

**Рабочие программы учителей
МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №3»**

Алгебра, 8 класс

Рабочая программа составлена на основании программы по алгебре под редакцией А. Г. Мордковича, И. И. Зубаревой, соответствующей федеральному компоненту Государственного образовательного стандарта (утвержден приказом Минобразования РФ № 1089 от 05 марта 2004 года) и Федеральному базисному учебному плану (утвержден приказом Минобразования РФ № 1312 от 09 марта 2004 года) – М.: Мнемозина, 2007

Учебник: А. Г. Мордкович. Алгебра для общеобразовательных учреждений. 8 класс. Автор-составитель А.Г.Мордкович, 11-е издание, М.: Мнемозина, 2008 год.

Задачник: Алгебра для общеобразовательных учреждений. 8 класс. Авторы-составители А.Г.Мордкович, Л. А. Александрова, Т.Н.Мишустина, Е.Е. Тульчинская. 11-е издание, М.: Мнемозина, 2008 год.

Алгебра, 10-11 классы

Данная рабочая программа составлена на основе:

- федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по математике (профильный уровень),
- Авторская программа по алгебре и началам анализа 10 класс / авт. Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин – 2-е изд. – Москва «Просвещение» 2010,
- Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. / сост. Т. А. Бурмистрова – Москва «Просвещение»
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2012-2013 учебный год,
- базисного учебного плана 2012 года;
- с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования.

УЧЕБНИКИ

Алгебра и начала анализа 10 класс / авт. Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин – 2-е изд. – Москва «Просвещение» 2010,
Геометрия. 10-11 классы. / сост. Л.С. Атанасян – Москва «Просвещение» 2000 г.

Геометрия, 7-8 классы

Рабочая программа составлена на основе:

Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (пр.министерства образования РФ №1089 от 05.03.2004г).

Авторской программы Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кодомцев С.Б. составитель Бурмистрова Г.А., М. «Просвещение», 2009

УМК Атанасян Л.С. Геометрия 7 – 9. Учебник для 7 – 9 классов средней школы. М., «Просвещение», 2006.

Концепция математического образования (проект)//Математика в школе. - 2000. – № 2. – с.13-18.

Стандарт основного общего образования по математике//«Вестник образования» -2004 - № 12 - с.107-119

Письмо Министерства образования Российской Федерации от 5 апреля 2002 г. «Концепция модернизации Российского образования на период до 2010 года»

Биология

Образовательная программа для 8 кл. составлена

на основе программы авторского коллектива под руководством И.Н.

Пономаревой (сб. программ по биологии для общеобразовательных школ, гимназий и лицеев - М., изд. "Дрофа", 2001 г. - стр. 57-108), рассчитанной на 68 часов (2 урока в неделю).

в соответствии с альтернативным учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации: Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. "Биология: человек" (М., изд. центр "Вентана-Граф» 2003 год)

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы основного общего образования по биологии и Программы курса «Животные» для 7-го класса авторов В.М. Константинова, В.С. Кучменко, И.Н. Пономаревой // Биология в основной школе: Программы. – М.: Вентана-Граф, 2005. – 72 с.,

Программа по природоведению составлена на основе примерных программ среднего (полного) общего образования по природоведению, с учетом обязательного минимума государственного стандарта содержания образования для основной школы, авторской программы А.А.Плешакова, Н.И.Сонин, Природоведение, 5 класс, М.: «Дрофа», 2007г. Национально – регионального компонента государственного образовательного стандарта (автор Петрова И.А. Мурманск: МОИПКРО 2002 г).

Рабочая программа по биологии составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, утвержденного 5 марта 2004 года приказ № 1089, на основе примерной программы по биологии для основной школы и на основе оригинальной авторской программы под руководством В.В. Пасечника.

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 10 классе средней общеобразовательной школы по учебнику: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Биология. Общая биология. 10-11 классы. «Дрофа», 2009. Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2011/2012 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2080. Учебник имеет гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации».

