

**Аннотации к реализуемым образовательным программам основного общего образования  
в 2023-2024 учебном году**

<b>Предметы в соответствии с учебным планом</b>	<b>Программы</b>	<b>Стандарт</b>	<b>Учебники</b>	<b>Аннотация к программе</b>
Русский язык (5-7 классы)	Рабочая программа на основе ООП по русскому языку. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой	ФГОС, ФОП	<p>Русский язык. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях (М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.) М. Просвещение</p> <p>Русский язык. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях (М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.) М. Просвещение</p> <p>Русский язык. 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений.</p>	<p>Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО на основе примерной Программы основного общего образования и полностью отражает базовый уровень подготовки школьников. Программа реализует системно-деятельностный подход в обучении, ориентирует на формирование познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий учащихся. Цели обучения: воспитание гражданственности и патриотизма, любви к родному языку, сознательного отношения к языку как к духовной ценности, средству общения и получения знаний в разных сферах человеческой деятельности; развитие речевой и мыслительной деятельности, обеспечивающих свободное владение русским литературным языком в разных сферах и ситуациях общения; готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию; потребности в речевом самосовершенствовании; освоение знаний о русском языке, об устройстве языковой системы.</p>
Русский язык (8-9 классы)	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений. Рекомендована Министерством образования и науки Российской федерации	ФГОС, ФОП	<p>Русский язык. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений (Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Н.М. Шанский) М. Просвещение;</p> <p>Русский язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.</p>	<p>Программа по русскому языку разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования. Курс русского языка направлен на реализацию личностно-ориентированного, когнитивно-коммуникативного, деятельностного подходов к обучению родному языку. Эти цели обуславливают следующие задачи: воспитание гражданственности и патриотизма, любви к русскому языку; сознательного отношения к языку как духовной ценности,</p>

	рации (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 20.04.04.№14-51-102/13)		учреждений (С.Г. Бархударов, С.Е. Крючков, Л.Ю. Максимов) М.Просвещение	средству общения и получения знаний в разных сферах человеческой деятельности; развитие речевой и мыслительной деятельности; коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих свободное владение русским литературным языком в разных сферах и ситуациях общения; готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию; потребности в речевом самосовершенствовании; освоение знаний о русском языке, его устройстве и функционировании в различных сферах и ситуациях общения; стилистических ресурсах, основных нормах русского литературного языка и речевого этикета; обогащение словарного запаса и расширение круга используемых грамматических средств.
Литература 5-7 классы	Примерная программа основного общего образования по литературе (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 20.04.04.№14-51-102/13)	ФГОС, ФОП	Литература 5 кл. Учебник для ООУ под редакцией В.Я. Коровиной, В.П. Журавлева, , Учебник под редакцией В.Я. Коровиной Литература 6 класс. Учебник для ООУ под редакцией В.Я. Коровиной, М. Просвещение 7 класс: учебник для ООУ под редакцией В.Я. Коровиной, В.П. Журавлева, М. Просвещение 8 класс: учебник для ООУ редакцией В.Я. Коровиной, , М. Просвещение. 9 класс: учебник под редакцией В.Я. Коровиной, Учебник под редакцией В.Я. Коровиной, М. Просвещение.	Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООУ на основе примерной Программы основного общего образования. Содержание программы для 5-7 классов определяется общими целями изучения литературы в школе: воспитание духовно-развитой личности, осознающей свою принадлежность к родной культуре, обладающей гуманистическим мировоззрением, общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма, уважением к литературе и культурам других народов; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, устной и письменной речи учащихся; формирование читательской культуры; овладение умениями творческого чтения и анализа художественных произведений, правильно пользоваться русским языком. В программе соблюдена системная направленность: в 5-7 классах это освоение различных жанров фольклора, сказок, стихотворных и прозаических произведений, знакомство с отдельными сведениями по истории создания произведений, отдельными фактами биографии писателя
Литература 8-9 классы	Примерная программа основного общего образования по литературе (письмо Департамента госу-	ФГОС, ФОП	8 класс: учебник для ООУ редакцией В.Я. Коровиной, , М. Просвещение. 9 класс: учебник под редакцией В.Я. Коровиной, Учебник под редакцией В.Я. Коровиной, М.	Программа составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (приказ Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089). Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы. Главная отличительная особенность программы в том, что изучение литературы как

