

Информация по используемым учебным программам
МБОУ «Шойшудумарская основная общеобразовательная школа»
Куженерского муниципального района РМЭ
в 2020-2021 учебном году.

	программа	аннотация
1 класс	Школа России	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.
2 класс	Школа России	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.
3 класс	Школа России	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.
4 класс	Программы по учебным предметам. Базисный план внеурочной деятельности: 1-4 кл.: в 2 ч./Сост. Р.Г. Чуракова – М.: Академкнига/Учебник, 2011. Математика. Рабочие программы. Предметная	Концептуальные положения развивающей личностно-ориентированной системы обучения «Перспективная начальная школа» соотнесены с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Программа разработана на основе Федерального

	<p>линия учебников системы «Школа России». – 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/М.И.Моро, М.А. Бантова и др./.- М.: Просвещение, 2011.</p>	<p>государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.</p>
--	---	--

	программа	Аннотация к рабочим программам
Русский язык	<p>Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и других. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ М.Т.Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М.Шанский и др., -М.: Просвещение, 2011.</p>	<p>Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов составлена с использованием материалов ФГОС стандарта основного общего образования и Примерной программы по русскому языку для основной школы.</p>
Русская литература	<p>Рабочие программы 5-11 классы под редакцией В.Я.Коровиной к УМК В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёва, В.И.Коровина. М.: Просвещение, 2011.</p>	<p>Рабочая программа по русской литературе для 5-9 классов составлена с опорой на материал учебника и требования ФГОС. В программу входит пояснительная записка, требования к знаниям и умениям обучающихся, учебно-тематический план.</p>
Английский язык	<p>Английский язык 2-4 классы: рабочая программа по английскому языку /Сост. О.В.Наговицына к УМК «Английский в фокусе» Н.И.Быковой, Дж. Дули и др. (М. Просвещение) 2013.</p>	<p>Рабочая программа по английскому языку составлена на основе авторской рабочей программы «Английский язык». Авторы Н.И.Быкова, М.Д.Поспелова. Москва «Просвещение» 2013 год. Обучение организовано по УМК Н.И.Быковой и др. «Английский в фокусе», который создан с учетом требований Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, а также в соответствии с Европейскими стандартами в области изучения иностранных языков.</p>

	<p>Английский язык 5-9 классы: рабочая программа по английскому языку /Сост. О.В.Наговицына к УМК «Английский в фокусе» Н.И.Быковой, Дж. Дули и др. (М. Просвещение) 2017.</p> <p>Английский язык 5-9 классы: программа курса английского языка «Английский с удовольствием»/ М.З.Биболетова, Н.Н.Трубанева и др. –«Титул»,2013</p>	<p>Рабочая программа предназначена для обучения английскому языку учащихся 5-9 классов общеобразовательных организаций. Программа составлена на основе ФГОС основного общего образования, примерной программы основного общего образования по иностранным языкам для 5-9 классов, авторской методической концепции линии УМК «Английский в фокусе» («Spotlight») авторов Ю.Е.Ваулиной, Дж.Дули и др. (М.: ExpressPublishing: Просвещение) и ориентирована на достижение планируемых результатов ФГОС.</p> <p>Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием / EnjoyEnglish для 2-11 классов предназначена для обучения английскому языку во 2-11 классах общеобразовательных учреждений. Программа соотносится с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта и реализует принцип непрерывного образования по английскому языку, что соответствует современным потребностям личности и общества. Программа состоит из трех блоков: вторая ступень (5-9 классы), которая содержит краткую характеристику ступени обучения, цели и содержание обучения, а также требования к уровню подготовки выпускников по английскому языку на данной ступени.</p>
Математика	Программы общеобразовательных учреждений. М., Просвещение,2014	Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного

	<p>Рабочая программа к УМК Виленкина Н. Я., составитель Ахроменкова В. И., М., Вако, 2014</p>	<p>стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по учебным предметам «Стандарты второго поколения. Математика 5 – 9 класс» – М.: Просвещение, 2011 г. и «Математика. Сборник рабочих программ 5 – 6 классы», - М. Просвещение, 2011. Составитель Т. А. Бурмистрова; Федерального перечня учебников, допущенных к использованию в образовательном процессе в ОУ, базисного учебного плана, с учетом преемственности с программами для начального общего образования.</p>
Алгебра	<p>Миндюк Н. Г. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю. Н. Макарычева и других. 7—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н. Г. Миндюк. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2016.</p>	<p>Рабочие программы основного общего образования по алгебре содержат следующие разделы: Пояснительную записку; особенности содержания математического образования на этой ступени; место алгебры в Базисном учебном (образовательном) плане; требования к результатам обучения и освоения содержания курса; содержание курса по основным линиям; примерное тематическое планирование с описанием видов учебной деятельности учащихся 7—9 классов и указанием числа часов на изучение соответствующего материала; рекомендации по оснащению учебного процесса.</p>
Геометрия	<p>Бутузов В. Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л. С. Атанасяна и других. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций / В. Ф. Бутузов. - 4-е изд. — М : Просвещение, 2016.</p>	<p>Рабочие программы основного общего образования по геометрии содержат следующие разделы: пояснительную записку; особенности содержания математического образования на этой ступени; место геометрии в Базисном учебном (образовательном) плане; требования к результатам обучения и освоения содержания курса;</p>

