

Аннотация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

Социально- гуманитарная направленность

Дополнительная общеразвивающая программа социально - гуманитарной направленности и разработана на основе нормативных документов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области образования, локальными актами муниципального общеобразовательного учреждения «Сосновский центр образования» (далее МОУ «Сосновский ЦО»). **Форма обучения.** Язык преподавания: русский (родной). Форма обучения– очная. При введении ограничений в связи с эпидемиологическими мероприятиями и изменением санитарных норм возможно деление группы на подгруппы и реализация содержания программы с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Возможно применение дистанционной формы обучения.

	Название программы	Срок	аннотация
1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Родное слово»	Срок - 3 года (по 216 учебных часов в год). Продолжительность занятий: 3 раза в неделю по 1ч 40 мин (2 занятия по 45 мин, 10 мин – перерыв).	Дополнительная общеразвивающая программа «Родное слово» носит образовательно - развивающий характер, направлена на оказание помощи детям, которые испытывают трудности в усвоении материала по русскому языку и требуют дополнительных занятий. В настоящее время большое значение придаётся отработке навыков безошибочного письма, повышению уровня грамотности, умению концентрировать внимание в условиях ограниченного времени. Особенностью дополнительной общеразвивающей программы «Родное слово» является ее индивидуальный подход к обучению ребёнка и возможность ее реализации в условиях дополнительного образования, когда основным принципом обучения является желание детей и их интерес. Новизна данной программы заключается в разработке и использовании на занятиях дидактического материала (карточки, раздаточный, перфокарты, таблицы, ребусы, загадки, логические задачи и творческие задания). Цель программы: расширение и углубление индивидуальных личностных возможностей обучающихся в освоении программы по русскому языку общеобразовательной школы, удовлетворение их стремления мыслить и действовать самостоятельно, используя разнообразные виды деятельности Программа предназначена для детей с 9 до 12 лет.
2	Дополнительная общеобразовательная	Срок - 3 года (по 216 учебных часов в год).	Программа курса "Занимательная математика" предназначена для обучающихся 5-7 классов, проявляющих интерес к математике, и призвана

	<p>общеразвивающая программа «Занимательная математика 5-7 класс»</p>	<p>Продолжительность занятий: 3 раза в неделю по 1ч 40 мин (2 занятия по 45 мин, 10 мин – перерыв).</p>	<p>заинтересовать учеников дополняющими обязательный учебный материал сведениями о математике и математиках, выработать у них навыки рациональных вычислений, развить начала математического и логического мышления, расширить кругозор и оказать помощь в усвоении школьного курса математики.</p> <p>Программа направлена на расширение математического кругозора учащихся обобщение и систематизацию знаний учащихся по отдельным темам математической дисциплины. Она способствует развитию интереса к изучению предмета, развивает творческие способности детей, знакомит с вариантами новых нетрадиционных подходов решения математических заданий. Практическая отработка творческих способностей учащихся есть на каждом занятии. Содержание занятий кружка направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх и конкурсах. Для оценивания учебных достижений используются следующие формы контроля: олимпиадные соревнования, викторины, сообщения и доклады (мини); тестирование с использованием заданий математического конкурса «Кенгуру», творческий отчет (в любой форме по выбору учащихся);, различные упражнения в устной и письменной форме.</p> <p>Адресат программы. Возраст детей, участвующих в реализации данной программы - 10-13 лет.</p>
3	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Английский язык для начинающих»</p>	<p>Срок обучения 1 год. Программа предназначена для дошкольников объем 72 часа, продолжительность занятия 30 минут, занятия проводятся 2 раза в неделю.</p>	<p>Раннее обучение иностранного языка создает прекрасные возможности для того, чтобы вызвать интерес к языковому и культурному многообразию мира, уважение к языкам и культуре других народов, способствует развитию коммуникативно-речевого такта. Учебный материал подается в игровой форме, не утомительной для ребенка. Различные творческие задания будут способствовать развитию воображения и помогут лучше усвоить пройденный материал на занятии. Обучение проводится с опорой на родной язык, но постепенно переходит на иностранный. Направлена программа на быстрое и качественное овладение разговорным английским языком (усвоение алфавита,</p>

