## Аннотации

## к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы основного общего образования, адаптированной основной образовательной программы (5-9 классы)

Предмет	УМК	Аннотация
Предмет Русский язык	УМК 5-7 класс: Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. 8-9 класс: Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д.	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Русский язык», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.  Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей:  - осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения;  - проявление сознательного отношения к языку как к общероссийской ценности, форме выражения и
		хранения духовного богатства русского и других народов России, как к средству общения и получения знаний в разных сферах - человеческой деятельности;  - проявление уважения к общероссийской и русской культуре, к культуре и языкам всех народов Российской Федерации;  - овладение русским языком как инструментом личностного развития, инструментом формирования социальных взаимоотношений, инструментом преобразования мира;  - овладение знаниями о русском языке, его устройстве и закономерностях функционирования, о стилистических ресурсах русского языка;  - практическое овладение нормами русского литературного языка и речевого этикета;  - обогащение активного и потенциального словарного запаса и использование в собственной речевой
		практике разнообразных грамматических средств; - совершенствование орфографической и пунктуационной грамотности; - воспитание стремления к речевому самосовершенствованию; - совершенствование речевой деятельности, коммуникативных умений, обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; - овладение русским языком как средством получения различной информации, в том числе знаний по разным учебным предметам; - совершенствование мыслительной деятельности, развитие универсальных интеллектуальных умений сравнения, анализа, синтеза, абстрагирования, обобщения, классификации, установления определённых закономерностей и правил, конкретизации в процессе изучения русского языка;

		- развитие функциональной грамотности в части формирования умений осуществлять
		информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию,
		интерпретировать, понимать и использовать тексты разных форматов (сплошной, несплошной текст,
		инфографика и другие);
		- осваивать стратегии и тактик информационно-смысловой переработки текста, способы
		понимания текста, его назначения, общего смысла, коммуникативного намерения автора; логической
		структуры, роли языковых средств.
Литература	5, 7-9 класс: Коровина В.Я.,	Рабочая программа учебного предмета «Литература» на уровне основного общего образования
	Журавлев В.П., Коровин	составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования
	В.И.	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,
	бкласс: Полухина В.П.,	Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей
	Коровина В.Я., Журавлёв	программы по <b>учебному предмету</b> «Литература», а также ориентирована на целевые приоритеты,
	В.П. и др. / Под ред.	сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.
	Коровиной В.Я.	Цели изучения предмета «Литература» в основной школе состоят в формировании у обучающихся
		потребности в качественном чтении, культуры читательского восприятия, понимания литературных
		текстов и создания собственных устных и письменных высказываний; в развитии чувства
		причастности к отечественной культуре и уважения к другим культурам, аксиологической сферы
		личности на основе высоких духовнонравственных идеалов, воплощённых в отечественной и
		зарубежной литературе. Достижение указанных целей возможно при решении учебных задач,
		которые постепенно усложняются от 5 к 9 классу.
Иностранный язык	5-9 класс: Ваулина Ю.Е.,	Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (английский)» на уровне основного
(английский)	Дули Д., Подоляко О.Е.	общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного
		общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего
		образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования,
		Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Иностранный язык (английский)», а
		также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе
		воспитания.
		Изучение иностранного (английского) языка направлено на формирование коммуникативной
		культуры обучающихся, осознание роли иностранного языка как инструмента межличностного и
		межкультурного взаимодействия, способствует общему речевому развитию обучающихся,
		воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций.
		Построение программы по иностранному (английскому) языку имеет нелинейный характер и
		основано на концентрическом принципе. В каждом классе даются новые элементы содержания и
		определяются новые требования. В процессе обучения освоенные на определённом этапе
		грамматические формы и конструкции повторяются и закрепляются на новом лексическом
		материале и расширяющемся тематическом содержании речи.
		Возрастание значимости владения иностранными языками приводит к переосмыслению целей и
<u> </u>		

