



Аннотации

к рабочим программам дисциплин

уровня среднего общего образования

для учащихся 10-11 классов

Муниципального казённого

общеобразовательного учреждения

«Мильковская средняя школа №2»

с. Мильково
2017-2018уч.год *

В МКОУ МСШ № 2 выполнение учебного плана на уровне начального общего образования осуществляется на основе рабочих программ, разработанных учителями - предметниками по методическим комплексам, одобренным и рекомендованным Министерством образования и науки РФ, в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004г №1089 (с изменениями и дополнениями), «Положением об учебной рабочей программе педагога в МКОУ МСШ №2», утвержденного Советом школы 14.11.2015г.

Программы были обсуждены на заседаниях методических объединений учителей-предметников (протокол №1 от 29.08.2017г), согласованны с заместителями директора по учебно-воспитательной работе и утверждены директором школы.

Рабочая программа по русскому языку для 10 - 11 класса составлена на примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень); для 10 - 11 классов, в основу рабочих программ легли примерные программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений» / А.И. Власенков // Курс 10 класса рассчитан на 68 ч в год(2ч.в неделю),курс русского языка в 11 классе составляет 68ч в год(2ч.в неделю).Программно - методические материалы подобраны к учебнику«Русский язык. 10-11 класс» 1-2 часть М: «Русское слово», 2016г, авторы Н.Г.Гольцова, И.В. Шамшин, М.А.Мищерина. Учителями запланированы в 10 классе: контрольных-2, диагностических -3, мониторинговых обследований-2; в 11 классе- контрольных -2, диагностических работ-4.

Содержание и принципы программы по литературе реализуются в соответствии с федеральным государственным общеобразовательным стандартом основного общего образования, рабочие программы учителей составлены в соответствии с примерными программами по литературе под редакцией В.Я. Коровиной.

Курс литературы в 10 классе рассчитан на 136ч. в год(4ч в неделю). Рабочая программа учителя составлена к учебнику «Литература 10 класс »для ОУ базовый и профильный уровень, в двух частях с приложением на электронном носителе 2 диска (фонохрестоматия), М: Просвещение, 2013г, авторы: В.И Коровин; в своей работе учитель пользуется поурочными разработками к программе, подобраны КИМы, запланированы тренировочные работы-2, к/р-2.

Курс литературы в 11 классе рассчитан на 102ч в год(3 ч. в неделю) Рабочая программа учителя составлена на основе примерной программы под редакцией В.П. Журавлева, к учебнику «Русский язык и литература. Литература 11 класс »для ОУ базовый уровень, в двух частях- М: Просвещение, 2016г, авторы:О.Н.Михайлов, В.П.Журавлев и др.; в своей работе учитель пользуется поурочными разработками к программе, подобраны КИМы, запланированы тренировочные работы-2, к/р-2.

В качестве иностранного языка учащиеся школы со 2 класса изучают английский язык. Рабочие программы учителей английского языка составлены в строгом соответствии с требованиями Примерных программ основного общего образования, авторских программ к линии учебников 10-11 классов соответствуют требованиям федерального компонента государственного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования. Курс английского языка в 10-11 классах составляет 3ч в неделю.

Курс английского языка в 10 классе составляет 105ч в год (3ч в неделю) Рабочая программа составлена к учебнику «Spotlight 10»- М.: ExpressPublishing: «Просвещение», 2016г.- авторы: О.В.Афанасьева, Д.Дули и др. В УМК кроме учебника входит: рабочая тетрадь, книга для чтения, аудиокурс к книге для чтения, книга для учителя, тренировочные упражнения, контрольные задания. В рабочую программу учителя включены контролирующие занятия: аудирование, письменные тестовые работы и перевод. В своей работе учитель использует интернет ресурсы и дополнительные материалы размещенные в электронном каталоге.

Курс английского языка в 11 классе составляет 105ч в год (3ч в неделю) Рабочая программа составлена к учебнику «Spotlight 11»- М.: ExpressPublishing: «Просвещение», 2016г.- авторы: О.В.Афанасьева, Д.Дули и др. В другой группе учитель заканчивает линию программы «Счастливый английский» под редакцией К.И. Кауфмана к учебнику «Happy English/ru» издательство «Титул» 2015г. авторы Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. В УМК кроме учебников двух серий входит: рабочая тетрадь, книга для чтения, аудиокурс к книге для чтения, аудиокурс для занятий в классе, книга для учителя, тренировочные упражнения, контрольные задания. В рабочую программу учителя включены контролирующие занятия: аудирование, письменные тестовые работы и перевод.

