## **Все программы по учебным предметам для 5-9 классов разрабатываются педагогами школы в соответствии с приведенными ниже УМК .**

|  |  |
| --- | --- |
| Программы | УМК |
| Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—9 классы (основная шко- ла): учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М. : Просвещение, 2016. | **УМК по истории России с 6 по 10 класс под ред. Торкунова**  Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Токарева А.Я. «История России 6 класс»  Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. «История России 7 класс»  Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. «История России 8 класс»  Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., Токарева А.Я. «История России 9 класс» |
| Линия УМК «Вигасин А.А. (5-9 классы)» Рабочие программы предназначены для преподавания курса «Всеобщая история» в основной школе (5 — 9 классы). Они разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с Примерной программой по истории для 5 – 9 классов. Из-во «Просвещение» | 1. **(УМК) по всеобщей истории А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы**   УМК «Всеобщая история. История Древнего мира». 5 класс. А. А. Вигасин, Г. И. Годер, И. С. Свенцицкая.  УМК «Всеобщая история. История Средних веков». 6 класс. Е. В. Агибалова, Г. М. Донской.  УМК «Всеобщая история. История Нового времени. 1500—1800 гг.». 7 класс. А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина.  УМК «Всеобщая история. История Нового времени. 1800—1900 гг.». 8 класс. А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина.  УМК «Всеобщая история. История Нового времени. Новейшая история». 9 класс. О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа. |
| Линия УМК «Боголюбов Л.Н. (5-9 классы)» Рабочие программы предназначены для преподавания курса «Обществознание» в основной школе (5 – 9 классы) по линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. Они разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с Примерной программой по обществознанию для 5 — 9 классов. Из-во «Просвещение» | **УМК под редакцией Л. Н. Боголюбова. Обществознание. 5-9 класс**  **«**Обществознание. 5 класс. Учебник c online поддержкой. ФГОС» Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И.  **«**Обществознание. 6 класс. Учебник c online поддержкой. ФГОС» Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., иванова Л.В.  **«**Обществознание. 7 класс. Учебник c online поддержкой. ФГОС» Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И.  **«**Обществознание. 8 класс. Учебник c online поддержкой. ФГОС» Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И.  **«**Обществознание. 9 класс. Учебник c online поддержкой. ФГОС» Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. |
| Линия УМК «Атанасян Л.С. (7-9 классы)». Рабочие программы основного и 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; содержание курса по основным линиям; примерное тематическое планирование с описание видов учебной деятельности учащихся 7–9 классов и указанием примерного числа часов на изучение соответствующего материала; рекомендации по оснащению учебного процесса. | **Состав УМК «Геометрия» Атанасяна Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б. и др. для 7-9 классов.**  Атанасян Л.С. Предметная линия учебников Геметрии 7-9 кл. /Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др. |
| Математика. Сборник рабочих программ. 5—6 классы  Сборник содержит пояснительную записку, общую характеристику курса математики в 5—6 классах, примерное тематическое планирование по «Математика, 5», «Математика, 6»:  УМК Н. Я. Виленкина и др.,  УМК Г. В. Дорофеева и др.,  УМК С. М. Никольского и др.,  а также по «Наглядная геометрия», 5 и 6 классы:  УМК В. А. Панчищиной и др. и  УМК Т. Г. Ходот и др. из-во «Просвещение» | Виленкин Н.Я. Предметная линия учебников Математика 5-6 классы (из-во Мнемозина)  Дорофеев Г.В.Математика 5-6 классы. Предметная линия учебников |
| Программа сост. Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы. из-во «Просвещение» | **Линия учебно-методических комплексов (УМК) по алгебре Ю. Н. Макарычева и др. 7-9 классы.**  Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. 7 класс;  Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. 8 класс;  Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. 9 класс; |
| Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. 5-9 классы. Из-во «Просвещение» | **Линия учебно-методических комплексов по русскому языку Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др., 5-9 классы.**  Русский язык, 5 кл. - Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова и др.  Русский язык, 6 кл. - М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.  Русский язык, 7 кл. - М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.  Русский язык, 8 кл. - Л.А. Тростенцова, Т.А. Ладыженская, А.Д. Дейкина и др.  Русский язык, 9 кл. - Л.А. Тростенцова, Т.А. Ладыженская, А.Д. Дейкина и др. |
| Рабочая программа по литературе для 5-9 классов составлена на основе требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения. В ней также учтены основные положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для общего образования. Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом по литературе для 5-9 классов под редакцией В.Я. Коровиной, выпускаемым издательством «Просвещение». | **Линия учебно-методических комплексов (УМК) по литературе под редакцией В. Я. Коровиной. 5 – 9 классы.**  В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.  В 2-х частях.  В.П.Полухина, В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.  В 2-х частях.  В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях.  В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях  В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, И.С.Збарский Литература. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. |