	дарственной политики в образовании Минобрнауки России от 20.04.04.№14-51-102/13);		Просвещение.	эстетического и национально-исторического явления рассматривается не столько как цель преподавания, сколько как средство гармонического развития личности.
Английский язык (5-9 классы)	Рабочая программа на основе ООП по английскому языку. Предметная линия учебников Биболевой М.З., Трубаневой Н.Н.	ФГОС, ФОП	Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Английский язык, М.	Рабочие программы разработана в соответствии с требованиями ФГОС для 5-7 классов и ФК ГОС (2004 г.) для 8-9 классов. При выборе содержания программы учитывался опыт создания общеевропейских многоуровневых стандартов в обучении иностранным языкам, зарубежные и отечественные исследования в области социокультурного образования средствами иностранного языка, коммуникативного развития и образования обучающихся. Используемые программы конкретизируют содержание предметных тем, дают распределение учебных часов по темам курса и рекомендуют последовательность изучения тем и языкового материала с учетом логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, межпредметных связей.
Математика (5-6 классы)	Рабочая программа по математике к УМК Н Я. Виленкина, В.И. Жохова и др. (сост. В.И. Ахременкова). М. ВАКО	ФГОС, ФОП	Математика 5 класс, Математика 6 класс: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.Н. :Учебник для общеобразовательных учреждений, М. Мнемозина	Программа разработана на основе примерной программы по математике на уровне основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Цель курса: овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования. Задачи курса: приобрести математические знания и умения; овладеть обобщёнными способами мыслительной, творческой деятельности.
Алгебра (7-9 классы)	Рабочая программа на основе ООП по алгебре. Предметная линия учебников А.Г.Мордковича	ФГОС, ФОП	«Алгебра», 7 класс: учебник, задачник (Мордкович А.Г.) «Алгебра», 8 класс: учебник, задачник (Мордкович А.Г.) «Алгебра», 9 класс: учебник, задачник (Мордкович А.Г.)	Программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.), соответствует образовательному стандарту второго поколения (ФГОС). . Цель курса: овладение системой математических знаний и умений; формирование качеств личности, необходимых для полноценной жизни в обществе, свойственных математической деятельности: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, способность к преодолению трудностей. Задачи: полноценно усвоить первичные модели (функции): графическое решение уравнений, отыскания наибольшего и наименьшего значений функций на заданном промежутке;

				преобразования графиков, функциональной символики; кусочных функций; чтение графиков.
Статистика и вероятность (7-9 классы)	Рабочая программа по ФОП	ФГОС, ФОП	Электронный учебник «Теория вероятностей и статистика» 7-9 классы, учебное пособие И.Р. Высоцкий, И.В. Яценко, под редакцией И.В.Яценко, 2023 г.	Учебное пособие предназначено для знакомства учащихся с формами представления и описания данных в статистике, случайными событиями, вероятностью и ее свойствами. В пособии в равной мере уделяется внимание статистике, комбинаторике и теории вероятностей и их роли в изучении явлений окружающего мира.
Геометрия (7-9 классы)	Общеобразовательная программа. Автор: Атанасян Л.С.	ФГОС, ФОП	Геометрия», 7-9 классы (Атанасян Л.С. и др.)	Программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.), соответствует образовательному стандарту второго поколения (ФГОС). Цель курса: овладение обучающимися системой геометрических знаний и умений. Задачи курса: развить логическое мышление обучающихся.
Информатика и ИКТ (7-9 классы)	Программа по информатике для общеобразовательных учреждений. Рекомендована Министерством образования и науки Российской Федерации (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 20.04.04.№14-51-102/13)	ФГОС, ФОП	«Информатика», 7 класс «Информатика», 8 класс (Семакин И.Г., Залогова Л.А.) «Информатика», 9 класс (Семакин И.Г., Залогова Л.А.)	Данная программа разработана в соответствии с требованиями класса и федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.), соответствует образовательному стандарту второго поколения (ФГОС). Курс предназначен создания предпосылок успешного освоения обучающимися инвариантных фундаментальных знаний и умений в областях, связанных с информатикой. Цель курса - обеспечить прочное и сознательное овладение обучающимися основами знаний о процессах получения, преобразование, хранения и использования информации. Привить обучающимся навыки сознательного и рационального использования информационных технологий в своей учебной и последующей профессиональной деятельности. Основные задачи курса: развить алгоритмический и логический стили мышления; сформировать умения планировать структуру действий, необходимых для достижения заданной цели, при помощи фиксированного набора средств; сформировать навыки поиска, обработки и хранения информации посредством современных компьютерных технологий для решения учебных задач, а в будущем и в профессиональной деятельности; вырабатывать умения обращаться к компьютеру при решении задач из любой предметной области, базирующиеся на осознанном владении информационными технологиями и навыках взаимодействия с компьютером.

