

Аннотации к рабочим программам по ФГОС ООО (5-9 (10) классы)

Аннотация к рабочей программе учебного предмета

«Русский язык»

5-9 (10) классы

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 5-9 класса составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Содержание курса русского (родного) языка в основной школе обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение метапредметных и предметных целей обучения, что возможно на основе компетентного подхода, который обеспечивает формирование и развитие коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций.

В программе выделяются три сквозные линии. Первая содержательная линия представлена в программе разделами, изучение которых направлено на сознательное формирование навыков речевого общения: «Речь и речевое общение», «Речевая деятельность», «Текст», «Функциональные разновидности языка».

Вторая содержательная линия включает разделы, отражающие устройство языка и особенности функционирования языковых единиц, «Общие сведения о языке», «Фонетика и орфоэпия», «Графика», «Морфемика и словообразование», «Лексикология и фразеология», «Морфология», «Синтаксис», «Культура речи», «Правописание: орфография и пунктуация».

Третья содержательная линия представлена в программе разделом «Язык и культура», изучение которого позволит раскрыть связь языка с историей и культурой народа. В учебном процессе указанные содержательные линии неразрывно взаимосвязаны и интегрированы.

Место предмета в учебном плане

Обязательное изучение русского языка осуществляется в объеме: 5 класс – 170 часов (5 часов в неделю); в 6 классе 204 часа (6 часов в неделю) – вариант 1; в 6 классе 170 часов (5 часов в неделю) – вариант 2; 7 класс 136 часов (4 часа в неделю); 8 класс -102 часов (3 часа в неделю); 9 класс – 102 часов (3 часа в неделю), 10 класс - 102 часа (3 часа в неделю) – вариант 2.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета

«Литература» 5-9 (10) классы.

Рабочая программа учебного предмета «Литература» для 5-9 класса составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.

В рабочей программе представлены разделы: - Устное народное творчество. - Древнерусская литература. - Русская литература XVIII века. - Русская литература XIX века. - Русская литература XX века. - Литература народов России. - Зарубежная литература. - Обзоры. - Сведения по теории и истории литературы.

Курс литературы строится с опорой на текстуальное изучение художественных произведений, решает задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи.

В рабочей программе по литературе соблюдена системная направленность: это освоение различных жанров фольклора, сказок, стихотворных и прозаических произведений писателей, знакомство с отдельными сведениями по истории создания произведений, отдельных фактов биографии писателя, сведения по теории и истории литературы.

В каждом из курсов (классов) затронута одна из ведущих проблем (в 5 классе — внимание к книге; в 6 классе — художественное произведение и автор, характеры героев; в 7 классе — особенности труда писателя, его позиция, изображение человека как важнейшая

проблема литературы; в 8 классе — взаимосвязь литературы и истории (подготовка к восприятию курса на историко-литературной основе), в 9 классе — начало курса на историко-литературной основе).

Место предмета в учебном плане

Обязательное изучение литературы осуществляется в объёме: в 5 классе — 102 часов (3 часа в неделю); в 6 классе — 102 часов (3 часа в неделю); в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю); в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю); в 9 классе — 102 часов (3 часа в неделю)-вариант 1, 68 часов (2 часа в неделю) – вариант 2; в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю) – вариант 2.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Иностранный язык» (английский язык) для 5-9 (10) класса**

Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (английский язык)» для 5-9 (10) класса составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Данная рабочая программа направлена на достижение планируемых личностных, предметных и метапредметных результатов ФГОС в условиях основного общего образования.

Данная рабочая программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование для всех классов с распределением часов на каждую тему, календарно-тематическое планирование с характеристикой всех видов учебной деятельности, планируемых результатов.

Место предмета в учебном плане

Программа рассчитана на 102 часа в год из расчета 3-х учебных часов в неделю – вариант 1. Программа рассчитана на 68 часов в год из расчета 2-х учебных часов в неделю с 5 по 10 класс – вариант 2.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Математика» 5-9 (10) класс**

Рабочая программа по математике составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

В основном общем образовании математическое образование должно:

- предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе;
- обеспечивать каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью на доступном уровне, используя присущую математике красоту и увлекательность;
- обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.

Учебный предмет «Математика» входит в обязательную часть учебного плана и в основной школе изучается в пятом и шестом классах. Учебный план отводит 340 часов

для обязательного изучения учебного предмета «Математика» на этапе 5–6 классов. Из расчета 5 учебных часов в неделю.