		содержания обучения иностранному (английскому) языку. Цели иноязычного образования формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и воплощаются в личностных, метапредметных и предметных результатах обучения. Иностранные языки являются средством общения и самореализации и социальной адаптации, развития умений поиска, обработки и использования информации в познавательных целях, одним из средств воспитания гражданина, патриота, развития национального самосознания.
Математика	Жохов В.И., Чесноков А.С. 6 класс: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И.	Рабочая программа учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математика», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.  Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:  продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;  развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной

		активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики; • подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира; • формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации. Основные линии содержания курса математики в 5-6 классах - арифметическая и геометрическая,
		которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.
Алгебра	и др./ Под ред. Теляковского С.А. 8-9 класс: Дорофеев Г.В.,	Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Алгебра», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.  В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательнометодических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.
Геометрия	7-9 класс: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б.	Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Геометрия», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного

		кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.  Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».
Вероятность и статистика	7 класс: Высоцкий И.Р., Ященко И.В./ под ред. Ященко И.В.	Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Вероятность и статистика», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.  Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.  В структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов». В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются применения для решения задач, а также
История	5 класс: Саплина Е. В., Немировский А. А., Соломатина Е. И., Тырин О В. под общей редакцией Мединского В. Р. 6 класс: Ведюшкин В.А.,	операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.  Рабочая программа учебного предмета «История» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной программы основного 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

Уколова В.И. класс: Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова A.B.; Ведюшкин В.А., Бовыкин Л.Ю. 8 класс: Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.; 9 класс: Арсентьев Н.М., Ланилов Левандовский А.А., и др./Под ред. Торкунова А.В.; Белоусов Л.С., Смирнов В.П.

школьника, 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.

Задачами изучения истории являются:

- формирование у молодого поколения ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в окружающем мире;
- овладение знаниями об основных этапах развития человеческого общества, при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;
- воспитание учащихся 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;
- развитие способностей учащихся анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, рассматривать события в соответствии с принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности;
- формирование у школьников умений применять исторические знания в учебной и внешкольной деятельности, в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе.

## Обществознание

6 класс: Боголюбов Л.Н., Е.Л., Рутковская Иванова Л.Ф. класс: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Н., Ивановой Л.Ф. 8 класс: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. 9 класс: Боголюбов Л.Н.,

б класс: Боголюбов Л.Н., Рабочая программа учебного **предмета «Обществознание»** на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по **учебному предмету «Обществознание»**, а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Целями обществоведческого образования в основной школе являются:

- воспитание общероссийской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, приверженности базовым ценностям нашего народа;
- развитие у обучающихся понимания приоритетности общенациональных интересов, приверженности правовым принципам, закреплённым в Конституции Российской Федерации и законодательстве Российской Федерации;
- развитие личности на исключительно важном этапе её социализации в подростковом возрасте, становление её духовно-нравственной, политической и правовой культуры, социального

	Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеева А.И.	поведения, основанного на уважении закона и правопорядка; развитие интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин; способности к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю; мотивации к высокопроизводительной, наукоёмкой трудовой деятельности;  • формирование у обучающихся целостной картины общества, адекватной современному уровню знаний и доступной по содержанию для школьников подросткового возраста; освоение учащимися знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах, регулирующих общественные отношения, необходимые для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина;  • владение умениями функционально грамотного человека (получать из разнообразных источников и критически осмысливать социальную информацию, систематизировать, анализировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства);  • создание условий для освоения обучающимися способов успешного взаимодействия с различными политическими, правовыми, финансово-экономическими и другими социальными институтами для реализации личностного потенциала в современном динамично развивающемся российском обществе;  • формирование опыта применения полученных знаний и умений для выстраивания отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий в общегражданской и в семейнобытовой сферах; для соотнесения своих действий и действий других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законом; содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе.
География	5 класс: Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. 6 класс: Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. / Под ред. Климановой О.А. 7 класс: Климанова О. А, Климанов В. В., Ким Э.В. 8 класс: Алексеев А. И., Низовцев В. А., Ким Э. В. 9 класс: Дронов В.П., Ром В.Я.	Рабочая программа учебного <b>предмета</b> «География» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по <b>учебному предмету</b> «География», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей: 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности; 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;

