**Аннотации к программам курсов внеурочной деятельности**

**основного общего образования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Программа** | **Аннотация** |
| **«Мир, в котором я живу»** | Программа «Мир, в котором я живу» составлена на основе Концепции духовно-нравственного воспитания российских школьников, с учетом «Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования», установленных ФГОС ООО и основной образовательной программы образовательного учреждения.  Программа «Мир, в котором я живу» является основой к программе духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования с учетом воспитательной, учебной, внеурочной, социально значимой деятельности обучающихся, основанной на системе духовных идеалов, моральных приоритетов, реализуемого в совместной деятельности школы, семьи и других объектов общественной жизни.  Программа направлена на системный подход к формированию гражданской позиции школьника, создание условий для его самопознания и самовоспитания. При этом важно использовать педагогический потенциал социального окружения, помочь учащимся освоить общественно-исторический опыт путём вхождения в социальную среду, выработать свой индивидуальный опыт жизнедеятельности.  Данная программа представляет собой определенную систему содержания, форм, методов и приемов педагогических воздействий, опирается на принципы индивидуализации, взаимодействия личности и коллектива, развивающего воспитания и единства образовательной и воспитательной среды.  Программа «Мир, в котором я живу» предполагает формирование патриотических чувств и сознание на основе исторических ценностей и роли России в судьбах мира, развитие чувства гордости за свою страну; воспитание личности гражданина – патриота России, способного встать на защиту интересов страны; формирование комплекса нормативного, правового и организационно-методического обеспечения функционирования системы патриотического воспитания. Любовь к Родине, патриотические чувства формируются у детей постепенно, в процессе накопления знаний и представлений об окружающем мире, об истории и традициях русского народа, о жизни страны, о труде людей и о родной природе.  Программа включает мероприятия по усилению противодействия искажения истории Отечества. Рекомендует привлекать ветеранов Великой Отечественной войны и труда, воинов – афганцев в целях сохранения преемственности «славных боевых и трудовых традиций»; проводить встречи с интересными людьми: поэтами, художниками, музыкантами; экскурсии в краеведческие музеи; дискуссии, инсценированные представления, устные журналы, викторины; принимать участие в социальных проектах (вахта памяти, акция добра и милосердия); собирать материалы для музейного уголка “Операция Поиск”; а также организовывать теоретические и практические занятия для детей и родителей. |
| **«Нам до всего есть дело»** | Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Нам до всего есть дело» на уровне основного общего образования составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО и с учетом плана внеурочной деятельности МБОУ «Падунская СОШ». Данная программа реализует социальное направление внеурочной деятельности и предназначена для обучающихся 5-9 классов.  Труд является фундаментом воспитания у каждого народа. Труд есть сознательная, целесообразная, созидательная деятельность человека, направленная на удовлетворение его материальных и духовных потребностей, развивающая его физические и духовные сущностные силы а также нравственные качества.  Трудолюбие – моральное качество, выражающее положительное отношение к труду, проявляющееся в трудовой активности стараний и усердия работника. Воспитание детей и молодежи в современном российском обществе реализуется в условиях экономического и политического реформирования, в силу которого существенно изменилась социокультурная жизнь подрастающего поколения. Очень важно развивать у молодых людей духовную потребность в труде, умение преодолевать трудности, чувство ответственности, долга, заинтересованности в их будущем.  **Целью** нравственного воспитания отношения к труду, осуществляемого в рамках школы, является вооружение обучающихся совокупностью определенных общеобразовательных, политехнических и общетехнических знаний, умений, навыков, необходимых для участия в производительном труде, а также воспитания трудолюбия как нравственной черты.  **задачи:**   * формировать осознанную потребность в труде, * прививать навыки заботливого и бережного отношения к общественному достоянию, родной природе, * формировать трудовую активность и дисциплину, * формировать творческое отношение к труду.   Программа «Нам до всего есть дело» составлена на основе Концепции духовно-нравственного воспитания российских школьников, с учетом «Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования», установленных ФГОС ООО и основной образовательной программы образовательного учреждения. |