		Для первоклассников объем программы 36 часов в год, проводится 1 час в неделю, продолжительность 45 минут	правильно называть цвета, считать до 10, рассказывать о себе и своей семье и так далее). Ребенку придется прослушивать сказки, дорисовывать предметы и придумывать рифмовки, раскрашивать, соединять точки, находить спрятавшихся зверюшек, делать аппликации и многое другое. На каждом занятии дети разучивают стишки, пословицы, песни либо рифмовки которые построены на словах и фразах, уже усвоенных ребенком. Программа предназначена для дошкольников 5-6 лет и первоклассников
4	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Математика. Решение задач повышенной сложности 9 класс»	Срок реализации 1 год, объем -36 часов. Продолжительность занятия 45 минут.	Данная программа содействует развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.п. В настоящее время целый ряд разделов школьной общеобразовательной программы по математике рассматривается поверхностно, например, абсолютная величина числа, решения заданий с параметром, теория вероятностей и др. Именно поэтому настоящее программа курса предусматривает более подробное изучение ряда тем по алгебре и геометрии, не опережая того материала, который изучается на уроках. Она расширяет возможность совершенствования умений учащихся решать задачи повышенной сложности, знакомит с различными способами их решения, т. е. углубляет знания учащихся. необходимые для жизни в современном обществе. Цель образовательной программы: расширение и углубление знаний обучающихся по математике. Программа помогает развивать интерес учащихся собственно к математике; расширяет сферу применения математических знаний; формирует навыки перевода прикладных задач на язык математики; умения решать математические задачи повышенного уровня сложности, использовать новые методы рассуждений, приемы решения задач повышенной сложности. Решение задач занимает в данной программе одно из важных мест. Теоретические занятия проходят в форме беседы с опорой на индивидуальные сообщения учащихся. Практические занятия дают ребенку реальную возможность выбора своего пути, попробовать свои способности, как в индивидуальной, так и в работе по группам, они увеличивают пространство, в котором дети могут развивать свою познавательную и творческую активность.

			Содержание программы ориентировано для обучающихся 9 классов.
5	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Математика. Решение задач повышенной сложности 10-11 класс	Срок реализации 1 год, объем -36 часов. Продолжительность занятия 45 минут.	<p>Программа курса предусматривает более подробное изучение ряда тем по алгебре и геометрии, не опережая того материала, который изучается на уроках. Она расширяет возможность совершенствования умений учащихся решать задачи повышенной сложности, знакомит с различными способами их решения, т. е. углубляет знания учащихся. Цель образовательной программы: расширение и углубление знаний обучающихся по математике. Программа помогает развивать интерес учащихся собственно к математике; расширяет сферу применения математических знаний; формирует навыки перевода прикладных задач на язык математики; умения решать математические задачи повышенного уровня сложности, использовать новые методы рассуждений, приемы решения задач повышенной сложности. Решение задач занимает в данной программе одно из важных мест. Для того чтобы научиться решать задачи надо не просто увеличить количество решенных задач, а необходимо научиться плавному подходу к задаче, при котором задача выступает как объект тщательного изучения, а ее решение - как объект конструирования и изобретения. В учебный план входят такие темы как: планиметрические задачи, уравнения высших степеней, финансовая математика, тригонометрия.</p> <p>Содержание программы ориентировано для обучающихся 10- 11 классов.</p>

6	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «В мире права»	Срок реализации 1 год, объем -36 часов. Продолжительность занятия 45 минут.	<p>Программа курса «В мире права» предназначена для учащихся 9 классов. Данный курс дает выпускнику основной школы тот объем правовых знаний, который позволит ему в дальнейшем реализовать себя как полноправного и законопослушного гражданина правового государства. В курсе содержится информация обо всех основных отраслях права, хотя преимущественное внимание уделяется нормам, которые регулируют имущественные, хозяйственные отношения в стране. Курс содержит актуальные сведения о законах, регулирующих отношения между покупателем и продавцом, заемщиком и кредитором, арендатором и арендодателем, знакомит учащихся с правовыми способами разрешения споров и конфликтов. Обучающиеся узнают также о разновидностях профессии юриста, что поможет им в профессиональной ориентации. Программа предусматривает самостоятельную деятельность обучающихся, создает условия для их творческого роста и способствует социализации детей, а также способствует успешному результату при сдаче ОГЭ по обществознанию.</p> <p>Возраст обучающихся: 15-16 лет</p> <p>Срок реализации: 1 год ,</p>
7	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Считарики»	Срок освоения 1 год Объем 144 часа Режим занятий - 4 раза в неделю, продолжительность занятия - 30 минут	<p>Предматематическая подготовка детей представляется состоящей из двух тесно переплетающихся основных линий: логической, т. е. подготовкой мышления детей к применяемым в математике способам рассуждений, и собственно предматематической, состоящей в формировании элементарных математических представлений. Программа представляет систему занятий, организованных в занимательной игровой форме, что не утомляет ребёнка и способствует лучшему запоминанию математических понятий. На занятиях математического кружка активно используются задачи-шутки, загадки, задания на развитие логического мышления детей, увлекательные игры и упражнения с цифрами, знаками, геометрическими фигурами. . В ходе занятий используются загадки математического содержания, которые оказывают неоценимую помощь в развитии самостоятельного мышления, умения доказывать правильность суждений, владения умственными операциям. Цель программы: создание условий для познавательного развития детей старшего дошкольного возраста через организацию занимательных развивающих игр, заданий, упражнений математического содержания. <i>В результате изучения</i></p>

