Форма 7

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса в образовательной организации:**

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного предмета | Класс | Учебно-методическое обеспечение | Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)  |
| Программа  | Учебник  | Методическое пособие для учителя |
| Русский язык  | 1-4 | Программа «Школа России» Анащенкова С.Р., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. /научный руководитель А.А.Плешаков - М.: Просвещение, 2011. | Горецкий В.Г. Русская азбука. 1класс.: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Г. Горецкий, В.А. Кирюшкин, Л.А. Виноградская (Школа России) / М.: Просвещение, 2015. Канакина В.П. Русский язык. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (Школа России)/ В.П. Канакина, В.Г. Горецкий.- М.: Просвещение, 2016.Канакина В.П., В.Г. Горецкий. Русский язык. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с прил.на электрон. носителе. В 2-х ч. (Школа России)/.- М.: Просвещение, 2016Канакина В.П., В.Г. Горецкий. Русский язык. 3 класс: учебник для общеобразовательных организаций с прил.на электрон. носителе.в 2-х ч. (Школа России)/.- М.: Просвещение, 2013Канакина В.П., В.Г. Горецкий. Русский язык. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций с прил.на электрон. носителе. В 2-х ч. (Школа России)/.- М.: Просвещение, 2018  | О.И.Дмитриева «Поурочные разработки по русскому языку». – М.: Вако, 2014.О.Е.Жиренко, Л.А.Обухова «Поурочные разработки по обучению грамоте» (Чтение и письмо). – М.: Вако, 2016.Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко,Н.Ю.Васильева. Поурочные разработки по русскому языку: 2 класс.- М.: ВАКО, 2012.Дмитриева О.Д. Поурочные разработки по русскому языку 3 класс К УМК В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого("Школа России").-М.: ВАКО, 2013 .Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко. Поурочные разработки по русскому языку: 4 класс.- М.: ВАКО, 2018. | В ОУ имеется четыре кабинета начальных классов, укомплектованные учебно-методическим и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФГОС НОО: АРМ с выходом в интернет, Азбука подвижнаяКасса букв класснаяКомплект таблиц для начальной школы: «Обучение грамоте. Письмо и развитие речи» Таблица «Русский алфавит»Комплект таблиц «Словарные слова» 1-4 кл. Демонстрационное пособие «Лента букв».Веер букв.  |
| Литературное чтение  | 1-4  | Программа «Школа России» Анащенкова С.Р., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. /научный руководитель А.А.Плешаков - М.: Просвещение, 2011. | Литературное чтение. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч./ Л.Ф.Климанова, В.Г. Горецкий, М.В. Голованова и др. (Школа России).- М.: Просвещение 2016.Литературное чтение.2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений в комплекте с аудиоприл. на электрон. носителе. В 2 ч./сост. Л.Ф.Климанова и др. – М.: Просвещение, 2016. Литературное чтение. 3класс: учебник для общеобразовательных учреждений в комплекте с аудиоприл. на электрон. носителе В 2ч./сост.Л.Ф.Климанова и др. – М.: Просвещение, 2015. Литературное чтение. 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений в комплекте с аудиоприл. на электрон. носителе . В 2 ч./ сост.Л.Ф. Климанова и др.- М.: Просвещение, 2018. | С.Е. Кутявина «Поурочные разработки по литературному чтению: 1 класс » - М.: Вако, 2012.Кутявина С.В.,Поурочные разработки по литературному чтению: 2 класс.-М.:ВАКО,2015.Кутявина С.В. Поурочные разработки по литературному чтению: 3 класс (к учебникам Л.Ф.Климановой) -. М.:ВАКО, 2013. Полная хрестоматия для начальной школы.С методическими подсказками для педагогов и родителей: В 2кн.\ Сост. Е.В. Посашкова.- АСТ:АСТ Москва:Астрель,2008.Кутявина С.В. Поурочные разработки по литературному чтению:4 класс.-М.: ВАКО,2018. | Портреты детских писателей.Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии спрограммой по литературному чтению (в том числе в электронной форме). |
| Математика  | 1-4 | Программа «Школа России» Анащенкова С.Р., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. /научный руководитель А.А.Плешаков - М.: Просвещение, 2011 | Математика. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч./ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова (Школа России).- М.: Просвещение», 2015.Математика. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил.на электрон. носителе. В 2 ч./М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др.- М.: Просвещение, 2016.Математика. 3 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил.на электрон. носителе. В 2 ч./ М.И.Моро,М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др.- М.: Просвещение, 2015.Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с прил.на электрон. носителе. В 2 ч./М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др.- М.: Просвещение, 2018. | Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко «Поурочные разработки по математике» - М.: Вако, 2012.Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко«Поурочные разработки по математике» 2 класс - М.: Вако, 2016. Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко «Поурочные разработки по математике» 3 класс - М.: Вако, 2013.Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко «Поурочные разработки по математике» 4 класс - М.: Вако, 2018. | Печатные пособияОпорные таблицы по математике 1-4 класс: «Порядок действий»«Умножение и деление»,«Простые задачи», «Нахождение числа на несколько единиц меньше данного» и др. Набор «Геометрические тела» демонстрационный. Модель часов демонстрационнаяНабор цифр от 1до 10 (для начальной школы)Веер цифр**Набор предметных картино**к Наборное полотно |
| Иностранный язык (Английский) | 1-4 | . Рабочие программы. Английский язык 2-4 класс к УМК по английскому языку Н. И. Быкова, М. Д. Поспелова. Английский язык. | Английский язык. 2 класс: учеб. для общеобразоват. организ. с прил. на электрон. носителе/ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д.Поспелова, В.Эванс- 5-е изд. М.: Express Publishing: Просвещение, 2015Английский язык. 3 класс: учеб. для общеобразоват. организ. с прил. на электрон. носителе/ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д.Поспелова, В.Эванс- 5-е изд. М.: Express Publishing: Просвещение, 2014Английский в фокусе. Английский язык, 4 кл., учебник для общеобразоват. организ/ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д.Поспелова, В.Эванс. 11-е издание, М.: Express Publishing Просвещение, 2017 | Книга для учителя с поурочным планированием Н. И. Быкова, М. Д. Поспелова, Д. Дули, В. Эванс, М.: Express publishing Просвещение, 2011Книга для учителя с поурочным планированием Н. И. Быкова, М. Д. Поспелова, Д. Дули, В. Эванс, М.: Express publishing Просвещение, 2011 Поурочные разработки по английскому языку. 3 класс. М.: ВАКО, 2016Поурочные разработки по английскому языку. 4 класс. к УМК Ю.Е. Ваулиной, Дж. Дули и др. «Английский в фокусе» / «Spotlight»/ Наговицина О.В. -М.: ВАКО, 2017 | Лингафонный кабинет.АРМ учителя, классная доска с магнитной поверхностью, мультимедийныеобучающие программы, аудиозаписи к УМК, грамматические таблицы по основным разделам грамматики.Дидактический материал :Неправильные глаголы (карточки)Алфавит (карточки)ТранскрипцияЦветаВопросительные слова (карточки)Иллюстрации :Распорядок дняВремена года. Занятия людейПрофессииМагазин. ПродуктыКвартира. Помощь по домуЛюди. Занятия людейСемьяСпортЖивотныеШколаЦифрыДостопримечательности ВеликобританииФлаги |
| Окружающий мир | 1-4 | Программа «Школа России» Анащенкова С.Р., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. /научный руководитель А.А.Плешаков - М.: Просвещение, 2011. | Плешаков А.А. Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч.(Школа России)/ А.А.Плешаков.- М., Просвещение, 2016.  Плешаков А.А. Окружающий мир. 2 класс. учебник для общеобразовательных организаций с прил. на электрон.носителе . В 2 ч./ М., Просвещение, 2016. Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 класс. учебник для общеобразовательных организаций с прил. на электрон.носителе . В 2 ч./ М., Просвещение, 2014. Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 класс. учебник для общеобразовательных организаций с прил. на электрон.носителе . В 2 ч./ М., Просвещение, 2018. | Т.Н.Максимова. Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир». – М.: Вако, 2012.Т.В. Максимова. Поурочные разработки по курсу Окружающий мир. 2 класс. М.: ВАКО, 2012.Н.Ю.Васильева Поурочные разработки по курсу Окружающий мир. 3 класс.М.: ВАКО, 2013.Т.Н. Максимова. Поурочные разработки по курсу Окружающий мир. 4 класс. М.: ВАКО, 2018. | Плакаты по окружающему миру 1-4 кл. Таблицы «Природные сообщества».Таблицы «Растения Красной книги Челябинской области». Физическая карта мира.Комплект таблиц «Грибы съедобные и несъедобные»Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта. Коллекции полезных ископаемыхГербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения).Живые объекты (комнатные растения)Компас школьный Глобус ЗемлиФизическая карта РоссииКарта «Природные зоны России»Коллекции семянМикроскоп малый |
| Музыка  | 1-4 | Программа «Школа России» Анащенкова С.Р., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. /научный руководитель А.А.Плешаков - М.: Просвещение, 2011. | Критская Е.Д. Музыка. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С Шмагина.- М.: Просвещение, 2017.Критская Е.Д. Музыка. 2 класс.учеб.для общеобразоват. организаций /Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.- М.: Просвещение, 2018. Критская Е.Д. Музыка. Учебник для 3 класса общеобразовательных школ. /Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. - М.: Просвещение, 2018Критская Е.Д. Музыка. Учебник для 4 класса общеобразовательных школ. /Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.- М.: Просвещение, 2018. | М.А.Давыдова «Поурочные разработки по музыке» - М.: Вако, 2015.М.А Давыдова Поурочные разработки по музыке 2 класс –М.: ВАКО, 2012Давыдова М.А. Поурочные разработки по музыке: 3класс.-М.: ВАКО, 2013.Давыдова М.А. Поурочные разработки по музыке: 4 класс.-М.: ВАКО, 2012 | Печатные пособия Портреты композиторовЦифровые образовательные ресурсыКоллекция цифровых образовательных ресурсов по музыке. Экранно-звуковые пособияАудиозаписи и фонохрестоматии по музыке.Видеофильмы, посвящённые творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов. Музыкальные инструменты:фортепиано, синтезатор, шумовые инструменты. |
| Изобразительное искусство |  | Программа «Школа России» Анащенкова С.Р., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. /научный руководитель А.А.Плешаков - М.: Просвещение, 2011. | Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/Л.А. Неменская; под ред. Б.М. Неменского.- М.: Просвещение, 2016.Коротеева Е.И. Изобразительное искусство. Искусство и ты. 2 класс: учеб. Для общеобразоват.учреждений/Е.И.Коротеева; под ред. Б.М.Неменского.- 2-е изд.-М.: Просвещение, 2012. Искусство вокруг нас: Учебник 3 класс/ Н.А. Горяева и др.; под ред. Неменского Б.М, - М.: Просвещение.М.: 2012 Неменская Л.А. Каждый народ - художник. 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ под ред. Б.М.Неменского.- М.: Просвещение, 2012. | Л.Ю.Бушкова «Поурочные разработки по изобразительному искусству». – М.: Вако, 2012.Л.Ю.Бушкова «Поурочные разработки по изобразительному искусству». 2 класс – М.: ВАКО, 2018.М А . Давыдова Поурочные разработки по изобразительному искусству». 3 класс – М.: Вако, 2014. | Демонстрационный и раздаточный материалНабор муляжей для рисованияПортреты художниковРепродукции картин и художественные фотографии в соответствии спрограммой по изобразительному искусству . |
| Технология  | 1-4 | Программа «Школа России» Анащенкова С.Р., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. /научный руководитель А.А.Плешаков - М.: Просвещение, 2011 | Лутцева Е.А. , Т.П. Зуева Технология. 2 класс: учеб. для общеобразоват. организаций.- М.: Просвещение, 2018.Лутцева Е.А. , Т.П. Зуева Технология. 2 класс: учеб. для общеобразоват. организаций.- М.: Просвещение, 2018.Лутцева Е.А. Технология. 3 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева.- М.: Просвещение, 2018.Лутцева Е.А. Технология. 4 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева.- М.: Просвещение, 2018. | Л.А.Обухова, Н.И.Гаврилкина «Поурочные разработки по технологии». – М.: Вако, 2011Лутцева Е.А.,Т.П.Зуева Технология.Методическое пособие с поурочными разработками.2 класс.-М:Просвещение, 2018. | Печатные пособияКомплект таблиц для нач. шк. «Технология. Обработка бумаги и картона» Демонстрационный и раздаточный материалКоллекции «Бумага и картон», «Лён», «Хлопок», «Шерсть»Наборы цветной бумаги и картона |