Рабочие программы (базовый курс) по математике в 10-11 классах

составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне, на основе федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09.03.2004г №1312. Содержание программы соотнесено с примерной программой по математике для общеобразовательных школ с базовым изучением математики под ред. Г.М.Кузнецова. Курс математики включает модули «Алгебра и начала анализа» и «Геометрию».

Рабочие программы по курсу «Алгебра и начала анализа» составлена на основе авторской программы общеобразовательных учреждений: алгебра и начала математического анализа: 10-11 кл./ составитель Т.А. Бурмистрова- М.: Просвещение, 2010г.

Рабочие программы по геометрии для 10 - 11 классов составлены на основе примерной программы среднего общего образования и авторской программы Л. С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. / Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. Москва. Просвещение. 2009/, в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса.

Курс математики в 10 классе рассчитан на 170 часов в год (5 часов в неделю), на курс алгебры и начала математического анализа отведено -102ч, на геометрию – 68ч. УМК: учебник «Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни» - авторы Ш.А.Алимов, Ю.М. Колягин М.: Просвещение, 2014г «Геометрия» - авторы: Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, М.: Просвещение, 2014г. Дидактические материалы по алгебре 10-11 кл, автор М.И. Шабунин, Дидактические материалы по геометрии 10 кл. автор – Б.Г.Зив, 2014г Задачи по геометрии 7-11 кл. автор Б.Г.Зив, В.М.Мейлер, Готовимся к ЕГЭ 10-11 кл. авторы: В.Н.Литвиненко; Тематические тесты по алгебре 10-11 класс-автор: В.М.Ткачёва, 2014г, Методические рекомендации для учителя «Алгебра и начала математического анализа» авторы Н.Е. Фёдорова, поурочные разработки по геометрии 10-11 кл. автор В.А.Яроненко-М.: ВАКО, 2014. Учителем запланированы к/р-12

Курс математики в 11 классе рассчитан на 204 часов в год (6 часов в неделю), на курс алгебры и начала математического анализа отведено -102ч, на геометрию – 68ч дополнительные 34 часа на модуль «Подготовка выпускников к итоговой аттестации»

УМК: учебник «Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс базовый и углубленный уровни» - авторы Ш.А.Алимов, Ю.М. Колягин М: Просвещение, 2014г
« Геометрия» - авторы:Л.С.Атанасян,В.Ф. Бутузов,М: Просвещение, 2014г.
Дидактические материалы по алгебре 10-11 кл, автор М.И. Шабунин, Дидактические материалы по геометрии 11кл. автор – Б.Г.Зив, 2014г Задачи по геометрии 7-11 кл. автор Б.Г.Зив, В.М.Мейлер, Готовимся к ЕГЭ 10-11 кл. авторы: В.Н.Литвиненко; Тематические тесты по алгебре 10-11 класс-автор:В.М.Ткачёва,2014г, Методические рекомендации для учителя « Алгебра и начала математического анализа» авторы Н.Е. Фёдорова, поурочные разработки по геометрии 10-11 кл. автор В.А.Яроненко-М: ВАКО, 2014. Учителем запланированы к/р-12 и диагностические работы-4.

Рабочая программа в 10 - 11 классах на основе программы базового курса «Информатика и ИКТ» для средней школы (10-11 классы)», автор – Полякова К.Ю. (Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2 - 11 классы. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.) .Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования по информатике и информационным технологиям и рассчитана на изучение базового курса информатики и ИКТ учащимися 10 классе в течение 70 часов в год (2 часа в неделю) по учебнику «Информатика, 10 кл, в двух частях» -автор: К.Ю.Поляков, БИНОМ,2015г; учащимися 11 класса из расчета 35 часов в год(1 час в неделю) по УМК Полякова К.Ю. куда входит учебник « Информатика 11кл в двух частях.» -автор: К.Ю. Поляков, сборник «Задачник-практикум» в двух частях, авторЛ.А.Залоговаидр., БИНОМ, 2015г