			<p>курса «Считарики» дети знают: числа от 0 до 10 и их графическое изображение; порядковый счет в пределах 20; состав числа первого десятка; понятия: слева, справа, вверху, внизу, ближе, дальше, близко, далеко, рядом, высоко, низко, глубоко; геометрические фигуры: треугольник, круг, квадрат, прямоугольник, овал, многоугольник, ромб; вершины, стороны, углы фигур; части суток: утро, день, вечер, ночь; название дней недели; название месяцев и времен года; знаки +, -, =, >< и правильно их использовать;</p> <p>Программа рассчитана и ориентирована на детей от 5-7 лет.</p>
8	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Грамотейка»,	Срок освоения 1 год Объем 144 часа Режим занятий - 4 раза в неделю, продолжительность занятия - 30 минут	<p>Учитывая необходимость подготовки ребенка к школе, особое внимание уделяется развитию фонематического слуха и правильного звукопроизношения, мелкой моторики руки. Особенностью программы является использование элементов логопедической методики для детей дошкольного возраста, цель которой – предупреждение ошибок в чтении и письме. Обучение чтению предполагает научить детей читать на уровне индивидуальных возможностей каждого ребёнка. В то же время проводится и целенаправленная работа по обогащению, активизации речи, пополнению словарного запаса, совершенствованию звуковой культуры, уточнению значений слов и словосочетаний, развитию диалогической речи. Основная цель программы - сделать для ребёнка увлекательной тренировку в технике чтения и привить интерес к книге, вкус и желание к самостоятельному чтению. На занятиях развивается фонематический слух, совершенствуются навыки произношения звуков русского языка, мышление, внимание, память и творческое воображение. Совершенствование навыков чтения, формирование языкового чутья происходит в играх различной сложности и направленности. С помощью игр со звуками и буквами поддерживается стойкий интерес к занятиям и желание узнавать новое.</p> <p>Возраст обучающихся 5-7 лет, дети дошкольного возраста.</p>
9	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Живое слово»	Срок реализации 1 год, Объем -36 часов Продолжительность занятий 45 минут	<p>Программа курса направлена на усиление практической направленности обучения русскому языку и соединение теории с практикой на основе многоплановой, системной и систематической работы с текстом. Данный курс помогает учащимся комплексно использовать имеющиеся знания по орфографии, синтаксису и пунктуации; способствует овладению навыками</p>

			<p>речи; учит избегать грамматических и речевых ошибок, строить высказывания с соблюдением норм, составлять тексты и сообщения, редактировать их. Дополнительная общеразвивающая программа «Живое слово» предполагает развитие речевых компетенций обучающихся, способствует развитию их кругозора и мышления, повышает общий интеллектуальный уровень обучающихся. Большое внимание уделяется практическим занятиям по разноплановой работе с текстом и творческим работам. Используя различные источники информации и современные информационные технологии, обучающиеся получают возможность научиться аргументировать, рассуждать на заданную тему; приобретут более глубокие знания и умения по темам: «Синтаксис», «Стилистика», «Текстоведение» и др.. По завершении изучения каждой темы предполагается выполнение тренировочных заданий по корректровке текстов, написание собственных текстов, что позволит закрепить теоретические знания на практическом уровне. Практикум предполагает знакомство со структурой экзаменационной работы по русскому языку, а также с особенностями написания сжатого изложения и сочинения - рассуждения.</p> <p>Возраст обучающихся 14-16 лет,</p>
10	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Финансовая грамотность"	Срок реализации 1 год, объем -36 часов. Продолжительность занятия 45 минут.	<p>Обучение основам финансовой грамотности является актуальным, так как создает условия для развития личности подростка, мотивации к обучению, для формирования социального и профессионального самоопределения, а также является профилактикой асоциального поведения. Именно овладение основами финансовой грамотности поможет учащимся применить полученные знания в жизни и успешно социализироваться в обществе. Реализация данной программы способствует формированию личности социально-развитого, критически мыслящего, конкурентно - способного человека будущего, обладающего экономическим образом мышления, способного взять на себя ответственность за свое будущее, за будущее своих близких. Цель программы: создать условия для формирования у учащихся специальных компетенций всфере экономики посредством реализации дополнительной общеразвивающей программы «Основы финансовой грамотности». На</p>