| Физическая культура  | 1-4 | Программа «Школа России» Анащенкова С.Р., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. /научный руководитель А.А.Плешаков - М.: Просвещение, 2011 | Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/В.И.Лях.- М.: Просвещение, 2015 г.Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/В.И.Лях.- М.: Просвещение, 2016 г.Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/В.И.Лях.- М.: Просвещение, 2016 г.Лях В.И. Физическая культура. 1-4 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/В.И.Лях.- М.: Просвещение, 2016 г. | А.Ю ПатрикеевПоурочные разработки по физической культуре к УМК В, И. Ляха ("Школа России") 1 класс М., ВАКО 2013А.Ю ПатрикеевПоурочные разработки по физической культуре к УМК В, И. Ляха ("Школа России") 2 класс М., ВАКО 2013А.Ю ПатрикеевПоурочные разработки по физической культуре к УМК В, И. Ляха ("Школа России") 3 класс М., ВАКО 2013А.Ю ПатрикеевПоурочные разработки по физической культуре к УМК В, И. Ляха ("Школа России") 4 класс М., ВАКО 2013 | МячМяч б\бМяч в\бОбруч Секундомер Сетка б\бСетка в\бСкакалка СпорткомплексГраната для метанийМяч футбольныйФишки для разметки поля |
| **Условия реализации внеурочной деятельности**  |
| Программа внеурочной деятельности«Олимпик»1-4 класс  | Лях В.И., Зданевич А.А. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11- х классов. – М.: Просвещение, 2011. | Лях В.И. Физическая культура. Учебник для учащихся 1-4 классов начальной школы. Москва «Просвещение» 2011. |  | МячМяч б\бМяч в\бОбруч Секундомер Сетка б\бСетка в\бСкакалка СпорткомплексГраната для метанийМяч футбольныйФишки для разметки поля |
| Программа внеурочной деятельности«Учусь создавать проект»1-4 класс | Данная программа составлена на основе програмыР.И.Сизовой и Р.Ф.Селимовой «Учусь создавать проект». | Р. Ф. Сизова, Р. Ф. Селимова «Учусь создавать проект»: Рабочие тетради для 1-4 класса в 2-х частях. – М.: Издательство РОСТ, /Юным умникам и умницам. Исследуем, доказываем, проектируем, создаём/ | Р. Ф. Сизова, Р. Ф. Селимова «Учусь создавать проект»: Методическое пособие для 1 - 4 класов. – М.: Издательство РОСТ, /Юным умникам и умницам. Исследуем, доказываем, проектируем, создаём/ | АРМ учителяЦОРы по разделам программы |
| Программа внеурочной деятельности«Путешествие по стране этикета»1-4 класс | Данная программа составлена на основе программ А.И. Шемшуриной «Этическая программа в начальных классах» и программы Э.Козлова, В. Петровой, И. Хомяковой «Азбука нравственности» |  | А.Д.Агафонова. Классные часы по этикету, 1-4 класс. Издательство Академия развития 2009. Суслов В.Н. Этикет: Учусь правилам поведения. 1-4 классы. Тесты, практические задания. Издательство: Легион. 2011. | АРМ учителяЦОРы по разделам программы |
| Программа внеурочной деятельности«Я-гражданин России»1-4 класс  | Программа разработана на основе программы курса «Я – гражданин России» автор Н. Я. Чутко. Сборник программ для четырёхлетней начальной школы |  | Учебное пособие 1-4 . - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2009) Чутко Н.Я., Авдейчук Н.Г. Методические пояснения к курсу «Я - гражданин России». 1-4 класс. Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2009). | АРМ учителяЦОРы по разделам программы |
| Программа внеурочной деятельности«Математика и конструирование» 1-4 класс  | Рабочая программа по курсу «Математика и конструирование» создана на основе авторской программы общеобразовательных учреждений С.И.Волковой, О.Л. Пчелкиной «Математика и конструирование», начальные классы, в 2 ч., 2010 | С.И. Волкова, О.Л. Пчелкина. Математика и конструирование: Пособие для учащихся 1-4 класс.- М: Просвещение, 2018 | Методическое пособие по курсу «Математика и конструирование » 1-4 класс: Пособие для учителя / С. И.Волкова, - М.: Просвещение, 2010 | АРМ учителяЦОРы по разделам программы |

**ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного предмета | Класс | Учебно-методическое обеспечение | Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)  |
| Программа  | Учебник  | Методическое пособие для учителя |
| Русский язык  | 5-9  | ФГОС ООО. Примерная программа по учебным предметам. Русский язык. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2011 (стандарты второго поколения).Программа «Русский язык 5-9 классы» Баранова М.Т., Ладыженской Т.А., Шанского Н.М. ФГОС «Просвещение» 2011г | (ФГОС) Русский язык. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч./ (Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов, Л. А. Тростенцова и др.; науч. ред. Н. М. Шанский). – М.: Просвещение, 2016 гРусский язык. 6 класс: в 2-х частях/ Ладыженская Т.А., Баранов М. Т., Тростенцова Л.А. и др. - ОАО «Издательство» Просвещение», 2013Русский язык. 7 класс/ Баранов М.Т.,Ладыженская Т.А.,Тростенцова Л.А. и др.- ОАО «Издательство» Просвещение", 2014(ФГОС) Русский язык. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. (Т. А. Ладыженская, А.Д.Дейкина, Л. А. Тростенцова и др.; науч. ред. Н. М. Шанский). – М.: Просвещение, 2017 г(ФГОС) Русский язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. (Т. А. Ладыженская, А.Д.Дейкина, Л. А. Тростенцова и др.; науч. ред. Н. М. Шанский). – М.: Просвещение, 2017 г | М.А.Бондаренко. Русский язык. Поурочные разработки. 5 класс. – М., Просвещение, 2016 гТематическое планирование уроков русского зыка в 5-9 классах с включением национальна, региональных и этнокультурных особенностей. Егорова Н.В. Поурочные разработки по русскому языку, 7 класс- 4-е изд.,-М. К УМК М.Т.Баранова и др. (М.Просвещение) , М.; ВАКО,2018Л.А.Тростенцова, А.И.Запорожец. Поурочные разработки по русскому языку. 8 класс. – М., Просвещение, 2014 гН.В.Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 8 класс. – М, Вако, 2016 . .Н.В.Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 9 класс. – М.: Вако. 2011 | АРМ учителя.Комплект таблиц. Русский язык. Таблицы для средней школы. 5-9 класс: Главные члены предложения. Второстепенные члены предложения. Сложные предложения: СПП, ССПСинтаксический разбор предложения (памятка).Синтаксический разбор словосочетаний (памятка).Слова-предложения да, нет.Тире в неполном предложении.Предложения со сравнительными оборотами. Вводные предложения и вставные конструкции.Вводные слова и словосочетания.Точка с запятой при однородных членах предложения.Диалог.Типы сложных предложений. |
| Литература  | 5-9 | ФГОС ООО. Примерная программа по учебным предметам. Литература. 5-9 классы (стандарты второго поколения)Программа «Литература 5-9 классы» Коровиной В.Я. ФГОС, «Просвещение», 2011 | (ФГОС) В.Я.Коровина. Литература 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в двух частях.-М.: Просвещение, 2016гЛитература. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч. В.Я.Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин изд-во «Просвещение». - М. 2013Литература. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч. В.Я.Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин изд-во «Просвещение». - М. 2015Литература. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч. В.Я.Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин изд-во «Просвещение». - М. 2016(ФГОС) В.Я.Коровина. Литература 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в двух частях.-М.: Просвещение, 2013 г | 1.Н.В.Беляева. Уроки литературы в 5 классе. Поурочные разработки. – Москва, Просвещение, 2016 гЕрёмина О.А. Уроки литературы в 6 классе: книга для учителя,-М. Просвещение, 2008Поурочные разработки по литературе: 7 класс / И.В. Золотарёва, Н.В. Егорова. – М.: ВАКО, 2016Поурочные разработки по литературе: 8 класс / И.В. Золотарёва, Н.В. Егорова. – М.: ВАКО, 2010Н.Е.Егорова«Поурочные разработки по литературе», к учебнику В.Я. Коровиной 8 класс, издательство «Вако»,М.,2016Н.В.Беляева, О.А.Еремина. Уроки литературы в 9 классе. Поурочные разработки. – Москва, Просвещение, 2014 г | Аудиоматериал: фонохрестоматия к учебнику «Литература 5 класс»Фонохрестоматия к учебнику «Литература 6 класс»Фонохрестоматия 5 классФонохрестоматия 6 класс |
| Английский язык  | 5-9 | Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы : Проект. М.:. Просвещение, 2011 год. (Серия - стандарты второго поколения). Руководитель проекта А.А. Кузнецов.2. В.Г. Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, «Программы общеобразоват. учреждений» Английский язык 5-9 классы, М.:, «Просвещение», 2011 | Английский язык. 5 класс: Английский в фокусе учеб. для общеобразоват. организ. с прил. на электрон. носителе/ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д.Поспелова, В.Эванс- 5-е изд. М.: Express Publishing: Просвещение, 2014Английский язык. 5 класс: Английский в фокусе учеб. для общеобразоват. организ. с прил. на электрон. носителе/ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д.Поспелова, В.Эванс- 5-е изд. М.: Express Publishing: Просвещение, 2014Английский в фокусе. Английский язык. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организ./ Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д.Поспелова, В.Эванс- 5-е изд. М.: Express Publishing: Просвещение, 2016Английский в фокусе. Английский язык. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организ. / Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д.Поспелова, В.Эванс- 7-е изд. М.: Express Publishing: Просвещение, 2017 | Книга для учителя с поурочным планированием Н. И. Быкова, М. Д. Поспелова, Д. Дули, В. Эванс, М.: Express publishing Просвещение, 2012Поурочные разработки по английскому языку. 5 класс. к УМК Ю.Е. Ваулиной, Дж. Дули и др. «Английский в фокусе» / «Spotlight»/Наговицина О.В. -М.: ВАКО, 2017 Поурочные разработки по английскому языку. 5 класс. к УМК Ю.Е. Ваулиной, Дж. Дули и др. «Английский в фокусе» / «Spotlight»/Наговицина О.В. -М.: ВАКО, 2017  | Лингафонный кабинет. мультимедийные обучающие программы, аудиозаписи к УМК, книги длячтения на английском языке, двуязычные словари, грамматические таблицы по основным разделам грамматики, портреты писателей стран изучаемого языка Таблица «Алфавит английский» Таблицы : (12шт)Английский глагол to beThe Modal Verbs Can, May, MustNumeralsProvebsPrepositionsSingular and PluralHave got/Has got: Statement, Negative, QuestionThere is/There areКарты (6):The United Kingdom of Great Britain andNorthern IrelandКарта США, Австралии, Новой Зеландии, политическая карта мира.Дидактический материал :Неправильные глаголы (карточки)Алфавит (карточки)ТранскрипцияЦветаВопросительные слова (карточки)Иллюстрации :Распорядок дняВремена года. Занятия людейПрофессииМагазин. ПродуктыКвартира. Помощь по домуЛюди. Занятия людейСемьяСпортЖивотныеШколаЦифрыДостопримечательности ВеликобританииФлаги |
| Математика  | 5 | ФГОС ООО. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: М.: Просвещение, 2010 (стандарты второго поколения)Программа: Авторы: Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Буцко Е.В. | А. Г. Мерзляк. Математика: 5 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. − М.: Вентана- Граф, 2018.  | Методическое пособие "Математика 5 кл." с примерным поурочным планированием. Авторы: А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. ЯкирА. Г. Мерзляк. Дидактические материалы по математике для 5 класса / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. − М.: Вентана-Граф, 2016. | АР М учителяНаглядные пособия СD диски: Математика в школе СD диски: Математика в школе Набор геометрических тел Стенд «Готовимся к ОГЭ»Набор геометрических тел деревянных Таблицы:Таблицы по геометрии. 7 класс.Равнобедренный треугольник.Основное свойство параллельных прямых. Доказательства от противного(лист 3) Равенство треугольников.Доказательства от противного(лист 1 и 2) Основные свойства измерения отрезков и углов. Вертикальные углы.Угол. Основные свойства измерения угловВысота, медиана , биссектриса . Равнобедренный треугольник. Перпендикулярные и параллельные прямыеПризнаки равенства треугольников.Прямоугольные треугольники. Признаки равенства прямоугольных треугольников.Смежные углыОсновное свойство параллельности прямых. Таблицы по геометрии. 8 – 9 классы Площадь треугольникаПлощадь параллелограмма Площадь трапеции.Площадь круга и его частей. Свойства четырехугольников. Геометрические фигуры.Окружность. ( лист 1 и 2)Углы, вписанные в окружность ( лист 2 и 3) Правила сложения векторов.Правильные многоугольники. Теорема синусов (2 листа) Теорема косинусов.Площади фигур. Площади подобных фигур.Окружность описанная около треугольника и вписанная в треугольник. Теорема Пифагора.Хорды и касательные. Правильные многоугольники.Соотношения между сторонами и углами треугольника.Значения тригонометрических функций углов 30, 45, 60 градусов.Таблицы по алгебре. 7 – 9 классы.Решение неравенств 2 степени с одной переменной. Неравенства с модулем.Метод интервалов ( см. 10-11 кл.) Системы 2-х линейных неравенствКвадратичная функция. Задачи на проценты ( 3 типа задач) Раскрытие скобок.Решение линейных уравненийСД- диск: «геометрия 7-9класс», «Уроки алгебры, тригонометрии» |
