



Аннотации
к рабочим программам дисциплин
уровня основного общего образования
для учащихся 8-9 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.

Курс русского языка в 8 классе рассчитан на 105ч в год (3ч.в неделю), 17ч отведено на развитие речи. УМК 8 класса включает : учебник «Русский язык 8 класс», авторы: Л.А. Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина, М: «Просвещение»,2014г, рабочую программу, поурочные разработки, диктанты и изложения, тематические тесты, диагностические работы. Учителями запланировано контрольных работ-7(входная- 1 и тематических – 5) , мониторинговые обследования-2

Курс русского языка в 9 классе рассчитан на 68ч в год (2ч в неделю).УМК в 9 классе включает в себя: учебник « Русский язык 9 класс» авторыЛ.А. Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А. Д. Дейкина, О.М. Александрова, М-Просвещение, 2014г, рабочая программа, поурочные разработки, дидактический материал, сборник диктантов и изложений. Учителем запланированы контрольных работ 4(входная-1, тематических-3), работ по развитию речи-12, для подготовки к итоговой аттестации 4 диагностические работы.

Курс литературы в 8 классе рассчитан на 70ч в год, (2ч в неделю). УМК по литературе 8 класс включает: учебник «Литература 8 класс» с приложением на электронных носителях (фонохрестоматия) в двух частях- М: Просвещение, 2015г, авторы: В.Я Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин; книгу для учителя «Уроки литературы. Поурочные разработки» автор Н.В.Беляева; сборник «Проверочные работы для 5-9 классов», автор Н.В.Беляева. дидактические материалы «Читаем, думаем, спорим»-автор В.Я.Коровина.

Курс литературы в 9 классе рассчитан на 102ч. в год, (3ч в неделю). УМК по литературе 9 класс включает: учебник «Литература 9 класс» с приложением на электронном носителе диска (фонохрестоматия), М: Просвещение, 2014г, авторы: В.Я Коровина, В.П.Журавлёв, В.И.Коровин, И.С.Збарский; книгу для учителя «Уроки литературы. Поурочные разработки» автор Н.В.Беляева; сборник «Проверочные работы для 5-9 классов», автор Н.В.Беляева. дидактические материалы «Читаем, думаем, спорим»-автор В.Я.Коровина.

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 8- 9 классов соответствуют требованиям федерального компонента государственного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования. Курс английского языка в 8-9 классах составляет 3ч в неделю.

Курс английского языка в 8 классе составляет 105ч в год (3ч в неделю) Рабочая программа составлена к учебнику «Spotlight 8»- М :ExpressPublishing: «Просвещение»,2016г.-авторы:Ю.Е.Ваулина, Д.Дули и др. В УМК кроме учебника входит : рабочая тетрадь, книга для чтения, аудиокурс к книге для чтения, книга для учителя, тренировочные упражнения. В рабочую программу учителя включены контролирующие занятия: аудирование, письменные тестовые работы и перевод.

Курс английского языка в 9 классе составляет 105ч в год (3ч в неделю) Рабочая программа составлена к учебнику «Spotlight 9»- М :ExpressPublishing:

«Просвещение», 2016 г. - авторы: Ю.Е. Ваулина, 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.

Рабочие программы по математике в 8 - 9 классах составлены на основе нормативных документов: Федеральный компонент государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (Приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089). Федеральный базисный учебный план для среднего (полного) общего образования. Место предмета в федеральном базисном учебном плане. Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение математики на уровне основного общего образования отводится не менее 875 ч из расчета 5 ч в неделю с 5 по 9 класс. Предмет «математика» разделен на два модуля: «Алгебра» и «Геометрия»

Программа по алгебре для основной общеобразовательной школы 8 - 9 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ МОиН РФ от 05.03.2004 г. № 1089), примерной программы общеобразовательных учреждений по алгебре 7-9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова Ю.Н., составитель Т.А. Бурмистрова, под редакцией С.А. Теляковского - М: «Просвещение», 2009 г. - с. 22-26). Согласно Федеральному базисному учебному плану для общеобразовательных учреждений РФ для изучения курса геометрии в 7- 9 классах отводится 2 часа в неделю, часов в год федерального компонента. Программа обеспечивает обязательный минимум подготовки учащихся по геометрии, определяемый образовательным стандартом, соответствует общему уровню развития и подготовки учащихся данного возраста. Изучение базового курса ориентировано на использование учебника «Геометрия 7-9» автора Л.С.Атанасян, рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации. Для организации самостоятельной, практической, контрольных, домашних работ используются «Дидактические карточки - задания по геометрии 9 класс» Т.М.Мищенко, Зив, Б. Г. Дидактические материалы по геометрии для 9 кл. - М.: Просвещение, 2010, а также методическое пособие «Поурочные разработки по геометрии 9 класса» Атанасян, Л. С, В.Ф. Бутузова, Изучение геометрии в 8-9 классах: методические рекомендации для учителя Л. С. Атанасян. - М.: Просвещение, 2010 г.

