10-11	Русский язык (Б)	D-6
	L J CCIUII AJDIK (D)	Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и программы к учебнику «Русский язык 10-11 классы, авторы И. В. Гусарова. Данная рабочая программа включает разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Важнейшее направление программы — формирование навыков грамотного письма; развитие речи: овладение нормами литературного языка, обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся; формирование умений и навыков связного изложения мыслей в устной и письменной форме.
10-11	Литература (Б)	Рабочая программа по литературе для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по литературе с использованием авторской программы авторов Б. А. Ланина, Л. Ю. Устиновой, В. М. Шанчиковой. Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Цель программы: воспитание духовно развитой личности, формирование гуманистического мировоззрения, гражданского сознания, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры; освоение текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; овладение умениями чтения и анализа художественных произведений с привлечением базовых литературоведческих понятий и необходимых сведений по истории литературы; выявления в произведениях конкретно-исторического и общечеловеческого содержания; грамотного использования русского литературного языка при создании собственных устных и письменных высказываний.
10-11	Иностранный язык (Б)	Рабочая программа по английскому языку для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по английскому языку с использованием авторской программы к УМК «Forward» М. В. Вербицкой для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений.  Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Основное назначение
		иностранного языка состоит в формировании коммуникативной компетенции, т.е. способности и готовности осуществлять ино-

языка. Иностранный язык расширяет лингвистический кругозор учащихся, способствует формированию культуры общения, содействует общему речевому развитию учащихся. В этом проявляется взаимодействие всех языковых учебных предметов, способствующих формированию основ филологического образования школьников. Рабочая программа ориентирована на обучающихся 10 - 11 классов, составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и реализуется на основе следующих документов: - Программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова (Программы по алгебре и началам анализа. С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин). Просвещение. 2010 г. - Программы общеобразовательных учреждений «Геометрия» 10-11 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова (Программы по геометрии (базовый и профильный уровень) А.Л. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.).Просвещение. 2010 г. - Письмо Министерства образования и науки РФ «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана» от 7 июля 2005 года № 03-1263. Программы соответствуют учебникам «Алгебра и начала анализа, 10 класс» С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин, «Алгебра и начала анализа, 11 класс» С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин, «Геометрия» 10-11 классы Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Д. Кадомцев и др. Учебники включены в федеральных перечней учебников, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию». Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Реализация программы предусматривает овладение конкретными математическими знаниями, формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности. Практическая, прикладная и мировоззренческая направленность курсов математики обеспечивает понимание роли математики во всех сферах деятельности человека. В программе реализован принцип преемственности с традициями российского образования в области геометрии, что позволяет обеспечить вариативность, дифференцированность и другие

Рабочая программа по истории для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по истории к учебно-

язычное межличностное и межкультурное общение с носителями

10-11 История (Б) принципы обучения.

10-11

Математика(Ал-

гебра и начала ана-

лиза, геометрия) (У)

методическому комплексу издательства «Просвещение» к учебнику Н.М. Арсентьева, А.А. Данилова, П.С. Стефанович, А.Я. Токаревой, под ред. А.В.Торкунова История России. Данная рабочая программа включает в себя следующие роазделы:

описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Программа разработана на основе принципов историзма, фундаментальности научного подхода, педагогической целесообразности, доступности для восприятия обучающимися и отражает современные научные исследования с учетом конъюнктурной правки, отражающей основные этапы, процессы, события истории нашего Отечества, значительное внимание уделено основным направлениям общественно-политической, социально-экономической и культурной жизни и роли России в мировом историческом процессе.

10-11 ОБЖ (Б)

Рабочая программа по курсу Основы безопасности жизнедеятельности для 10–11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего общего образования и Примерной программы среднего общего граммы под редакцией А.Т. Смирнова. Данная рабочая программа

включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, 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 санитарноэпидемиологическом благополучии населения», «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», Стратегии национальной безопасности Российской Федерации.

[		
10-11	Физическая куль- Тура (Б)	Рабочая программа по физической культуре для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по физической культуре с использованием авторской программы под редакцией В.И. Лях. Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Программа включает теоретические сведения об основах физической культуры, обязательный учебный материал по спортивным играм, лѐгкой атлетике, гимнастике, элементам единоборств, лыжной подготовке. Овладение физической культуры направлено на воспитание бережного отношения к собственному здоровью, приобретения навыков и умений, ориентированных на повышение работоспособности, функциональной активности основных систем организма.
10-11	Обществознание (Б)	Рабочая программа по обществознанию для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по обществознанию с использованием авторской программы Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лобщникова.  Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Программа предусматривает знакомство старшекласснико с основными сферами общественной жизни, исходя из изменившихся познавательных возможностей. На базовом уровне рассматриваются вопросы социально-политической и духовной жизни, экономическая и правовая проблематика, что способствует социализации школьников, их приобщению к ценностям демократии, правового государства, демократического общества.
10-11	Право (Б)	Рабочая программа по предмету Право для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по данному курсу с использованием авторской программы под редакцией А. Ф. Никитина. Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых

Програ эконом базовы	мма нацелена на о ического знания, х отраслей россий	освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. формирова-ние мировоззрения, соответствующего современному уровню включающего знание истории и теории государства и права, знание иского права, анание иского права, знание истории и теории государства и права, знание иского права,
позвол	яет привести в сис ироваться в огром	пизации судопроизводства и деятель-ности органов правопорядка и стему уже имеющиеся у обучающихся правовые знания, привить умение ином массиве социальной информации и уметь воспользоваться ею на
10-11	Экономика	Рабочая программа по экономике для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по данному курсу с использованием авторской программы под редакцией В.С.Автономова. Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Программа нацелена на развитие гражданского образования, экономического образа мышления, потребности в получении экономических знаний и интереса к изучению экономических дисциплин, способности к личному самоопределению и самореализации.
10-11	География	Рабочая программа по географии для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по данному курсу с использованием авторской программы А.И.Алексеева, Е.К.Липкиной, В.В.Николиной, А.П.Кузнецова и Э.В.КИМ. Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Программа нацелена на освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения, методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов, а также обеспечивает формирование у обучающихся систематизированного целостного представления о закономерностях развития мирового хозяйства, формирования политической карты мира, о роли географии в их познании.
10-11	Информатика	Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10–11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по данному курсу с использованием авторской программы под редакцией К.Ю. Полякова. Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание планируемых предметных результатов освоения Учебного курса, содержание, тематическое планирование.  Программа нацелена на освоение системы базовых знаний,

		отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе и овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, использую при этом информационные и коммуникационные технологии.
10-11	Физика	Рабочая программа по физике для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по данному курсу с использованием авторской программы В.С. Данюшенкова, О. В. Коршунова. Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Программа нацелена на освоение предметных знаний по физике, методов научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира, овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и проводить наблюдения природных явлений, описывать и ных интересов, интеллектуальных и творческих способностей.
10-11	Физика	Рабочая программа по физике для 10-11 класса профильного обучения составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе Примерной программы по физике к УМК Г. Я. Мякишева, А. З. Синякова под редакцией Н. А. Парфентьевой. Данная рабочая программа включает в себя разделы : описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Программа нацелена на освоение предметных знаний по физике, методов научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира, овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и проводить наблюдения природных явлений, интеллектуальных и творческих способностей.
11	Астрономия	Рабочая программа по астрономии для 11 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе Примерной программы по астрономии к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова ,Е. К. Страут.  Основной целью курса является обновление требований к уровню подготовки выпускников, отражающее важнейшую особенность педагогической концепции государственного стандарта—переход от суммы «предметных результатов» (то есть образовательных результатов, достигаемых в рамках отдельных учебных предметов) к межпредметным и интегративным результатам. Такие результаты представляют собой обобщенные способы деятельности, которые отражают специфику не отдельных предметов, а ступеней общего

		образования. В государственном стандарте они зафиксированы как общие учебные умения, навыки и способы человеческой деятельности, что предполагает повышенное внимание к развитию межпредметных связей курса физики.
10-11	Химия	Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по данному курсу, авторской программы к УМК линии О. С. Габриэляна. Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Программа нацелена на освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символики, на овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций, на развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями.
10-11	Биология	Рабочая программа по биологии для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по данному курсу с использованием авторской программы под редакцией А.А.Каменского, Е.А.Криксунова, В.В. Пасечника. Данная рабочая программа включает в себя следующие разделы: описание места в учебном плане, описание планируемых предметных результатов освоения учебного курса, содержание, тематическое планирование. Курс биологии направлен на формирование у учащихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках, уровнеой организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологическитх закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы.
10-11	Ритмика	Рабочая программа по ритмике для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Примерной программы среднего общего образования по данному курсу с использованием авторской программы к УМК «Ритмика в школе» авторов О. В. Загрядской, Ж. Е. Фирилева, А. И. Рябчикова. Курс направлен на формирование социальной роли учащихся; формирование положительного отношения к учению учащихся, музыкального вкуса, навыков коллективного общения, развитию двигательного аппарата, мышления, фантазии, раскрытию индивидуальности, приобретение учащихся двигательных

навыков, развитие координации, формирование осанки и
физических данных, необходимых для занятий хореографией
Программа направлена на раскрытие способностей учащихся,
формирование культуры поведения и общения, воспитание и
реализацию творческого начала