|  | 6 | ФГОС ООО. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: М.: Просвещение, 2010 (стандарты второго поколения) | Математика. 6 класс. Учебник дл общеобразовательных организаций /Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и др./ М-просвщение, 2016 год | Контрольные работы по математике. 6 класс.  Смирнова Е.С.  2-е изд., испр. и доп. - М.: 2006. - 184 с. Математика. 6 класс. Дидактические материалы. Кузнецова Л.В., Минаева С.С. и др. 3-е изд. - М.: 2017. - 144 с. |
|  | 7-9 | ФГОС ООО. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: М.: Просвещение, 2010 (стандарты второго поколения)Алгебра. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова — М. : Просвещение, 2018.Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова — М. : Просвещение, 2014 | Алгебра. 7 класс. Учебник дл общеобразовательных организаций /Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др./ М-просвещение, 2016 годАлгебра. 8 класс. Учебник дл общеобразовательных организаций Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др./ М-просвещение, 2016гАлгебра 9: Учебник для общеобразовательных организаий /Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. – М.: Просвещение, 2017г.Геометрия, 7-9: Учеб. для общеобразовательных организаций /Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. – М.: Просвещение, 2018. | Алгебра. 7 класс. Методические рекомендации. Суворова С.Б., Бунимович Е.А., Кузнецова Л.В. М.: 2015. - 187 с.Алгебра. 7 класс. Контрольные работы. Кузнецова Л.В. и др. М.: 2016. - 96 с. Математика. 8 класс. Рабочая тетрадь в 2 ч. Минаева С.С., Рослова Л.О.7-е изд. - М.: 2017. - Ч.1 - 48с., Ч.2 - 64с.Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс. Евстафьева Л.П., Карп А.П.8-е изд.- М.: 2017 - 144с4-е изд.- М.: 2012 - 144с.Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии: 9 класс. – М.: ВАКО, 2018С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова. Методические рекомендации, учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций – М.: Просвещение, 2017г. |
| Информатика  | 7-9 | Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы : Проект. М.:. Просвещение, 2011 год. (Серия - стандарты второго поколения). Руководитель проекта А.А. Кузнецов.В.Г. Апальков, Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко, «Программы общеобразоват. учреждений» Английский язык 5-9 классы, М.:, «Просвещение», 2011 | Семакин И.Г., Информатика и ИКТ. 7 класс. /Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017Семакин И.Г. И.Г. Информатика и ИКТ. 8 класс. /Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 9 класс. /И.Г. Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 | 1. Цветкова М.С. Информатика. УМК для основной школы [Эл.ресурс]: 7-9 классы. Методическое пособие для учителя/Авторы-составители: М.С.Цветкова, О.Б.Богомолова.-Эл.изд.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013..Цветкова М.С.  И.Г.Семакин, М.С.Цветкова Информатика 7-9. Примерная рабочая программа[Эл.ресурс].-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. В 2т. Под ред. Семакина И.Г., Хеннера Е.К. , М.: БИНОМ, 2012Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), размещенный в Единой коллекции ЦОР:http://school-collection.edu.ru/ | Персональный компьютер учителя (монитор, клавиатура, системный блок, манипулятор «мышь»)ПроекторСканерПринтер лазерный (ч/б)НаушникиИсточник бесперебойного питанияКолонкиЭкранМодем ADSL Локальная вычислительная сетьИнформационная системаПрограммное обеспечение ПККак измерить информациюСпособы восприятия и представления информацииЦОРы:Репетитор по информатике Кирилла и Мсфодия» 2006 г. (ЦОР)Практический курс «Изучаем Windows ХР», Кирилл и Мефодий.2002 г.«Большая энциклопедия» Кирилла и Мефодия. 2001 г.«Информатика 9-11 кл» (интерактивный задачник),Новый диск», 2004 г.«Excel 2002: шаг за шагом»Школьный курс Информатики 2003». Dynamite Software group,2003 г.«Энциклопедия персонального компьютера и интернета», Кирилл и Мефодий, 2003г.«Информатика части 1,2», «Федерация интернет-образования», 2003 г. |
| Основы духовно-нравственной культуры народов России | 5 | Программакомплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков из сборника Система учебников «Алгоритм успеха». Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения: основная школа. — М.: Вентана-Граф, 2013 | Основы духовно-нравственной культуры народов России:5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н. Ф Виноградова, В. И. Власенко, А. В. Поляков. — 4-е изд., стереотип. —М.: Вентана-Граф, 2019.-160 с. | Основы духовно-нравственной культуры народов России:5 класс: методические рекомендации / Н. Ф. Виноградова. — М :Вентана-Граф, 2018. — 64 с.: ил. — (Российский учебник). | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| История  | 5-9 | ФГОС ООО. Примерная программа по учебным предметам. История. 5-9 классы. М.: Просвещение - 2010 (стандарты второго поколения) | История Древнего мира: учеб.для 5 кл. общеобразоват. учреждений/ А.А Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая.- М.: Просвещение, 2018Всеобщая история. История Средних веков. Агибалова Е.В., Донской Г.М. 6 класс. М.: Просвещение, 2018И. Л. Андреева, И.Н. Фёдорова «История России с древнейших времен до XVI века». 6 класс. М., Дрофа 2016 г.Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. М.: Просвещение, 2016.Андреев И. Л. История России: XVI - конец XVII в. 7 кл.: учебник / И.Л. Андреев, И.Н. Фёдоров, И.В. Амосова. - М.: Дрофа, 2016.Всеобщая история. История Нового времени, 1800-1900. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина - М.: Просвещение, 2018.Андреев И. Л. История России: конец XVII - XVIII век. 8 кл.: учебник / И.Л. Андреев, Л.М. Лященко, И.В. Амосова, И.А. Артасов, И.Н. Фёдоров. – М. : Дрофа, 2018. Истории России, XX – начало XXI века. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.А. Данилов Л.Г Косулина, М.Ю. Брандт. – М.: Просвещение, 2011.С.Сороко-Цюпа Всеобщая история Новейшая история М Просвещение 2016 | Н.И Шевченко Всеобщая история. ИДМ. Методические рекомендации. М, Просвещение., 2012Поурочные разработки по всеобщей истории. ИДМ. 5 кл. к учебнику А Вигасина. Е Николаева. М Прсвещение 2016. «Методическое пособие к учебнику И. Л. Андреева, И.Н. Фёдорова «История России с древнейших времен до XVI века». 6 класс». – М., Дрофа, 2018г. (электронный вариант)И Федоров, С Федорова. Технологические карты уроков к учебнику И Андреева, И Федорова История России с древнейших времен до XVI в.М Дрофа 2018Ванюшкина, Т.В. Коваль. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 7 класс.https://www.twirpx.com/file/789272/ Е.В. Симонова.Н Чеботарева Методическое пособие к учебнику И.Л. Андреева, И.Н. Фёдорова, И.В. Амосовой. История России: XVI - конец XVII в. М.: Дрофа, 2018.И Федоров, С Федорова Технологические карты уроков к учебнику И Андреева, И Федорова История России XVI- начало XVII вв М Дрофа 2018А Поздеев ФГОС. Поурочные разработки по всеобщей истории 1800-1900 М ВАКО 2018Е.В. Симонова.Методическое пособие к учебнику И.Л. Андреева, Л.М. Лященко, И.В. Амосовой, И.А. Артасова, И.Н. Фёдорова. История России: конец XVII - XVIII век. М.: Дрофа, 2016.Симонова Е.В. Поурочные разработки по истории России: 9 класс: к учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной «Истории России XX-XXI века» – М.: «Экзамен», 2012. | АРМ учителя Таблицы:Древняя Русь в IX-XIIIвСтановление Московского государстваФормирование русского централизованного государства Развитие российской абсолютной монархии 1725-1855Россия в 1855-1917Россия, СССР 1917-1945СССР в 1945-1985СССР в 1985-1991Россия в 1992-2008СД: «История Древнего мира». «история Средних веков»DVD: «Сочинения Н.Карамзина «История государства Российского» т.1,2Videouroki « История России 6 класс» (конспекты, презентации, тесты, видеоуроки)Наглядная история. Интерактивные карты «История России 19 век» |
| Обществознание | 5-9 | ФГОС ООО. Примерная программа основного общего образования. Обществознание, М. – Просвещение, 2010 | Обществознание. 5 класс: Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.– М. : ОАО "Издательство" Просвещение", 2016Обществознание. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон.носителе / Л.Н. Боголюбов и др. под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. – М.: Просвещение, 2016Обществознание. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций /Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. – М.: Просвещение, 2016.Обществознание. 8 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений; /[Л.Н. Боголюбов, Н.И. Гордецкая, Л.Ф., Иванова и др.]; под ред. Л.Н Боголюбова, Л.Ф. Ивановой; Рос. Акад. Наук, Рос. Акад. Образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2015Обществознание. 9 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений/ [Л.Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова, А.И. Матвеев и др.]./ под ред. Л.Н. Боголюбова, А.И. Матвеева; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение».- М.: Просвещение, 2018. | Обществознание. Рабочая программа и технологические карты уроков по учебнику под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. . – Волгоград : Учитель, 2016Обществознание. Рабочая программа и технологические карты уроков по учебнику под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. . – Волгоград : Учитель, 2016Обществознание. Поурочные разработки. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. / М.: Просвещение, 2016Обществознание. Поурочные разработки. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. / М.: Просвещение, 2016Поурочные разработки по обществознанию: 9 класс. – М.: Просвещение, 2013. (электронный вариант) | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| География  | 5-9 | ФГОС ООО. Примерная программа по учебным предметам. География. 5-9 классы. М.: Просвещение - 2010 (стандарты второго поколения)<http://www.drofa.ru> | География. Начальный курс.5 класс.Учебник / И.И.Баринова, А.А. Плешкова,Н.И. Сонин. - М.:Дрофа, 2013.География. Начальный курс.6 класс.Учебник / Т.П.Герасимова,Н.П. Неклюкова- М.:Дрофа, 2018.Коринская В.А. География материков и океанов. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенёв.-М.:Дрофа, 2016.Баринова И.П. География: Природа России.8кл.:учебник/ И.И.Баринова .- М.:Дрофа, 2016.Дронов В.П. География: География России: Население и хозяйство.9кл.: учебник /В.П.Дронов , В.Я. Ром.- М.:Дрофа, 2017 | 1. Жижина Е.А., Никитина Н.А. Универсальные поурочные разработки по географии. 5 класс.- М.: ВАКО, 2017. Жижина Е.А., Никитина Н.А. Универсальные поурочные разработки по географии. 6 класс.- М.: ВАКО, 2017 Жижина Е.А., Никитина Н.А. Универсальные поурочные разработки по географии. 7 класс.- М.: ВАКО, 2017. Жижина Е.А., Никитина Н.А. Универсальные поурочные разработки по географии. 8 класс.- М.: ВАКО, 2017Жижина Е.А., Никитина Н.А. Универсальные поурочные разработки по географии. 9 класс.- М.: ВАКО, 2017  | АРМ учителяИнтерактивная панельГеографический атлас.5 -9класс.-М.:Дрофа Контурные карты. 5-9 класс.-М.:ДрофаГлобусы, таблицы, коллекция горных пород и минералов, компасы.АРМ учителя. Интерактивная панель.Географические карты: «Политическая карта мира». «Физическая карта», «Климатическая карта», «Природные зоны мира»,«Административная карта Российской Федерации», «Физическая карта России», «Физическая карта Челябинской области», «Животный мир Челябинской области», «Административная карта Челябинской области». |