В данной рабочей программе курс 5–6 классов представлен как арифметико-геометрический с включением элементов алгебры. Кроме того, к нему отнесено начало изучения вероятностно-статистической линии, а также элементов раздела «Логика и множества».

Содержание раздела «Арифметика» служит базой для дальнейшего изучения математики и смежных предметов, способствует развитию логического мышления учащихся, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. При изучении арифметики формирование теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, которая актуальна при наличии вычислительной техники, частности, с обучением простейшим приемам прикидки и оценки результатов вычислений. Развитие понятия о числе связано с изучением рациональных чисел: натуральных чисел, обыкновенных и десятичных дробей, положительных и отрицательных чисел. Параллельно на доступном для учащихся данного возраста уровне в курсе представлена научная идея — расширение понятия числа.

Целью изучения курса **алгебры** в 7 - 9 классах является развитие вычислительных умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов, усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования задач, осуществление функциональной подготовки школьников. Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилением роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность раскрывает возможность изучать и решать практические задачи. Данная рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» рассчитана на 315 часов, предусмотренных в обязательной части учебного плана основной общеобразовательной программы – образовательной программы основного общего образования изучается с 7-го по 9-й класс. Общее количество уроков неделю с 7 по 9 класс составляет 9 часов (по 3 ч в неделю).

Целью изучения курса **геометрии** в 7-9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин и курса стереометрии в старших классах.

В задачи изучения раздела «Геометрия» входит развитие геометрических представлений учащихся, образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Этот этап изучения геометрии осуществляется в 5–6 классах на наглядно-практическом уровне, при этом большая роль отводится опыту, эксперименту. Учащиеся знакомятся с геометрическими фигурами и базовыми конфигурациями, овладевают некоторыми приемами построения, открывают их свойства, применяют эти свойства при решении задач конструктивного и вычислительного характера.

Изучение раздела «Алгебра» в основной школе предполагает, прежде всего, овладение формальным аппаратом буквенного исчисления. Это материал более высокого, нежели арифметика уровня абстракции. Его изучение решает целый ряд задач методологического, мировоззренческого, личностного характера, но в то же время требует определенного уровня интеллектуального развития. Поэтому в курсе 5–6 классов представлены только начальные, базовые алгебраические понятия, и он играет роль своего рода мостика между арифметикой и алгеброй, назначение которого можно образно описать так: от чисел к буквам.

Изучение раздела «Вероятность и статистика» вносит существенный вклад в осознание учащимися прикладного и практического значения математики. В задачи его изучения входит формирование умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, оценивать вероятность наступления события. Основное содержание этого раздела отнесено к 7–9 классам. Для курса 5–6 классов выделены

следующие вопросы: формирование умений работать с информацией, представленной в форме таблиц и диаграмм, первоначальных знаний о приёмах сбора и представления информации, первое знакомство с комбинаторикой, решение комбинаторных задач.

Введение в курс элементарных теоретико-множественных понятий и соответствующей символики способствует обогащению математического языка школьников, формированию умения точно и сжато формулировать математические предложения, помогает обобщению и систематизации знаний.

Место предмета в учебном плане

Обязательное изучение математики осуществляется в объёме: в 5 классе — 170 часов (5 часов в неделю); в 6 классе — 170 часов (5 часов в неделю); в 7 классе — 170 часов (5 часов в неделю); в 8 классе — 170 часов (5 часов в неделю); в 9 классе — 170 часов (5 часов в неделю); в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю) – вариант 2.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «История России. Всеобщая история» 5-9 (10) класс

Рабочая программа учебного предмета «История России. Всеобщая история» разработана для обучающихся 5-9-х классов, изучающих данный учебный предмет, включенный в обязательную часть учебного плана основного общего образования, в течение 5 лет обучения.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Рабочая программа определяет планируемые результаты исторического образования на ступени основного общего образования, последовательность изучения предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса. Программа содействует реализации единой концепции исторического образования в соответствии с Историко-культурным стандартом, подготовленным Российским историческим обществом в части реализации содержания образования по истории России.

Место предмета в учебном плане

Обязательное изучение «истории России. Всеобщая история» осуществляется в объёме: в 5 классе — 68 часов (2 часа в неделю); в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю); в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю); в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю); в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю); в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю) – вариант 2.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Обществознание» 5-9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» разработана для обучающихся 5-9-х классов, изучающих данный учебный предмет, включенный в обязательную часть учебного плана основного общего образования, в течение 5 (6) лет обучения.

Рабочая программа разработана на основе Федерального образовательного стандарта ООО и Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Рабочая программа определяет планируемые результаты обществоведческого образования на ступени основного общего образования, последовательность изучения предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса.