Рабочая программа по биологии 9 кл. составлена на основе программы авторского коллектива под руководством И.Н.Пономаревой «Природоведение. Биология. Экология», разработанной в соответствии с федеральным компонентом государственных общеобразовательных стандартов основного и общего образования Москва изд. Центр «Вентана-Граф» 2009г. Учебник И.Н.Пономарева «Основы общей биологии» 9 кл. , М., «Вентана-Граф»,2009.

Рабочая программа для 6 кл. составлена в соответствии с программой «Растения. Бактерии. Грибы.» Авторы: И.Н.Пономарева, В.С.Кучменко , учебник И.Н.Пономарева,О.Н.Корнилова «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники».

География

Данная рабочая программа составлена на основании:

Стандарта среднего общего образования по географии (базовый уровень) 2004 год

Примерные программы для среднего общего образования по географии 2004 год.

Сборник нормативных документов «География! М.: «Дрофа», 2004 год.

Были использованы авторские методические рекомендации к учебнику В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира 10 класс» М.: «Просвещение» 2004 год (Допущенный Министерством образования РФ в качестве методических рекомендаций по использованию учебника для 10 класса при организации изучения предмета на базовом уровне).

География 7 – 9 класс: Примерная программа основного общего образования по географии. Авторская программа по географии 6 – 10 классы под редакцией - М., «Дрофа» 2006 год.

Учебники Алексеев А.И. «География России. Природа и население» - М.: «Дрофа», 2007 год.

Информатика

Рабочая программа по информатике в 8-9 классе составлена на основе - программы базового курса информатики разработанной авторами учебников

Семакиным И.Г., Залоговой Л.А., Русаковым С.В., Шестаковой Л.В., содержание которой согласовано с содержанием Примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ, рекомендованной Министерством образования и науки РФ.

Рабочая программа по информатике в 10 классе составлена на основе авторской программы базового курса «Информатика и ИКТ» для общеобразовательных учреждений .Информатика. 2-11 классы. / Сост. М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г. и примерной программы по информатике и ИКТ. Сборник нормативных документов. Информатика и ИКТ./ Сост. Э.Днепров и А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа. 2007.

Рабочая программа по информатике в 11 классе составлена на основе примерная программа курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов (базовый уровень), рекомендованной Минобрнауки РФ. И ориентирована на учебник «Информатика и информационные технологии 10-11 Угринович Н. Д.

История (5, 9 классы)

Рабочая программа учебного курса 5 класса разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом на основе: Примерной программы основного общего образования по истории 5-9 класс для образовательных учреждений, М. Просвещение, 2010 год

Рабочая программа ориентирована на использование учебника «История Древнего мира»: учеб. для 5 кл. /А.А.Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая (М.:Просвещение 2004.)

Рабочая программа учебного курса 9 класса разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом на основе: Примерной программы основного общего образования по истории 5-9 класс для образовательных учреждений, М. Просвещение, 2010 год

Рабочая программа ориентирована на использование Учебника «История России, XX-начало XXI в»: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений/ А.А.Данилов, Г.Г.Косулина, М.Ю.Брандт.- М.: Просвещение, 2007г

«Новейшая история зарубежных стран, XX - начало XXI века»: учебник для 9класса общеобразовательных учреждений /О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа.-М.: Просвещение. 2009.

Рабочая программа учебного курса «Историческое краеведение» 9 класса составлена в соответствии с Федеральным Базисным учебным планом 2004 года и разработанным на его основе Региональным базисным учебным планом общеобразовательных учреждений Тверской области (2006 г.),

реализующих программы общего образования курс краеведения, (исходя из регионального компонента образовательного стандарта).

Рабочая программа ориентирована на использование учебного пособия «История Тверского края» под редакцией В.М. Воробьева 2005 год.

Издательство «Созвездие»

История (6-8, 10-11 классы, Классы коррекции VIII вида (7-9))

История 6 класс

Рабочая программа по истории для 6 класса составлена на основе примерной программы основного общего образования и федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по истории М. Просвещение, 2004 год

Рабочая программа ориентирована на использование учебников « История Средних веков». 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений/ Е. В. Агибалова, Г. М. Донской.-М.: Просвещение,2009

«История России» XIX. 6 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений/ А. А. Данилов, Л. Г. Косулина.- М.: Просвещение, 2012 год.