Рабочая программа по математике в 8 классе составлена на 175ч в год (5ч в неделю) программа включает два модуля «Алгебра» и «Геометрия». На алгебру отводится 105ч(3ч в неделю) и геометрию -70ч в год(2ч в неделю).В УМК по математике 7 класс входит: учебник «Алгебра. 8 класс» - авторы: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова/ под ред. С.А. Теляковского. – М.: Просвещение, 2015.

«Геометрия 7-9» - авторы: С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2015 г; Дидактические материалы по алгебре.8 класс. / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова. / М: Просвещение, 2015

В.И. Жохов, Г.Д. Карташева, Л.Б. Крайнева «Примерное планирование учебного материала и контрольные работы по математике 5 – 9 кл.», издательство «Вербум – М», 2015 год

А.П.Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 8 класса. «ИЛЕКСА». Москва.2015

Контрольно-измерительные материалы .Алгебра: 8 класс/Сост. Л.И. Мартышова, - М.: ВАКО,2015 г.

Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 8 класса - М. Просвещение, 2015. Учителем запланированы контрольные работы по алгебре-10, по геометрии-6

Рабочая программа по математике в 9 классе составлена на 175ч в год (5ч в

неделю) программа включает два модуля «Алгебра» и «Геометрия». На алгебру отводится 105ч (3ч в неделю) и геометрию -70ч в год(2ч в неделю).В УМК по математике 9 класс входит: учебник «Алгебра. 9 класс» - авторы: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова/ под ред. С.А. Теляковского. – М.: Просвещение, 2015. «Геометрия 7-9» - авторы: С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2015г; дидактические материалы по алгебре для 9 классов, авторы: Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк,2015г; «Уроки алгебры в 9 классе: книга для учителя»-автор В.И.Жохов.; тестовые задания Л.Б. Крайнева; (под ред. А.В.Семенова). – М.: Интеллект – Центр, 2015г.; Дидактические материалы по геометрии для 9 класса - М. Просвещение, 2015; Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7-11 классов. – М.Просвещение,2015; С. М. Саврасова. Упражнения по планиметрии на готовых чертежах; Учителем запланировано проведение контрольных по алгебре- 10, по геометрии-6.

Рабочая программа по информатике в 8 - 9 классах составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года, примерной программы (основного) общего образования по информатике и информационным технологиям (письмо Департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.07.2005г. № 03-1263), «Временных требований к минимуму содержания основного общего образования» (приказ МО РФ от 19.05.98. № 1236) и авторской программы по информатике и ИКТ для 8-9 классов Л.Л. Босовой. Обучение ведется в 8 классе -35ч. в год (1ч в неделю) по учебнику «Информатика8кл.»-авторы: И.Г.Семакин, Л.А.Залоговаидр. Бином,2015гдля практических работ предусмотрен сборник «Задачник-практикум» -авторЛ.А.Залогова, Бином, 2015г в 9 классе-70ч в год(2ч в неделю) по учебнику«Информатика, 9кл.»-авторы: И.Г.Семакин, Л.А.Залоговаидр. Бином,2015гдля практических работ предусмотрен сборник «Задачник-практикум» - авторЛ.А.Залогова, Бином, 2015г;

Программа по истории в 8классе рассчитана на 87,ч в год (История России – 35ч, История нового времени- 35ч, История Камчатки 17,5ч) в Полугодии 3ч в неделю, во Полугодии 2ч в неделю, составлена соответствии с авторской программой по истории России под редакцией А.А.Данилова ,за основу рабочей программы взята программа А.В Костыри к учебнику « История России. XIXвек»- авторы А.А.Данилов, Л.Г.Косулина: М Просвещение, 2014г. « Всеобщая история. История нового времени 1800-1900.8 класс» авторы А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, М: Просвещение 2014г., учебник по РК « Страницы истории Камчатки (дореволюционный период) автор В.Д. Сергеев,П-К: Дальневосточное книжное издательство, 1992 под ред. В.И.Волкова.

Программа по истории в 9 классе рассчитана на 102,5 ч в год (История России – 68ч, Новая история-17ч, История Камчатки-17,5ч) в I полугодии 3ч включая РК, во Полугодии 3ч. Рабочая программа учителя составлена в соответствии с требованиями авторской программы по «Истории России» составитель А.А.Данилов к учебнику « История РоссииXX - начало XXI в. 9 класс» автор А.А.Данилов, Л.Г.Косулина, М.Ю. Брандт, М: Просвещение, 2013, по « Всеобщей истории» составитель Н.В. Загладин к учебнику» Всеобщая история.Новейшая история.XXвек. 9 класс»авторН.В.Загладин, М: ООО» Русское слово- учебник»2014г.

