

Аннотации к рабочим программам дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы социально – гуманитарной направленности

Название рабочей программы	Краткое содержание программы
социально – гуманитарная направленность	
«Подготовка к ОГЭ по русскому языку»	<p>Программа рассчитана на обучающихся 9 классов. Предусматривает групповые, теоретические и практические занятия.</p> <p>Цель: обеспечение подготовки учащихся 9-х классов к прохождению итоговой аттестации.</p> <p>Задачей курса является формирование навыков, обеспечивающих успешное прохождение итоговой аттестации.</p> <p>В ходе занятий учащиеся должны научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с тестовыми заданиями (внимательно читать формулировку задания и понимать её смысл (без возможности обратиться за консультацией к учителю); - четко следовать инструкциям, сопровождающим задание; - выполнять различные типы тестовых заданий; - самостоятельно распределять время на выполнение заданий; - четко писать печатные буквы в соответствии с образцом, указанным в бланке; - хорошо ориентироваться в полях заполняемого на экзамене бланка; - правильно отмечать в бланке вариант ответа; - вносить исправления в бланк экзаменационной работы; - сосредоточенно работать в течение временного интервала, превышающего 45 минут.
«Подготовка к ОГЭ по математике»	<p>Программа ставит своей задачей помочь учащимся системно и в короткие сроки рассмотреть основные типы задач, входящих, как в первую, так и во вторую часть контрольно- измерительных материалов ОГЭ.</p> <p>Курс предполагает теоретические и практические занятия. Особое внимание будет уделено изучению критериев оценивания и оформлению решения и ответа в каждой задаче.</p> <p>Цели курса: подготовить обучающихся к сдаче ОГЭ в соответствии с требованиями, предъявляемыми образовательными стандартами.</p> <p>Задачи: повторить и обобщить знания по алгебре и геометрии за курс основной общеобразовательной школы; расширить знания по отдельным темам курса Алгебра 5-9 класс и Геометрия 7-9 класс; выработать умение пользоваться контрольно-измерительными материалами.</p>
«Подготовка к ОГЭ по биологии»	<p>Программа рассчитана на обучающихся 9 классов.</p> <p>Цель программы: обеспечение дополнительной поддержки выпускников основной школы для сдачи ОГЭ по биологии</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повторить, закрепить и углубить знания по основным разделам школьного курса биологии; - развивать познавательный интерес,

	<p>интеллектуальные и творческие способности в процессе изучения биологии, в ходе работы с различными источниками информации;</p> <p>- использовать приобретенные знания и умения в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью</p>
«Подготовка к ЕГЭ по физике»	<p>Программа рассчитана на обучающихся 10-11 классов</p> <p>Цель программы:</p> <p>- обеспечить качественную подготовку слушателей к итоговой аттестации по изучаемой учебной дисциплине в форме ЕГЭ.</p> <p>Задачи программы:</p> <p>- формирование у слушателей понимания о роли и месте физики в современной научной картине мира науки в современном мире, в различных сферах жизни общества;</p> <p>- формирование у слушателей понимания о физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;</p> <p>- развитие у слушателей понимания роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач.</p>
«Подготовка к ЕГЭ по химии»	<p>Программа рассчитана на обучающихся 10-11 классов</p> <p>Цель программы: обеспечить качественную подготовку слушателей к итоговой аттестации по изучаемой учебной дисциплине в форме ЕГЭ, а также к вступительным испытаниям в вуз.</p> <p>Задачи: создание условий для повторения, обобщения и углубления знаний по органической химии, формирования умений, необходимых для выполнения тестовых заданий, как репродуктивного, так и продуктивного, творческого характера. Ознакомление обучающихся с организационными и содержательными аспектами проведения ЕГЭ, с требованиями, предъявляемыми к учащимся, с типологией тестовых заданий.</p>
«Подготовка к ОГЭ по географии»	<p>Объем программы – 72 часа (2 час в неделю).</p> <p>Цель данного курса: подготовить учащихся к экзамену по географии за курс основной школы.</p> <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • повторить теоретические основы курса географии; • отработать практические навыки и умения; • закрепить основные правила оформления экзаменационных работ, разные типы заданий; • повторить географическую номенклатуру, основные географические термины и понятия; • анализировать природные, экономические и социальные явления; <p>Требования к уровню подготовки учащихся</p> <p>В результате изучения курса выпускник 9 класса должен: знать/понимать</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. основные географические понятия и термины; различия географических карт по содержанию; 2. географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; 3. различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран; 4. специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов; 5. природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях. <p>учащиеся должны уметь:</p> <p>выявлять причинно-следственные связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> • выделять и описывать существенные признаки географических объектов и явлений; • составлять комплексную географическую характеристику разных территорий; • решать практические задачи разной степени сложности; • сравнивать различные явления, территории и делать выводы • развивать картографическую грамотность школьников. <p>Называть (показывать):</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные отрасли хозяйства, отраслевые комплексы, крупнейшие промышленные центры; • основные транспортные магистрали и крупные транспортные узлы; • географические районы, их территориальный состав; • отрасли промышленности.
<p>«Подготовка к ОГЭ по обществознанию»</p>	<p>Курс «Подготовка к ОГЭ по обществознанию» предназначен для подготовки обучающихся 9-х классов к ОГЭ.</p> <p>Цели курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - целенаправленная и качественная подготовка обучающихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ; - повторение тем, вызывающих наибольшие трудности содержательного характера. <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повторение курса обществознания; - формирование умений и навыков решения тестовых заданий; - знакомство со структурой и содержанием контрольных измерительных материалов по предмету; - формирование позитивного отношения к процедуре ОГЭ по обществознанию. <p>Занятия по подготовке к ОГЭ по обществознанию предназначены для теоретической и практической помощи в подготовке к основному государственному экзамену выпускников по обществознанию. Занятия ориентированы на повторение, систематизацию и углубленное</p>

	<p>изучение курса обществознания основной средней школы, отработку навыков выполнения заданий в форме ОГЭ. Программа курса рассчитана на 72 часа, 2 часа в неделю в 9 классе</p>
<p>«Подготовка к ОГЭ по информатике»</p>	<p>Категория обучающихся: 9 класс</p> <p>Цель занятий: подготовить учеников к основному государственному экзамену по информатике.</p> <p>Задачи занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и расширение знаний учащихся в области информатики; - формирование у учащихся умений работы с тестами; - повышение мотивации и интереса учащихся к обучению, активизация их самостоятельной учебно-познавательной деятельности. <p>В результате изучения курса учащиеся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расширят и систематизируют знания по тематическим блокам: «Представление и передача информации» «Обработка информации», «Основные устройства ИКТ», «Запись средствами ИКТ информации об объектах и о процессах, создание и обработка информационных объектов», «Проектирование и моделирование», «Математические инструменты, электронные таблицы», «Организация информационной среды, поиск информации». • получат практические навыки работы с готовыми файлами электронных таблиц EXCEL, составления программ на языке программирования ПАСКАЛЬ, составления алгоритма для исполнителя РОБОТ • научатся заполнять бланки ответов ОГЭ