| Семакин И. Г.  Информатика: программа по информатике для 7–9 классов / И. Г. Семакин, М. С. Цветкова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 160 с. | 1. **УМК «Информатика» 7 - 9 класс (ФГОС) Автор Семакин И. Г. и др.** 2. Иформатика : учебник для 7 класса   Информатика : учебник для 8 класса  Информатика : учебник для 9 класса |
| Рабочие программы по химии для 8–9 классов, составленные с опорой на материал соответствующих учебников и требования федерального компонента государственного стандарта общего образования. Каждая программа включает пояснительную записку, требования к знаниям и умениям учащихся, тематическое планирование учебного материала, подробное поурочное планирование, примерные контрольные работы. | **Линия учебно-методических комплексов (УМК) по химии Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8-9 классы.**  Химия. Неорганическая химия. 8 класс. ФГОС Учебник. Химия. 9 класс. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. |
| Комплект рабочих программ по физике для 7-9 классов, составленный в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного (общего) образования и ориентированный на работу по линии учебников А.В. Перышкина, Е.М. Гутник из-во « Ветикаль». | **Учебно-методический комплект (УМК) «Физика» авторы: Перышкин А.В. , Гутник Е.М. и др.**  Учебник. 7, 8, 9 классы. Авторы: Перышкин А.В. (7, 8 классы); Перышкин А.В., Гутник Е.М. (9 класс) |
| Примерная программа по биологии для 5–9 классов авторов: И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой (Москва, Издательский центр Вентана-Граф, 2014) и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы. | **УМК «Биология» Пономаревой И.Н. и др. для 5-9 классов предметная линия учебников «Биология» (концентрический курс) коллектива авторов под руководством И.Н. Пономаревой предназначена для 5-9 классов общеобразовательных учреждений.**  Учебник. 5, 6, 7, 8, 9 классы. Авторы: Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. (5 класс); Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. (6 класс); Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. (7 класс); Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. (8 класс); Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. (9 класс). |
| Линия УМК «Сергеева Г.П. (5-9 классы)» Программы соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерным программам по предметам «Музыка» и «Искусство». Сборник состоит из программ по музыке для 5–7 классов и программ по искусству для 8–9 классов. В сборнике представлено содержание курсов, тематическое планирование, учебно-методическое и материально-техническое их обеспечение.рабочими программами «Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы» Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской, И.Э. Кашековой. | **УМК «Музыка» Г. П. Сергеевой. 5-классы**. УМК «Музыка» для 5-7 классов и «Искусство» для 8-9 классов доработаны в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования. и Авторская программа «Музыка 5 - 7» авторов Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской «Программы общеобразовательных учреждений. Музыка. 1-7 классы. Искусство 8-9 классы  Музыка. 5 класс. Учебник.  Музыка. 6 класс. Учебник.  Музыка. 7 класс. Учебник.  Искусство. 8-9 класс. Учебник. С online приложением. ФГОС /Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д. |
| Рабочие программы. ФГОС  Авторы: Неменский Б.М.,Неменская Л.А.,Горяева Н.А.  Издательство "Просвещение" Линия УМК «Неменский Б.М. (5-9 классы)» Программа создана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. | **УМК под редакцией Б. М. Неменского. 5-8 классы.**  **Линия УМК предназначена для изучения изобразительного искусства на общеобразовательном уровне в 5–8 классах.**  Учебник. Изобразительное искусство. 5 класс. Н.А. Горяева, О.В. Островская  Изобразительное искусство. 6 класс. Л.А. Неменская  Изобразительное искусство. 7 класс. А.С. Питерских, Г.Е. Гуров  Изобразительное искусство. 8 класс. А.С. Питерских |
| 5-8 кл. Тищенко А.Т., Синица Н.В. Технология. Программа  Программа но учебному предмету "Технология" для 5-8 (9) классов общеобразовательных учреждений подготовлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования  Программа реализована в предметной линии учебников "Технология" для 5-8 (9) классов (универсальная линия), подготовленных авторами (Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко, О.П. Очинин, И.В. Матяш и др.) в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром "Вентана-Граф". | **Технология. Линия УМК Тищенко А.Т., Синица Н.В., Симоненко**  5 кл. Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Учебник  6 кл. Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Учебник  7кл. Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии. Учебник  8кл. Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Эклектов А.А. под ред. Симоненко В.Д. Технология. Учебник. |
| Программа «Технология. Обслуживающий труд». Автор О. А. Кожина, кандидат педагогических наук.  Рабочая программа к учебникам «Технология. Обслуживающий труд» под редакцией О. А. Кожиной состав  лена на основе фундаментального ядра содержания предмета  «Технология» в рамках направления «Технология ведения дома» общего образования и Требований к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования. | **УМК«Технология. Обслуживающий труд». Автор О. А. Кожина, кандидат педагогических наук.**  Технология.Обслуживающий труд.6кл. Учебник  Технология. Обслуживающий труд. 5 класс. Учебник  Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. Учебник  Технология. Обслуживающий труд. 8 класс. Учебник |
