

**Программно-методическое обеспечение элективных курсов
на 2018 – 2019 учебный год**

№ п/п	Название курса. Ф.И.О. преподавателя	Кол-во часов, класс	Программа	Пособия для учителя	Пособия для учащихся	Технологии
1.	Основы публицистики. Горбатова О.Н. Жакун В.В.	35 ч. 10 кл.	Пранцова Г.В. Программа курса «Основы публицистики». / Элективные курсы по литературе: 10-11 кл.: Программы. Тематические планы. Методические рекомендации. Хрестоматия / Г.В.Пранцова. – М.: Вербум-М, 2006.	Вакуров В.Н., Кохтев Н.Н. Стилистика газетных жанров. – М., 1978. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: 10-11 кл. – М, 2004. Розенталь Д.Э., Голуб И.Б. Секреты стилистики. – М., 2011. Солганик Г.Я. Стилистика текста: Учебное пособие. – М., 1995.		Словесные методы, моделирование, практикум сочинения
2.	Уроки речетворчества. Жакун В.В. Тимофеева Е.В.	35 ч. 11кл.	Пранцова Г.В. Программа курса «Уроки речетворчества». / Элективные курсы по литературе: 10-11 кл.: Программы. Тематические планы. Методические рекомендации. Хрестоматия / Г.В.Пранцова. – М.: Вербум-М, 2006.	Алексеева Т.В. Как научиться писать сочинения на «отлично»: В помощь школьникам и абитуриентам. СПб., 2003. Мещеряков В.Н. Жанры школьных сочинений: Теория и практика написания: Учебно-методическое пособие. – М., 1999. Пранцова Г.В. Уроки литературы: Методические рекомендации по развитию речи учащихся: 5-11 кл. – М., 2003.		Словесные методы, моделирование, практикум сочинения
3.	Решение нестандартных задач. Дайс Н.Ф.	35 ч. 10 кл. 11 кл.	Л.В.Пышнограева. Программа элективного курса «Решение нестандартных задач» // Управление системой профильного обучения: Методич. Пособ. – Сургут: Дефис, 2005.	Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике: 10 класс. – М., 1989. Сканави М.И. Сборник задач по математике. – М., 2002.		Лекционно-семинарско-зачетная система обучения, исследовательские методы
4.	Замечательные неравенства: способы	35 ч. 10 кл.	Элективный курс Неравенства: через	Черкасов С.Ю., Якушев А.Г. Математика: справочник для старшеклассников и		Проблемное обучение, исследовательская

	получения и примеры применения. Гарипова Л.Р.		тернии к успеху. Алгебра. 10-11 классы. / Сост. Н.А.Ким. – Волгоград: ИТД «Корифей»	поступающих в вузы. – М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2006. Шахмайстер А.Х. Тригонометрия. – СПб.: «ЧеРо-на-Неве», 2006. Кравцев С.В. и др. Методы решения задач по алгебре: от простых до самых сложных. – М.: Просвещение, 1991. Шарыгин И.Ф., Голубев В.И. Факультативный курс по математике: Решение задач. – М.: Просвещение, 1991. Галицкий М.Л. Сборник задач по алгебре. – М.: Просвещение, 2005. КИМы ЕГЭ по математике		технология.
5.	Уравнения, неравенства и их системы. Ларченко В.А.	35 ч. 11 кл.				
6.	Подготовка к ЕГЭ по информатике. Мидони О.С.	35 ч. 10 кл.	Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс. Авт. Н.Н. Самылкина, С.В.Русаков, А.П.Шестаков, С.В.Баданина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008 г.	Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс: учебное пособие/ Н.Н. Самылкина, С.В.Русаков, А.П.Шестаков, С.В.Баданина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008 г.		Модульная технология
7.	Экзамен по обществознанию на «отлично». Попова С.А.	35 ч. 11 кл.	Прикладная этика. Элективный курс. 10-11 классы / авт.-сост. Г.Ю.Лазновская. – Волгоград: Учитель, 2006.	Методические рекомендации. Разработки занятий курса / «Прикладная этика» Элективный курс. 10-11 классы / авт.-сост. Г.Ю.Лазновская. – Волгоград: Учитель, 2006.	Научная литература, периодические издания, словари, справочники, материалы Интернет	Проблемный, исследовательские методы, проектный, ИКТ
8.	История России в лицах. Репина Л.Н.	35 ч. 10 кл.	Дождалева Е.Н. Программа элективного курса «История России в лицах. IX – XVIII вв.» / Интернет	История России в лицах. – М., 1997. Каца Л.А., Юрганов А.Л. История России. VIII-XV вв. – М.: Мирос, 1995.	Анисимов Е.В. Женщины на Российском престоле. – М., 1997. Буганов В.И., Сахаров А.И. История России. – М.: Просвещение,	Мастерские, дебаты, технология развития критического мышления, исследовательская.