История 7 класс

Рабочая программа по истории для 7 класса составлена с учетом актуальных положений ФГОС основного общего образования, авторской программы по истории России Данилова А.А., Косулиной Л.Г., , авторской программы по новой истории (Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Новая история М. Просвещение 2009 г.)

Рабочая программа ориентирована на использование учебников «История России: конец XVI-XVIII век. 7 класс. – М. Просвещение, 2011 года, авторы : Данилов А.А., Косулина Л.Г.,

«Новая история . 1500-1800 гг.» авторы: Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. (М. Просвещение 2011 г.)

История 8 класс

Рабочая программа 8 класса по курсу истории России создана на основе программ Данилова А.А. и Косулиной Л.Г. и Примерной программы по истории (Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по истории МО РФ (2004), которые являются основой для написания авторами программы единой линии учебников по истории России для первого концентрa, которые включены в Федеральный перечень.

Рабочая программа по курсу Новой истории составлена на основе примерной программы по истории (Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по истории МО РФ (2004) и авторской программы «Новая история 7-8 кл.» под редакцией А. Я.

Юдовской и Л. М. Ванюшкиной, которая включена в сборник « Программы общеобразовательных учреждений (История Обществознание 5-11 классы) » – (М. «Просвещение» 2008 г.)

Программа ориентирована на использование учебников:

- «История нового времени. 1800-1913. 8 класс» / А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина.- М,: Просвещение, 2008. –
«История России . XIX век. 8 класс» /Данилов А. А., Косулина Л. Г. -М.: Просвещение, 2008.

История 10-11 класс

Рабочая программа по истории 10-11 класс «Россия и мир» разработана на основе Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования и примерной программы основного общего образования по истории МО РФ 2004 год, программы Волобуева О.В. «История. Россия и мир» 10, 11 класс (М. Дрофа 2009 год)

Рабочая программа ориентирована на использование учебников базового уровня.

Классы коррекции VIII вида (7-9)

Рабочая программа для 7класса по предмету составлена на основе Примерной программы основного общего образования по обществознанию – М. Просвещение 2004.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника «История Отечества» автор Б.П.Пузанова, О.И.Бородина,

Литература (5, 8 классы)

Рабочая программа по литературе в 5, 8 классах составлена на основе программы литературного образования, допущенной Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования Российской Федерации в качестве программы по литературе для 5-11 классов общеобразовательных учреждений. – Москва «Просвещение», 2011 г.

Данный вариант программы обеспечен учебником-хрестоматией для общеобразовательных школ: «Литература 5 класс» в 2-частях. Москва: Просвещение, 2006 г. «Литература 8 класс» в 2-х частях. Москва: Просвещение, 2012 г. Авторы Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. К данному варианту программы прилагается методическое пособие О. А. Ерёминой «Поурочное планирование по литературе: 5 класс: к учебнику В. Я. Коровиной «Литература: 5 класс». – Москва: Издательство «Экзамен», 2008 г. «Поурочные планы по литературе 8 класс». Автор: С. Б. Шадрина. Волгоград.

Литература (6, 8 классы)

Рабочая программа по литературе в 6, 8 классах составлена на основе программы литературного образования, допущенной Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования Российской Федерации в качестве программы по литературе для

5-11 классов общеобразовательных учреждений. – Москва «Просвещение», 2011 г.

Данный вариант программы обеспечен учебником-хрестоматией для общеобразовательных школ: «Литература 6 класс» в 2-частях. Москва: Просвещение, 2011 г. «Литература 8 класс» в 2-х частях. Москва: Просвещение, 2012 г. Авторы Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И.

Математика (6 класс)

Рабочая программа по математике в 6 классе составлена на основе типовой государственной программы общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика 5 - 11 кл. под редакцией Г. М. Кузнецова, Н.Т. Миндюк. Дрофа, 2002 г. Была также использована программа для образовательных учреждений «Математика». Составитель Бурмистрова Т. А., издательство Москва, Просвещение 2009. Уровень – базовый, учебник Н. Я. Виленкин.