| 1. Рабочая программа к УМК И. И. Бариновой и др. ФГОС   содержит рабочую программу по географии для 5 класса к УМК И. И. Бариновой и др.  Рабочие программы 6-9 представлены рабочие программы к УМК классической линии учебников по географии, линии учебников под редакцией О. А. Климановой, А. И. Алексеева и линии учебников под редакцией В. П. Дронова. Данные линии соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, одобрены РАО и РАН, имеют гриф "Рекомендовано" и включены в Федеральный перечень учебников.  Составитель: Курчина Светлана Валентиновна. | **Линия УМК И. И. Бариновой, Т. П. Герасимовой,**  **В. А. Коринской,В. П. Дронова и др. География.**  И. И. Баринова, А. А. Плешаков, Н. И. Сонин. География. Начальный курс 5 класс.  Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. География. 6 кл. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. География. 7 кл.  Баринова И.И. География России. 8 кл. Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. 9 кл. |
| Рабочая программа по физической культуре 5-9 классы М.Я.Виленский, В.И.Лях. 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. | **Линия учебно-методических комплексов по физической культуре М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы**  Учебник. Физическая культура. 5–7 классы. Виленский М.Я., Туревский И. М., Торочкова Т. Ю. и др. / под ред. М. Я. Виленского.  Учебник. Физическая культура. 8–9 классы. Лях В.И. |
| Примерная программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» и рабочая программа А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова,. УМК продолжает линию Л.П. Анастасовой для начальной школы. | **Линия учебно-методических комплексов по ОБЖ под редакцией А. Т. Смирнова. 5-9 классы.**  Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности». 6 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О.  Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности». 7 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О.  Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности». 8 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О.  Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности». 9 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. |
| Апальков В.Г., Ваулина Ю.Е., Подоляко О.Е.  Английский язык. 5-9 классы. Программы. Предметная линия учебников "Английский в фокусе"Данная программа является авторской программой к учебному курсу «Английский в фокусе» для основной школы (5-9 классы). Она составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, содержит описание целей и задач обучения английскому языку по УМК «Английский в фокусе». 5-9». | **УМК «Английский в фокусе» ("Spotlight") для 5-9 классов общеобразовательных учреждений**  **авторы Ваулина Ю.Е., О. Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эван**  Английский язык для основной школы (5-9 классы) – Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. |
| Авторская программа «Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Русский язык. Рабочие программы», издательство «Просвещение».  Русский язык и литература как родной язык | **УМК** [**Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Л. М. Рыбченковой, О. М. Александровой, О. В. Загоровской и других. 5-9 классы**](http://www.prosv.ru/_data/assistance/123/a021d2d3-082c-11db-a57b-00304874af64.pdf)  Учебник «Русский язык. 5 класс» в 2 частях. Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, А.В. Глазков,А.Г. Лисицын;  Учебник «Русский язык. 6 класс» в 2 частях. Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, О.В. Загоровская, А.Г. Нарушевич;  Учебник «Русский язык. 7 класс». Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, О.В. Загоровская, А.Г. Нарушевич, О.Ф. Вакурова;  Учебник «Русский язык. 8 класс». Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, О.В. Загоровская, А.Г. Нарушевич;  Учебник «Русский язык. 9 класс». Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, О.В. Загоровская, А.Г. Нарушевич;  **Линия учебно-методических комплексов (УМК) по литературе под редакцией В. Я. Коровиной. 5 – 9 классы. Используется хрестоматийный материал.** |
| Авторская программа  М.Т. Студеникина «Основы духовно-нравственной культуры народов России: основы светской этики». | **УМК курса «Основы светской этики».** 5 класс / авт.-сост. М.Т. Студеникин.  Студеникин М.Т. «Основы светской этики»: учебник для 5 класса, М.: ООО «Русское слово-учебник», 2013г.  Сахаров А. Н. Основы духовно-нравственной культуры народов России: основы религиозных культур народов России. 5 класс. М.: ООО «Русское слово», 2012 |
| Авторская программа Абрамова, Н.А. Краснова, О.И. Печников, Е. А. Мулюкова, Р.И. Гурьева для русскоязычных школ. | **УМК по Чувашскому языку – государственный язык** для русскоязычных школ (5-9 классы). Составители: Г.В. Абрамова, Н.А. Краснова, О.И. Печников, Е. А. Мулюкова, Р.И. Гурьева – Шупашкар, 2016.Абрамова Г.В.  УМК допущен на основании письма Министерства образовании и молодежной политики чувашской республики в соответствии с приказом Минобразования Чувашии от 02 марта 2015 года №379 «О базе данных учебников, учебных пособий, иной литературы в библиотеках общеобразовательных организаций Чувашской Республики», реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию. |
| Авторская программа Андреева А.И. для школ на родном (чувашском) языке и чувашская литература Иванова Н.Г., Метин П.Н. | **УМК по Чувашскому языку и литературе как родному языку для школ с родным чувашским языком:** Сергеев Л.П. Артемьева Т.В. Чаваш челхи (Чувашский язык) 5-9 классы. Интегрировано с чувашской литературой.  УМК допущен на основании письма Министерства образовании и молодежной политики чувашской республики в соответствии с приказом Минобразования Чувашии от 02 марта 2015 года №379 «О базе данных учебников, учебных пособий, иной литературы в библиотеках общеобразовательных организаций Чувашской Республики», реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию. |