

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ГИМНАЗИИ № 6
О.В.БЕЗВЕРХАЯ
« _____ » _____ 2016

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ФКГОС - 2004

**МОБУ ГИМНАЗИИ № 6 НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД
(ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ, СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)**

Предмет	Класс	Программы (название программы, год издания)
Физика	9	Рабочая программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования гимназии № 6, на основе Программы общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 классы. Сост. В.А. Коровин. В.А. Орлов.- М.: Дрофа.2008. Физика 7-9 классы. Авторы программы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин.
	10-11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы гимназии №6, программы для общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 классы. Автор: Г. Я. Мякишев. Просвещение. 2014 год. Базовый уровень.
Химия	9	Рабочая программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования гимназии № 6, на основе программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений; М.: «Русское слово», 2013. Авторы: И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская.
	10-11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы гимназии №6, на основе программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений; М.: «Русское слово», 2013. Авторы: И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская.
	9	Рабочая программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования гимназии № 6, авторской программы «Общая биология». Авторы: В. Б. Захаров, Е.Т. Захарова, Н.И.Сонин. Москва, «Дрофа», 2010.

Биология	10-11	Рабочая программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, программы по биологии для 10 – 11 классов, к учебнику «Общая биология. Базовый уровень. 10 – 11 классы» для общеобразовательных учреждений (базовый уровень). Авторы: И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. Москва: «Дрофа», 2010г.
География	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 основного общего образования, основной образовательной программы гимназии № 6, примерной программы по географии, 8-9 классы, авторы программы : Е.М. Домогацких. «География». Сборник рабочих программ. 6-10 классы. Составитель : Е.М. Домогацких.- М.: ООО «ТИД «Русское слово- РС» , 2010г
	10-11	Рабочая программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы «Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс» Авт.: Домогацких Е.М. – Сб. «Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений. – 2-е изд.- М.: ООО «ТИД Русское слово-РС»,2010.
Математика	Алгебра 9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 основного общего образования, основной образовательной программы гимназии № 6, составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы. Автор: Ю.М. Макарычев. Москва, «Просвещение». 2009.
	алгебра и начала анализа 10-11	Рабочая программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев Краснодарского края. Алгебра и начала анализа 10 – 11классы. Автор-составитель: Е.А. Семенко, 2016г. Базовый уровень.
	Геометрия 9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 основного общего образования, основной образовательной программы гимназии № 6, составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. Автор: Л.С. Атанасян. «Просвещение». 2009г.
	Геометрия 10-11	Рабочая программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе программы для общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. Автор: Л. С. Атанасян, «Просвещение», 2009г (базовый уровень).

Русский язык	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования гимназии № 6, программы по русскому (родному) языку, 5-9 классы, авторы программы: М.М. Разумовская, С.И. Львова и др. («Рабочие программы. Русский язык. 5-9 классы», сост. Е.И. Харитонова, М.: «Дрофа». – 2010).
	10-11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы гимназии № 6, авторской программы по русскому языку для 10-11 классов к учебникам «Русский язык. 10-11 классы: для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) /Г.А.Богданова, Е.М.Виноградова. М.: «Русское слово». - 2012г.
Литература	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования гимназии № 6, на основе программы по литературе для общеобразовательных учреждений, автор В.Я. Коровина «Просвещение», 2010.
	10	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, авторской программы «Литература. 5 – 11 классы. (Базовый уровень)» Под редакцией В.Я. Коровиной. М.: «Просвещение». - 2010.
	11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, авторской программы «Литература. 5 – 11 классы. (Базовый уровень)» Под редакцией В.Я. Коровиной. М.: «Просвещение». - 2010
Английский язык	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования гимназии № 6, на основе Примерной программы по иностранным языкам. Английский язык. Основное общее образование. Авторы: И.Л. Бим, М.З. Биболетова, АСТРЕЛЬ, 2004
	10	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе Примерной программы по иностранным языкам. Английский язык. Среднее общее образование. Профильный уровень Авторы: И.Л.Бим, М.З. Биболетова, АСТРЕЛЬ, 2004.
	11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе Примерной программы по иностранным языкам. Английский язык. Среднее общее образование. Профильный уровень Авторы: И.Л.Бим, М.З. Биболетова, АСТРЕЛЬ, 2004.

