

## Аннотации к рабочим программам учебных предметов

### Начальное общее образование

<i>Названия программ, сборников программ Авторы программ, сборников</i>	<i>Характеристика программ</i>
<p style="text-align: center;">Сборник рабочих программ Перспектива 1-4 классы</p> <p>Авторы: Л.Г.Петерсон, О.А. Железникова, Л.Ф.Климанова, О.Т.в.Бабушкина, М.В.Бойкина, А.А. Плешаков, М.Ю. Новицкая, Н.И.Роговцева, С.В. Анашенкова</p>	<p>В сборник включены программы по всем предметам начального общего образования. Все программы составлены в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС). Структура всех программ включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>пояснительная записка</li> <li>содержание курса</li> <li>тематическое планирование</li> </ul>
<p>Рабочая программа. Английский язык. 2-4 классы</p> <p>Составитель: Н.И. Быкова, М.Д.Поспелова</p>	<p>Программа написана в соответствии с требованиями ФГОС НОО и содержит пояснительную записку с общими целями курса «Английский язык», общую характеристику курса, описание места курса в учебном плане, результаты освоения данного учебного курса, подробное тематическое планирование по видам речевой деятельности, краткую характеристику курса и описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.</p>
<b>Основное общее образование, среднее общее образование</b>	
<p>Рабочие программы по русскому языку 5-9 классы.</p> <p>Ладыженская Т.А. и др. Просвещение, 2015</p>	<p>Программа построена в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Структура программы составлена следующим образом: пояснительная записка, содержание курса и тематическое планирование.</p>
<p>Программа по русскому языку (5-9 классы)</p> <p>Авторы: В.В. Бабайцева, А. Д. Купалова, Е.И. Никитина, А.П. Еремеева, Г.К. Лидман-Орлова, С.И. Молодцова и др.</p>	<p>Программа составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами. Программу предваряет пояснительная записка, в которой четко сформулированы цели и задачи курса, отвечающие требованию стандарта.</p> <p>В программе выделяются 2 части:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система языка;</li> <li>2. Развитие связной речи.</li> </ol> <p>По классам представлено содержание курса с указанием объема учебных часов по определенным разделам. Содержание программы структурировано по компетенциям, формирующимся и развивающимся у учащихся в процессе обучения.</p>
<p>Программа по русскому языку (10-11 классы)</p> <p>Авторы: Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина</p>	<p>Программа составлена в соответствии с государственными образовательными стандартами. Программу предваряет Пояснительная записка, в которой четко сформулированы цели и задачи курса,</p>

