



УТВЕРЖДАЮ  
директор МОБУ гимназии № 6

Безверхая О.В.

№ 01/01  
г. Со (Ф.И.О.)

29.08.2017г.

**УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УРОКОВ ПО ПРЕДМЕТАМ  
В МОБУ ГИМНАЗИИ №6 НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД  
(в соответствии с ФКГОС)**

Предмет	Класс	Программы (название программы, год издания)
Физика	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	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.
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	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 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 – 11 классы. Автор-составитель: Е.А. Семенко, 2016г. Базовый уровень.
	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	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	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	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.
	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. Базовый 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	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	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.
Информатика и 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.
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.
Физическая культура	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	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	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.
ОПК	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 для общеобразовательных школ, лицеев и гимназий для 10-11 классов, автор А.В. Бородина, Москва 2005 г.
ОИД	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: Г.К. Александров, СПб.: «Амфора». – 2005.
Основы предпринимательской 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 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.
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	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 общего образования по экономике (базовый уровень), рекомендованной МО РФ, 2004г.
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.

География	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 рабочей программы «Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс» Агеева Даматгалма Е.М. – СПб. «Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений» – 2-е изд. – М.: ООО «ПЦД Русское слово-РС», 2010.
-----------	-------	--