		3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций; 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире; 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.
Информатика	7-9 класс: Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются: формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информацики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества; обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее; формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационнокоммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информационнокоммуникационных, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

		воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.
Физика	7 класс: Перышкин И.М., Иванов А.И. 8 класс: Перышкин А.В. 9 класс: Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.  Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную грамотность:  • научно объяснять явления;  • оценивать и понимать особенности научного исследования;  • интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.  Цели изучения физики:  • приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их
		интеллектуальных и творческих способностей;  • развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;  • формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;  • формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;  • развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной
Химия	8-9 класс: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.  Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Химия», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.  Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование по разделам и темам программы по химии, определяет количественные и качественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения химии с учётом межпредметных и

Технология	5 класс: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. 6-7 класс: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. 8 класс: Симоненко В.Д, Электов А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н.	внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровие основного общего образования, а также требований к результатам обучения химии на уровие целей изучения предмета и основных видов учебнопознавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.  Структура содержания программы по химии сформирована на основе системного подхода к её изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы груктурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: - атомно-молекулярного учения знаний на основе теоретических представлений разного уровня: - периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии; - учения о строении атома и химической связи; - представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах.  Рабочая программа учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, федеральной образовательной программы основного общего образования, федеральной рабочей программе воспитания.  Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формированные в федеральной рабочей программе воспитания.  Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии, робототехники и системы автоматического упра
		Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология». Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.
Биология		Рабочая программа учебного <b>предмета «Биология»</b> на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования,

	B. B.	Федеральной рабочей программы по <b>учебному предмету</b> «Биология», а также ориентирована на
	7 класс: Пасечник В.В.,	целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.
	Суматохин С.В.,	В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного
	Калинова Г.С. / Под ред.	общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные,
	Пасечника В.В.	метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года
	8-9 класс: Пасечник В.В.,	изучения биологии.
	Каменский А.А., Швецов	Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:
	Г.Г. / Под ред. Пасечника	- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем
	B.B.	разного уровня организации;
		- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека,
		условиях сохранения его здоровья;
		- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических
		систем, в том числе организма человека;
		- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии
		для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
		- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение
		биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в
		природе;
		- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны
		окружающей среды.
Изобразительное	5 класс: Горяева Н.А.,	Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» на уровне основного общего
искусство	Островская О.В.; под ред.	образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего
	Неменского Б.М.	образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего
	6 класс: Неменская Л.А. /	образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования,
	Под ред. Неменского Б.М.	Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Изобразительное искусство», а также
	7 класс: Питерских А.С.,	ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе
	Гуров Г.Е. / Под ред.	воспитания.
	Неменского Б.М.	Программа по изобразительному искусству направлена на развитие личности обучающегося, его
		активной учебно-познавательной деятельности, творческого развития и формирования готовности к
		саморазвитию и непрерывному образованию.
		Программа по изобразительному искусству ориентирована на психовозрастные особенности
		развития обучающихся 11-15 лет.
		Целью изучения изобразительного искусства является освоение разных видов
		визуальнопространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры,
		народного и декоративно-прикладного искусства, изображения в зрелищных и экранных искусствах
		(вариативно).
	•	1. 2

