



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Дополнительное образование детей и взрослых направлено на формирование и развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование культуры здорового образа жизни, укрепление здоровья, а также на организацию их свободного времени.

В ФГБОУ ВО «АГПУ» реализуются дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы в течение всего календарного года, включая каникулярное время.

При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии.

Оглавление

ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ.....	3
Программирование на Python	3
Основы программирования Pascal ABC.NET	4
Web-программирование	5
Компьютерная графика.....	6
Основы программирования образовательных роботов.....	7
Основы IT-технологий	8
Делай роботов	9
Базовый курс по работе с электронными таблицами	10
в EXCEL	10
Конструирование и моделирование швейных изделий.....	11
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	12
Юный исследователь	12
Академия бизнеса	13
«Коралловый остров-клуб экологического краеведения».....	14
Иностранный язык (английский, немецкий, испанский).....	16
Успешный StartUp.....	17
СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕНИЕ	18
«Песочные фантазии».....	18
«Продленка нового формата».....	19
Скорочтение.....	20
Развивай-ка	21
«Мама+малыш».....	22
Пластинка.....	24
Блогер kids.....	25
Тропинка к моему «Я»	26
Юный журналист (базовый уровень).....	28
Юный журналист (продвинутый уровень)	29
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	30
Школа баскетбола	30

Перечень направлений общеобразовательных общеразвивающих программ:

ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Программирование на Python



Цель программы: является ознакомление слушателя с объектно-ориентированным языком программирования Python, с возможностями, синтаксисом языка, технологией и методами программирования в среде Python, обучение практическим навыкам программирования на языке Python для решения типовых задач математики и информатики.

Сроки обучения: 6 месяцев

Возрастная категория обучающихся: 9-11 класса (15-17 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия. Используемое оборудование: компьютер с операционной системой MS Windows 8, программа Python 3.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1000 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

- уметь составлять алгоритмы для решения задач;
- уметь реализовывать алгоритмы на компьютере в виде программ, написанных на языке Python;
- владеть основными навыками программирования на языке Python;
- уметь отлаживать и тестировать программы, написанные на языке Python.



Руководитель программы: Лоба Инна Сергеевна, старший преподаватель кафедры информатики и ИТО.

Телефон для контакта: + 7 9183752824

Основы программирования Pascal ABC.NET



Цель программы: развитие логического и алгоритмического мышления, формирование интереса и устойчивых знаний программирования, умения анализировать, сопоставлять, делать выводы, а так же формирование информационной культуры, представления о роли и месте информационных технологий в современном обществе.

Сроки обучения: 7 месяца.

Возрастная категория обучающихся: 7-11 класса (14-17 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия. Используемое оборудование: персональный компьютер, система Pascal ABC.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программа Zoom для проведения онлайн занятий, персональный компьютер система Pascal ABC.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1200 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- структуру программы на языке Pascal;
- математические функции и операции языка;
- типы данных;
- операторы и их синтаксис;
- правила написания процедур и функций на языке Pascal;
- понятие одномерного и двумерного массива;
- алгоритмы поиска и сортировки;

Уметь:

- «читать» готовую программу;
- записывать математические выражения на языке Pascal ;
 - описывать словесно работу операторов;
 - разрабатывать программы, требующие вложения одного или более операторов;
 - выделять вспомогательные алгоритмы в сложных задачах;
 - формировать процедуры и функции;
 - правильно строить обращения к процедурам и функциям;
 - описывать, заполнять и выводить массивы;
 - обрабатывать массивы;

Руководитель программы: Лоба Инна Сергеевна, старший преподаватель кафедры информатики и ИТО.

Телефон для контакта: + 7 9183752824



Web-программирование



Цель программы: познакомить обучающихся с видами web-сайтов, их функциональными, структурными и технологическими особенностями; научить разрабатывать свой собственный сайт; формирование интереса к изучению профессии, связанной с web-программированием.

Сроки обучения: 7 месяцев.

Возрастная категория обучающихся: с 6 класса (от 12 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия. Используемое программное обеспечение: Notepad для выполнения

учебных заданий.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программа Zoom для проведения онлайн занятий, Notepad для выполнения учебных заданий.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1200 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- основы веб-архитектуры;
- Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) и основ программирования веб-приложений;
- возможностями современных браузеров;
- ознакомление с технологиями веб-сервисов и интернет поиска;
- изучение интернет-технологий.