			<p>занятиях обучающиеся знакомятся с такими разделами как: Доходы и расходы семьи», «Страхование», «Человек и государство», «Финансовые организации и собственный бизнес». Для реализации поставленных целей предлагаются следующие формы организации учебного процесса: дискуссия, проектно-исследовательская деятельность, деловая игра, практическая работа, познавательная беседа, мини-проект, мини-исследование творческая работа, викторина, ролевая игра, сюжетно-ролевая игра, выступления обучающихся с показом презентаций, правовая игра, дидактическая игра, решение практических и проблемных ситуаций, решение практических и экономических задач</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа базового уровня «Финансовая грамотность» рассчитана на работу с учащимися 5-6 классов.).</p>
11	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Занимательная математика. Знакомство"</p>	<p>Программа рассчитана на 1 год, в объёме 36 часов Продолжительность занятий 45 минут.</p>	<p>Программа ознакомительного курса "Занимательная математика" рассчитана на учащихся 5-7 классов, проявляющих интерес к математике, и призвана заинтересовать учеников дополнительными обязательными учебными материалами о математике и математиках, выработать у них навыки рациональных вычислений, развить начала математического и логического мышления, расширить кругозор и оказать помощь в усвоении школьного курса математики. Обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Программа направлена на обобщение и систематизацию знаний обучающихся по отдельным темам математической дисциплины. Она способствует развитию интереса к изучению предмета, развивает творческие способности детей, знакомит с вариантами новых нетрадиционных подходов решения математических заданий. Обеспечивает мотивацию: во-первых, развитие интереса к математике как науке физико-математического направления, во-вторых, успешное усвоение учебного материала на уроках и выступление на олимпиадах по математике. Дифференцированный подход поддерживает</p>

			<p>мотивацию к предмету и способствует творческому росту обучающихся. Задания адаптированы к возрасту обучающихся и построены с учетом их возможностей.</p> <p>Возраст обучающихся: 10-14 лет</p>
12	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Занимательная математика.</p>	<p>Срок - 3 года (по 216 учебных часов в год). Продолжительность занятий: 3 раза в неделю по 1ч 40 мин (2 занятия по 45 мин, 10 мин – перерыв).</p>	<p>Новизна описываемой образовательной программы в том, что она совмещает в себе несколько важных направлений, одновременно необходимых современному школьнику. Это знакомство с историей развития математики в контексте с развитием других направлений жизнедеятельности человека путем погружения в данную историческую эпоху, т.к. подростки изучают потребности общества, которые привели к открытию тех или иных математических закономерностей. Это применение полученных знаний на практике. Применение игровых методов при решении нестандартных задач. Решение задач нового формата, которые предлагаются на современных конкурсах. Особенности программы в том, что она рассчитана на работу с детьми с различными математическими способностями на протяжении трех лет занятий в системе дополнительного образования детей. По уровню освоения она является общеразвивающей, по целевой установке – образовательной, потому, что способствует развитию творческих математических способностей, самостоятельного критического мышления. Цель : развитие творческих способностей, интеллекта, математических навыков через приобщение обучаемых к деятельности в объединении «Занимательная математика».</p> <p>На занятиях обучающиеся знакомятся с историей арифметики, знаменитыми математиками, учатся решать задачи с необычными сюжетами, пользоваться приобретенными геометрическими знаниями на практике, в затруднительных случаях жизни, в походе и т.д.</p> <p>Программа рассчитана для детей школьного возраста 13-16 лет.</p>