Технология (5-8 классы)	Программа «Технология. Трудовое обучение». Авторы Н.В. Сеница, В.Д.	ФГОС, ФОО	Предметная линия учебников Н.В. Сеницы, В.Д. Симоненко	Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС и федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.). Основная цель программы: формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной
Основы духовно-нравственной культуры народов России. (5-6 класс)	Программа ОДНКР	ФГОС ФОО	Учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Виноградова Н.Ф. , В.И. Власенко, А.В. Поляков	Учебник продолжает формирование первоначальных представлений о всеобщей этике, традиционных религиях России, их роли в культуре, истории, современности нашей страны и всего мира.

	Симоненко			деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология». Программа обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности. Основные задачи курса: способствовать профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.
История и культура народов Марий Эл (2-9 классы)	Примерная общеобразовательная программа (1-11 классы) «История и культура народов Марий Эл». Авторы: Майкова Л.Е., Соловьёва Г.И.		Интегрированный курс марийского языка и истории и культуры марийского народа. Авторы: Крылова Г.С., Якимова Э.С. Марийский язык. Учебник для 2-9 класса. – Йошкар-Ола: Марийское книжное издательство, 2010.- 160 с.	Программа учитывает региональные особенности содержания образования и индивидуальные потребности обучающихся в области истории, этнографии, культуры и искусства. Цель программы: ознакомление обучающихся с историей и культурой народов Марий Эл. Задачи: духовно-нравственное воспитание личности; рост у обучающихся национального самосознания; усвоение национальных и общечеловеческих ценностей. Акцент сделан на накопленный многообразный созидательный опыт мирного сожительства народов Марий Эл в процессе межкультурного, межэтнического взаимодействия. Планируемые результаты обучения и воспитания: усвоение ценностей народа и традиций; восприятие народного фольклора, художественной литературы; усвоение марийской речи.
Физика (7-9 классы)	Рабочая программа на основе ООП по физике. Предметная линия учебников А.В.Перышкина	ФГОС ФОП	Физика. 7-9 класс. В двух частях. Учебник для общеобразовательных учреждений. Задачник для общеобразовательных учреждений под редакцией А.В. Перышкина	Программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.). Полностью соответствует образовательному стандарту второго поколения (ФГОС). Предусматривает деятельностный подход к обучению. Последовательность изложения материала в линии: 7 класс - первые сведения о механических явлениях, давление в жидкостях и газах, работа и простые механизмы; 8 класс - тепловые, электромагнитные, оптические явления; 9 класс - механические, квантовые явления, строение и эволюция Вселенной. Все учебники двухуровневые: материал первого уровня адресован всем учащимся, материал второго уровня - прежде всего тем, кто заинтересуется физикой. Цель курса: усвоение обучающимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними. Задачи курса: приобрести знания о физических явлениях и величинах, характеризующих эти явления.