Курс «Обществознание» для основной школы представляет собой один из рекомендованных Министерством образования и науки РФ вариантов реализации новой структуры дисциплин социально-гуманитарного цикла

Рабочие программы в 8-9 классах соответствуют требованиям Федерального компонента ГОС, составлены в соответствии с Примерной программой по учебным предметам: обществознание для 8-9 х кл. 2-е изд., дорб.-М: Просвещение, 2011г В основу рабочих программы учителя легла авторская программа Л.Н.Боголюбова, Н.И. Городецкой, М: Просвещение, 2010г. Рабочие программы в 8-9 классах рассчитаны на

35ч. в год(1ч в неделю) к учебникам: « Обществознание. 8 класс», « Обществознание. 9 класс», «авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.Ф.Виноградова, М: Просвещение, 2014г.

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: 8, и 9 классах по 87,5 ч в год(по2 ч в неделю в I полугодии и 3 часа во II полугодии) В 8-9 классах в рабочие программы включены часы регионального компонента. Программы курса « География Камчатки» составлены в соответствии с рекомендациями методиста Камчатского ин-та ПКПК г.Петропавловска- Камчатского – Иониной Н.А. по 17,5 ч в год.

Рабочие программы к курсу физики составлены в соответствии с требованиями Примерных программ основного общего, среднего 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. Курс построен на основе базовой программы. Преподавание ведется по учебникам: « Физика ,8 класс» -автор А.В.Перышкин-М: Дрофа, 2014г, « Физика9кл»-авторы:А.В. Перышкин, Гутник Е.М. М.: Дрофа, 2014 г. « Физика 10 класс.базовый уровень» автор Г.Я. Мякишев-М: просвещение, 2014,« Физика 11 класс.базовый уровень» автор Г.Я. Мякишев-М: просвещение, 2014

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 8 классе105ч в год(3ч в неделю) практических-7, к/р-6; в 9 классе-87,5 ч в год(3ч в неделю в I полугодии и 2ч в неделю воII полугодии) предусмотрено практических работ-6, к/р-4;

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 8-9 классах по 70 часов в год(по 2 часу в неделю) программа составлена на основе авторской программы и к учебнику И.Н.Пономаревой. «Биология.8классе.», « Биология 9 класс», Изд.центр Вентана-Граф»,2014г.

Программа курса «Изобразительное искусство» в 8-9 классах на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и программы общеобразовательных учреждений «Изобразительное искусство и художественный труд», под редакцией Б.М. Неменского, 6-е издание, М. Просвещение 2010 г. Программа детализирует и раскрывает содержание, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, учащихся средствами учебного предмета. Рассчитана на 17,5 ч в год(1час в неделю в I полугодии в 8 классе; 1 час в неделю во II полугодии в 9 классе)

УМК 8 -9 класс:

Программы общеобразовательных учреждений: Изобразительное искусство и художественный труд: 1-9 классы / под рук. Б. М. Неменского. - М.: Просвещение, 2016.

Питерских, Л. С. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 8-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / А. С. Питерских, Г. Е. Гуров; под ред. Б. М. Неменского. - М.: Просвещение, 2016.

Гуров, Г. Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 8-9 клас-

сы: методическое пособие / Г. Е. Гуров, А. С. Питерских; под ред. Б. М. Неменского. - М.: Просвещение, 2016.

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 8 класс» авторы: А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников-М: Просвещение, 2015г, « ОБЖ 9 класс» авторы: А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников-М:

Рабочая программа по предмету «Музыка» для 8 - 9 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897), примерной программы по музыке для основного общего образования (2-е изд. - М.: Просвещение, 2011. - 176 с.) с учётом авторской программы «Музыка» Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской, Т.С.Шмагиной «Музыка». Рабочие программы для общеобразовательных учреждений «Искусство. Музыка. 8-9 классы» В.В. Алеева, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак (М.: Дрофа, 2012). 8-9 классах программа составлена на 17, 5ч (1час в неделю вПолугодии в9 классеи на 1час в неделю воПолугодии) к учебнику « Искусство8-9 класс» - автор: Г.П.Сергеева, И.Э.Кашекова, М: Просвещение,2014г.

Программа по технологии, для 8 классов, составлена на основе примерной программы основного общего образования по направлению «Технология», созданной на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (8 кл.)-Программа составлена с учётом опыта трудовой и технологической деятельности, полученного учащимися при обучении в начальной школе. Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является: формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессионального самоопределения в условиях рынка труда. Программа по технологии для изучения в 8 классах включает разделы: «Технология обработки пищевых продуктов», «Основы материаловедения», «Технология изготовления швейных изделий», «Технология художественной обработки материалов», «Культура дома». Рабочая программа в 8 классе рассчитана на 35ч в год(1 час в неделю)

УМК 8 класс: Программы средних образовательных учреждений. Технология 5-11кл./ Под ред. Симоненко В. Д., Хотунцева Ю. Л. М.: Просвещение, 2016. К учебнику «Технология 8 класс»: учебник для учащихся общеобразовательных организаций (В.д. Симоненко, А.А. Электв, Б.А. Гончаров и др.