| **«Спортивные игры»** | Программа внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению «Спортивные игры» в 7-9 классах подготовлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО и концепцией физического воспитания. Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и рассчитана на проведение 6 часов в неделю (вторник, четверг, пятница по 2 часа в день), всего 204 часа в год.  Программа «Спортивные игры» призвана сформировать у обучающихся устойчивые мотивы и потребности в бережном отношении к своему здоровью и физической подготовленности, в творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. В программе представлены доступные для обучающихся упражнения, способствующие овладению элементами техники и тактики спортивных игр, развитию физических способностей.  Материал программы предполагает изучение основ спортивных игр: баскетбола, волейбола (основы знаний, общая физическая подготовка и специальная техническая подготовка). |
| **«Путь к здоровью»** | Программа курса внеурочной деятельности «Путь к здоровью» на уровне основного общего образования составлена в соответствии с ФГОС ООО. Рабочая программа курса основана на взаимосвязи физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности с учетом плана внеурочной деятельности МБОУ «Падунская СОШ». Программа реализует спортивно-оздоровительное направление внеурочной деятельности. Данная программа рассчитана на 68 учебных часа.  Необходимость ведения курса «Путь к здоровью» обусловлена огромным образовательным значением, так как проблема здоровья подростков актуальна и имеет острую социальную значимость. Родителей, педагогов тревожит проблема ухудшения здоровья подрастающего поколения: распространение среди подростков вредных привычек, а «болезни поведения» стали проблемой современности. Важно, чтобы просвещение подростков было своевременным, необходимо вовремя сформировать положительное отношение к здоровому образу жизни, научить понимать ответственность за своё поведение и здоровье.  Курс внеурочной деятельности «Путь к здоровью» посвящён одной из главных проблем – сохранение здоровья у подрастающего поколения.  Содержание, структура соответствует возрастным особенностям ребят, так как в подростковый период перед школьниками стоит много проблем, которые касаются их здоровья, на которые они стараются найти правильные ответы и тесно взаимосвязан с предметами ОБЖ, физическая культура.  Курс внеурочной деятельности «Путь к здоровью» поможет школьникам получить научные ответы на многие волнующие их вопросы, закрепить на практике, во время проведения воскресных походов, подвижных игр, соревнований, полученные знания  Программа курса предусматривает теоретические знания, решение практических задач, связанных с сохранением здоровья подростков, развитием их физических качеств, а также с исследовательской деятельностью школьников в области сохранения и укрепления своего здоровья.  Умение вести здоровый образ жизни – признак высокой культуры человека, именно в школе должны решаться задачи формирования ответственного отношения к здоровью у подростков. |
| **«Туризм»** | Рабочая программа внеурочной деятельности «Туризм» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.  Программа реализуется в рамках физкультурно-спортивного и оздоровительного направления внеурочной деятельности, направлена на формирование у обучающихся «чувства команды», на усвоение знания о необходимости соблюдения правил и норм безопасного поведения, соблюдения доброжелательных отношений во время походов.  В программе кружка предусматривается исследовательская деятельность, духовно-нравственное воспитание чувства патриотизма, гражданственности. Занятия помогут детям осознать важность здорового образа жизни, активного отдыха и правильного двигательного режима. Программа оздоровительной деятельности детей разработана на основе их физического развития, формирования установки на систематические  занятия физической культурой и спортом на основе осознания собственных возможностей. Во время занятий обеспечивается двигательная активность ребенка, проводится профилактика заболеваний костно-мышечной и сердечно-сосудистой систем. Программа разработана для обучающихся 7-9 классов, рассчитана на 1 год  обучения. |
| **«Финансовая грамотность»** | Рабочая программа внеурочной деятельности «Основы финансовой грамотности» для учащихся для 9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.  Документы, используемые при составлении рабочей программы:  • Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  • Концепция Национальной программы повышения уровня финансовой грамотности населения РФ;  • Проект Минфина России «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в РФ».  • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);  • Авторская программа по финансовой грамотности. 8–9 классы общеобразоват.орг.- Авторы программы: Е. Б. Лавренова, О. И. Рязанова, И. В. Липсиц. М.: «ВИТА-ПРЕСС» - 2017г.  «Основы Финансовой грамотности» является прикладным курсом, реализующим интересы обучающихся 9 класса в сфере экономики семьи.  Курс рассчитан на 1 час в неделю, что составляет 34 учебных часа в год. |