| Физика  | 7-9 | ФГОС ООО. Примерная программапо учебным предметам. Физика. 7-9 классы. М.: Просвещение - 2010 (стандарты второго поколения)  | Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК Н. С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской : учебно-методическое пособие / Н. С. Пурышева. — М. : Дрофа, 2017.  | Методическое пособие к учебнику Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важеевской. Физика 7 класс, М.:Дрофа,2012 | АРМ учителяДинамометры (черные)Лабораторное оборудованиеМанометр жидкостныйНабор гирь учебных (серые)Набор по измерению постоянной ПланкиНабор по молекулярной физикеНабор по оптикеНабор по электростатике (из светлого стекла)Набор учебно-познавательной литературыОсциллографическая приставка (серая)Прибор для демонстрации атмосферного давленияПрибор для изучения магнитного поляТрансформатор (серый)Трубка НьютонаШтатив лабораторный комбинированный (желтый)Штатив универсальный физическийКомплект таблицГенератор (серый)Графопроектор (серый)Набор по механике (желтые)Источник высокого напряжения (б)Источник постоянного и переменного напряжения (ж)Комплект по волновой оптикеКомплект по геометрической оптикеКомплект по механике (ч-ж)Комплект «Вращение»Конструктор «Возобновляемые источники энергии» с книгой для учителяКонструктор «Энергия работ мощности»Набор датчиков (ж)Набор демонстрационный «Ванна волновая»Набор демонстрационный «Тепловые явления»Набор для исследования переменного тока (ж)Набор для исследования принципов радиосвязиНабор для изучения движения электроновНабор для исследования электрических цепейНабор по термодинамике (с)Набор по электричествуНабор трубок с источником питания (ч)Набор электронно-измерительных приборов (ж)Набор для исследования тока в полупроводникахНасос вакуумныйТермометр электронныйТрансформатор универсальный Электрометры с принадлежностямиБарометр (с)Гигрометр психологическийКамертоны |
|  |  | Примерная программа основного общего образования по физике. Сборник нормативных документов. Физика / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007. | Пёрышкин А.В. Физика. 8 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений / А.В. Пёрышкин. – М.: Дрофа, 2017.Пёрышкин А.В. Физика. 9 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2017. | 1.Ханнанов Н.К. Физика. Тесты. 8 класс / Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова. – М.: Дрофа, 2009.2. Марон А.Е. Физика. 8 класс: учебно — методическое пособие /А.Е. Марон, Е.А. Марон. - М.: Дрофа, 2011.1.Ханнанов Н.К. Физика. Тесты. 9 класс / Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова. – М.: Дрофа, 2009.2. Марон А.Е. Физика. 9 класс: учебно – методическое пособие / А.Е.Марон, Е.А. Марон. – М.: Дрофа, 2011. |
| Химия  | 8-9 | ФГОС ООО. Примерная программапо учебным предметам. Химия. 8-9 классы. М.: Просвещение - 2010 (стандарты второго поколения)Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений \ ФГОС ООО О.С.Габриелян – М.: Дрофа, 2016 | Химия: учебник для 8 класса ощеобразователь-ных учреждений/ О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2015.Химия:учебникдля 9 класса ощеобра-зовательных учреждений/ О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2017. | Химия 8-9 класс.Методическое пособие к учебнику О.С.ГабриелянаСоставители:О.С. Габриелян, А.В. Купцова.Издательст-воМ.: Дрофа,2014.Химия 8 класс. Поурочные разработки по химии./ Составитель Н.П. Троегубова.– М.:ВАКО, 2016.Химия 9 класс. Поурочные разработки по химии./ СоставительМ.Ю.Горковенко. – М.:ВАКО, 2016 | АРМ учителяЭлектронный микроскопЛаборатория АрхимедСпиртовкиКерамические подставкиАсбестовые сетки Стекло круглое Ложки железные Щипцы железныеДержатели для пробирокТермометры спиртовыеПробки резиновыеЕрши для мытья посуды ВесыСтаканы по 100 млСтаканы по 150 млСтаканы по 50 млЧашки фарфоровыеПестик фарфоровыйВоронки пластмассовыеВоронки стеклянныеПробиркиКрсталлизаторКолба ВюрцаМодель кристаллической решётки медиМодель кристаллической решётки поваренной солиМодель кристаллической решётки алмазаМодель кристаллической решётки графитаКолбы по 600 млКолбы по 500 млКолбы по 350 млКолбы по 250 мл Колбы по 100 млКолбы по 150 млСтеклянные трубкиСтеклянные палочкиАппарат КиппаПрибор для получения и собирания газовПрибор по электролитической диссоциации веществЭвдиометрМодель по производству серной кислотыМодель по производству аммиакаКоллекции редких металловКоллекция основные виды промышленного сырьяКоллекция стекло и изделия из стеклаКоллекция каучукиКоллекция металлы и сплавыКоллекция полезные ископаемыеКоллекция алюминийКоллекции минералы и горные породыКоллекция чугун и стальКоллекция волокнаКоллекция пластмассыКоллекция ТорфКоллекция нефтьЛабораторные штативыПодставки для пробирок ТаблицыВалентностьСтроение атома. Изотопы.Электронные конфигурации атомовОбразование ковалентной и ионной химических связейТипы кристаллических решётокОкислительно – восстановительные реакцииРеакции обмена в водных растворахВажнейшие кислоты и их солиКлассификация оксидовКлассификация солейГенетическая связь важнейших классов неорганических веществКислотность средыЭлектролитическая диссоциацияСкорость химических реакцийХимическое равновесиеКлассификация органических соединенийИзомерияГомологияНефть источник углеводородовБелкиФормы электронных облаков и последовательность заполнения подуровнейРасположение электронов по орбиталям в атомах первых двадцати злементовВода - необычное веществоКривые растворимости некоторых солейКлассификация и свойства оксидовОкраска пламениАллотропия углеродаЭлектрохимические производстваПроизводство серной кислотыПроизводство аммиакаГибридизация атомных орбиталейХимическая связь в органических соединенияхВзаимное влияние атомов и групп в молекулеПространственная изомерияПрименение алкеновБензолГенетическая связь углеводородовЖирыМоносахаридыПолисахариды Оборудование для учащихсяМикролаборатория для химических практикумов – 10 комплексСодержимое:• Поднос пластиковый (2)• Подставка с ячейками (2)• Банка полиэтиленовая под реактивы (1)• Банка капельница полиэтиленовая (20)• Крышка к банкам под реактивы (20)• Крышки капельницы (20)• Штатив для пробирок (2)• Планшетка для капельных реакций (2)• Зажим пробиродержатель (1)• Воронка (1)• Стакан (100 мл)• Стакан (250) мл• Шпатель – ложка - 1• Комплект таблиц – 2 листа (Периодическая система химических элементов Д.И.Мендилеева, таблица растворимости)• Комплект этикеток – 1 лист |
| Биология  | 5-9 | ФГОС ООО. 1.Примерные программы по учебным предметам. Основная школа. – М.: Просвещение, 2010. – 64 с. – (Стандарты второго поколения).Биология. 5—9 классы: рабочая программа к линии УМК под ред. В. В. Пасечника: учебно-методическое пособие / В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. — М.:Дрофа, 2017. — 54, [1] с.) [www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru) | Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник. — М.: Дрофа, ВЕРТИКАЛЬ, 2017 г. [www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru)Биология. Многообразие покрытосеменных растений: учебник для 6 классаобщеобразовательных учреж-дений /В.В. Пасечник.- М.: Дрофа,2014.Биология: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений /В.В. Пасечник.- М.: Дрофа,2015.Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: учебник. — М.: Дрофа, ВЕРТИКАЛЬ, 2017 г. [www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru) Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: учебник. — М.: Дрофа, ВЕРТИКАЛЬ, 2017 г.[www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru) | Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2014 г. [www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru)Биология.Новый полный спра-вочник/Лернер Г.И.- М.:«АСТ»2018Биология.Новый полный справочник/Лернер Г.И.- М.:«АСТ»2018.Биология. Человек. 7класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2014 г.[www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru)Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2017 г.[www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru) | АРМ учителя-1 шт.Коллекции по разделам. Электронный микроскоп.Лаборатория Архимед.Учебно – лабораторное оборудование для учащихся: набор лабораторной посуды  ТаблицыРазвитие биологии до Ч. Дарвина.Главные факторы эволюции.Вид. Образование видов.Изменчивость организмов.Искусственный отбор.Естественный отбор.Доказательства эволюции.Главные направления эволюцииРазвитие органического мираЭволюция человекаКлетка.Белки.Синтез белка.Фотосинтез.ТаблицыКровеносная системаДыхательная системаПищеварительная системаВыделительная системаНервная системаЖенская половая системаМужская половая система Оптические приборыМикроскоп световой Лупа ручная  МикропрепаратыКомплект микропрепаратов «Ботаники»Комплект микропрепаратов «Зоология»Учебно – лабораторное оборудованиеНабор лабораторной посуды – 10 комплектов.Таблицы по ботаникеСемена двудольных растенийСемена однодольных растенийСтроение цветкаЛисторасположениеСтроение корняВидоизменения корнейСочные плодыПочки и их строение.Покровная ткань листаВнутреннее строение листаВидоизменённые побегиРазнообразие побеговСтроение ветки липыПростые и сложные листьяВидоизменение листьевСемейство лилейныхСемейство сложноцветныхСемейство паслёновыхСемейство крестоцветныхСемейство розоцветныхГербарии растенийГербарий по систематике растенийГербарий для курса ботаники средней школыОборудованиеВнутреннее строение речного ракаВнутреннее строение рыбыВнутреннее строение птицыВнутреннее строение лягушкиРазвитие лягушкиБелкаКоллекция насекомыхПредставители отряда жёсткокрылых Модель сердца человека |
| Музыка  | 5-8 | ФГОС ООО. Примерная программа по учебным предметам. Музыка. 5 - 7 классы. М.: Просвещение - 2010 (стандарты второго поколения)«Музыка» для 5-7 классов. Авторы программы Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т.С. Шмагина Сборник программ по музыке для 5-классов, Москва «Просвещение» 2015 | Г.П. Сергеева Е.Д., Критская. Музыка.Учебник для учащихся 5 класса. – М.: Просвещение, 2018. Г.П. Сергеева Е.Д., Критская. Музыка.Учебник для учащихся 6 класса. – М.: Просвещение, 2018. Г.П. Сергеева Е.Д., Критская. Музыка.Учебник для учащихся 7 класса. – М.: Просвещение, 2018. Г.П. Сергеева Е.Д., Критская. Музыка.Учебник для учащихся 8 класса. – М.: Просвещение, 2018.  | Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская «Музыка» 5-6 классы. Методическое пособие. М.: Просвещение, 2010Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская «Музыка» 5-6 классы. Методическое пособие. М.: Просвещение, 2010.«Уроки музыки» - 7 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – 2е изд. – М.: Просвещение, 2009 – 111с.Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Искусство. 8 класс. Фонохрестоматия музыкального и литературного материала (CD, MP3).  | АРМ учителя. Цифровые образовательные ресурсыКоллекция цифровых образовательных ресурсов по музыке. Экранно-звуковые пособияАудиозаписи и фонохрестоматии по музыке.Видеофильмы, посвящённые творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов. Музыкальные инструменты:фортепиано, синтезатор, гитара, ударные инструменты, шумовые инструменты. |
| Изобразительное искусство  | 5-7 | ФГОС ООО. Примерная программа по учебным предметам. Искусство. 5 - 9 классы. М.: Просвещение - 2010 (стандарты второго поколения)Программа Б.М. Неменского «Изобразительное искусство» 5-8 классы. М «Просвещение» 2011 год. | Изобразительное искусство: декоративно-прикладное искусство в жизни человека: учеб.для 5 кл. общеобразоват. учреждений/ Н.А. Горяева, О.В. Островская; под ред. Б.М. Неменского.- М.: ОАО "Издательство" Просвещение",2016Л. А. Неменская «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс» под ред. Б.М. Неменского Москва, Просвещение, 2017 г.Питерских А.С., Гуров Г.Е,Изобразительное искусство 7 класс/ Под ред. Неменского Б.М.-М, Просвещение, 2018 г.Питерских А.С., ,Изобразительное искусство 8 класс/ Под ред. Неменского Б.М.-М, Просвещение, 2018 г. | Н. А. Горяева. «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство. Методическое пособие. 5 класс» под редакцией Б. М. Неменского.  Москва, «Просвещение», 2009 Изобразительное искусство 6 класс, технологические карты уроков по учебнику Л.А.Неменской, издат.Волгоград, «Учитель»,2015г..Уроки избразительного искусства. Дизайн и архитектура в жизни человека. Поурочные разработки 7 кл.,просвещение,2013Изобразительное искусство 8 класс, технологические карты уроков по учебнику Л.А.Неменской, издат.Волгоград, «Учитель»,2015г.. | Альбом для творчества «Дымковская игрушка»Альбом для творчества «Хохломская роспись»Альбом для творчества «Полхов-Майдана»Наглядно-дидактическое пособие «Городецкая роспись»Набор картин по русской живописи.Альбом «Мир Леонардо»Электронное пособие. Шедевры русской живописи |