История	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования гимназии № 6, на основе Примерной программы основного общего образования по истории, рекомендованной МО РФ, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования.
	10	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе Примерной программы среднего общего образования на базовом уровне по истории.
	11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по истории, рекомендованной МО РФ соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования.
Обществознание	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования гимназии № 6, в соответствии и на основе авторских программ для 9 класса под редакцией Л.Н. Боголюбова изд 2-е М. Просвещение 2013 год.
	10	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы «Обществознание» 10-11 класс (профильный уровень) Л. Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова, А. Ю. Лазебникова – М.: Просвещение, 2007 г., соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта.
	11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы «Обществознание» 10-11 класс (профильный уровень) Л. Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова, А. Ю. Лазебникова – М.: Просвещение, 2007 г., соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта.
Право	10	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе Примерной программы среднего общего образования по праву (базовый уровень), рекомендованной МО РФ, 2004г.
Экономика	10	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе Примерной программы среднего общего образования по экономике (базовый уровень), рекомендованной МО РФ, 2004г.

Информатика и ИКТ	7-9	Программа разработана в соответствии и на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы курса «Информатика» для основной школы (7-9 классы), авторы: Л.Л. Босова. А.Ю. Босова. Москва. БИНОМ Лаборатория знаний, 2015 г.
	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования гимназии № 6, составлена на основе авторской программы "Информатика и ИКТ" для основной школы Угринович Н.Д. на базовом уровне изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - 2-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011г.
	10-11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы "Информатика и ИКТ" для основной школы Угринович Н.Д. на базовом уровне изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - 2-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011г.
ИЗО	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 основного общего образования, основной образовательной программы гимназии № 6, на основе Примерной программы по искусству 9 класс применительно к авторской программе Б.М. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд», разработанной под руководством и редакцией народного художника России, академика РАО Б.М. Неменского. Москва. Просвещение. 2005 год.
Физическая культура	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 основного общего образования, основной образовательной программы гимназии № 6, на основе Примерной программы по физической культуре ФГОС ООО; авторской программы «Физическая культура 9 класс» авт. В.И. Лях, Просвещение, 2011 г.
	10-11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы по физической культуре для 10-11 классов / предметная линия учебников В. И. Лях, А. А. Зданевич - М.: Просвещение, 2011.
ОБЖ	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 основного общего образования, основной образовательной программы гимназии № 6, на основе региональной программы курса «Основы безопасности жизнедеятельности для учащихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, Ю. Я. Леонтьев, г. Краснодар, 2000г.
	10-11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе региональной программы курса «Основы безопасности жизнедеятельности для учащихся 9-11

		классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, Ю. Я. Леонтьев, г. Краснодар, 2000г.
Кубановедение	9	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 основного общего образования, основной образовательной программы гимназии №6, на основе Примерной программы по кубановедению, 9 классы, авторы программы: Кубановедение: Учебное пособие для 9 кл. общеобразоват. учреждений / А.А. Зайцев, С.А. Лукьянов, А.Н. Еремеева, И. А. Терская. – Краснодар: Перспективы образования, 2012.
	10-11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе Примерной программы по кубановедению, 10-11 классы, авторы программы: В.Н. Ратушняк, О.В. Матвеев, И.А. Терская, А.Н. Криштопа, А.А. Зайцев, Е.В. Морозова и др. - Краснодар «Перспективы образования, 2013г.
Основы православной культуры	10, 11 класс	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы для общеобразовательных школ, лицеев и гимназий для 10-11 классов, автор А.В. Бородина, Москва 2005 г.
Основы исследовательской деятельности	10-11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе программы спецкурса для профильного обучения общеобразовательных школ, гимназий и лицеев «Основы исследовательской деятельности», авторы: Т.К. Александров, СПб.: «Амфора». – 2005.
Избранные вопросы математики	10	Рабочая программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе программы элективного курса «Уравнения и неравенства с модулем». Автор – составитель: Шунарзиди В. Д. Сочи. 2010г.
	11	Рабочая программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС – 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе программы элективного курса «ЕГЭ: задачи практической направленности». Автор – составитель: Шунарзиди В. Д. Сочи. 2010г.
Основы предпринимательской деятельности	10	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы для 10, 11 классов общеобразовательных школ. Автор И. В. Липсиц М.: Вита-Пресс, 2010.
Риторика и стилистика	10-11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе Программы спецкурса для профильного обучения общеобразовательных школ, гимназий и лицеев «Риторика и стилистика», авторы: Л.К. Граудина, М.А. Мищерина, М.: «Русское слово». – 2008

Технология обучения текстовой деятельности	11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС-2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы учителя русского языка и литературы МОБУ гимназии № 6 г. Сочи Торбик Е.А.
Учебные проекты с использованием ИКТ	10-11	Программа разработана в соответствии и на основе ФКГОС - 2004 среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования гимназии № 6, на основе авторской программы "Информатика и ИКТ" для основной школы Угринович Н.Д. на базовом уровне изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - 2-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011г.