Аннотации к программам основного среднего образования

Рабочие программы по учебным предметам обеспечивают гарантии получения обучающимися образования, соответствующего базовому уровню федерального государственного стандарта СОО по всем предметам и профильному уровню по выбранному профилю.

Все рабочие программы по предметам учебного плана составлены на основе авторских программ к используемым учебникам и УМК, утвержденным Федеральным перечнем учебников.

класс	предмет	Краткая аннотация
10-11	Русский язык	Рабочая программа к учебнику Власенкова А.И. «Русский язык 10-11 класс» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование. Программа состоит из двух разделов. В первом разделе указан материал для повторения, углубления и некоторого расширения знаний по русскому языку в 10—11-м классах; во втором — определена лингворечевая деятельность учащихся, организуемая на материале текстов, используемых в качестве дидактического материала, а также на основе изучаемых в этих классах произведений художественной литературы.
10-11	Литература	Рабочая программа к учебнику под редакцией авторов Ионина Г.Н. Л.Ю.Устиновой, В.М.Шамчиковой «Литература» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование.
10-11	Иностранный язык (английский)	Рабочая программа к учебнику под редакцией авторов Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой, Р. Араваниса, Дж. Вассилакиса «Английский язык. Базовый уровень» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование.
10-11	Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия)	Рабочая программа к УМК Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва и др «Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 класс. Базовый и углубленный уровни» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование. Практическая, прикладная и мировоззренческая направленность курса обеспечивает понимание роли математики во всех сферах деятельности человека.

		2 Deferred the Party of the VMIC II C American D. A. F
		2.Рабочая программа к УМК Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов,
		С.Б.Кадомцев и др «Геометрия. Базовый и углубленный уровни» составлена в полном соответствии с
		уровни» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная
		программа включает в себя следующие разделы:
		планируемые результаты освоения учебного предмета,
		содержания учебного предмета, тематическое
		планирование. В программе реализован принцип
		преемственности с традициями российского образования
		в области геометрии, что позволяет обеспечить
		вариативность, дифференцированность и другие
		принципы обучения.
10-11	История	Рабочая программа к учебнику под редакцией авторов
		А.Н. Сахарова, Н.В. Загладина «История с древнейших
		времён до конца XIX века» 10 класс составлена в полном
		соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная
		рабочая учебная программа включает в себя следующие
		разделы: планируемые результаты освоения учебного
		предмета, содержания учебного предмета, тематическое
		планирование. Программа базируется на основе
		принципов историзма, фундаментальности научного
		подхода, педагогической целесообразности, доступности
		для восприятия обучающимися и отражает основные
		этапы, процессы, события истории нашего Отечества и
		зарубежных стран с древнейших времен до начала 21
		века.
		Рабочая программа к учебнику под редакцией авторов
		Н.В. Загладина, Ю.А. Петрова «История конец XIX -
		начало XXI века» 11 класс составлена в полном
		соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая
		учебная программа включает в себя следующие разделы:
		планируемые результаты освоения учебного предмета,
		содержания учебного предмета, тематическое
		планирование.
10-11	Обществознание	Рабочая программа к учебнику под редакцией авторов
		Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой «Обществознание»
		составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС
		СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя
		следующие разделы: планируемые результаты освоения
		учебного предмета, содержания учебного предмета,
		тематическое планирование. Программа позволяет
		способствовать социализации школьников, их
		приобщению к ценностям демократии, правового
		государства, демократического общества. Программа
		предусматривает знакомство старшеклассников с
		основными сферами общественной жизни, исходя из
		изменившихся познавательных возможностей. На
		базовом уровне рассматриваются вопросы социально-
		политической и духовной жизни, экономическая и
		правовая проблематика.
		I HDABOBAN HDOOHEMATAKA

10-11	Право	Рабочая программа к учебнику Право. 10–11 классы.
10-11	Право	Профильный уровень Никитин А. Ф. соответствует требованиям ФГОС СОО. Программа учитывает региональные, национальные и этнокультурные особенности народов Российской федерации, позволяет углубить и привести в систему уже имеющиеся у обучающихся правовые знания, привить умение ориентироваться в огромном массиве социальной информации и уметь воспользоваться ею на практике.
10	Экономика	Рабочая программа к учебнику под редакцией С.И. Иванова «Основы экономической теории. Профильный уровень» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование. В программе уделено внимание использованию приобретенных знаний и умений в практическойдеятельности и повседневной жизни.
10-11	Информатика	Рабочая программа к учебнику А.Г.Гейн, А.Б.Ливчак, А.И.Сенокосов, Н.А.Юнерман «Информатика. Базовый и углубленный уровни» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование.
10-11	Физика	Рабочая программа к учебнику Г.Я.Мякишева «Физика. Углубленный уровень» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование.
10-11	Химия	Рабочая программа к линии УМК В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. Углубленный уровень» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование.
10-11	Биология	Рабочая программа к линии УМК А.В.Теремов. Р.А.Петросова «Биология. Углубленный уровень» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование.
10(11)	Астрономия	Рабочая программа к УМК «Сферы» В.М. Чаругин «Астрономия. Базовый уровень» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование.

10-11	Естествознание	Рабочая программа к УМК под редакцией Алексашиной И.Ю., Галактионовой К.В и др. «Естествознание. Базовый уровень» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование.
10-11	Жао	Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 классы», под общей редакцией А.Т. Смирнова соответствует ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование. В программе реализованы требования Конституции Российской Федерации и Федеральных законов Российской Федерации «О безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О гражданской обороне», «О противодействии терроризму», «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения», «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», Стратегии национальной безопасности Российской Федерации.
10-11	Физическая культура	Рабочая программа к учебникам Ляха В.И. Физическая культура 10–11 классы составлена в соответствии с ФГОС СОО. Данная рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематическое планирование. Программа включает теоретические сведения об основах физической культуры, обязательный учебный материал по спортивным играм, лёгкой атлетике, гимнастике, элементам единоборств, лыжной подготовке.