| Физическая культура  | 5-9 | В.И. Лях, А.А. Зданевич Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. М.: Просвещение, 2009. | Физическая культура 5-7 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/М.Я.Виленский, И.М.Туревский, Т.Ю.Торочкова и др.;под ред. М.Я.Виленского. - М.: Просвещение, 2011.Физическая культура 5-7 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/М.Я.Виленский, И.М.Туревский, Т.Ю.Торочкова и др.;под ред. М.Я.Виленского. - М.: Просвещение, 2011.Физическая культура 5-7 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/М.Я.Виленский, И.М.Туревский, Т.Ю.Торочкова и др.;под ред. М.Я.Виленского. - М.: Просвещение, 2011.Лях. В.И. Физическая культура: учебник для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений. /В.И.Лях, А.А.Зданевич; под общ.ред.В.И.Ляха. - М.: Просвещение, 2007 .Лях. В.И. Физическая культура: учебник для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений. /В.И.Лях, А.А.Зданевич; под общ.ред.В.И.Ляха. - М.: Просвещение, 2007 . | Физическая культура. Рабочие программы. ФГОС. Предметная линия учебников В.И. Ляха 5-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях.- 4-е изд.- М.: Просвещение, 2014.  | **Лёгкая атлетика**Легкоатлетическая беговая дорожкаЯма для прыжков в длину с разбегаСпортивный залСтойки для прыжков в высотуПланка для прыжков в высотуГранаты для метанияСекундомерМалый мяч для метанияМячи для большого тенниса (для метания)**Гимнастика**Гимнастический комплекс на улицеГимнастическая стенка с подвесным оборудованием в спортивном залеОбручи большие и малыеСкакалки гимнастическиеМаты гимнастическиеКозёл гимнастическийМостик приставнойПалки гимнастические**Волейбол**Волейбольная площадка в спортивном залеВолейбольная площадка на улицеВолейбольная сеткаВолейбольные мячиСвистки судейскиеТабло для ведения счёта**Баскетбол**Баскетбольная площадка в спортивном залеБаскетбольная площадка на улицеБаскетбольные щиты с кольцами и сеткамиБаскетбольные мячи игровые и тренировочныеКонусы разметочныеСвисткиТабло для ведения счёта**Лыжные гонки**Лыжная базаЛыжная трассаЛыжи с креплениями и лыжными палкамиЛыжные ботинки**Русская лапта**Бита бейсбольнаяМячи для большого теннисаСпортзал для игры в мини-лаптуПлощадка на улице для игры в лапту**Футбол**Площадка для игры в мини-футбол на улицеФишки для разметки поляМячи футбольные**Вспомогательное оборудование**Стол для настольного теннисаРакетки для настольного теннисаВелотренажёры |
| Основы безопасности жизнедеятельности  | 8-9 | Примерная программа Основы безопасности жизнедеятельности. 7 - 9 классы. Автор / составитель В. В. Латчук, С. К. Миронов, С. Н. Вангородский. 2 – е изд. Стереотип.- М.:Дрофа, 2014 г. | В. В. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс. Изд. – М.: Дрофа, 2018Основы безопасности жизнедеятельности : 7-9 классы : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов, Л.В. Сидоренко и др. - М. : Вентана-Граф, 2018. | С. К. Миронов, В. Н. Смагин Методическое пособие для учителя, 2-е изд. Дрофа 2017 год.Виноградова Н.Ф. Основы безопасности жизнедеятельности : 7-9 кл. : методическое пособие / Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов. – М. : Вентана-Граф, 2015. | АРМ учителяПлакаты по ОБЖ по разделам курсаЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Технология  | 5-8 | ФГОС ООО. Примерная программа по учебным предметам. Технология. 5 - 9 классы. М.: Просвещение - 2010 (стандарты второго поколения)Авторская программа А. Т. Тищенко, Н. В. Синица «Технология. Программы . 5-9 классы» ФГОС, М., Вентана Граф, 2017 г | Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. - М. : "Вентана-Граф, 2018«Технология. Индустриальные технологии. 5 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, Тищенко А.Т, В.Д. Симоненко, ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2018Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. М.: "Вентана-Граф, 2018[Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. М. , «Вентана - Граф» 2018 г](http://my-shop.ru/shop/books/1623536.html%22%20%5Co%20%22%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.%20%D0%98%D0%BD%D0%B4%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.%206%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81.%20%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1)Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. М.: "Вентана-Граф, 2016[Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. М. , «Вентана - Граф» 2018 г](http://my-shop.ru/shop/books/1623536.html%22%20%5Co%20%22%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.%20%D0%98%D0%BD%D0%B4%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.%206%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81.%20%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.%20%D0%A4%D0%93%D0%9E%D0%A1)Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / (В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.). – 3-е изд., перераб. – М. : Вентана - Граф, 2018 | Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: методическое пособие/ Н.В. Синица - М, : Вентана - Граф, 2013. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: методическое пособие/ Н.В. Синица - М, : Вентана - Граф, 2016.Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: методическое пособие/ Н.В. Синица – М. : Вентана - Граф, 2017.Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Синица. - М, : Вентана - Граф, 2016.Технология. Технологические карты : 8 класс: методическое пособие/ А.Т. Тищенко – М. : Вентана - Граф, 2018. | АРМ учителя;Оверлок-1штШвейные машинки- 10штШаблоны для раскроя.Доска гладильнаяМанекенМерная лентаУтюгНожницыКастрюля Кухонный наборСковородкачайникБлендерЛожки столовыеЛожки чайныеВилки столовыеЧашкаТарелкаПодносУниверсальная теркаДоска разделочнаяСкалкаТаблицы (плакаты) по разделу «Материаловедение»:Изготовления фартукаМашинные швыОбработка горловины и проймы в изделии без воротника и рукавов,Обработка накладных карманов; Обработка застёжек;Обработка карманов;Технология обработки юбки; технология обработки вытачек; Технология обработки кокеток; технология обработки прорезных карманов; Технология обработки воротников; Технология обработки низа рукавов; Классификация отделочных швов; Классификация краевых швов.Таблицы: Утюг бытовой электрический; Швейная машина; Механизм швейной машины; Краеобметочная машина; Электробезопасность; Натуральные животные волокна; Натуральные растительные волокна; Виды пряжи; Классификация текстильных волокон; Текстильные переплетения; Прядение.Таблицы по разделу «Кулинария»:Правила поведения за столом; Сервировка стола; Схема обработки сырников; Технология приготовления: дрожжевого теста, каши, винегрета, омлета, рыбы, песочного теста, теста для блинов, мясного бульона, мясных котлет, заправочного супа.Раздаточный материал:«Материаловедение», «Образцы изделий для новорожденных», «Изделия из лоскутов», «Трафареты для лоскутного шитья», «Образцы вышивки», «Образцы вязаных изделий», «Вышивка шнуром», «Чертеж фартука», «Образцы фартука», «Соединение кокетки с основной деталью накладным швом», «Конструирование и моделирования ночной сорочки», «Чертеж ночной сорочки», «Образцы тканей», «Коллекции тканей», «Образцы операций монтажа фартука», Образцы операций монтажа юбки», «Конструирование юбки», «Образцы вязания макраме», «Головные уборы», «Плечевые изделия», «Образцы вязания крючком».Станок токарныйСтанок деревообрабатывающий Станок сверлильныйСтанок заточнойСтанок токарно-винторезныйСтанок циркулярныйСтанок горизонтально фрезерныйЭлектролобзикНабор слесарных инструментов.Набор инструментов столярныйНабор слесарно-монтажныйРубанок металлический Альбомы демонстративного и раздаточного материалаТаблицы в соответствии с основными разделами программы обучения |
| **Условия реализации программ внеурочной деятельности**  |
| Программа внеурочной деятельности 5-9 класс«Проектная деятельность» | 1.Программа курса внеурочной деятельности составлена на основе Методического пособия по преподаванию курса «Основы проектной деятельности школьника» Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В.: / Под ред. проф. Е.Я.Когана. – Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров», 2009. – 224 с.,  | 2. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Метод проектов – технология компетентностно- ориентированного образования: Методическое пособие для педагогов – руководителей проектов учащихся основной школы / Под ред. проф. Е.Я.когана. – Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров», 2006. – 176 с.  3. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности: Рабочая тетрадь для 5-7 класса / Под ред. проф. Е.Я.Когана. – 4-е изд. - Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров», 2013. – 80 с. 4. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности: Рабочая тетрадь для 8-9 класса / Под ред. проф. Е.Я.Когана. – 2-е изд. - Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров», 2013. – 84 с. « | АРМ учителяЦОРы по разделам курса |
| Программа внеурочной деятельности 5-9 класс«В мире искусства» | Программа «Музыка 1-7 классы. Искусство 8-9 классы», М., Просвещение, 2010г.; 2 | Учебник «Искусство 8-9 класс» М., Просвещение, 2009 г., (электронная версия) ; Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д. Уроки искусства: 8-9 классы: Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2010г.;Методическое пособие для учителя «Музыка 5-6 – 7 классы», М., Просвещение, 2005г.; 5. Учебник Сергеева Г П. Музыка 5—8 классы / Г П. Сергеева, Е. Д. Критская. — М., 2018г.; Изобразительное искусство и художественный труд: 1—9 классы / Под рук. Б. М. Неменского. — М., 2005г.  | АРМ учителяЦОРы по разделам курса |
| Программа внеурочной деятельности 5-9 класс«Олимпик» | Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. Авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич. М: Просвещение, 2013. | Внеурочная деятельность. Футбол. Авторы Г.А.Колодницкий, В.С.Кузнецов, М.В.Маслов. М.: Просвещение, 2011.Внеурочная деятельность. Легкая атлетика. Авторы Г.А.Колодницкий, В.С.Кузнецов, М.В.Маслов. М.: Просвещение, 2011. Внеурочная деятельность учащихся. Волейбол: пособие для учителей и методистов/Г.А.Колодиницкий, В.С. Кузнецов, М.В. Маслов.- М.: Просвещение, 2011.-77с.: ил.- (Работаем по новым стандартам).  | АРМ учителяЦОРы по разделам курса |
| Программа внеурочной деятельности 5-9 класс«Увлекательная математика каждому» | Программа: Авторы: Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Буцко Е.В. | Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Под ред. Подольского В.Е. Учебник математики 6-8 класс. ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2017 Гусев В.А., Орлов А.И., Розенталь А.Л. Внеклассная работа с учениками 5-6 классов. - М.: Просвещение, 2005 . 3.Журналы «Математика в школе», 2005-2008. Фарков А.В. Математические кружки в школе. 5-8 классы– М. Айрис-пресс, 2006 . Фарков А.В. Математические олимпиады в школе. 5- 11 классы. М.: Айрис-пресс, 2002. Фарков А.В. Внеклассная работа по математике.5-11 классы М.: Айрис-пресс, 2008 Щербакова Ю.В. Занимательная математика на уроках и внеклассных мероприятиях. 5-8 классы. М.: Глобус, 2008. 8. Камаев П.М. Устный счѐт. М.: Чистые пруды, 2007.(Библиотека « Первого сентября», серия « Математика», №3 (15)/2007) | АРМ учителяЦОРы по разделам курса |
| Программа внеурочной деятельности 5-9 класс«Колесо истории» | ФГОС ООО. Примерная программа по учебным предметам. История. 5-9 классы. М.: Просвещение - 2010 (стандарты второго поколения) | 1. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./ Под ред. Торкунова А.В. История Росси (2ч. АО «Издательство «Просвещение», 2017 год). 2. Балязин В.Н. История России в занимательных рассказах и притчах. М.: Дрофа, 2002. 3. Борисов Н.С. Русские полководцы XIII-XVI веков: Кн. Для учащихся ст. классов.-М.: Просвещение, 2003.-192 с. 4. Дереклеева Н.И. Мастер-класс по развитию творческих способностейучащихся / Н.И. Дереклеева. – М.: «5 за знания», 2008. – 224с. 5. Жиренко О.Е., Лапина Е.В., Киселѐва Т.В. Я – гражданин России! 6. Бушуев С., Миронов Г. История государства Российского. Историко-библиографические очерки. IX- XVI вв. — М., 1991. | АРМ учителяЦОРы по разделам курса |