		содержание курса по основным линиям; тематическое планирование с описанием видов учебной деятельности учащихся 7—9 классов и указанием числа часов на изучение соответствующего материала- рекомендации по оснащению учебного процесса.
Информатика и ИКТ	Семакин И. Г. Информатика. Программа для основной школы : 7-9 классы / И. Г. Семакин, М. С. Цветкова. — М. :БИНОМ.Лаборатория знаний, 2012.	Программа по информатике и информационным технологиям составлена на основе федерального компонента государственного стандарта базового уровня общего образования. В программу включены темы курса, распределение часов на изучение тем и выполнение практических работ. Допущено Министерством образования Российской Федерации.
Физика	Программа общеобразовательных учреждений. Физика. Москва «Просвещение»; 2011 г. Примерная программа по учебным предметам. Физика. 7-9 классы, М., Просвещение, 2011 г	Программа по физике для основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания образования и Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. Определяет цели изучения физики в основной школе, содержание тем курса, дает распределение часов по разделам курса, перечень рекомендуемых демонстрационных опытов и лабораторных работ.
изо	Программы для общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство 5-9 классы. Кузин В.С. и другие Москва Дрофа 2005 Рабочие программы по изобразительному	

	искусству.5-7 классы(на основе программы Неменского Б.М.). Составитель: Буланова И.В., М., Планета, 2012	
обж	Программы общеобразовательных учреждений Основы безопасности жизнедеятельности, 1-11 классы под редакцией Смирнова А.Т.Москва, Просвещение. 2006	<p>Тематическое планирование курса ОБЖ в 8 классе рассчитано на 34ч. Учебная программа выстроена по трём логически взаимосвязанным модулям: 1.Обеспечение личной безопасности в ред.А.Т. Смирнова. Москва. Просвещение. 2009</p> <p>повседневной жизни;2.ЧС техногенного характера и безопасность населения; 3.Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.</p> <p>Программа по основам безопасности жизнедеятельности среднего общего образования разработана на основе федерального компонента Госстандарта среднего общего образования РФ и федеральными законами РФ в области безопасности жизнедеятельности под общей редакцией Смирнова А.Т.</p> <p>Тематическое планирование рассчитано на 34 учебных часа. Программа выстроена по трём логический взаимосвязанным модулям:</p> <p>Модуль 1. Основы безопасности личности, общества и государства.</p> <p>Модуль 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.</p> <p>Модуль 3. Обеспечение военной безопасности государства.</p>

технология	Технология: программа: 5-8 классы /А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2014.	<p>Программа по учебнику «Технология» изложена в рамках двух направлений: «Индустриальные технологии» и «Технология ведения дома». Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.)</p> <p>Входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5-8 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко) в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.Д.Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф».</p> <p>К программе прилагается диск с тематическим планированием,</p>
икн	История и культура народов Марий Эл: примерная общеобразовательная программа для 1-11 классов \ сост Л. Е. Майкова, Г.И.Соловьева .- Йошкар-Ола: Марийское книжное издательство, 2009.	
музыка	Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской: пособие для учителей образовательных учреждений /Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, И.Э.Кашекова/. М.: Просвещение, 2011.	<p>Программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерным программам по предметам «Музыка» и «Искусство».</p> <p>Сборник состоит из программ по музыке для 5-7 классов и программ по искусству для 8-9 классов. В программах даны общие характеристики учебных предметов, определено их место в учебном плане, раскрыты ценностные ориентиры содержания, а также личностные, метапредметные и предметные</p>

		результаты их освоения. Представлено содержание курсов, тематическое планирование, учебно-методическое и материально-техническое их обеспечение.
Марийский язык	Марий йылмедене тун школлан примерный программе: V – IX класс/ З.В.Учаев, В.В.Кузнецов, Н.В.Кузнецова. – Йошкар-Ола: Марий туныктыш институт, 2013. – 64 с.	Рабочая программа по родному языку для 5-9 классов составлена с использованием материалов ФГОС стандарта основного общего образования и Примерной программы по родному языку для основной школы.
Марийская литература	Марий литератур: Тун школлан примерный программе / В.Т.Михайлов, П.А.Апакаев. – Йошкар-Ола: Марий туныктыш институт, 2014. – 100 с.	Рабочая программа по родной литературе для 5-9 классов составлена с опорой на материал учебника и требования ФГОС. В программу входит пояснительная записка, требования к знаниям и умениям обучающихся, содержание предмета.
физкультура	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы М. : Просвещение, 2014.-104 с.	Программа разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и направлена на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов по физической культуре.
история	История России. 6—10 классы : рабочая программа / И. Л. Андреев, О. В. Волобуев, Л. М. Ляшенко и др. — М. : Дрофа А.А.Вигасина – О.С.Сороко- Цюпа «Всеобщая история», М.: Просвещение, 2014	Рабочая программа предназначена для изучения истории в основной школе (5-9 классы), соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту второго поколения Относительно курса «Всеобщая история» программа ориентирована на линию учебников по Всеобщей истории: А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свеницкая. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс

		<p>Е.В. Агибалова, Г.М. Донской. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс</p> <p>А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. Всеобщая история. История Нового времени. 7 -8 класс</p> <p>О.С. Сороко-Цюпа. Новейшая история. 9 класс</p>
--	--	---

биология	<p>Рабочие программы. Биология. 6-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. -3-е изд., стереотип. – М.:Дрофа, 2014. – 382 с.</p>	<p>Рабочая программа по биологии построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы основного общего образования, прописанных в ФГОС основного общего образования, а также Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России.</p>
химия	<p>Габриелян. О. С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян.- 8-е изд.. стереотип.- М.:Дрофа.2012.- 78 с.</p>	<p>Программа построена с учетом реализации межпредметных связей с курсом физики 7 класс. Где изучаются основные сведения о строении молекул и атомов, и биологии 6-9 классов, где дается знакомство с химической организацией клетки и процессами обмена веществ.</p>