	<p>отвечающие требованию стандарта.</p> <p>Программа реализует деятельно-системный подход в обучении русскому языку, что предполагает синтез процесса совершенствования речевой деятельности учащихся и формирования системы лингвистических знаний и ведущих умений и навыков, на основе чего происходит развитие врожденного языкового чутья и речемыслительных способностей школьников.</p>
<p>Программа курса «Литература» 5-9 классы. ФГОС.          Авторы-составители: Г.С.Меркин, С.А.Зинин</p>	<p>Предлагаемая программа ориентирована на ФГОС ООО, положения которого обеспечивают глубокое усвоение курса литературы в 5-9 классах. Структура программы разработана в соответствии с требованиями стандарта.</p>
<p>Программа по литературе (5-9 классы)          Авторы - составители: Г.С. Меркин, С.А.Зинин, В.А.Чалмаев.</p>	<p>Программа построена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта общего образования по литературе. Программу предваряет общая пояснительная записка, где представлены цели, задачи изучения данного курса, основные итоговые умения по ступеням основной школы. Программа по литературе для 5-9 классов включает в себя содержание курса.</p>
<p>Программа по литературе (10-11 классы)          Авторы: Т.Ф. Курдюмова, Н.А. Демидова, Е.И.Колокольцев, С.А. Леонов, О.Б. Марьина.</p>	<p>Данная программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования по литературе. Программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пояснительную записку, где представлены общие задачи курса, структура, ведущие аспекты курса литературы по классам и теоретическое оснащение;</li> <li>• Также Содержание курса с указанием объема часов на изучение тем;</li> <li>• К Требованиям к знаниям и умениям учащихся 5-11 классов.</li> </ul>
<p>Рабочие программы по английскому языку 2-11 классы. Автор Л.И.Леонтьева</p>	<p>Данная рабочая образовательная программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, на основе авторской программы «Enjoy English» Биболетовой М.З. с учётом образовательных потребностей и запросов участников образовательного процесса. Региональный компонент интегрирован в содержание предмета путём совмещения с основным материалом.</p> <p>Программа включает в себя</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пояснительную записку</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• календарно-тематическое планирование 2-11 классы</li> <li>• контрольно-измерительные материалы для проведения итогового контроля</li> </ul>
Рабочая программа. Английский язык. 2-4 классы Составитель: В.Г.Апальков	Программа написана в соответствии с требованиями ФГОС ООО и содержит пояснительную записку с общими целями курса «Английский язык», общую характеристику курса, описание места курса в учебном плане, результаты освоения данного учебного курса, подробное тематическое планирование по видам речевой деятельности, особенности УМК серии «Английский в фокусе» для 5-9 классов, рекомендации по учебно-методическому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса.
Рабочая программа. Английский язык. 10-11 классы Составитель: В.Г.Апальков	Программа написана в соответствии с требованиями ФГОС СОО и содержит пояснительную записку с общими целями курса «Английский язык», общую характеристику курса, описание места курса в учебном плане, результаты освоения данного учебного курса, подробное тематическое планирование по видам речевой деятельности, особенности УМК серии «Английский в фокусе» для 10-11 классов, рекомендации по учебно-методическому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса.
Программы общеобразовательных учреждений Химия 8-9 класс 10-11 класс  Составитель Г ара Н.Н.	Сборник содержит программы и примерное тематическое планирование курса химии к учебникам химии авторов Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана для учреждений (базовый уровень). Предложенный материал соответствует требованиям федерального компонента Государственного стандарта общего образования. Структура программы включает следующие разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ тематическое планирование</li> <li>➤ требования к уровню подготовки выпускников</li> </ul>
Программы для общеобразовательных учреждений Физика. 7-11 класс (Физика. Астрономия)  Составители Коровин В.А., Орлов В.А.	В сборник включены программы к действующим комплектам учебников по физике и астрономии, а также экспериментальные программы, под которые создаются учебные пособия, а также программы пропедевтических курсов.

<p>Физика. Базовый уровень. 10-11 классы Авторы Л.Э. Генденштейн. Л.Э.. Кирик Л.А., Коровин В.А.</p>	<p>Структура программы включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ тематическое планирование</li> <li>➤ требования к уровню подготовки выпускников</li> </ul>
<p>Программа по математике для 5-6 классов общеобразовательных учреждений Составитель Ахременкова В.И.</p>	<p>Сборник содержит программу для 5-6 классов общеобразовательных учреждений к УМК Н.Я. Виленкина. Программа соответствует требованиям ФГОС. В программу входят пояснительная записка, требования к знаниям и умениям обучающихся, учебно-тематический план, включающий информацию об эффективных педагогических технологиях проведения разнообразных уроков, а также сведения о видах индивидуальной и коллективной деятельности, ориентированной на формирование УУД у школьников.</p>
<p>Программа по алгебре 7-9 классы Автор А.Г. Мордкович.</p>	<p>Сборник содержит программу для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. Программа соответствует примерной программе «Алгебра», подготовленной на основе обязательного минимума содержания основного образования.</p>
<p>Программы по алгебре 9 класс. Автор Макарычев Ю.Н.</p>	<p>Структура программы включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ тематическое планирование</li> <li>➤ требования к уровню подготовки выпускников</li> </ul>
<p>Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. Профильный уровень. Авторы Мордкович А.Г.</p>	<p>Сборник содержит программу для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Программа соответствует примерной программе «Алгебра и начала анализа», подготовленной на основе обязательного минимума содержания основного образования.</p> <p>Структура программы включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ тематическое планирование</li> <li>➤ требования к уровню подготовки выпускников</li> </ul>