				Пашков Б.Г. Русь. Россия. Российская империя. – М., 1997.	2000.	
9.	Политические лидеры России 20 века. Репина Л.Н.	35 ч. 11 кл.	Кочегаров К.А. Программа элективного курса. Политические лидеры. – М.: Русское слово, 2010.	Аллилуева С.И. Двадцать писем другу. – М., 1990. Боханов А.Н. Николай Второй. М., 2006. Горбачева Р.М. Я надеюсь. – М., 1991.	http:// militera.lib.ru http://www.proccor.ru	Лекция, семинар, практикум, дискуссия
10.	Введение в фармацевтическую химию. Шайдорова Н.А.	35 ч. 11 кл.	Г.И.Штремплер. Введение в фармацевтическую химию. / Программы элективных курсов. Химия. 10-11 кл. Профильное обучение. – М.: Дрофа, 2005. С.26	Дидактические материалы, подготовленные учителем		Исследовательские методы, проектный метод
11.	Удивительный мир окислительно-восстановительных реакций. Шайдорова Н.А.	35 ч. 10 кл.	Бабаева Т.В. Программы элективного курса для подготовки учащихся 10-11 классов. Химия. – М.: Дрофа, 2005.	Сидорская Э.О. О методе полуреакций./ Химия в школе №5 1993. Хомченко Г.П. Химия для поступающих в вузы. – М.: Высшая школа, 1994. Прокшиц В.Н. О взаимодействии металлов с кислотами. – Волгоград: Перемена, 2000.	Хомченко Т.П., Севастьянова К.И. Окислительно-восстановительные реакции. – М.: Просвещение, 1989. Хомченко Т.П. Химия для поступающих в вузы. - М.: Высшая школа, 1994. Готовимся к ЕГЭ. Химия./ О.С. Габриелян, П.В. Решетов. – М.: Дрофа, 2004	Лекционно-семинарская система, практические работы, защита проектов, презентации творческих работ.
12.	Основы гигиены и санитарии. Ковбель М.И.	35 ч. 10 кл.	И.Д.Чермошенцев. Программма элективного курса «Основы гигиены и санитарии». –	Список литературы для учителя и учащихся (10 наименований)		Лекционно-семинарские занятия, практикумы, игровая технология

			Волгоград: Учитель, 2007.		
13.	Молекулярные основы жизнедеятельности клетки. Ковбель М.И.	17 ч. 11 кл.	В.В.Асеев. Программа элективного курса «Молекулярные основы жизнедеятельности клетки». – М.: Дрофа, 2005.	Список литературы для учителя и учащихся (25 наименований)	Лекционно-семинарские занятия, практикумы
14.	Регуляция физиологических функций человека. Ковбель М.И.	18 ч. 11 кл.	А.А.Каменский. Программа элективного курса «Регуляция физиологических функций человека». / Программы элективных курсов. Биология. 10-11 классы. Профильное обучение. М.: Дрофа, 2005.	А.А.Гуминский, Н.Н.Леонтьева, К.В.Маринова. Руководство к лабораторным занятиям по общей и возрастной физиологии. М.: Просвещение, 1990. Б.М.Медников. Биология: формы и уровни жизни. М.: Просвещение, 1994.	Исследовательские методы, проектный метод
15.	Решение задач по физике. Чайко И.А.	35 ч. 10 кл. 11 кл.	С.Ф.Борисов Программа элективного курса «Решение задач по физике» / Элективные курсы. Физика. 10-11 классы. – Волгоград: Учитель, 2008.	Мякишев Г.Я. Физика-10. – М.: Просвещение, 2006 Кабардин К.Н., Орлов Г.Я. Сборник тестовых заданий по физике. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. Степанов А.С. Сборник задач по физике. Тульчинский И.Н. Сборник качественных задач.	Лекции, практикумы