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного предмета | Класс | Учебно-методическое обеспечение | Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)  |
| Программа  | Учебник  | Методическое пособие для учителя |
| Русский язык | 10-11 | Сборник нормативных документов. Русский язык в образовательных учреждениях с русским языком обучения/ сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.- М.: Дрофа, 2008.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., Николина Н.А. Русский язык. Программы общеобразовательных учреждений. Сборник. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2011 | Власенков А.И. Л.М.Рыбченкова. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 20018 гРусский язык и литература. Русский язык (базовый уровень). для 10-11 кл./ Власенков А.П., Рыбченкова Л.М.- 14-е изд. – М.: Просвещение. | 1. И.В.Золотарева, Л.П.Дмитриева. Поурочные разработки. К УМК А.И.Власенкова. Грамматика. Текст. Стили речи. 10 класс. – М.: Вако. 2013 г2. Дидактические материалы по русскому языку. 10-11 классы. /А.И.Власенков, Л.М.Рыбченкова. – М.: Просвещение, 2010.Русский язык. Книга для учителя. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений: базовый уровень/ А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова.- М.: Просвещение, 2009 | АРМ учителя.Комплект таблиц. Русский язык. Таблицы для средней школы. 5-9 класс: Главные члены предложения. Второстепенные члены предложения. Сложные предложения: СПП, ССПСинтаксический разбор предложения (памятка).Синтаксический разбор словосочетаний (памятка).Слова-предложения да, нет.Тире в неполном предложении.Предложения со сравнительными оборотами. Вводные предложения и вставные конструкции.Вводные слова и словосочетания.Точка с запятой при однородных членах предложения.Диалог.Типы сложных предложений. |
| Литература  | 10-11 | Сборник нормативных документов. Литература/ сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.- М.: Дрофа, 2010Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5-11 классы (базовый уровень). 10-11 классы (профильный уровень). Под редакцией В.Коровина - М.: Просвещение, 2009. | Ю.В.Лебедев. Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В двух частях. – Москва, Просвещение, 2016 гРусский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях, Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. / Под ред. Журавлева В.П - М.: Просвещение, 2016  | 1. Ю.В.Лебедев, А.Н.Романова.Поурочные разработки по литературе. 10 класс. – Москва, Просвещение, 2014 г2. Н.В.Егорова, И.В.Золотарева, Т.И.Михайлова. Поурочные разработки по литературе в 2 частях.- Москва, Вако, 2016 г3. Ю.В.Лебедев, А.Н.Романова. Литература. Практикум. 10 класс. – Москва, Просвещение, 2010г.Егорова Н. В. Поурочные разработки по русской литературе ХХ века: 11 класс, I полугодие. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ВАКО, 2015Егорова Н. В., Золотарева И. В. Поурочные разработки по русской литературе ХХ века. 11 класс. II полугодие. — 3-е изд., исп. и доп. — М.: ВАКО, 2015 | Альбомы по творчеству русских писателей.Раздаточный материал Библиотека классической литературы по всем разделам школьной программыЭлектронная хрестоматия. |
| Английский язык  | 10-11 |  Апальков В.Г. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. Для учителей общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2010Биболетова М. З., Трубанева Н. Н. «Программа курса английского языка к УМК “Enjoy English” для учащихся 2–11 классов общеобразовательных учреждений». | Английский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с аудиоприложением/ [О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др.].- М.: Просвещение, 2014-2017Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Enjoy English: Учебник английского языка для 11 класса общеобраз. учрежд. - Обнинск: Титул, 2012. | Английский язык. Книга для учителя. 10 класс: пособие для общеобразоват. учреждений/ [О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др.]- М.: Просвещение, (электронная версия).Барашкова Е.А. Грамматика английского языка: проверочные работы: к учебнику М.З. Биболетовой и др. «Enjoy English-10»./ Е.А.Барашкова, - М.: Издательство «Экзамен», 2006.- 32с.- (Серия «Учебно-методический комплект»). Т.К.Сигал. Аудирование для школьников,10кл., - М.: Айрис-пресс, 2005. – 128 с.: ил. - (Английский клуб).  | Лингафонный кабинет. мультимедийные обучающие программы, аудиозаписи к УМК, книги длячтения на английском языке, двуязычные словари, грамматические таблицы по основным разделам грамматики, портреты писателей стран изучаемого языка Таблица «Алфавит английский» Таблицы : (12шт)Английский глагол to beThe Modal Verbs Can, May, MustNumeralsProvebsPrepositionsSingular and PluralHave got/Has got: Statement, Negative, QuestionThere is/There areКарты (6):The United Kingdom of Great Britain andNorthern IrelandКарта США, Австралии, Новой Зеландии, политическая карта мира.Дидактический материал :Неправильные глаголы (карточки)Алфавит (карточки)ТранскрипцияЦветаВопросительные слова (карточки)Иллюстрации :Распорядок дняВремена года. Занятия людейПрофессииМагазин. ПродуктыКвартира. Помощь по домуЛюди. Занятия людейСемьяСпортЖивотныеШколаЦифрыДостопримечательности ВеликобританииФлаги |
| Математика  | 10-11 | Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы/авт. - сос. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович.-М.: Мнемозина. 2013Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2013 | Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2ч. Ч.1 Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) Ч.2 Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений/[А.Г. Мордкович и др.] под ред. А.Г. Мордковича. -10е изд. М.: Мнемозина, 2013Геометрия, 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] М.: Просвещение, 2013Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2ч. Ч.1 Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) Ч.2 Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений/[А.Г. Мордкович и др.] под ред. А.Г. Мордковича. -10е изд. М.: Мнемозина, 2013Геометрия, 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] М.: Просвещение, 2013 | Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы (базовый уровень): методическое пособие для учителя/ А.Г. Мордкович, П.В. Семенов.- М.: Мнемозина, 2013Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича.- М.: Мнемозина, 2013Изучение геометрии в 10-11 классах: кн. для учителя/ С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов.- М.: Просвещение, 2013Геометрия.Дидактические материалы. 10 класс: базовый и профил. уровни / Б.Г. Зив.- М.: Просвещение, 2013Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы (базовый уровень): методическое пособие для учителя/ А.Г. Мордкович, П.В. Семенов.- М.: Мнемозина, 2013Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича.- М.: Мнемозина, 2013Изучение геометрии в 10-11 классах: кн. для учителя/ С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов.- М.: Просвещение, 2013Геометрия.Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профил. уровни / Б.Г. Зив.- М.: Просвещение, 2013 | АР М учителяНаглядные пособия СD диски: Математика в школе СD диски: Математика в школе Набор геометрических тел Стенд «Готовимся к ЕГЭ»Набор геометрических тел деревянных Таблицы:Таблицы по геометрии. Равнобедренный треугольник.Основное свойство параллельных прямых. Доказательства от противного (лист 3) Равенство треугольников.Доказательства от противного (лист 1 и 2) Основные свойства измерения отрезков и углов. Вертикальные углы.Угол. Основные свойства измерения угловВысота, медиана, биссектриса. Равнобедренный треугольник. Перпендикулярные и параллельные прямыеПризнаки равенства треугольников.Прямоугольные треугольники. Признаки равенства прямоугольных треугольников.Смежные углыОсновное свойство параллельности прямых. Таблицы по геометрии. Площадь треугольникаПлощадь параллелограмма Площадь трапеции.Площадь круга и его частей. Свойства четырехугольников. Геометрические фигуры.Окружность. (лист 1 и 2)Углы, вписанные в окружность (лист 2 и 3) Правила сложения векторов.Правильные многоугольники. Теорема синусов (2 листа) Теорема косинусов.Площади фигур. Площади подобных фигур.Окружность, описанная около треугольника и вписанная в треугольник. Теорема Пифагора.Хорды и касательные. Правильные многоугольники.Соотношения между сторонами и углами треугольника.Значения тригонометрических функций углов 30, 45, 60 градусов.Таблицы по алгебре.Решение неравенств 2 степени с одной переменной. Неравенства с модулем.Метод интервалов Системы 2-х линейных неравенствКвадратичная функция. Задачи на проценты Раскрытие скобок.Решение линейных уравнений |
| Информатика и ИКТ | 10-11 | Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ И.Г. Семакин, Е. К.– М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.  | Семакин И.Г. Информатика Базовый уровень: учебник для 10 классов/И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю.Шеина.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014Семакин И.Г. Информатика Базовый уровень: учебник для 11 классов/И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю.Шеина.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. | Цветкова М. С. Информатика. УМК для старшей школы [Эл. ресурс] : 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя / Авторы-составители: М. С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.— Эл. изд.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.Информатика. Примерная рабочая программа. 10–11 классы. Базовый уровень: учебно-методическое пособие / И.Г. Семакин [Эл. ресурс]Цветкова М. С. Информатика. УМК для старшей школы [Эл. ресурс] : 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя / Авторы-составители: М. С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.— Эл. изд.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. | Персональный компьютер учителя (монитор, клавиатура, системный блок, манипулятор «мышь»)ПроекторСканерПринтер лазерный (ч/б)НаушникиИсточник бесперебойного питанияКолонкиЭкранМодем ADSL Локальная вычислительная сетьИнформационная системаПрограммное обеспечение ПККак измерить информациюСпособы восприятия и представления информацииЦОРы:Репетитор по информатике Кирилла и Мсфодия» 2006 г. (ЦОР)Практический курс «Изучаем Windows ХР», Кирилл и Мефодий.2002 г.«Большая энциклопедия» Кирилла и Мефодия. 2001 г.«Информатика 9-11 кл» (интерактивный задачник),Новый диск», 2004 г.«Excel 2002: шаг за шагом»Школьный курс Информатики 2003». Dynamite Software group,2003 г.«Энциклопедия персонального компьютера и интернета», Кирилл и Мефодий, 2003г.«Информатика части 1,2», «Федерация интернет-образования», 2003 г |
| История  | 10-11 | Программы общеобразовательных учреждений по истории. М.: Просвещение, 2007.Программы общеобразовательных учреждений по истории, Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина «История России. ХХ – начало ХХI века», М., «Русское слово», 2012. | История России с древнейших времен до конца XVII века: . Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений/ А.Н. Сахаров В. И. Буганов; под ред. А.Н. Сахарова.- М.: Просвещение,2012История России, конец XVII-XIX век: учеб.для 10 кл. общеобразоват. учреждений/ В.И.Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров; под ред. А.Н. Сахарова.- М-: Просвещение 2010 Н Загладин Н Симония. Всемирная история Русское слово 2007История. XX - начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень./ Загладин Н.В., С.Козленко,Петров Ю.А. М.: Русское слово, 2009Н Загладин Всеобщая история конец XIX- начало XXIв М Русское слово 2009 | Алексеев С.И. История России с древнейших времен до наших дней в схемах и таблицах : 10-11 классы : учебное пособие / С.И. Алексеев, Б.Ф. Мазуров. – М.: Вентана-Граф, 2013 (http://www.alleng.ru/)А.Ю. Морозов, Э.Н. Абдулаев, О.В. Сдвижников «картографический практикум по истории России. XIX –начало XX века» 9-11 класс. – М., «Русское слово», 2015год.П.А. Баранов «История: Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ: 9 класс» \_ М., АСТ: Астрель, 2015 год.Н.Зайцева. История. Поурочные планы по учебнику Н Загладина ч1,2.Волгоград. 2010 | АРМ учителя Таблицы:Древняя Русь в IX-XIIIвСтановление Московского государстваФормирование русского централизованного государства Развитие российской абсолютной монархии 1725-1855Россия в 1855-1917Россия, СССР 1917-1945СССР в 1945-1985СССР в 1985-1991Россия в 1992-2008СД: «История Древнего мира». «история Средних веков»DVD: «Сочинения Н.Карамзина «История государства Российского» т.1,2Videouroki « История России 6 класс» (конспекты, презентации, тесты, видеоуроки)Наглядная история. Интерактивные карты «История России 19 век» |