<p>Программы общеобразовательных учреждений Геометрия 7-9 классы</p> <p>Геометрия 10-11 классы Авторы Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др.</p>	<p>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; содержание курса по основным линиям: примерное тематическое планирование с описанием видов деятельности учащихся 7-9 классов и указанием примерного числа часов на изучение соответствующего материала; рекомендаций по оснащению учебного процесса.</p> <p>Программы среднего (полного) 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 описанием видов деятельности учащихся 7-9 классов и указанием примерного числа часов (минимальное и оптимальное) на изучение соответствующего материала; рекомендаций по оснащению учебного процесса.</p>
<p>Информатика Л.Босова, А. Босова. Уроки программного курса информатика и ИКТ для 5-7 классов общеобразовательной средней школы</p>	<p>Программа рассчитана на изучение пропедевтического курса информатики и ИКТ учащимися 5-7 классов в объеме 102 часов в течение трех лет.</p> <p>Структура программы включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ тематическое планирование</li> <li>➤ требования к уровню подготовки учащихся.</li> </ul>
<p>Рабочая программа по информатике на основе примерной 8-9 класс. Составитель Барвинская Е.В.</p>	<p>Программа составлена на основе «Примерной программы основного образования по информатике и ИКТ» рассчитана на изучение базового курса информатики и ИКТ учащимися 8-9 классов. Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования по информатике и информационным технологиям.</p> <p>Разделы программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ тематическое планирование</li> <li>➤ требования к уровню подготовки выпускников</li> </ul>
<p>Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 класс</p> <p>Программа курса «Информатика и информационные технологии» общеобразовательный курс (базовый уровень) Для 10-11 классов.</p> <p>Составители Семакин И.Г., Хеннер Е.К.</p>	<p>Курс «Информатика и ИКТ» является общеобразовательным курсом базового уровня, изучаемым в 10-11 классах. Курс ориентирован на учебный план согласно ФК БУП от 2004 года. Данный учебный курс осваивается учащимися после изучения базового курса «Информатика и ИКТ» в основной школе (в 8-9 классах)</p> <p>Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплексом, включающим в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник «Информатика и ИКТ». Базовый уровень для 10-11 классов</li> <li>2. Компьютерный практикум.</li> </ol> <p>Учебник и компьютерный практикум в совокупности обеспечивают выполнение всех требований образовательного стандарта.</p>
<p>География.5-9 классы.</p> <p>Составитель Курчина С.В.</p>	<p>В сборнике представлены рабочие программы к УМК классической линии учебников по географии под редакцией И.И.Барина. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС.</p>
<p>География. 6-9</p> <p>Составители В.В.Николина, Алексеев А.И., Липкина Е.К.</p>	<p>Сборник программ содержит программы по географии для 6-9 классов.</p> <p>Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования.</p> <p>Структура программы включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ тематическое планирование</li> <li>➤ требования к уровню подготовки выпускников</li> </ul>
<p>География.</p> <p>Современный мир. 10-11 класс.</p> <p>Составители Николина В.В., Алексеев А.И., Липкин Е.К.</p>	<p>Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта среднего (полного) образования.</p> <p>Структура программы включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ тематическое планирование</li> <li>➤ требования к уровню подготовки выпускников</li> </ul>
<p>Программа по биологии. 5-9 классы.</p> <p>Составитель Пасечник В.В.</p>	<p>В сборнике представлены рабочие программы к УМК классической предметной линии учебников по биологии «Линия жизни». Программа составлена в соответствии с</p>