| **«Практическая биология»** | Программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология» на уровне основного общего образования составлена в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, утверждёнными ФГОС ООО, примерной программы по предмету биология и с учётом учебного плана МБОУ «Падунская СОШ»  Выбор данного учебно-методического комплекса обусловлен тем, что его содержание направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Сюда же относятся приемы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различение, классификация, наблюдение, умения и навыки проведения эксперимента, умения делать выводы и заключения, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д. В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний. Программа внеурочного курса дополняет урочный курс биологии и направлена на формирование предметных и метапредметных ууд, путем подбора содержания и системы заданий творческого характера, как индивидуальных, так и групповых. В рамках курса учащиеся демонстрируют навыки сравнения, анализа, моделирования и исследования в виде творческих работ, которые затем используются в защите индивидуальных проектов, мастер классов для учащихся шестых классов. Формы занятий носят деятельностный характер: лабораторные и практические работы, защита презентаций, соревновательные игры. Планируемым результатом усвоения курса являются умения выдвигать собственные идеи и гипотезы, объясняющие тот или иной феномен, и проверять их опытным путём. Кроме того, по окончании курса учащиеся будут владеть биологическим и химическим инструментарием, уметь выдвигать гипотезы, ставить эксперименты и делать выводы, делать и оформлять презентации. |
| **«Разговорный английский»** | Программа курса внеурочной деятельности по английскому языку составлена на основе «Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя» Д.В.Григорьев, П.В.Степанов.   Программа ориентирована на развитие личности учащегося: расширяет лингвистический кругозор детей, ученик получает сведения в игровой форме о другой стране и её жителях. Учится наблюдать и сравнивать речевые обороты родного и иностранного языка, обыгрывать их в разных ситуациях.  Основной и главной формой занятия является ролевая игра. Игра помогает максимально использовать благоприятные возможности этого возраста для овладения иностранным языком. В игре формируется речевое поведение детей, а также развивается память и мышление детей, воспитывается культура общения. |
| **Практикум по решению математических задач** | Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практикум по решению математических задач» составлена с учетом плана внеурочной деятельности МБОУ «Падунская СОШ». Программа курса «Практикум решения математических задач» ориентирована на приобретение определенного опыта решения задач различных типов, позволяет ученику получить дополнительную подготовку для сдачи экзамена по математике за курс основной школы. Этот курс предлагает учащимся знакомство с математикой как с общекультурной ценностью, выработкой понимания ими того, что математика является инструментом познания окружающего мира и самого себя. |
| **Практикум по географии** | Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практикум по географии» рассчитана на учащихся 9 класса на 1 учебный год по 1 часу в неделю. Всего 34 часа в год. Рабочая программа разработана на основе учебного плана внеурочной деятельности МБОУ «Падунская СОШ».  Цель программы: овладение школьниками системой физико-географических, картографических, социально-экономических, экологических, краеведческих знаний, умений, ценностных отношений; освоение путей применения знаний в разнообразных ситуациях; формирование у школьников социальных, коммуникативных, географических компетенций, выходящих за пределы образовательного стандарта, для успешной реализации творческого потенциала учащихся, повышения их познавательного интереса к географии и формированию более устойчивой мотивации к изучению предмета.  Данный курс направлен на усиление практической значимости предмета и развития познавательного интереса. |
| **Практикум по анализу текста** | Данный курс внеурочной деятельности рассчитан на 34 учебных часа. Цель курса – углубление и расширение знаний учащихся о тексте, развитие мотивации к речевому самоусовершенствованию учебной деятельности, совершенствовать умение анализировать текст. Курс «Практикум по анализу текста» включает практические занятия по написанию сжатого изложения и сочинения - рассуждения, а также есть задания, проверяющие умения сопоставлять содержание прочитанного или прослушанного текста. Курс является безотметочным, но используются различные формы проверки знаний: устный опрос, практические работы по созданию текстов. |
| **Химическая мозаика** | Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химическая мозаика» разработана на основе ФГОС ООО и учебного плана внеурочной деятельности МБОУ «Падунская СОШ». Курс внеурочной деятельности «Химическая мозаика» позволяет расширить и углубить практическое применение полученных учащимися теоретических знаний по химии. Программа курса внеурочной деятельности «Химическая мозаика» предназначена для предпрофильной подготовки учащихся 9 классов. Данный курс внеурочной деятельности рассчитан на 34 учебных часа. Формы реализации программы - рассказ, семинар, практические занятия, самостоятельные творческие работы учащихся, лекции |
