

Аннотации к рабочим программам по элективным курсам и курсам по выбору

Название программы	Класс
<p>Курс по выбору « Мое здоровье – основа моей жизни», предназначен для изучения в 9 классе и является дополнением к программе, предложенной, для основной школы и одновременно развивает ранее приобретенные знания. При этом ребята получают и дополнительные знания в области анатомии, физиологии и гигиены человека.</p> <p>Курс рассчитан на 8 часов учебного времени.</p> <p>Цели курса: Расширить знания учащихся об анатомии, физиологии и гигиене человека. Проявить интерес к приобретению знаний о своем организме, роли этих знаний в сохранении и укреплении здоровья и работоспособности. Подготовить учащихся к выбору будущих профессий в области медицины, здравоохранения, в области сельского хозяйства и др.</p>	9А
<p>Рабочая программа курса по выбору «Мой профессиональный выбор» составлена на основе программы по технологии для 5-9 классов общеобразовательных учреждений «Технология» под руководством Ю. Л. Хотунцева, В. Д. Симоненко М., «Просвещение», 2005 и адресована обучающимся 9 классов.</p> <p>Курс рассчитан на 11 часов учебного времени.</p> <p>Задачи курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Научить анализировать свои интересы и склонности. 2. Ознакомить со сферами трудовой деятельности. 3. Воспитать потребность личностного саморазвития, обусловленного профессионально-трудовым выбором. 	9АБ
<p>Рабочая программа курса по выбору «Основы правоведения» предназначен для учащихся 9 классов.</p> <p>Курс рассчитан на 11 часов.</p> <p>Цели и задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помочь обучающемуся в выборе будущей профессии; • Углубить знания учащихся по обществознанию; • Развивать положительную мотивацию изучения предмета; • Продолжать формировать общеучебные умения и навыки учащихся планировать работу и поэтапно осуществлять её; • Формировать знания и умения, которые пригодятся учащимся в повседневной жизни (знание законов РФ, умение использовать эти знания в жизни); • Формировать активную гражданскую позицию личности; уважения к правам и нормам международного права. 	9АБ
<p>Рабочая программа курса «Физика в нашем доме» предназначена для учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений. В ней раскрываются пути осуществления межпредметных связей физики с технологией, алгеброй и геометрией, химией, биологией. Занятия курса углубляют и расширяют знания учащихся, полученные на уроках, повышают их интерес к предмету.</p> <p>Курс рассчитан на 8 часов.</p>	9АБ

<p>Цель курса – создание условий для формирования и развития у школьников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интереса к изучению предмета физики; - умения самостоятельно приобретать и применять знания на практике; - творческих способностей; - коммуникативных навыков, которые способствуют развитию умений работать в группе, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения. 	
<p>Курс «Химия в нашей жизни» рассчитан для обучающихся 9-ых классов.</p> <p>В рамках предпрофильной подготовки и профессиональной ориентации носит краткосрочный характер, 8 часов в год.</p> <p>Цель программы – является формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений, приобретение необходимых практических умений и навыков по лабораторной технике; создание условий для раскрытия роли химии как интегрирующей науки естественного цикла, имеющей огромное прикладное и валеологическое значение.</p>	9Б
<p>Рабочая программа курса «Обществознание-абитуриенту» составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по обществознанию, адресована обучающимся 10 класса, изучающим курс обществознания базового уровня, включающий знания по вопросам философии, социологии, политологии, социальной психологии.</p> <p>Курс рассчитан на 16 часов.</p> <p>Цели курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие личности в период ранней юности, её духовно-нравственной, политической и правовой культуры, экономического образа мышления, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка, способности к личному самоопределению и самореализации; интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин. 2. Воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации. 3. Освоение системы знаний об экономической и иных видах деятельности людей, об обществе, его сферах, правовом регулировании общественных отношений, а для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина, для последующего изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или самообразования.. 4. Овладение умениями познавательной, коммуникативной, практической деятельности, умениями получать и критически осмысливать социальную информацию, анализировать, систематизировать полученные данные, освоение способов познавательной, коммуникативной деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства. 	10

<p>5. Формирование опыта применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений, экономической и гражданско-общественной деятельности, межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в семейно- бытовой сфере; для соотнесения своих действий и действий других людей с нормами поведения , установленными законом ; для содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе.</p> <p>6. Формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, необходимых для успешной сдачи выпускных экзаменов, обучения в высших учебных заведениях, а также для дальнейшей социализации выпускников школы.</p>	
<p>Рабочая программа элективного курса «Черчение с элементами начертательной геометрии» составлена на основе авторской программы: Программа «Черчение с основами начертательной геометрии» экспериментальная программа для 10-11классов общеобразовательных учреждений. Авт. коллектив А.И. Шершевская, В.В. Степакова, Н.П. Скулкина.; под редакцией В.В. Степаковой;</p> <p>Срок реализации – 2 года.</p> <p>Цели курса:</p> <p>пропедевтика начертательной геометрии, изучаемой в высшей школе;</p> <p>углубление школьного курса стереометрии;</p> <p>развитие пространственного мышления.</p>	10 11
<p>Программа курса «Подготовка к ЕГЭ по русскому языку» предназначена для учащихся 10 класса.</p> <p>Срок реализации – полугодие.</p> <p>Основная цель курса:</p>	10
<p>Программа курса «Решение нестандартных задач по математике» предназначена для учащихся 11 класса.</p> <p>Срок реализации – 1,5 года.</p> <p>Основная цель курса:</p> <p>Создание условий для развития логического мышления, математической культуры и интуиции учащихся посредством решения задач повышенной сложности нетрадиционными методами.</p>	10,11