	требованиями ФГОС.
Программы для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы Автор Пасечник В.В. Биология 6 класс	В сборник включены авторские программы, реализованные в учебниках, созданных под руководством В.В. Пасечника. Программы соответствуют федеральному компоненту государственного стандарта общего образования
Биология. 6 класс. Краеведческий модуль Регионального компонента общего образования Архангельской области.	Структура программы включает следующие разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ тематическое планирование</li> <li>➤ требования к уровню подготовки выпускников</li> </ul>
Программа для общеобразовательных учреждений. 6-9 классы Автор Пасечник В.В.	
Программа среднего общего образования по биологии. 10-11 классы. Базовый уровень. Автор Пасечник В.В.	
Программы для общеобразовательных школ Музыка Составители Критская Е.Д. и др.	Сборник содержит программу для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. Программа соответствует примерной программе «Музыка», подготовленной на основе обязательного минимума содержания основного образования. Структура программы включает следующие разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ тематическое планирование</li> <li>➤ требования к уровню подготовки выпускников</li> </ul>
Изобразительное искусство 5-9 классы Составители Кузин В.С. и др.	Сборник содержит авторскую программу для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. Программа соответствует примерной программе «Изобразительное искусство», подготовленной на основе обязательного минимума содержания основного образования, и отражает один из основных видов художественного творчества людей, эстетического осмысления ими действительности изобразительное искусство. Она адресована учителям и методистам основной школы
Программа «Искусство» Составители Критская Е.Д., Сергеева Т.С..	Программы подготовлены в рамках проекта «Разработка, апробация и внедрение федеральных государственных стандартов общего образования второго поколения,

	<p>реализуемого Российской академией образования по заказу Министерства образования и науки Российской Федерации и Федеративного агентства по образованию.</p> <p>Структура программы включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пояснительная записка</li> <li>➤ содержание курса</li> <li>➤ практические творческие работы</li> <li>➤ объекты культуры для посещения учащихся</li> <li>➤ тематическое планирование</li> </ul>
<p>Черчение 9 класс. Под руководством Ботвинникова А.Д</p>	<p>Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования</p> <p>Программа содержит описание основных требований к знаниям и умениям учащихся, перечень обязательных графических и практических работ для каждого класса. В программе раскрыты рекомендуемые принципы оценки учебной работы учащихся и примерное содержание экскурсий.</p>
<p>Программа по технологии. 5-8 классы Составитель Зеленецкая Е.Ю.</p>	<p>В сборнике представлены рабочие программы к УМК под редакцией О.А.Кожинной и В.М. Казакевича. Данные линии соответствуют ФГОС ООО. Программа составлена на основе требований ФГОС ООО.</p>
<p>Программа Технология 5-8 класс Составители Сасова И.А., Марченко А.В.</p>	<p>Программа по технологии для 5-8 классов общеобразовательных учреждений подготовлена в соответствии с федеральным компонентом стандарта основного общего образования по технологии. Обязательным минимумом содержания основных образовательных программ, требованиями к уровню подготовки выпускников.</p> <p>Программа основан на использовании метода проектов в технологическом образовании школьников, способствующем формированию у учащихся понятия о технологии как способе создания рукотворного мира для удовлетворения потребностей человека и общества, развивающем творческое мышление, самостоятельность, инициативность и ответственность за принятые решения</p>
<p>Рабочая программа по ОБЖ, составлена на основе примерной программы основного общего образования. 8 класс. Составитель Королев А.И.</p>	<p>Предлагаемая учебная программа «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для обеспечения подготовки учащихся в образовательных учреждениях в области безопасности жизнедеятельности, определенных концепцией модернизации российского образования.</p>



<p>Программы для общеобразовательных школ  <b>Основы безопасности жизнедеятельности.</b>  10-11 классы.  Под редакцией Смирнова А.Т.</p>	<p>Предлагаемая учебная программа «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для обеспечения базового уровня подготовки учащихся в образовательных учреждениях среднего общего образования в области безопасности жизнедеятельности, определенных концепцией модернизации российского образования.</p>
<p>Программы для общеобразовательных школ  комплексная программа Физического воспитания 1-11 класс  авторы Лях В.И., Зданевич А.А.</p>	<p>Содержание программного материала состоит из двух основных частей: базовой и вариативной (дифференцированной). Освоение базовых основ физической культуры объективно необходимо и обязательно для каждого ученика. Вариативная (дифференцированная) часть физической культуры обусловлена необходимостью учета индивидуальных способностей детей, региональных, национальных и местных особенностей работы школ. Настоящая комплексная программа имеет три раздела, которые описывают содержание основных форм физической культуры в 1-4, 5-9,10-11 классах</p>