| **«Подумаем вместе»** | Программа курса внеурочной деятельности по математике «Подумаем вместе» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа предназначена для учащихся 5-9 классов общеобразовательной школы.  Главная цель изучения курса - формирование всесторонне образованной личности, умеющей ставить цели, организовывать свою деятельность, оценивать результаты своего труда, применять математические знания в жизни.  Содержание построено таким образом, что изучение всех последующих тем обеспечивается знаниями по ранее изученным темам базовых курсов. Предполагаемая методика изучения и структура программы позволяют наиболее эффективно организовать учебный процесс, в том числе и обобщающее повторение учебного материала. В процессе занятий вводятся новые методы решения, но вместе с тем повторяются, углубляются и закрепляются знания, полученные ранее, развиваются умения применять эти знания на практике в процессе самостоятельной работы.  Программа позволяет учащимся осуществлять различные виды проектной деятельности, оценивать свои потребности и возможности и сделать обоснованный выбор профиля обучения в старшей школе.  Программа содержит все необходимые разделы и соответствует современным требованиям, предъявляемым к программам внеурочной деятельности. Может быть рекомендована как рабочая программа для внеурочной деятельности для учащихся 5-9 классов, обучающихся в режиме ФГОС.  Внеурочная познавательная деятельность школьников является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе. Изучение математики как возможность познавать, изучать и применять знания в конкретной жизненной ситуации.  Изучение данной программы позволит учащимся лучше ориентироваться в различных ситуациях. Данный курс рассчитан на освоение некоторых тем по математике на повышенном уровне, причем содержание задач носит практический характер и связан с применением математики в различных сферах нашей жизни.  **Цель курса:**  формирование всесторонне образованной и инициативной личности;  обучение деятельности — умение ставить цели, организовать свою деятельность, оценить результаты своего труда;  формирование личностных качеств: воли, чувств, эмоций, творческих способностей, познавательных мотивов деятельности;  обогащение регуляторного и коммуникативного опыта: рефлексии собственных действий, самоконтроля результатов своего труда.  **Задачи:**  создание условий для реализации математических и коммуникативных способностей подростков в совместной деятельности со сверстниками и взрослыми;  формирование у подростков навыков применения математических знаний для решения различных жизненных задач;  расширение представления подростков о школе, как о месте реализации собственных замыслов и проектов;  развитие математической культуры школьников при активном применении математической речи и доказательной риторики. |
| **История в лицах и датах** | Рабочая программа внеурочной деятельности «История в лицах и датах» создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.  Данная рабочая программа адресована учащимся 9 класса общеобразовательной школы и рассчитана на 2020-2021 учебный год. Программа по внеурочной деятельности «История в лицах и датах» ориентирована на расширение знаний обучающихся о важнейших деятелях российской и всеобщей истории, чьи имена остались в памяти человечества, и о важнейших событиях истории с древности по XIX век включительно.  Актуальность курса внеурочной деятельности заключается в том, что он призван восполнить недостаток информации о ключевых личностях истории России XVI - XIX вв. Так как именно с этими людьми и событиями связаны изменения, которые происходили в политике, культуре, науке, искусстве.  Данный курс способствует расширению и углублению базового курса истории за счет изучения жизнедеятельности исторических лиц, рассмотрения различных оценок современников и историков.  Курс рассчитан на 1 час в неделю, что составляет 34 учебных часа в год. |
| **Практикум по информатике** | Программа курса внеурочной деятельности «Практикум по информатике» для 9 классов составлена на основе ФГОС ООО. Современный период общественного развития характеризуется новыми требованиями к общеобразовательной школе, предполагающими ориентацию образования не только на условие его личности, познавательных и созидательных способностей. В условиях информатизации и массовой коммуникации современного общества особую значимость приобретает подготовка подрастающего поколения в области информатики и ИКТ, так как именно в рамках этого предмета созданы условия для формирования видов деятельности, имеющих общедисциплинарный характер. К этим видам деятельности относятся: моделирование; сбор, хранение, преобразование и передачи информации; управление объектами и процессами.  Программа предназначена для обучающихся 9 классов и рассчитана на 34 часа.  Изучение курса «Практикум по информатике» в 9 классах направлено на достижение следующих целей:  − освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;  − овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;  − воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;  − выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда. |
| **Практикум по физике** | Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практикум по физике» для 9-го класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Курс «Практикум по физике» ориентирует учителя на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися на уроках физики знаний и умений, посвящён самым важным вопросам курса физики основной школы. Ключевые понятия и законы физики не могут быть усвоены на достаточно высоком уровне, если их изучение не будет сопровождаться решением различного типа задач: практических, качественных, расчетных, графических и др. Согласно учебному плану МБОУ «Падунская СОШ» на реализацию программы отводится 34 часа. |