**Аннотация к Рабочей программе Русский язык в 10-11 классах**

Это учебный курс, в обобщенном виде включающий в себя все, чем овладели учащиеся на уроках русского языка в предшествующих классах, с некоторым расширением полученных ранее сведений. Он нацелен на дальнейшее совершенствование орфографической, пунктуационной и речевой грамотности учащихся, органично связан с курсом литературы

**Аннотация к Рабочей программе по литературе 10-11 класс очно-заочной формы обучения**

В 10 и 11 классах изучается линейный курс на историко-литературной основе (русская литература XIX и XX веков). Программа каждого курса (класса) литературы включает в себя произведения русской и зарубежной литературы, поднимающие вечные проблемы (добро и зло, жестокость и сострадание, прекрасное в природе и человеческой жизни и так далее).  В каждом из курсов затронута одна из ведущих проблем. В 10 классе предусмотрено изучение литературы на историко-литературной основе, монографическое изучение творчества классиков русской литературы. В 11 классе предусмотрено изучение литературы на историко-литературной основе, монографическое изучение творчества классиков русской литературы.

**Аннотация к Рабочей программы по немецкому языку 10-11 классы очно-заочной формы обучения**

Рабочая программа составлена с учётом уровня подготовки учащихся данного ОУ и нацелена на реализацию личностно-ориентированного, коммуникативного, социокультурного деятельностного подхода к обучению иностранному языку.

**Аннотация к**[**Рабочей программы по алгебре 10-11 класс очно-заочной формы обучения**](http://realschool1.ucoz.ru/rabochaja_programma_10-11_klass_po_algebre_ochno-z.doc)

При изучении курса продолжаются и получают развитие содержательные линии: «Алгебра», «Функции», «Уравнения и неравенства», «Элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики», вводится линия «Начала математического анализа». В рамках указанных содержательных линий решаются следующие задачи: систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач и т.д.

**Аннотация к Рабочей программы по геометрии 10-11 классы очно-заочной формы обучения**

Изучение направлено на достижение следующих целей: овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; интеллектуальное развитие, формирование свойственных математической деятельности качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, способности к преодолению трудностей; формирование представлений об идеях и методах геометрии как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; воспитание культуры личности, отношения к предмету как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

**Аннотация к** [**Рабочей программы по физике 10-11 классы очно-заочной формы обучения**](http://realschool1.ucoz.ru/rabochaja_programma_po_fizike_10-11_klass_ochno-za.doc)

Изучение направлено на освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний и т.д.