Музыка	5 класс: Сергеева Г.П.,	Вебечея программе ущебного протмета «Музу нее» не урорую семерного обущего образорамия
музыка	Критская Е. Д.	Рабочая программа учебного <b>предмета</b> « <b>Музыка</b> » на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования
	6-8 класс: Науменко Т.И., Алеев В.В.	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,
	Алеев В.В.	Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей
		программы по учебному предмету «Музыка», а также ориентирована на целевые приоритеты,
		сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.
		Основная цель реализации программы по музыке - воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и
		воспитания является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического
		комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического восприятия
		(постижение мира через переживание, интонационно-смысловое обобщение, содержательный анализ
		произведений, моделирование художественно-творческого процесса, самовыражение через
		творчество).
		В процессе конкретизации учебных целей их реализация осуществляется по следующим
		направлениям:
		- становление системы ценностей обучающихся, развитие целостного миропонимания в единстве
		эмоциональной и познавательной сферы;
		- развитие потребности в общении с произведениями искусства, осознание значения музыкального
		искусства как универсальной формы невербальной коммуникации между людьми разных эпох и
		народов, эффективного способа авто-коммуникации;
		- формирование творческих способностей ребенка, развитие внутренней мотивации к интонационно-
		содержательной деятельности.
Основы	8-9 класс: Смирнов А.Т.,	Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне
безопасности	Хренников Б.О. / Под ред.	основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы
жизнедеятельности	Смирнова А.Т.	основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта
		основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего
		образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности
		жизнедеятельности», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в
		федеральной рабочей программе воспитания.
		Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (далее - ОБЖ) разработана на
		основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»
		(утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от
		24 декабря 2018 г. № ПК-1вн).
		Настоящая программа чётко ориентирована на выполнение требований, устанавливаемых ФГОС к
		результатам освоения основной образовательной программы (личностные, метапредметные и
		предметные), которые должны демонстрировать обучающиеся по завершении обучения в основной
		школе.
	1	parties.

Физическая	5 класс: Матвеев А.П.	Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» на уровне основного общего
<b>Физическая культура</b>	6-7 класс: Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред.	Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.  Основной целью программы по физической культуре является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре данная цель конкретизируется и связывается с формированием устойчивых мотивов и потребностей обучающихся в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических, психических и правственных качеств, творческом использовании ценностей физической культуры в организации здорового образа жизни, регулярных занятиях двигательной деятельностью и спортом.  Развивающая направленность программы по физической культуре определяется вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма, являющихся основой укрепления их здоровья, повышения надёжности и активности адаптивных процессов. Существенным достижением данной ориентации является приобретение обучающимся знаний и умений в организации самостоятельных форм занятий оздоровительной, спортивной и прикладноориентированной физической культурой, возможности познания своих физических способностей и их целенаправленного развития.  Воспитывающее значение программы по физической культуре заключается в содействии активной социализации обучающихся на основе осмысления и понимания роли и значения мирового и российского олимпийского движения, приобщения к их культурным ценностям, истории и современном
		организации совместной учебной и консультативной деятельности.
ОДНКНР	5-6 класс: В. Дорофеев, О.Л. Янушкявичене	Рабочая программа учебного <b>предмета</b> « <b>ОДНКНР</b> » на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по <b>учебному предмету</b> « <b>ОДНКНР</b> », а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. В программе по данному курсу соблюдается преемственность с Федеральным государственным

		образовательным стандартом начального общего образования, а также учитываются возрастные и
		психологические особенности обучающихся на ступени основного общего образования,
		необходимость формирования межпредметных связей. Также в программе учитывается, что данная
		дисциплина носит культурологический и воспитательный характер, что позволяет утверждать, что
		именно духовно-нравственное развитие обучающихся в духе общероссийской гражданской
		идентичности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей — важнейший
		результат обучения ОДНКНР.
		Сохранение традиционных российских духовно-нравственных ценностей как значимой части
		культурного и исторического наследия народов России — один из ключевых национальных
		приоритетов Российской Федерации, способствующих дальнейшей гуманизации и развитию
		российского общества, формированию гражданской идентичности у подрастающих поколений.
Кубановедение		Рабочая программа учебного предмета «Кубановедение» на уровне основного общего образования
		на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования
		Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.
	Бодяев Ю. М., Бондарь В.	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.
	А., Гриценко Р. М., Терская	В отличие от регионального компонента, включающего в себя учебный материал, отобранный
	И. А.	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.
1	1	