Программа по истории в 10 классе составлена на 70ч в год(История России – 50 ч, Всеобщая история- 20ч) по 2ч в неделю. В основу рабочей программы учителя положена авторская программа А.Н.Сахарова к учебнику « История России. С древнейших времён до конца XVII века 10 класс.» автор А.Н. Сахаров, М: « Русское слово» 2012г и авторская программа Н.В. Загладина к учебнику « Всеобщая история. С древнейших времен до конца XIX века. 10 класс» авторН.В. Загладин, Н.А.Симония, М: « Русское слово», 2013г

Программа по истории в 11 классе представляет интегрированный курс. Рабочая программа учителя составлена на основе авторской программы Н.В.Загладина, рассчитана на 102ч в год (3ч в неделю) к учебнику « История. Конец XIX- начало XXI века» автор Н.В.Загладин, Ю.А.Петров, ООО « Русское слово- учебник», 2014г

Рабочие программы курса « Обществознание» в 10-11 классах разработаны на основании федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) образования в основу положена авторская программа под редакцией Л.Н. Боголюбова. Рабочая программа в 10 классе рассчитана на 70 ч в год(2ч в неделю) составлена к учебникам « Обществознание 10 класс.» авторы: Л.Н.Боголюбов, Ю.А.Аверьян _ М: Просвещение, 2014г. В УМК включены тесты и проверочные работы, документы РФ. Интегрированный курс и включает такие области, как: « Социальная сфера»- 17ч, « Культура»-14ч. Право-29ч. Подготовка к ЕГЭ-10ч В 11 классе Рабочая программа учителя составлена в соответствии с требованиями авторской программы Л.Н. Боголюбова по «Обществознанию» представляет собой интегрированный курс, включает в себя» Экономiku»-20ч, « Социальную сферу»-35ч, « Политическую сферу»-15ч

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений отводит 340 часов для обязательного изучения учебного **предмета «География»** на этапе основного общего и среднего общего образования. Рабочие программы по количеству часов составлены в соответствии с учебным планом в 10 и 11 классах рабочая программа рассчитана на 35ч в год (1 час в неделю)Рабочие программы по курсу « География» составлены на основании Примерных программ по учебным предметам для общеобразовательных учреждений: география: 10-11 класс.-М:Просвещение, 2011 с учетом методических рекомендаций по составлению рабочих программ//География в школе.-2013г-№10 -автор Стрельникова Т.Д. Обучение ведется по учебникам2014 «

География, 10 кл. базовый уровень» авторы: Ю.Н.Гладкий, В.В.Николина, -М: Просвещение, 2014, « География, 11 кл. базовый уровень» авторы: Ю.Н.Гладкий, В.В.Николина, -М: Просвещение, 2014г

Рабочие программы к курсу физики составлены в соответствии с требованиями Примерных программ основного общего, среднего(полного) общего образования, в основе программы «Физика» для общеобразовательных учреждений 7 - 11 классов, рекомендованной «Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования МО РФ» (Составители: Ю.И.Дик, В.А.Коровин, М.: Дрофа, 2011). Авторы программы: Е. М. Гутник, А.В. Перышкин.

Рабочая программа **курса физики в 10-11** классах соответствует обязательному минимуму содержания физического образования, она составлена на основе «Примерных программ по физике для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (утвержденных Приказом Министерства образования РФ от 09.03.04 №1312) и авторской программы по физике в 10 - 11 классах Г.Я.Мякишева. Программа курса рассчитана на 70ч в год (2ч в неделю) в 7-10 классах в 11 классе -105ч в год(3ч в неделю)

Рабочие программы по химии составлены по учебно - методическому комплексу разработанному на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего, среднего общего образования в соответствии с обязательным минимумом содержания образовательных программ, «Программы курса химии для 8 - 11 классов общеобразовательных учреждений», автор О.С. Габриелян, допущенной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации. Рабочая программа учителя составлена из расчета часов: в 10 классе -68ч в год(2ч в неделю) к/р-4, практических-3, в 11 классе- 68ч в год(2ч в неделю) к/р-4, практических работ-3ч. Обучение ведется по учебникам: « Химия 8 класс»- автор:О.С.Габриелян-М: Дрофа-2015г, « Химия 9класс»- автор:О.С.Габриелян-М: Дрофа-2014г, « Химия 10 класс»- автор:О.С.Габриелян-М: Дрофа-2015г, « Химия 11 класс»- автор:О.С.Габриелян-М: Дрофа-2014г,

Программа по биологии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего, среднего (полного) общего образования в соответствии с обязательным минимумом содержания образовательных программ, « Программы курса биология 5-11 класс общеобразовательных учреждений» . Рабочая программа учителя рассчитана в 10-11 классах по 34 часов в год(по 1 часу в неделю) программа составлена на основе авторской программы и к учебнику И.Н.Пономаревой. «Биология(базовый уровень)10классе.», « Биология.Базовый уровень 11 класс», Изд.центр Вентана-Граф», 2014г.