Уметь:

- применять инструментальные средствами разработки приложений;
- работать с созданием программных прототипов решения прикладных задач для

создания веб-сервисов.



Руководитель программы: Черноусова Ольга Гусейновна, старший преподаватель кафедры информатики и ИТО.

Телефон для контакта: +7-9649329333

Компьютерная графика



Цель программы: сформировать у обучающихся необходимые навыки для решения задач в области обработки графики; сформировать у обучающихся представление о графических возможностях современных компьютеров, применяя пакеты обработки изображений.

Сроки обучения: 7 месяцев.

Возрастная категория обучающихся: с 6 класса (от 12 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия. Используемое программное обеспечение: Adobe Photoshop, CorelDRAW для выполнения учебных заданий.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программа Zoom для проведения онлайн занятий, Adobe Photoshop, CorelDRAW для выполнения учебных заданий.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1200 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- применение основ компьютерной графики в различных графических программах;
- основные среды для разработки компьютерной графики;
- инструменты графических программ.

Уметь:

- создавать и редактировать собственные изображения;
- использовать инструменты графических программ;
- выполнять обмен графическими данными между различными программами;
- внедрять и адаптировать элементы компьютерной графики;
- современными методиками разработки и внедрения компьютерной графики.



Руководитель программы: Черноусова Ольга Гусейновна, старший преподаватель кафедры информатики и ИТО.

Телефон для контакта: +7-9649329333

Основы программирования образовательных роботов



Цель программы: перевести уровень общения обучающихся с техникой «на ты», научить обучающихся грамотно выразить свою идею, спроектировать ее техническое и программное решение, реализовать ее в виде модели, способной к функционированию.

Сроки обучения: три месяца.

Возрастная категория обучающихся: 5-9 класса (12-15 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия. Используемое оборудование: TRIK Studio для выполнения учебных заданий. Конструктор образовательных роботов TRIK.

Заочная форма

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программа Zoom Cloud Meetings для проведения онлайн занятий, TRIK Studio для выполнения учебных заданий.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 2000 р.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся должны:

Знать:

- конструктивные особенности различных моделей и механизмов;
- основы работы с датчиками и сенсорами;
- графический язык программирования;
- основы разработки алгоритма действия робототехнических устройств;
- правила составления программ для управления роботами.

Уметь:

- создавать программы для робототехнических устройств;
- прогнозировать результаты работы;
- планировать ход выполнения задания;
- рационально выполнять задание.



Руководитель программы: Евгений Алексеевич Голодов, старший преподаватель кафедры информатики и ИТО

Телефон для контакта: +7 906 64364388

Основы IT-технологий



Цель программы: сформировать у обучающихся первоначальные знания и приобретение навыков работы на компьютере, развитие логического мышления, умения анализировать, сопоставлять, делать выводы, а так же формирование навыка использования компьютера как инструмента исследования и реализации творческих потребностей, как средства самовыражения.

Сроки обучения: 7 месяцев.

Возрастная категория обучающихся: 5-9 класса (12-15 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия. Используемое оборудование: персональный компьютер с установленным пакетом Microsoft Office.

Очная форма (возможно применение ДОТ при

введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программа Zoom для проведения онлайн занятий, персональный компьютер с установленным пакетом Microsoft Office.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1200 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- требования техники безопасности, технической эксплуатации и сохранности информации при работе на компьютере;
- назначение и возможности текстовых редакторов;
- назначение и возможности электронных таблиц
- основные виды информационных услуг, предоставляемых компьютерными сетями;
- основные принципы технологии поиска информации в сети Интернет.

Уметь:

- осуществлять поиск информации в сети Интернет;
- пользоваться службами Интернет (электронная почта, http, ftp).
- создание элементарных сайтов;



- создавать и редактировать текстовые документы, структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения, использовать редактор формул;

- производить арифметические действия с помощью электронных таблиц;

- проектировать презентации, применять переходы, эффекты, анимацию;

Руководитель программы: Черноусова Ольга Гусейновна, старший преподаватель кафедры информатики и ИТО.

