Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования (10-11 классы)

Предмет	УМК	Аннотация
Предмет Русский язык		Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Русский язык», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Программа по русскому языку реализуется на уровне среднего общего образования, когда на предыдущем уровне общего образования освоены основные теоретические знания о языке и речи, сформированы соответствующие умения и навыки, направлен в большей степени на совершенствование умений эффективно пользоваться языком в разных условиях общения, повышение речевой культуры обучающихся, совершенствование их опыта речевого общения, развитие коммуникативных умений в разных сферах функционирования языка. Системообразующей доминантой содержания программы по русскому языку является направленность на полноценное овладение культурой речи во всех её аспектах (нормативном, коммуникативном и этическом), на развитие и совершенствование коммуникативных умений и навыков в учебно-научной, официально-деловой, социально-бытовой, социально-культурной сферах общения; на формирование готовности к речевому взаимодействию и взаимопониманию в учебной и практической деятельности. Важнейшей составляющей учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования являются элементы содержания, ориентированные на формирование и развитие функциональной (читательской) грамотности обучающихся - способности свободно использовать навыки чтения с целью извлечения информации из текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфоррафика и др.) для их понимания, сжатия, трансформации, интерпретации и использованьия инфоррафика и др.) для их понимания, сжатия, трансформации, интерпретации и использовання в
		практической деятельности.
Литература	10-11 класс: Зинин С.А., Сахаров В.И.	Рабочая программа учебного предмета «Литература» на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Литература», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Литературное образование в средней школе преемственно по отношению к курсу литературы в основной школе. Происходит углубление межпредметных связей с курсом русского языка,

		истории и предметов художественного цикла, что способствует формированию художественного
		вкуса и эстетического отношения к окружающему миру.
		В рабочей программе учебного предмета «Литература» учтены этапы российского историко-
		литературного процесса второй половины XIX - начала XXI века, представлены разделы,
		включающие произведения литератур народов России и зарубежной литературы.
		Основные виды деятельности обучающихся указаны при изучении каждой монографической или
		обзорной темы и направлены на достижение планируемых результатов обучения литературе.
		В рабочей программе на базовом уровне определена группа планируемых предметных результатов,
		достижение которых обеспечивается в отношении всех обучающихся. Планируемые предметные
		результаты на углублённом уровне реализуются в отношении наиболее мотивированных и
		способных обучающихся, выбравших данный уровень изучения предмета.
Иностранный язык	10-11 класс: Афанасьева	Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (английский)» на уровне среднего
(английский)	О.В., Дули Д., Михеева	общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего
	И.В.	общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего
		образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной
		рабочей программы по учебному предмету «Иностранный язык (английский)», а также
		ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе
		воспитания.
		Программа по английскому языку устанавливает распределение обязательного предметного
		содержания по годам обучения, предусматривает примерный ресурс учебного времени, выделяемого
		на изучение тем/разделов курса, учитывает особенности изучения английского языка, исходя из его
		лингвистических особенностей и структуры родного (русского) языка обучающихся,
		межпредметных связей иностранного (английского) языка с содержанием других учебных
		предметов, изучаемых в 10-11 классах, а также с учётом возрастных особенностей обучающихся.
		Содержание программы по английскому языку для уровня среднего общего образования имеет
		особенности, обусловленные задачами развития, обучения и воспитания, обучающихся заданными
		социальными требованиями к уровню развития их личностных и познавательных качеств,
		предметным содержанием системы среднего общего образования, а также возрастными
		психологическими особенностями обучающихся 16 -17 лет.
		Личностные, метапредметные и предметные результаты представлены в программе по английскому
		языку с учётом особенностей преподавания английского языка на уровне среднего общего
		образования на базовом уровне на основе отечественных методических традиций построения
		школьного курса английского языка и в соответствии с новыми реалиями и тенденциями развития
		общего образования.
	1	1

История	10-11 класс: Мединский В.	Рабочая программа учебного предмета «История» на уровне среднего общего образования
	Р., Торкунов А.;	составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования
	МединскийВ.Р.,	Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования,
	Чубарьян А.	Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей
		программы по учебному предмету «История», а также ориентирована на целевые приоритеты,
		сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.
		Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности
		обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на
		основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и
		творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной
		практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и
		мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее
		народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной
		позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.
		При разработке рабочей программы по истории образовательная организация вправе использовать