Место предмета в учебном плане

Обязательное изучение обществознания осуществляется в объёме: в 6 классе — 34 часов (1 час неделю); в 7 классе — 34 часов (1 час неделю); в 8 классе — 34 часов (1 час неделю); в 9 классе — 34 часов (1 час неделю); в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю) – вариант 2.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «География» 5-9 классы

Рабочая программа учебного предмета «География» для 5-9 класса составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Рабочая программа учебного предмета «География» разработана для обучающихся 5-9 (10)-х классов, изучающих данный учебный предмет, включенный в обязательную часть учебного плана основного общего образования, в течение пяти лет обучения.

Цели изучения учебного предмета «География» в 5-9 классах:

1. Формирование у обучающихся системы географических знаний как компонента научной картины мира и опыта ориентирования в географическом пространстве с помощью различных способов, формирование у обучающихся понимания закономерностей и противоречий развития географической оболочки, навыков и умений безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

2. Формирование географического образа своей Родины

Специфика предмета «География» в основной школе формирует у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике главных природных, экологических, социально – экономических, политических процессов, протекающих в географическом пространстве, проблемах взаимодействия природы и общества, об адаптации человека к географическим условиям проживания, о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Учебный предмет «География» включен в предметную область «Общественно-научные предметы» обязательной части учебного плана основного общего образования и изучается в течение 5 лет обучения

Место предмета в учебном плане

Предмет «География» изучается на уровне основного общего образования : 5 классы – 34 часов (1 час в неделю); 6 класс -34 часов (1 час в неделю); 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю) , 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю) ; 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю): в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю) – вариант 2.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» 7-9 (10) классы

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7-9 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

В программе обозначены цели и задачи курса: развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; формирование у учащихся представлений о физической картине мира.

Обязательное изучение физики осуществляется в объёме: вариант 2: 7 классе — 68 часов (2 ч в неделю); 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю); 9 классе — 68 часа (3 ч в неделю); 10 классе – 68 (2ч в неделю).

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» 8-9 (10) класс

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8-9 класса составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Важнейшими содержательными рабочей программы по химии являются следующие: «вещество» – знание о составе и строении веществ, их важнейших физических и химических свойствах биологическом значении; «химическая реакция» – знания о превращении одних веществ в другие, условиях протекания таких превращений, способах управления реакциями; «применение веществ» – знание и опыт безопасного обращения с веществами, материалами и процессами, необходимыми в быту и на производстве; «язык химии» – оперирование системой важнейших химических понятий, знание химической номенклатуры, а также владение химической символикой (химическими формулами и уравнениями). Структура содержания представлена тремя взаимосвязанными и равными блоками знаний, развиваемыми по спирали, отражающей повышение теоретического уровня изучения и обобщения знаний. Эти блоки знаний определяются непреходящей задачей химической науки — получение веществ и материалов с заданными свойствами. Все другие виды знаний и способов деятельности включаются в эти блоки и концентрируются в их понятиях.

Обязательное изучение химии осуществляется : 8 класс — 68 часов (2 часа в неделю); 9 класс — 68 часов (2 часа в неделю), в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология» 5-9 (10) классы.

Глобальными целями биологического образования являются:

- **социализация** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность – носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:
- **ориентацию** в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- **развитие** познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладение методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- **овладение** ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- **формирование** у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Место в учебном плане

Обязательное изучение биологии осуществляется в объеме: в 5 классе — 34 часа (1 час в неделю); в 6 классе — 34 часов (1 час в неделю); в 7 классе- 68 часов (2 часа в неделю); в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю); в 9,10 классе - 68 часов (2 часа в неделю)

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Изобразительное искусство» 5-7 класс

Рабочая программа предназначена для учащихся 5–7 классов и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Место в учебном плане

Обязательное изучение учебного предмета «Изобразительное искусство» осуществляется: 5 класс— 34 часа; 6 класс — 34 часов; 7 класс — 34 часов.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Музыка» 5-7 класс

Рабочая программа предназначена для обучающихся 5–8 классов и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Основными содержательными линиями при изучении курса «Музыка» являются: музыка как вид искусства; средства музыкальной выразительности; образ и драматургия в музыке; народное музыкальное творчество: особенности музыки различных эпох: отечественная музыкальная культура XIX века: стилевое многообразие музыки XX столетия: взаимосвязь классической и современной музыки с другими искусствами как различными способами художественного познания мира.