Телефон для контакта: +7-9649329333

Делай роботов



Цель программы: овладение учащимися навыками начального технического конструирования, изучение понятий конструкции и основных свойств, навыков взаимодействия в группе.

Сроки обучения: 6 месяцев

Возрастная категория обучающихся: обучающиеся 1-7 классов (7-14 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия. Используемое оборудование: конструктор Lego.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1000 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов;
- создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме;
 - создавать программы на компьютере для различных роботов;
 - собирать из конструкторов роботов.



Руководитель программы:

Дегтярева Светлана Станиславовна, к.пед.н., доцент кафедры технологии и дизайна.

Телефон для контакта: 89280417055

Базовый курс по работе с электронными таблицами в EXCEL



Цель программы: теоретическая и практическая подготовка обучающихся к работе в табличном процессоре EXCEL.

Сроки обучения: 18 часов.

Возрастная категория обучающихся: нет возрастных ограничений.

Формы обучения:

Очная форма

Аудиторные групповые занятия. Занятия проводятся в аудитории с доской и в компьютерном классе.

Режим реализации программы: 1-2 раз в неделю.

Стоимость обучения: 2000 р.

Начало обучения: по мере комплектации группы.



Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

- создать и оформлять электронную таблицу;
- использовать абсолютные, относительные, смешанные ссылки;
- строить соответствующие графики функций;
- сортировать и фильтровать списки;

Руководитель программы:

Лоба Инна Сергеевна старший преподаватель кафедры информатики и ИТО

Телефон для контакта: 89183752824

Конструирование и моделирование швейных изделий



Цель программы: научить учащихся конструированию, моделированию и технологии швейных изделий,

Сроки обучения: три месяца

Возрастная категория обучающихся: обучающиеся 15 - 25 лет.

Формы обучения:

Проводятся очные групповые занятия. Используемое оборудование: электрические швейные машинки, лекала, оверлок, ножницы портновские.

Режим реализации программы: 2 раз в неделю.

Стоимость обучения: 3000 р. в месяц

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

- строить чертежи конструкции юбок, брюк, лифа и моделировать их;
- владеть приемами работы с колющими и режущими инструментами;
- владеть приемами работы с тканью;
- использовать знания и умения, полученные на занятиях для воплощения собственного замысла в моделях одежды;
- работать на швейной машине и оверлоке.

Руководитель программы:



Сиверская Ирина Викторовна к.пед.н., доцент кафедры технологии и дизайна



Болдырева Леся Михайловна старший преподаватель кафедры технологии и дизайна

Телефон для контакта: 89181709950

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Юный исследователь



Цель программы: создание условий для формирования и развития интеллектуального, творческого потенциала и общей одаренности личности ребенка путём совершенствования его исследовательских способностей в процессе саморазвития.

Сроки обучения: 1 неделя.

Возрастная категория обучающихся: 1-4 класс (6 – 10 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия.

Используемое оборудование: компьютер, интерактивная доска, проектор.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программа ZoomCloudMeetings для проведения онлайн занятий, компьютер, интерактивная доска, проектор.

Режим реализации программы: ежедневно, кроме выходных дней.

Стоимость обучения: 1000 р.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- правила безопасной работы;
- основные материалы и инструменты для проведения исследований;
- пользоваться литературными источниками и интернет-ресурсами для поиска необходимой информации;
- выполнения исследования;
- способы самостоятельного решения исследовательских задач в процессе проектирования и организации исследовательской деятельности.

Уметь:

- самостоятельно генерировать идеи, т.е. изобретать способ действия, привлекая знания из различных областей;
- самостоятельно найти недостающую информацию в информационном поле;
- запросить недостающую информацию у эксперта (учителя, консультанта, специалиста);



- находить несколько вариантов решения проблемы;
- выдвигать гипотезы;
- устанавливать причинно-следственные связи.
- работать с литературой, с журналами, с каталогами, интернет-ресурсами (изучать и обрабатывать информацию);
- самостоятельно решать исследовательские задачи в процессе проектирования исследовательской деятельности.

Руководитель программы: Наталья Олеговна Дроговцова, преподаватель кафедры педагогики и технологий дошкольного и начального образования.