		материалы всероссийского просветительского проекта «Без срока давности», направленые на сохранение исторической памяти о трагедии мирного населения в СССР и военных преступлений нацистов в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Задачами изучения истории являются: - углубление социализации обучающихся, формирование гражданской ответственности и социальной культуры, соответствующей условиям современного мира; - освоение систематических знаний об истории России и всеобщей истории ХХ- начала ХХІв.; - воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству - многонациональному Российскому государству в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества; - формирование исторического мышления, способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, в развитии, в системе координат «прошлое настоящее - будущее»; - работа с комплексами источников исторической и социальной информации, развитие учебнопроектной деятельности; - расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопоставление различных версий и оценок исторических событий и личностей, определение и выражение собственного отношения, обоснование позиции при изучении дискуссионных проблем прошлого и современности); - развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, общественной деятельности, межкультурном общении.
Обществознание	10-11 класс: Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В.	Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Обществознание», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Содержание учебного предмета ориентируется на систему теоретических знаний, традиционные ценности российского общества, представленные на базовом уровне, и обеспечивает преемственность по отношению к обществоведческому курсу уровня основного общего образования путём углублённого изучения ряда социальных процессов и явлений. Наряду с этим вводится ряд новых, более сложных компонентов содержания, включающих знания, социальные навыки, нормы и принципы поведения людей в обществе, правовые нормы, регулирующие отношения людей во всех областях жизни. Сохранение интегративного характера предмета на углублённом уровне предполагает включение в

		его содержание тех компонентов, которые создают целостное и достаточно полное представление обо всех основных сторонах развития общества, о деятельности человека как субъекта общественных отношений, а также о способах их регулирования. Каждый из содержательных компонентов, которые представлены и на базовом уровне, раскрывается в углублённом курсе в более широком многообразии связей и отношений. Кроме того, содержание предмета дополнено рядом вопросов, связанных с логикой и методологией познания социума различными социальными науками. Усилено внимание к характеристике основных социальных институтов. В основу отбора и построения учебного содержания положен принцип многодисциплинарности обществоведческого знания. Разделы курса отражают основы различных социальных наук. Углубление теоретических представлений сопровождается созданием условий для развития способности самостоятельного получения знаний на основе освоения различных видов (способов) познания, их применения при работе как с адаптированными, так и неадаптированными источниками информации в условиях возрастания роли массовых коммуникаций. Содержание учебного предмета ориентировано на познавательную деятельность, опирающуюся как на традиционные формы коммуникации, так и на цифровую среду, интерактивные образовательные технологии, визуализированные данные, схемы, моделирование жизненных ситуаций.
Право	11 класс: Никитин А.Ф., Никитина Т.И.	Рабочая программа учебного предмета «Право» на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Рабочая программа по учебному предмету «Право» является логическим продолжением изучения курса обществознания; построена с учётом принципов системности, научности, доступности и преемственности; способствует формированию ключевых компетенций обучающихся; обеспечивает условия для реализации практической направленности, учитывает возрастную психологию обучающихся. Содержание программы отвечает двум основным условиям. Во-первых, сохраняется преемственность с правовым содержанием обществоведческих курсов основной школы, учитываются межпредметные и внутрикурсовые связи с учебным предметом «обществознание в старших классах. Во-вторых, предусмотрено дальнейшее углубление и расширение знаний о праве.
Физика	10-11 класс: Мякишев Т.Я., БуховцевБ.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

		Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира
		обучающихся 10-11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-
		деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к
		планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также
		учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными
		учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего
		общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные,
		метапредметные, предметные (на базовом уровне).
		Программа по физике включает:
		• планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные
		результаты по годам обучения;
		• содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.
Математика	10-11 класс: Атанасян Л.С.,	Рабочая программа учебного предмета «Математика» на уровне среднего общего образования
	Бутузов В.Ф., Кадомцев	составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования
	С.Б.; Алимов Ш.А.,	Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования,
	Колягин Ю.М., Ткачева	Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей
	М.В. и др.	программы по учебному предмету «Математика», а также ориентирована на целевые приоритеты,
		сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.
		В учебном курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют основы
		математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков
		построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и
		математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в
		каждый из разделов программы, поскольку весь материал учебного курса широко используется для
		решения прикладных задач. При решении реальных практических задач обучающиеся развивают
		наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию,
		обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения
		прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем учебного курса «Алгебра и начала
		математического анализа».
		Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия» в 10-11 классах являются:
		«Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Тела вращения», «Векторы и
		координаты в пространстве», «Движения в пространстве».
		Учебный курс «Вероятность и статистика» углублённого уровня является продолжением и
		развитием одноименного учебного курса углублённого уровня на уровне среднего общего
		образования. Учебный курс предназначен для формирования у обучающихся статистической
		культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения
		случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления
		обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и

		общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.
Информатика	10 класс: Босова Л.Л., Босова А.Ю. 11 класс: Угринович Н. Д.	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Рабочая программа на уровне среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационноком непрерывной подготовки обучающихся в области информационнокоммуникационных технологий, он опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационнокоммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела. Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использование средств операционной системы, работу в сети Интернет и использование интернет-сервисов, информационную безопасность. Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования. Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на выбранном языке программирования высокого уровня. Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных и электронных таблиц для решения прикладных задач.
География	10 класс: Кузнецов А.П., Ким Э.В. 11 класс:	Рабочая программа учебного предмета «География» на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «География», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. В основу содержания учебного предмета положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у

		обучающихся целостного представления о роли России в современном мире. Факторами, определяющими содержательную часть, явились интегративность, междисциплинарность, практико-ориентированность, экологизация и гуманизация географии, что позволило более чётко представить географические реалии происходящих в современном мире геополитических, межнациональных и межгосударственных, социокультурных, социально-экономических, геоэкологических событий и процессов. Цели изучения географии на базовом уровне в средней школе направлены на: 1) воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, сролью России как составной части мирового сообщества; 2) воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества; 3) формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры; 4) развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности; 5) приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.
Химия	10-11 класс: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Химия», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10-11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы - «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и

		теорий химии.
		Структура содержания курсов - «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия»
		сформирована в программе по химии на основе системного подхода к изучению учебного материала
		и обусловлена исторически обоснованным развитием знаний на определённых теоретических
		уровнях. Так, в курсе органической химии вещества рассматриваются на уровне классической
		теории строения органических соединений, а также на уровне стереохимических и электронных
		представлений о строении веществ. Сведения об изучаемых в курсе веществах даются в развитии -
		от углеводородов до сложных биологически активных соединений. В курсе органической химии
		получают развитие сформированные на уровне основного общего образования первоначальные
		представления о химической связи, классификационных признаках веществ, зависимости свойств
		веществ от их строения, о химической реакции.
Биология	10-11 класс: Агафонова	Рабочая программа учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования
	И.Б., Сивоглазов В.И.	составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования
		Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования,
		Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей
		программы по учебному предмету «Биология», а также ориентирована на целевые приоритеты,
		сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.
		Программа по биологии даёт представление о целях, об общей стратегии обучения, воспитания и
		развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология», определяет обязательное
		предметное содержание, его структуру, распределение по разделам и темам, рекомендуемую
		последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных
		связей, логики образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся.
		В программе по биологии также учитываются требования к планируемым личностным,
		метапредметным и предметным результатам обучения в формировании основных видов учебно-
		познавательной деятельности/учебных действий обучающихся по освоению содержания
		биологического образования.
		В программе по биологии (10-11 классы, базовый уровень) реализован принцип преемственности в
		изучении биологии, благодаря чему в ней просматривается направленность на развитие знаний,
		связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций
		личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным
		отношением к окружающей природной среде. Поэтому наряду с изучением общебиологических
		теорий, а также знаний о строении живых систем разного ранга и сущности основных протекающих
		в них процессов в программе по биологии уделено внимание использованию полученных знаний в
		повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе: профилактики наследственных
		заболеваний человека, медико-генетического консультирования, обоснования экологически
		целесообразного поведения в окружающей природной среде, анализа влияния хозяйственной
		деятельности человека на состояние природных и искусственных