Место в учебном плане

Обязательное изучение учебного предмета осуществляется в объеме: 5 класс— 34 часов; 6 класс — 34 часов; 7 класс — 34 час

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физическая культура» 5-6 класс (вариант 1) и «Адаптивная физическая культура» 5-10 класс (вариант 2)

Рабочая программа по физической культуре разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Рабочая программа предусматривает использование комплексной программы физического воспитания обучающихся и предусматривает обучения обучающихся базовым двигательным действиям, включая технику основных видов спорта: легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, лыжная подготовка; изучение теоретических вопросов по углублению знаний о личной гигиене учащихся, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма человека, на развитие коллективных, трудовых, волевых и нравственных качеств личности, на получение представления о физической культуре личности, ее взаимосвязи с основами здорового образа жизни и овладением знаний о методике самостоятельных занятий. Программа направлена на формирование умений выполнять комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, учитывающих индивидуальные способности и особенности, состояние здоровья и режим учебной деятельности; овладение основами технических действий, приемами и физическими упражнениями из базовых видов спорта, умением использовать их в разнообразных формах игровой и соревновательной деятельности; расширение двигательного опыта за счет упражнений, ориентированных на развитие основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Во время изучения конкретных разделов программы предлагаются учащимся теоретические сведения на уроках об основных видах спорта, о безопасности и оказании первой помощи при травмах.

Место в учебном плане

Учебный предмет «Физическая культура» изучается с 5 по 9 (10) класс из расчёта 2 ч в неделю: 5 классе - 68 часов, в 6 классе -68 часов, в 7 классе -68 часов, в 8 классе -68 часов, в 9, 10 классе - 68 часов.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» 5-10 класс

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Содержание примерной программы по технологии предусматривается освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- технологическая культура производства;
- распространенные технологии современного производства;
- культура, эргономика и эстетика труда;
- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
- основы черчения, графики, дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, выбор учащимися жизненных, профессиональных планов;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- методы технической, творческой, проектной деятельности;
- история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

В процессе обучения технологии обучающиеся: познакомятся:

- с предметами потребления, потребительной стоимостью продукта труда, материальным изделием или нематериальной услугой, дизайном, проектом, конструкцией;
- с механизацией труда и автоматизацией производства; технологической культурой производства;
- с информационными технологиями в производстве и сфере услуг; перспективными технологиями;
- с функциональными и стоимостными характеристиками предметов труда и технологий; себестоимостью продукции; экономией сырья, энергии, труда; с производительностью труда; реализацией продукции;
- с рекламой, ценой, налогом, доходом и прибылью; предпринимательской деятельностью; бюджетом семьи;
- с экологичностью технологий производства;
- с экологическими требованиями к технологиям производства (безотходные технологии, утилизация и рациональное использование отходов; социальные последствия применения технологий);
- с устройством, сборкой, управлением и обслуживанием доступных и посильных технико-технологических средств производства (приборов, аппаратов, станков, машин, механизмов, инструментов);
- с понятием о научной организации труда, средствах и методах обеспечения безопасности труда; культурой труда; технологической дисциплиной; этикой общения на производстве.

Место предмета в учебном плане

Обязательное изучение учебного предмета осуществляется в объёме: 5-7 класс— 68 часов; 8-10 класс – по 1 часу в неделю (по 34 часа в год)

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Основы безопасности жизнедеятельности» 8-9 класс**

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2). Структурные компоненты программы представлены в двух учебных блоках, охватывающих весь объём содержания, определённый для основной школы в области безопасности жизнедеятельности: «Основы безопасности личности, общества и государства» и «Здоровый образ жизни и оказание первой медицинской помощи».

Место в учебном плане

Данная рабочая программа рассчитана на 68 часов: 8 класс – 34 часа (1 час в неделю); 9 класс – 34 часа (1 час в неделю).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Информатика» (7-9 (10) классы)**

Рабочая программа по информатике для основной школы составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Место предмета в учебном плане

Обязательное изучение информатики осуществляется в объёме: в 7 классе — 34 часов (1 час в неделю); в 8 классе — 34 часов (1 час в неделю); в 9,10 классе — 34 часов (1 час в неделю).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Основы духовно-нравственной культуры народов России»**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования изучение предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России», с учетом Федеральной образовательной программы (вариант 1) и Федеральной адаптированной образовательной программы (вариант 2).

Программа включает 2 раздела: Нравственные ценности российского народа, Религия и культура

Место предмета в учебном плане

Обязательное изучение информатики осуществляется в объёме: в 5,6 классе — 34 часов(1 час в неделю).