Программа экологического образования составлена на основе авторской программы к учебнику Н.М.Чернова « Экология(базовый уровень), 10-11 класс- М: Дрофа, 2016г.

Программа преподавания физической культуры разработана на основе «Комплексной программы физического воспитания учащихся 1 - 11 классов». Авторы: доктор педагогических наук В.И. Лях, кандидат педагогических наук А.А. Зданевич. Издательство Москва, «Просвещение» 2010. Содержание данной рабочей программы при трёх учебных занятиях в неделю основного общего и среднего (полного) образования по физической культуре направлено в первую очередь на выполнение федерального компонента государственного стандарта образования по физической культуре и, соответственно, на выполнение базовой части комплексной программы по физической культуре. Помимо выполнения обязательного минимума содержания основных содержательных программ, в зависимости от региона его особенностей - климатических, национальных, а также от возможностей материальной физкультурно-спортивной базы включается и дифференцированная часть физической культуры.

Данная программа рассчитана на условия типовых образовательных учреждений со

стандартной базой для занятий физическим воспитанием и стандартным набором спортивного инвентаря.

Рабочая программа по курсу «Основы безопасности и жизнедеятельности» для 8-11 классов рассчитана на 35ч в год (по 1 часу в неделю), составлена на основании требований Федерального компонента государственного стандарта основного общего среднего общего образования и соответствует авторской программе под ред.А.Т.Смирнова УМК включает в себя учебники: « ОБЖ 10 класс» авторы: А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников-М: Просвещение, 2015г« ОБЖ 11 класс» авторы: А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников-М: Просвещение, 2015г. и методические пособия.

Программа по технологии Программы средних образовательных учреждений. Технология 5-11кл./ Под ред. Симоненко В. Д., Хотунцева Ю. Л. М.: Просвещение, 2016. 2. ФГОС. Примерные программы по учебным предметам. Технология 5-9 классы. Проект-М.: Просвещение, 2016.Учебники:

УМК :10-11 класс Технология. Учебник для 10-х классов под ред. В.Д.Симоненко. М.: Вентана-Граф. 2010. «Основы технологической культуры. «Учебник для 10-11-х классов под ред. В.Д.Симоненко. М.: Вентана-Граф. 2010, «Технология. Профессиональный успех.» Учебник для 10-11 классов под ред. С.Н.Чистяковой. М.: Просвещение. 2010

Программа «Основы построения карьеры» по профессиональной ориентации для учащихся 10- 11 классов рассчитана на 34ч в год в каждом классе (по 1 часу в неделю).

Рабочая программа учителя включает в себя следующие разделы: «Основы экономических знаний», «Предпринимательство», «Технология успеха».В качестве форм организации занятий используется: лекционное изложение материала, дискуссия, анализ конкретных ситуаций, психодиагностические процедуры, самостоятельная работа учащихся, тренинговые упражнения с последующим рефлексивным анализом. При подготовки программы учитель использовал рекомендации Пряжников Н.С., Пряжникова Е.Ю. Профессиональное самоопределение: проблема соотношения образовательного госстандарта и уникальности личности. //Журнал практ. психолога. 2010, №4;. Пряжников Н.С., Пряжникова Е.Ю. Профориентация. М., Изд. Центр «Академия», 2015г.

Программа «Мировая художественная культура» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего, среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897). Рабочая программа по мировой художественной культуре в 10, 11 (общеобразовательном) классах. Изучение курса рассчитано по 69 часов (1 урок в неделю в 10 классе, 1 урок в неделю в 11 классе) на протяжении двух лет обучения, в рамках базового курса.

Материал по истории мировой художественной культуры представлен в учебнике Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от истоков до XVII века . 10 кл., от XVII века до современности . 11 кл .: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г.И. Данилова.- 4-е изд., сткриотип.- М.: Дрофа, 2013г