| Обществознание  | 10-11 | Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию (базовый уровень) (письмо Министерства образование и науки РФ от 07.07.2005 №03-1263) | Обществознание. 10 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/ [Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, А.В.Белявский и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова; М.: Просвещение, 2018Обществознание. 11 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/ [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова; М.: Просвещение, 2014 | Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Аверьянов Ю. И. и др.Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень. .-М.: Просвещение, 2014Боголюбов Л. Н.,.Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс. Базовый уровень. .-М.: Просвещение, 2013Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Басик Н. Ю. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Аверьянова Ю. И.Обществознание. Школьный словарь. 10-11 классы.-М.: Просвещение, 2013 | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| География  | 10 | Примерная программа для среднего (полного) общего образования по географии. 10-11 класс (Базовый уровень). размещенная на сайте Минобрнауки России http://www.ed.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart  | В.П. Максаковский. Экономическая и социальная география мира: учебник для 10-11 класса ОУ/ В.П. Максаковский.- М.: Просвещение, 2018. | 1. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: Методическое пособие: Книга для учителя/ В.П. Максаковский. – М.: Пр., 2016.2. Жижина Е.А.., Никитина Н.А.Поурочные разработки по географии: 10 класс.- М.: ВАКО,2016. 3. Экономическая и социальная география мира. 10 класс : поурочные планы по учебнику В.П. Максаковского/ авт. – сост. О.И. Ануфриева. – Волгоград: Учитель, 2016.4. Уроки географии с применением информационных технологий. 10-11 классы. Методическое пособие с электронным приложением.- М.: Глобус, 2016 | АРМ учителяИнтерактивная панельГлобусы, таблицы, коллекция горных пород и минералов, компасы.АРМ учителя. Интерактивная панель.Географические карты: «Политическая карта мира». «Физическая карта», «Климатическая карта», «Природные зоны мира»,«Административная карта Российской Федерации», «Физическая карта России», «Физическая карта Челябинской области», «Животный мир Челябинской области», «Административная карта Челябинской области». |
| Физика  | 10-11 | Сборник нормативных документов. Физика/ сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.-М.: Дрофа, 2010Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. /сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2010 | Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый и проф. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой.- М: Просвещение, 2011Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый и проф. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой.- М: Просвещение, 2011 | Волков В.А.[Универсальные поурочные разработки по физике. 10 класс](http://www.vaco.ru/catalog/detail.php?ID=1118) – М. ВАКО, 2017.Опорные конспекты и разноуровненвые задания по физике: 10 кл.: / А.Е. Марон, Е.А. Марон- М.: Виктория плюс, 2014Сборник задач по физике: 10-11 классы/ О.И. Громцева – М.: Издательство «Экезамен» 2016Волков В.А.[Универсальные поурочные разработки по физике. 11 класс](http://www.vaco.ru/catalog/detail.php?ID=1118) – М. ВАКО, 2017.Опорные конспекты и разноуровненвые задания по физике: 11 кл.: / А.Е. Марон, Е.А. Марон- М.: Виктория плюс, 2014Сборник задач по физике: 10-11 классы/ О.И. Громцева – М.: Издательство «Экезамен» 2016 | АРМ учителяДинамометры (черные)Лабораторное оборудованиеМанометр жидкостныйНабор гирь учебных (серые)Набор по измерению постоянной ПланкиНабор по молекулярной физикеНабор по оптикеНабор по электростатике Осциллографическая приставка Прибор для демонстрации атмосферного давленияПрибор для изучения магнитного поляТрансформатор Трубка НьютонаШтатив лабораторный комбинированный Штатив универсальный физическийКомплект таблицГенератор Графопроектор Набор по механике Источник высокого напряжения (б)Комплект по волновой оптикеКомплект по геометрической оптикеКомплект по механике (ч-ж)Комплект «Вращение»Набор датчиков (ж)Набор демонстрационный «Ванна волновая»Набор демонстрационный «Тепловые явления»Набор для исследования переменного тока (ж)Набор для исследования принципов радиосвязиНабор для изучения движения электроновНабор для исследования электрических цепейНабор по термодинамике Набор по электричествуНабор трубок с источником питания Набор электронно-измерительных приборов (ж)Набор для исследования тока в полупроводникахНасос вакуумныйТермометр электронныйТрансформатор универсальный Электрометры с принадлежностямиБарометр Гигрометр психологическийКамертоныМетр демонстрационный Таблицы «Динамика и кинематика»Спирометр  |
| Химия  | 10-11 | Сборник нормативных документов. Химия/ сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.- М.: Дрофа, 2013Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений \ О.С.Габриелян – М.: Дрофа, 2016 | Химия: учебник для 10 класса ощеобразователь-ных учреждений/ О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2018Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений \ О.С.Габриелян – М.: Дрофа, 2013 | Химия 10 класс. Поурочные разработки по химии./ Состави-тель М.Ю. Горковенко. – М.:ВАКО, 2016.Химия учебно-прак тический справочник./ Составитель Гонча ренко Л.И. Издательство «Феникс»2014.Химия 11класс. Поурочные разработки похимии. / Состави-тель Троегубова Н.П. Издатель-ство«Вако», 2009 | АРМ учителяЭлектронный микроскопЛаборатория АрхимедСпиртовкиКерамические подставкиАсбестовые сетки Стекло круглое Ложки железные Щипцы железныеДержатели для пробирокТермометры спиртовыеПробки резиновыеЕрши для мытья посуды ВесыСтаканы по 100 млСтаканы по 150 млСтаканы по 50 млЧашки фарфоровыеПестик фарфоровыйВоронки пластмассовыеВоронки стеклянныеПробиркиКрсталлизаторКолба ВюрцаМодель кристаллической решётки медиМодель кристаллической решётки поваренной солиМодель кристаллической решётки алмазаМодель кристаллической решётки графитаКолбы по 600 млКолбы по 500 млКолбы по 350 млКолбы по 250 мл Колбы по 100 млКолбы по 150 млСтеклянные трубкиСтеклянные палочкиАппарат КиппаПрибор для получения и собирания газовПрибор по электролитической диссоциации веществЭвдиометрМодель по производству серной кислотыМодель по производству аммиакаКоллекции редких металловКоллекция основные виды промышленного сырьяКоллекция стекло и изделия из стеклаКоллекция каучукиКоллекция металлы и сплавыКоллекция полезные ископаемыеКоллекция алюминийКоллекции минералы и горные породыКоллекция чугун и стальКоллекция волокнаКоллекция пластмассыКоллекция ТорфКоллекция нефтьЛабораторные штативыПодставки для пробирок ТаблицыВалентностьСтроение атома. Изотопы.Электронные конфигурации атомовОбразование ковалентной и ионной химических связейТипы кристаллических решётокОкислительно – восстановительные реакцииРеакции обмена в водных растворахВажнейшие кислоты и их солиКлассификация оксидовКлассификация солейГенетическая связь важнейших классов неорганических веществКислотность средыЭлектролитическая диссоциацияСкорость химических реакцийХимическое равновесиеКлассификация органических соединенийИзомерияГомологияНефть источник углеводородовБелкиФормы электронных облаков и последовательность заполнения подуровнейРасположение электронов по орбиталям в атомах первых двадцати злементовВода - необычное веществоКривые растворимости некоторых солейКлассификация и свойства оксидовОкраска пламениАллотропия углеродаЭлектрохимические производстваПроизводство серной кислотыПроизводство аммиакаГибридизация атомных орбиталейХимическая связь в органических соединенияхВзаимное влияние атомов и групп в молекулеПространственная изомерияПрименение алкеновБензолГенетическая связь углеводородовЖирыМоносахаридыПолисахариды Оборудование для учащихсяМикролаборатория для химических практикумов – 10 комплексСодержимое:Поднос пластиковый (2)Подставка с ячейками (2)Банка полиэтиленовая под реактивы (1) Банка капельница полиэтиленовая (20) Крышка к банкам под реактивы (20)Крышки капельницы (20) Штатив для пробирок (2)Планшетка для капельных реакций (2) Зажим пробиродержатель (1)Воронка (1)Стакан (100 мл)Стакан (250) млШпатель – ложка - 1Комплект таблиц – 2 листа (Периодическая система химических элементов Д.И.Мендилеева, таблица растворимости)Комплект этикеток – 1 лист |
| Биология  | 10-11 | Биология. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Пасечника: учебно-методическое пособие/–В. В. Пасечник. М.: Дрофа, 2017[www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru) | А.А.Каменский, Криксунов Е. А., Пасечник В. В. Общая биология.10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. — М.: Дрофа, ВЕРТИКАДЬ, 2017 г. [www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru)А.А.Каменский, Криксунов Е. А., Пасечник В. В. Общая биология.10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. — М.: Дрофа, ВЕРТИКАЛЬ, 2017 г. [www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru) | Биология: Общая биология. 10-11 классы: методическое пособие к учебнику А. А. Каменского, Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника «Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень»/ В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов— М.: Дрофа, ВЕРТИКАЛЬ, 2015 г.[www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru)Биология: Общая биология. 10-11 классы: методическое пособие к учебнику А. А. Каменского, Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника «Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень»/ В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов— М.: Дрофа, ВЕРТИКАЛЬ, 2015 г.[www.drofa.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.drofa.ru) | АРМ учителя-1 шт.Коллекции по разделам. Электронный микроскоп.Лаборатория Архимед.Учебно – лабораторное оборудование для учащихся: набор лабораторной посуды  ТаблицыРазвитие биологии до Ч. Дарвина.Главные факторы эволюции.Вид. Образование видов.Изменчивость организмов.Искусственный отбор.Естественный отбор.Доказательства эволюции.Главные направления эволюцииРазвитие органического мираЭволюция человекаКлетка.Белки.Синтез белка.Фотосинтез.ТаблицыКровеносная системаДыхательная системаПищеварительная системаВыделительная системаНервная системаЖенская половая системаМужская половая система Оптические приборыМикроскоп световой Лупа ручная  МикропрепаратыКомплект микропрепаратов «Ботаники»Комплект микропрепаратов «Зоология»Учебно – лабораторное оборудованиеНабор лабораторной посуды – 10 комплектов.Таблицы по ботаникеСемена двудольных растенийСемена однодольных растенийСтроение цветкаЛисторасположениеСтроение корняВидоизменения корнейСочные плодыПочки и их строение.Покровная ткань листаВнутреннее строение листаВидоизменённые побегиРазнообразие побеговСтроение ветки липыПростые и сложные листьяВидоизменение листьевСемейство лилейныхСемейство сложноцветныхСемейство паслёновыхСемейство крестоцветныхСемейство розоцветныхГербарии растенийГербарий по систематике растенийГербарий для курса ботаники средней школыОборудованиеВнутреннее строение речного ракаВнутреннее строение рыбыВнутреннее строение птицыВнутреннее строение лягушкиРазвитие лягушкиБелкаКоллекция насекомыхПредставители отряда жёсткокрылых Модель сердца человека |