Математика (6, 9, 11 классы)

Математика 6 класс

Данная рабочая программа разработана на основе типовой государственной программы общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика. 5-11 кл., под редакцией Г. М. Кузнецова, Н. Т. Миндюк. Дрофа, 2002 г. Была так же использована программа для общеобразовательных учреждений «Математика». Составитель Бурмистрова Т.А., изд. Москва, Просвещение, 2009.

Учебник « Математика» . 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд. 28-е изд. – М.: «Мнемозина», 2011г.

Математика 9 класс

Данная рабочая программа разработана на основе типовой государственной программы общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика. 5-11 кл., под редакцией Г. М. Кузнецова, Н. Т. Миндюк. Дрофа, 2002 г. Была так же использована программа для общеобразовательных учреждений «Математика». Составитель Бурмистрова Т.А., изд. Москва, Просвещение, 2009.

Используемый учебно-методический комплект :

А.Г.Моркович. Алгебра 9. Часть 1. Учебник. Мнемозина, 2011.

А.Г.Моркович. Алгебра 9. Часть 2. Задачник. Мнемозина, 2011.

Л.С.Атанасян. Геометрия 7 – 9. Учебник. Просвещение, 2009.

Математика 11 класс

Данная рабочая программа разработана на основе типовой государственной программы общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика. 5-11 кл., под редакцией Г. М. Кузнецова, Н. Т. Миндюк. Дрофа, 2002 г. Была так же использована программа для общеобразовательных учреждений «Математика». Составитель Бурмистрова Т.А., изд. Москва, Просвещение, 2009.

Учебник для 11

класса. Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова, М.И.Шабунин. М. Просвещение, 2008

Геометрия, 10-11: Учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. - М.: Просвещение, 2006-2008.

Мировая художественная культура (10-11 классы)

Рабочая программа «Мировая художественная культура» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и программы общеобразовательных учреждений «Мировая художественная культура» 10-11 класс, Л.А. Рапацкая, Гуманитарный издательский центр «Владос», 2010 .

Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Мировая художественная культура», 10-11 классы, в 2-х частях. Л. А. Рапацкая. – Москва.: Гуманитар. Изд. Центр. ВЛАДОС, 2010г.

Немецкий язык

Рабочая программа курса «Немецкий язык» для учащихся 5-9 классов составлена на основе пособия для учителей общеобразовательных учреждений «Немецкий язык. Рабочие программы. 5-9 классы» под изданием И. Л. Бим, Л. В. Садовой, издательство «Просвещение», 2011 год, которая составлена на основе: федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, нового федерального базисного учебного плана, примерной программе по немецкому языку для основного общего образования.

Рабочая программа по немецкому языку к УМК: «Немецкий язык, контакты» Г.И. Воронина, И.В. Карелина для 10-11 классов разработана на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по иностранному языку 2004 года, Примерной программы среднего (полного) общего образования по немецкому языку (базовый уровень) и авторской программы Г. И. Ворониной «Программы общеобразовательных учреждений: Немецкий язык: 10-11 классы», издательство «Просвещение», 2005 год.

Основы безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 классов составлена на основе комплексной программы общеобразовательных учреждений и «Основы безопасности жизнедеятельности 1-11 классы», под общей редакцией А.Т.Смирнова, издательство «Просвещение», 2007 год, которая соответствует федеральному компоненту государственного стандарта (основного) общего образования в соответствии с объёмом времени, отводимого на изучение данного предмета по базисному учебному плану.

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования по программе общеобразовательных учреждений под изданием В. И. Лях, А. А. Зданевич «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов», 2007.

Обществознание (5-9 классы)

Настоящая рабочая программа разработана применительно к учебной программе курса обществознания (по программе А.И.Кравченко) 5 – 9 классы.

Программы 5 – 9 классов образовательных учреждений М.: «Глобус», 2008, 2009., составленной на основе Государственного образовательного стандарта 2004 года.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Обществознание» 5,6,7,8,9 класс.

Авторы: А.И.Кравченко, Е.А. Певцова.