Физическая культура	10 класс: Лях В.И., Зданевич А.А. 11 класс: Лях В.И.	экосистем. Усиление внимания к прикладной направленности учебного предмета «Биология» продиктовано необходимостью обеспечения условий для решения одной из актуальных задач школьного биологического образования, которая предполагает формирование у обучающихся способности адаптироваться к изменениям динамично развивающегося современного мира. Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Центральной идеей конструирования программы по физической культуре и её планируемых результатов на уровне среднего общего образования является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе системно-структурной организации учебного
		содержания, которое представляется двигательной деятельностью с её базовыми компонентами: информационным (знания о физической культуре), операциональным (способы самостоятельной деятельности) и мотивационно-процессуальным (физическое совершенствование). В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета, придания ей личностно значимого смысла содержание программы по физической культуре представляется системой модулей, которые структурными компонентами входят в раздел «Физическое совершенствование». Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастики, лёгкой атлетики, зимних видов спорта (на примере лыжной подготовки с учётом климатических условий, при этом лыжная подготовка может быть заменена либо другим зимним видом спорта, либо видом спорта из федеральной рабочей программы по физической культуре), спортивных игр, плавания и атлетических единоборств. Данные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность учащихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта. Вариативные модули объединены в программе по физической культуре модулем «Спортивная и физическая подготовка», содержание которого разрабатывается образовательной организацией на основе федеральной рабочей программы по физической культуре для общеобразовательных организаций. Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка учащихся к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-
		спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», активное вовлечение их в соревновательную деятельность.

Основы	10-11 класс: Смирнов А.Т.,	
безопасности	Хренников Б.О. / Под ред.	Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне
жизнедеятельности	Смирнова А.Т.	среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы
жизпедентельности	Смирнова 71.1.	среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего
		общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования,
		Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности
		жизнедеятельности», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в
		федеральной рабочей программе воспитания.
		Содержание программы ОБЖ выстроено в логике последовательного нарастания факторов
		опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с
		окружающей средой, преемственности приобретения обучающимися знаний и формирования у них
		умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.
		Программа ОБЖ обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании
		ОБЖ, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них
		навыков в области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего
		образования; продолжения освоения содержания материала в логике последовательного нарастания
		факторов опасности: опасная ситуация, экстремальная ситуация, чрезвычайная ситуация и разумного
		построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни с
		учётом актуальных вызовов и угроз в природной, техногенной, социальной и информационной
		сферах.
		Программа ОБЖ обеспечивает:
		• формирование личности выпускника с высоким уровнем культуры и мотивации ведения
		безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни;
		• достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности,
		соответствующего интересам обучающихся и потребностям общества в формировании полноценной
		личности безопасного типа;
		• взаимосвязь личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета
		ОБЖ на уровнях основного общего и среднего общего образования;
		• подготовку выпускников к решению актуальных практических задач безопасности
		жизнедеятельности в повседневной жизни.
		Содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено отдельными модулями
		(тематическими линиями), обеспечивающими системность и непрерывность изучения предмета на
		уровнях основного общего и среднего общего образования:
		уровнях основного оощего и среднего оощего ооразования. Модуль № 1. «Основы комплексной безопасности».
		модуль № 1. «Основы комплексной осзопасности». Модуль № 2. «Основы обороны государства».
		модуль № 2. «Основы обороны государства». Модуль № 3. «Военно-профессиональная деятельность».
		Модуль № 4. «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций».
		Модуль № 5. «Безопасность в природной среде и экологическая безопасность».

		Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму».
		Модуль № 7. «Основы здорового образа жизни».
		Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи».
		Модуль № 9. «Элементы начальной военной подготовки».
Кубановедение	10 класс: Зайцев А.А.	Рабочая программа учебного предмета «Кубановедение» на уровне среднего общего образования
	11 класс: Зайцев А.А.,	составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования
	Морозова Е.В.	Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, а также
		ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе
		воспитания.
		Главная цель кубановедения как учебного предмета состоит в том, чтобы сформировать целостное
		представления о Кубани как о самобытной в плане истории, культуры, этнографии, географии части
		Российской Федерации; воспитать любовь к малой родине, бережное отношения к её природе,
		гордость достижениями жителей Кубани, творцов её литературы, музыки и других видов

искусства.
В отличие от регионального компонента, включающего в себя учебный материал, отобранный
строго по темам каждой отдельно взятой дисциплины, кубановедение призвано воссоздать
многогранный, полнокровный образ родного края, вызвать у школьников интерес к изучению его
природы, истории и культуры, по возможности синтезировать учебный материал и одновременно с
этим расширить рамки школьной программы.