

**Аннотация к рабочим программам, реализующим ФК ГОС среднего
общего образования (специальные курсы)**

Специальные курсы вариативной части	
10-11 КЛАССЫ	
<i>Специальный курс</i>	Русское правописание: орфография и пунктуация
Реализуемый УМК	С.И.Львова «Русское правописание: орфография и пунктуация» Программы по русскому языку 5-11 классы для общеобразовательных учреждений Мнемозина, 2009 С.И.Львова «Русское правописание» Мнемозина, 2008 С.И.Львова «Орфография. Этимология на службе орфографии» М., 2000
Срок реализации программы	2 года
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели) 11 класс - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели)
<i>Специальный курс</i>	Решение сложных математических задач
Реализуемый УМК	А.И.Аникина «Решение сложных математических задач» учителя МБОУ «СОШ № 15» Приказ ДО №38 от 20.03.2012 Е.Д.Куланин «3000 конкурсных задач по математике» М. Айрис –пресс, 2002 С.Л.Евсюк «Решение задач повышенной сложности» Минск, Мисанта, 2003
Срок реализации программы	2 года
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс - 68 часов в год (2 часа в неделю, 34 учебные недели) 11 класс - 68 часов в год (2 часа в

	неделю, 34 учебные недели)
<i>Специальный курс</i>	Трудная задача? Начнём по порядку
Реализуемый УМК	Программа факультативного курса Сычева С.Д., учителя МОУ «СОШ № 32» «Трудная задача? Начнём по порядку» Приказ ДО № 62 от 31.08.2012 И.И.Новошинский , Н.С.Новошинская. Программа курса Типы химических задач и способы их решения» для учащихся 10-11 класса общеобразовательных учреждений, 2004 Гузей Л.С. «Решаем задачи, отвечаем на вопросы» Дрофа, 2004
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели)
<i>Специальный курс</i>	Химия в повседневной жизни человека
Реализуемый УМК	Программа факультативного Курса Сычева С.Д., учителя МОУ «СОШ № 32» «Химия в повседневной жизни человека» Приказ До № 62 от 31.08.2012 И.И.Новошинский , Н.С.Новошинская. Программа курса Типы химических задач и способы их решения» для учащихся 10-11 класса общеобразовательных учреждений, 2004 Гузей Л.С. «Решаем задачи, отвечаем на вопросы» Дрофа, 2004
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	11 класс - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели)
<i>Специальный курс</i>	Практикум решения задач по физике
Реализуемый УМК	Программа элективного курса Колбова Н.В., учителя МОУ «СОШ №

	42» «Практикум решения задач по физике»Приказ ДО № 200 от 07.04.2011 Н.К.Гладышева «Физика. Тесты 10-11 классы» М.Дрофа, 2010 В.А.Коровин «Методический справочник учителя физики» М.Мнемозина, 2004
Срок реализации программы	2 года
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс – 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели) 11 класс – 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели)
Специальный курс	Историко-культурное наследие Иркутской области
Реализуемый УМК	Спецкурс учителя Федченко М.И. МБОУ «СОШ №32»«Историко-культурное наследие Иркутской области» Приказ ДО № 62 от 31.08.12 А.П.Косых «История земли Иркутской» Иркутск,2002 В.Герасимов «Братск острожный» Братск, 2002
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс – 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели)
Специальный курс	География международного туризма
Реализуемый УМК	Программа элективных курсов Т.А.Шарова «География международного туризма» М.Глобус, 2007 А.Кравченко «Обществознание» Русское слово, 2007
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	11 класс – 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели)