. Общая биология 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник. – М.: Дрофа, 2013.	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

		Г.М.Пальдяева. 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011.- 92 с.		<p>Методические пособия для учителя – 6</p> <p>Пособия и дидактические материалы для учащихся – 3 (по 15 шт.)</p> <p>КИМы для учащихся – 4</p> <p>Атласы – определители – 3</p> <p>Учебные пособия – 4</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы – 5</p> <p>Цифровая лаборатория «Архимед» - 2</p> <p>Цифровой микроскоп – 4</p> <p>Увеличительные приборы: микроскоп – 31, штативная лупа – 1, ручная лупа – 15.</p> <p>Биологическая микролаборатория - 15</p> <p>Гербарии- 26 комплектов.</p> <p>Коллекции – 21</p> <p>Муляжи – 9</p> <p>Модели-аппликации – 3</p> <p>Наборы микропрепаратов – 4 комплекта</p> <p>Приборы – 8</p> <p>Модели – 6 и 2 комплекта.</p> <p>Влажные препараты – 16</p> <p>Динамические пособия – 17</p> <p>Раздаточный материал – 3</p> <p>Лабораторная посуда раздаточная – 20 наименований.</p>
Химия	11	Программа курса химии 8-11 классы общеобразовательных учреждений О.С.Габриелян, М., «Дрофа», 2011.	Химия: 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций О.С.Габриелян, М., «Дрофа», 2014г.	<p>АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер).</p> <p>Карты инструкции-35</p> <p>Таблицы –142</p> <p>Методические пособия для учителя – 20</p> <p>Пособия и дидактические материалы для учащихся – 20</p> <p>КИМы для учащихся – 10</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы – 15</p> <p>Набор посуды-15</p> <p>Аппарат Киппа-1</p> <p>Датчик рН-1</p> <p>Аппарат для проведения хим реакций-1</p>

				<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 Коллекция Нефть-1 Набор атомов д/составления молекул-1 Набор 5С органические вещества-1 Набор 6С органические вещества-1 Набор 11С соли-1 Набор 16ВС металлы, оксиды-1 Набор 20ВС кислоты-1 Набор 24 ВС щелочи, щелочноземельные металлы-1
Мировая художественная культура	11	Мировая художественная культура: программа для общеобразовательных учреждений «Мировая художественная культура» 5-11 классы Данилова Г.И. Москва, Дрофа, 2011	Мировая художественная культура: чебник для учащихся 11 классов «Искусство» Москва, Дрофа, 2014	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер). Телевизор Методические пособия для учителя – 1 Цифровые образовательные ресурсы - 1
Основы безопасности жизнедеятельности	11	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. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Смирнов А. Т., Хренников Б. О. / Под общ.ред. Смирнова А. Т. - М.Просвещение, 2013	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран, принтер, сканер, колонки). Ноутбук Таблицы – 26 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 Макет автомата АК 74М-1 Муляж ручной противотанковой гранаты РПГ - 1
Физическая культура	11	Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы. В.И. Лях. М.: Просвещение, 2008	В.И Лях «Физическая культура 10-11 классы». 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
Технология	11	Рабочая программа	Технология. 10-11 класс:	АРМ (монитор, системный блок, проектор, экран,

(девушки)		<p>предметной области «Технология»: Технологии ведения дома: учебное пособие /Ф.А.Зуева. – Челябинск: ООО «Пронто», 2014. – 118 с.</p>	<p>учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш, М., «Вентана-Граф», 2011г.</p>	<p>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 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)	11	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии для учащихся 10 -11 классов (базовый уровень) Рабочая программа среднего общего образования по технологии для учащихся 10</p>	<p>Технология. Базовый уровень: 10 - 11классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Под ред. В.Д.Симоненко, - М.: Вентана – Граф, 2011</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 Инструменты и приспособления</p>

		-11 классов (базовый уровень)		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 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. - метчики М3...М12 5 шт. - отвертка 5 шт. - плашки М3...М12 5 шт. Сверла спиральные 2,5 ... 10,2 мм 20 шт.
--	--	-------------------------------	--	---

				<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> <p>- бородок 16 шт.</p> <p>- зубило слесарное с шириной лезвия 15 мм 16 шт.</p> <p>- кусачки 6 шт.</p> <p>- молоток слесарный 200 г 16 шт.</p> <p>- молоток слесарный 400 г 16 шт.</p> <p>- ножницы ручные для резки металла 16 шт.</p> <p>- плоскогубцы комбинированные 16 шт.</p> <p>Фрезы для фрезерного станка модели НГФ</p> <p>- фреза дисковая 5 шт.</p> <p>- фреза торцовая 5 шт.</p> <p>- фреза цилиндрическая 5 шт.</p> <p>- Отвертка комбинированная 16 шт.</p> <p>- Очки защитные 16 шт.</p> <p>- Полотно к ножовке по металлу 30 шт.</p> <p>- Ножницы по металлу рычажные школьные 5 шт.</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</p>
--	--	--	--	---

				<p>разметочные инструменты</p> <p>- штангельциркуль с точностью 0, 1 мм 10 шт.</p> <p>- Линейка измерительная металлическая 15 шт. 1000 мм</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>Брусок 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 1 комп.</p>
--	--	--	--	---

				<p>деревообрабатывающего станка</p> <p>Комплект ножевок 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><i>Контрольно-измерительные и разметочные инструменты</i></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>
--	--	--	--	--