| Физическая культура  | 10-11 | Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся с 1-11 класс; под ред. В.И.Ляха, А.А. Зданевич М.: Просвещение, 2004 | Физическая культура: учеб. для учащихся10-11кл. общеобразоват. учреждений/ [В.И. Лях, Л.Е. Любомирский, Г.Б. Мейксон и др.] , под ред. В.И.Ляха и др. – М.:Просвещение,г. Лях. В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/ Лях. В.И, Зданевич А.А.; под общ. ред. В.И.Ляха.- М.: Просвещение, 2014. | Тестирование теоретико-методических знаний в области физической культуры и спорта: учебное пособие /А. А. Красников, Н.Н.Чесноков. - М.: Физическая культура, 2009. – 176. Физическая культура: Тестовый контроль знаний: методическое пособие/ В.Ф. Балашова, Н.Н.Чесноков.-2-е изд. – М.: Физическая культура, 2009.Тестирование теоретико-методических знаний в области физической культуры и спорта: учебное пособие /А. А. Красников, Н.Н.Чесноков. - М.: Физическая культура, 2009. – 176. Физическая культура: Тестовый контроль знаний: методическое пособие/ В.Ф. Балашова, Н.Н.Чесноков.-2-е изд. – М.: Физическая культура, 2009. | **Лёгкая атлетика**Легкоатлетическая беговая дорожкаЯма для прыжков в длину с разбегаСпортивный залСтойки для прыжков в высотуПланка для прыжков в высотуГранаты для метанияСекундомерМалый мяч для метанияМячи для большого тенниса (для метания)**Гимнастика**Гимнастический комплекс на улицеГимнастическая стенка с подвесным оборудованием в спортивном залеОбручи большие и малыеСкакалки гимнастическиеМаты гимнастическиеКозёл гимнастическийМостик приставнойПалки гимнастические**Волейбол**Волейбольная площадка в спортивном залеВолейбольная площадка на улицеВолейбольная сеткаВолейбольные мячиСвистки судейскиеТабло для ведения счёта**Баскетбол**Баскетбольная площадка в спортивном залеБаскетбольная площадка на улицеБаскетбольные щиты с кольцами и сеткамиБаскетбольные мячи игровые и тренировочныеКонусы разметочныеСвисткиТабло для ведения счёта**Лыжные гонки**Лыжная базаЛыжная трассаЛыжи с креплениями и лыжными палкамиЛыжные ботинки**Русская лапта**Бита бейсбольнаяМячи для большого теннисаСпортзал для игры в мини-лаптуПлощадка на улице для игры в лапту**Футбол**Площадка для игры в мини-футбол на улицеФишки для разметки поляМячи футбольные**Вспомогательное оборудование**Стол для настольного теннисаРакетки для настольного теннисаВелотренажёры |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 10-11 | Основы безопасности жизнедеятельности. Программы для общеобразовательных учреждений 5-11 кл. / В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский. - М.: Дрофа, 2010. | В. В. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс. Изд. – М.: Дрофа, 2014В. В. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс. Изд. – М.: Дрофа, 2014 |  | АРМ учителяПлакаты по ОБЖ по разделам курсаЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Технология  | 10-11 | Ю.Л. Хотунцев, В.Д. СимоненкоПрограммы общеобразовательных учреждений. Технология. Обслуживающий труд 5-11кл. -М.: Просвещение 2007. | Симоненко В.Д Технология: базовый уровень: 10-11 классы: учебник для общеобразовательных школ /В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш; под ред. В.Д.Симоненко. –М.: Вентана-Граф, 2011 г. |  | АРМ учителя;Оверлок-1штШвейные машинки- 10штШаблоны для раскроя.Доска гладильнаяМанекенМерная лентаУтюгНожницыКастрюля Кухонный наборСковородкачайникБлендерЛожки столовыеЛожки чайныеВилки столовыеЧашкаТарелкаПодносУниверсальная теркаДоска разделочнаяСкалкаТаблицы (плакаты) по разделу «Материаловедение»:Изготовления фартукаМашинные швыОбработка горловины и проймы в изделии без воротника и рукавов,Обработка накладных карманов; Обработка застёжек;Обработка карманов;Технология обработки юбки; технология обработки вытачек; Технология обработки кокеток; технология обработки прорезных карманов; Технология обработки воротников; Технология обработки низа рукавов; Классификация отделочных швов; Классификация краевых швов.Таблицы: Утюг бытовой электрический; Швейная машина; Механизм швейной машины; Краеобметочная машина; Электробезопасность; Натуральные животные волокна; Натуральные растительные волокна; Виды пряжи; Классификация текстильных волокон; Текстильные переплетения; Прядение.Таблицы по разделу «Кулинария»:Правила поведения за столом; Сервировка стола; Схема обработки сырников; Технология приготовления: дрожжевого теста, каши, винегрета, омлета, рыбы, песочного теста, теста для блинов, мясного бульона, мясных котлет, заправочного супа.Раздаточный материал:«Материаловедение», «Образцы изделий для новорожденных», «Изделия из лоскутов», «Трафареты для лоскутного шитья», «Образцы вышивки», «Образцы вязаных изделий», «Вышивка шнуром», «Чертеж фартука», «Образцы фартука», «Соединение кокетки с основной деталью накладным швом», «Конструирование и моделирования ночной сорочки», «Чертеж ночной сорочки», «Образцы тканей», «Коллекции тканей», «Образцы операций монтажа фартука», Образцы операций монтажа юбки», «Конструирование юбки», «Образцы вязания макраме», «Головные уборы», «Плечевые изделия», «Образцы вязания крючком».Станок токарныйСтанок деревообрабатывающий Станок сверлильныйСтанок заточнойСтанок токарно-винторезныйСтанок циркулярныйСтанок горизонтально фрезерныйЭлектролобзикНабор слесарных инструментов.Набор инструментов столярныйНабор слесарно-монтажныйРубанок металлический Альбомы демонстративного и раздаточного материалаТаблицы в соответствии с основными разделами программы обучения |
| Мировая художественная культура  | 10-11 | Рапацкая Л.А. Мировая художественная культура. Программа курса 10-11 класс. / Л.А.Рапацкая. – М.: ВЛАДОС, 2008. | Рапацкая Л.А. Мировая художественная культура. 10 класс. В 2-х. частях. Ч1:учебник/Л.А.Рапацкая.-М.: ВЛАДОС, 2009.Рапацкая Л.А. Мировая художественная культура. 10 класс. В 2-х. частях. Ч 2. Русская художественная культура: учебник/Л.А.Рапацкая.-М.: ВЛАДОС, 2008.Рапацкая Л.А. Мировая художественная культура. 11 класс. В 2-х. частях.Ч1:учебник/ Л.А.Рапацкая. -М.: ВЛАДОС, 2008.Рапацкая Л.А. Мировая художественная культура. 11 класс. В 2-х. частях.Ч 2.Русская художественная культура: учебник/Л.А. Рапацкая.- М.: ВЛАДОС, 2008. | Информационные технологии на уроках МХК/ авт.-сост. Н.В. Кисилева. -Волгоград: Учитель,2011Мировая художественная культура: конспекты уроков по темам «Искусство эпохи Ренессанса», «Значение времени в концепции живописца (от Древнего Египта до до XX века) /сост. И.А.Лескова.- Волгоград: Учитель,2007.Информационные технологии на уроках МХК/ авт.-сост. Н.В. Кисилева. -Волгоград: Учитель,2011Мировая художественная культура: конспекты уроков по темам «Искусство эпохи Ренессанса», «Значение времени в концепции живописца (от Древнего Египта до до XX века) /сост. И.А.Лескова.\_ Волгоград: Учитель,2007 | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Русский язык (элективный курс) | 10 | Развивайте дар речи. Сочинения разных жанров | Обернихина Г.А. «Развивайте дар речи. Сочинения разных жанров»: учебная программа элективных курсов - М.: АПК и ПРО, 2003г.  |  | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Математика (элективный курс) | 10 | Практикум по математике | Программа элективного курса «Практикум по математике» составлена на основе авторской программы Шарыгина И.В. “Факультативный курс по математике. Решение задач. 10 кл.”. Москва. “Просвещение” 1990 год, Программа базового уровня УМК Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др. – М.: Просвещение, 2018.-464с., | Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др. – М.: Просвещение, 2018 | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Химия (элективный курс) | 10 | Химия в расчетных задачах | Программа О.Ю.Косова. Химия в расчётных задачах. Элективный курс. Учебно - методическое пособие. Челябинск «Взгляд» 2006. | Л.И. Гончаренко. Химия. Учебно – практический справочник. Ростов – на Дону «Феникс» 2014.Габриелян О.С., П.В.Решетов, И.Г.Остроумов Задачи по химии и способы их решения. 10-11 кл, - М:. «Дрофа» 2006; | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Биология (элективный курс) | 10 | Общая экология | Программа элективного курса «Общая экологии» О.В. Петунина Ярославль «Академия развития», 2007 г | Криксунов Е.А., В.В. Пасечник, «Экология» (10 11)класс- М. «Дрофа», 2005 г.- 252 с.Криксунов Е.А., В.В. Пасечник, А.П. Сидорин «Экология», М. «Дрофа»,1995 г. -238с. | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Биология (элективный курс) | 10 | Живые организмы | В.И. Сивоглазов, И.Б. Морзунова. Элективные курсы. Программы. Сборник 2. Биология 10 – 11 классы. Москва «Дрофа» 2006. | А.А. Каменский. Биология. Пособие для подготовки к ЕГЭ. Москва «Экзамен». 2009.С.Г. Мамонтов. Биология для школьников старших классов и поступающих в вузы. Москва «Дрофа» 2011. | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Обществознание (элективный курс) | 10 | Глобальный мир в XXI веке | А.Н. Иофе «Обществознание. Глобальный мир в 21 веке»», издательство «Просвещение», 2008 год. | Обществознание. 10-11 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/ [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова; М.: Просвещение, 2014О.Котова, Т Лискова Обществознание (базовый уровень)А Никитин, Г.ГрибановаД Мартьянов Обществознание 11 класс Дрофа 2014 | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Русский язык (элективный курс) | 11 | Русское правописание: орфография пунктуация | Программа элективного (факультативного) курса для 10-11 классов. С.И. Львова. Москва, «Мнемозина», 2008. |  | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Математика (элективный курс) | 11 | Практикум по математике | Программа элективного курса «Практикум по математике» составлена на основе авторской программы Шарыгина И.В. “Факультативный курс по математике. Решение задач. 10 кл.”. Москва. “Просвещение” 1990 год, Программа базового уровня УМК Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др. – М.: Просвещение, 2018.-464с., | Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др. – М.: Просвещение, 2018 | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Химия (элективный курс) | 11 | Удивительный мир окислительно- восстановительных реакций | Бабаева Т.В. Удивительный мир окилительно – восстановительных реакций. Элективный курс. Химия 10 – 11 класс: сборник элективных курсов. Автор составитель В.в. Морозов. – Волгоград.: Учитель. 2007 | Т.М. Солдатова. Химия 8 – 11 классы. Тренинги и тесты с ответами по теме «окислительно – восстановительные реакции».- Волгоград.: Учитель, 2007.Г.П. Хомченко, К.И. Севастьянова. Окислительно – восстановительные реакции.- Москва.: Просвещение,  | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Обществознание (элективный курс) | 11 | Глобальный мир в XXI веке | А.Н. Иофе «Обществознание. Глобальный мир в 21 веке»», издательство «Просвещение», 2008 год. | Обществознание. 10-11 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/ [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова; М.: Просвещение, 2014О.Котова, Т Лискова Обществознание (базовый уровень)А Никитин, Г.ГрибановаД Мартьянов Обществознание 11 класс Дрофа 2014 | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| История (элективный курс) | 11 | Работа с историческими документами |  «Работа с историческими документами»: Н.И.Чеботарева. Элективные курсы по истории для учащихся 10-11 кл..- М.: Глобус, 2010.- С. 142-180 | История России с древнейших времен до конца XVII века: . Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений/ А.Н. Сахаров В. И. Буганов; под ред. А.Н. Сахарова.- М.: Просвещение,2012История России, конец XVII-XIX век: учеб.для 10 кл. общеобразоват. учреждений/М Просвещение 2010История. XX - начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень./ Загладин Н.В., С.Козленко,Петров Ю.А. М.: Русское слово, 2009Н Загладин Всеобщая история конец XIX- начало XXIв М Русское слово 2009 | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |
| Литература (элективный курс) | 11 | Обучение сочинениям разных жанров | Программа элективного курса Обучение сочинениям разных жанров для 10 – 11 классов / Вялкова Г. М. - Волгоград. - Учитель. – 2009 |  | АРМ учителяЦОРы по разделам курсаМетодическая литература для учителя |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата заполнения |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (наименование должности руководителя образовательной организации) |  | (подпись руководителя образовательной организации) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя образовательной организации) |

М.П.