М.: ООО «Русское слово – учебник», 2012.

Обществознание (10-11 класс)

Рабочая программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования по обществознанию –М. Просвещение 2004 года, авторской программы Боголюбова Л.Н., Городецкой Н. И., -М.: «Просвещение», 2007.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

«Обществознание»: учебники для учащихся 10-11 кл. общеобразоват.

учреждений: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, А. И. Матвеев и др.]; под ред. Л. Н. Боголюбова и др. — М.: Просвещение, 2008.

Русский язык (6, 8 классы)

Программа разработана в соответствии с примерной программой на основе авторской программы по русскому языку для 5-9 классов. Авторы: М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский. - М.: Просвещение, 2008 год. Учебник: Русский язык: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений/ Л.А.Тростенцова, Т.А. Ладыженская. - М.: Просвещение, 2012 г.

Русский язык: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений/
Л.А.Тростенцова, Т.А. Ладыженская. - М.: Просвещение, 2004 г.

Русский язык (5, 7, 8 классы)

Программа разработана в соответствии с примерной программой на основе авторской программы по русскому языку для 5-9 классов. Авторы: М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский. - М.: Просвещение, 2008 год.
Учебник: Русский язык: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений/ Л.А.Тростенцова, Т.А. Ладыженская. - М.: Просвещение, 2012 г.
Русский язык: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений/ Л.А.Тростенцова, Т.А. Ладыженская. - М.: Просвещение, 2000 г.

Русский язык (7-9 класса специальной (коррекционной) школы 8 вида)

Рабочая программа по русскому языку для 7-9 класса специальной (коррекционной) школы 8 вида разработана на основе авторской программы «Грамматика, правописание и развитие речи 5-9 классы» под редакцией В. В. Воронковой, допущенной Министерством образования и науки РФ (издательство «ВЛАДОС», 2000г.).

Основной учебник:

Н. Г. Галунчикова, Э. В. Якубовская. Русский язык. Учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Москва «Просвещение» 2009г., Учебник 8 специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Москва «Просвещение» 2012 г., Учебник для 9 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Москва «Просвещение» 2011г.

Рабочая программа по чтению составлена на основе Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида для 5-9 классов под редакцией А. К. Аксеновой, Н. Г. Галунчиковой. Изд.- М. «Просвещение». (Доп. Министерством образования и науки Российской Федерации) и учебников: А.К. Аксёнова «Чтение» 7 кл., М.-«Просвещение» 2010г., А.К. Аксёнова, М.И.Шишкова «Чтение» 9 кл., М.- «Просвещение» 2012г. З. Ф. Малышева «Чтение» 8 кл., М.-«Просвещение» 2012г.

Физика

7-9 класс. Рабочая программа разработана на основе примерной программы основного общего образования: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень); авторской программы С.В.Громова, Н.А.Родиной «Физика. 7-9 классы» 2001 год; требований Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение» 2011 год). Рабочая

программа ориентирована на использование учебника «Физика 7,8,9 класс» (базовый уровень) авторы С.В.Громов, Н.А. Родина (М.: Просвещение 2001г)

10,11 класс. Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования 2004 год; примерной программы среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень) и авторской программы Л.Э. Генденштейна, Ю.И. Дика, Л.А. Кирика. 2004 год. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Физика 10,11 класс» (базовый уровень) авторы Л.Э. Генденштейн, Ю.И. Дик (М.: Илекса, 2007 год).

Химия

Настоящая рабочая программа разработана применительно к учебной программе курса общей химии для 8-11 класса О.С. Габриелян: Программы для 8-11 классов образовательных учреждений. М.: Дрофа, 2011г, составленной на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, 2004 год. , Тверской программы по химии (авторы Лагунова ЛИ, Политова СВ)
Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Химия.11класс Базовый уровень» авторы О. С. Габриелян, и Г. Г. Лысова (М.: Дрофа, 2009)

9 класс Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, Примерной программы основного общего образования по химии и авторской Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений(базовый уровень) О.С. Габриеляна (2012года). Настоящая программа учитывает рекомендации Примерной программы по химии для основной школы