Химия (8-9 классы)	Общеобразовательная программа по химии основного общего образования. Автор: Габриелян ОС.	ФГОС ФОП	«Химия», 8 класс Габриелян ОС. ,«Химия», 9 класс Габриелян ОС.	Программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.). Основные цели курса: формирование представлений о химическом элементе и формах его существования, о строении вещества (типологии химических связей и видах кристаллических решёток), закономерностях протекания реакций и их классификации. Задачи: освоить важнейшие знания об основных понятиях и законах химии, химической символике; овладеть умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; применять полученные знания и умения для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения.
Биология (5-9 классы)	Примерная программа по биологии основного общего образования.	ФГОС ФОП	УМК «Биология 5-9 классы» под руководством Н.И.Сониной, В.Б. Захарова	Рабочая программа по биологии разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.) и авторской программы коллектива под руководством В.В. Пасечника. Полностью соответствует стандарту второго поколения (ФГОС). Цели: освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами; воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе. Задачи: самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности; уметь работать с разными источниками биологической информации, находить информацию в различных источниках, анализировать и оценивать информацию; самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе, находить общее решение.

География (5-9 классы)	Рабочая программа по географии на основе ООП по географии.	ФГОС ФОП	Предметная линия учебников Бариновой И.И., В.П. Дронова	Программа для 5-7 класса составлена с опорой на материал учебника и требования ФГОС, в соответствии с примерной программой- основного общего образования по географии (М. Просвещение, 2010). Программа для 8-9 классов разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.). Целью курса является развитие географических знаний, умений, опыта и творческой деятельности. Задачи: формирование представлений о единстве и структуре природы; познание сущности и динамики развития географической среды; создание образных представлений о крупных регионах и материках.
История (5-9 классы)	Примерная программа основного общего образования по истории	ФГОС ФОП	5 класс: Предметная линия учебников А.А. Вигасина, А.О. Сороко-Цюпы; 6-9 классы: учебник под редакцией А.А. Данилова Белова	Программа для 5-7 классов составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, Примерной программы основного общего образования по истории, Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения. Программа для 8-9 классов разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.) и примерных программ основного общего образования по истории. Содержание учебного предмета «История» включает в себя изучение двух курсов: «История России» и «Всеобщая история». Курс «История России» дает представление об основных этапах исторического пути Отечества, при этом внимание уделяется целостной и выразительной характеристике основных исторических эпох - от прослеживания хода наиболее значительных общественных процессов до описания поворотных, драматических событий и их участников. Отбор содержания курса « История России» осуществляется в соответствии с комплексом исторических и дидактических требований. Значительное место отводится материалу, служащему выработке у подростков младшего и среднего возраста эмоционально-ценностного отношения к событиям и людям, формированию гражданской позиции. В курсе «Всеобщая история» рассматриваются характерные черты основных исторических эпох, существовавших в их рамках цивилизации, государств и др. Прослеживаются линии взаимодействия и преемственности отдельных общностей, раскрывается значение исторического и



				культурного наследия прошлого. Цель - образование, развитие и воспитание личности школьника, способного к самоидентичности и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления исторического опыта своей страны, применяющий исторические знания в учебной и социальной деятельности. Задачи: формирование ориентиров в окружающем мире; воспитание патриотизма; развитие способности анализировать различную информацию и т.д. Предполагаемые результаты: знания ключевых исторических событий; периодизация ключевых явлений и процессов; умения извлекать необходимую информацию; сравнивать различные данные; различать факты и интерпретации.
Обществознание (6-9 классы)	Программа для общеобразовательных учреждений. Авторы: А.А. Данилов	ФГОС ФОП	«Обществознание», 6 класс (А.А. Данилов) «Обществознание», 7 класс (А.А. Данилов) «Обществознание», 8 класс (А.А. Данилов) «Обществознание», 9 класс (А.А. Данилов)	Программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.), соответствует образовательному стандарту второго поколения (ФГОС). Содержание программы по обществознанию А.А. Данилова представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: основные сферы жизни общества, правовое регулирование общественных отношений, положение человека в обществе, а также опыт познавательной и практической деятельности. Цели: развитие личности и критического мышления; воспитание гражданской ответственности; освоение функциональной грамотности системы знаний; формирование опыта применения полученных знаний.
Музыка (5-8 классы)	Общеобразовательная программа «Музыка» 5-8 классы. Авторы: Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	ФГОС ФОП	«Музыка», 5 класс (Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Шмагина Т.С.). «Музыка», 6 класс (Сергеева Г.П., Критская Е.Д.) «Музыка», 7 класс (Сергеева Г.П., Критская Е.Д.)	Выбор программ коллектива авторов под руководством Г.П. Сергеевой обоснован её наиболее полным соответствием требованиям к художественно-эстетическому воспитанию обучающихся. Цель программ - становление музыкальной культуры как неотъемлемой части духовной культуры; развитие индивидуальноличностного отношения обучающихся к музыке, музыкального мышления, формирование представления о музыке как виде искусстве, раскрытие целостной музыкальной картины мира, воспитание потребности в музыкальном самообразовании. Задачи: сформировать у обучающихся художественный способ познания мира, дать систему знаний и ценностных ориентиров на основе собственной музыкально-творческой деятельности и опыта приобщения к выдающимся произведениям русской и зарубежной музыкальной культуры.
ИЗО (5-8 классы)	Общеобразовательная программа «Изобразительное искусство» 5-8 классы. Авторы: Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	ФГОС ФОП	Предметная линия «Изобразительное искусство» 5-8 классы (Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.)	Программа разработана в соответствии с требованиями

классы)	тельная программа «Изобразительное искусство и художе-ственный труд». Автор: Неменский Б.М.		учебников под. ред. Б.М.Неменского (5-7 классы) Рабочая программа на основе ООП по ИЗО. Предметная линия А.Д. Ботвинникова, И.С. Вышнепольского (8 класс)	федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.). Полнлстью соответствует стандарту второго поколения (ФГОС). Программа является целостным интегрированным курсом, который включает в себя все основные виды искусства, которые изучаются в контексте взаимодействия с другими искусствами, в контексте конкретных связей с жизнью общества и человека. Приоритетной целью художественного образования является духовно-нравственное развитие ребёнка, воспитание гражданственности и патриотизма. Освоение художественного наследия помогает осознавать искусство как исторически сложившуюся систему: обучающиеся знакомятся с произведениями искусства разных стран и эпох. Программа разработана как целостная система введения в художественную культуру, является интегративным курсом, включающим в себя изобразительное искусство и художественный труд.
Физическая культура (5-9 классы)	Программа «Физическая культура». Авторы: А.П. Матвеев	ФГОС ФОП	Физическая культура», 5-7 классы (А.П. Матвеев) «Физическая культура», 8-9 классы (А.П. Матвеев)	Данная программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования (2004 г.), полностью соответствует стандарту второго поколения (ФГОС), направлена на развитие мотивации и потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом. Целью является формирование разносторонне физически развитой личности. К задачам относятся: укрепление здоровья, развитие основных физических качеств; обогащение двигательного опыта; освоение знаний о физической культуре и спорте, их истории и современном развитии; воспитание положительных качеств личности.
Основы безопасности жизне-деятельности (8-9 классы)	Рабочая программа на основе ООП по ОБЖ	ФГОС ФОП	Предметная линия учебников М.П. Фролова, А.Т.Смирнова Жирнова	Программа разработана на основе федерального компонента госу-дарственного стандарта и в соответствии с положениями Конституции РФ и федеральными законами РФ в области безопасности жизнедеятельности, с учётом комплексного подхода к формированию у обучающихся современного уровня культуры безопасности и подготовки их к военной службе, к формированию основных понятий об опасных и чрезвычайных ситуациях в повседневной жизни, об их последствиях для здоровья и жизни человека, выработки сознательного и ответственного отношения к личной и общественной безопасности. Курс имеет модульную структуру. При разработке структуры и содержания программы были учтены
				педагогические принципы непрерывности обучения,

				постепенного наращивания информационной и воспитательной нагрузки. Понятийная база и содержание курса основаны на положениях федеральных законов РФ и других нормативно-правовых актов.
--	--	--	--	---