Телефон для контакта: +7 961 5239410

Академия бизнеса



Цель программы: повышение финансовой грамотности школьников и осознанного выбора профессии в финансово-экономической сфере, развитие предпринимательского мышления, коммуникативных деловых навыков, формирование лидерских качеств, а также умений сотрудничать и договариваться с окружающими, решать конфликты, планировать и достигать поставленных целей.

Сроки обучения: 3 месяца.

Возрастная категория обучающихся: 5-8 класс (11-15 лет).

Формы обучения:

Дистанционная форма обучения

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программные продукты «Zoom» и «Skype» для проведения онлайн занятий, а также создание групп через соц. сети и вспомогательные публичные сервисы «WhatsApp», «Viber», «Telegram», «ВКонтакте» для отправки и корректировки учебных заданий.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 500 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы (октябрь 2020 г.).

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- содержание основных категорий курса («финансы», «финансовая система», «финансовый рынок», «цена» и т.д.);
- основные источники финансовой информации, необходимые для адаптации личности в финансовой сфере;
- основы личных финансов, как фактора благополучия домашних хозяйств;
- тенденции развития и особенности международного финансового рынка и российского национального финансового рынка;
- важнейшие принципы функционирования международных финансовых организаций.

Уметь:

- составлять личные финансовые планы;
- учитывать факторы финансового развития;
- осуществлять некоторые финансовые расчеты, связанные, в первую очередь, со сферой личных финансов.

Владеть:



- основной финансовой терминологией и используемыми в российской и международной практике аббревиатурами основных финансовых терминов;
- знаниями о структуре финансовой системы России;
- фактическим материалом зарубежных и национальных финансовых рынков.

Руководитель программы: Дмитрий Анатольевич Розанов, доцент кафедры экономики и управления.

Телефон для контакта: + 7-918-497-00-26

E-mail: rozanov_82@mail.ru

«Коралловый остров-клуб экологического краеведения»



Цель программы: воспитание экологического сознания и поведения у учащихся средней общеобразовательной школы в развивающей историко – культурной среде экологического краеведения.

Занятия по программе проводятся по двум направлениям: «экология» и «краеведение». Формирование ключевых компетенций достигается через интегрированное обучение. Интегрированные занятия способствуют развитию таких компетенций: готовность к самообразованию, готовность к социальному взаимодействию, формирование любви к малой родине, ее природному и культурному

наследию.

Сроки обучения: 8 месяцев.

Возрастная категория обучающихся: 5-9 классы (12-15 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия на базе кафедры ТИПиОП АГПУ и МОУ СОШ №17 г. г. Армавира. Практикуются полевые выходы в районе окрестностей г. Армавира. Используемое оборудование: лекционная аудитория, проектор, ноутбук.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программа Zoom Cloud Meetings для проведения онлайн занятий.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 500 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- общие понятия об окружающем мире и о связях в нем;
- классификацию растений и животных;
- особенности растительного и животного мира;
- значение Красной книги в сохранении редких видов животных и растений;
- культуру и историю своего края, родной страны;
- местные, региональные и государственные экологические нормативные акты и законы для реализации своих гражданских прав и выполнения обязанностей в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни.

- взаимосвязь экологического и экономического вреда и оценку последствий физического, химического и биологического загрязнения окружающей среды

Уметь:

- проявлять активную жизненную позицию по охране природы;
- понимать значение леса в природе и жизни человека;
- сотрудничать со сверстниками и взрослыми для реализации проектной деятельности;
- уметь выполнять различные работы из бросового и полимерного материала;
- ориентироваться в топонимических картах рисунках, схемах;
- использовать понятие «экологическая культура» для объяснения экологических связей в системе «человек–общество–природа» и достижения устойчивого развития общества и природы;
- оценивать опасность отходов для окружающей среды и предлагать способы сокращения и утилизации отходов в конкретных ситуациях;

- анализировать различные ситуации с точки зрения возникновения случая экологического правонарушения;



Владеть:

- навыками ухода за комнатными растениями и домашними животными;
- навыками поведения в экстремальных природных ситуациях;
- мотивированно способствовать охране природного и историко – культурного наследия края.
- прогнозировать экологические последствия деятельности человека в конкретной экологической ситуации;
- выполнять учебный проект, связанный с экологической безопасностью окружающей среды.

Руководители программы: Сергей Николаевич Лукаш – профессор каф. ТИПиОП
Телефон для контакта: 8 918 359-66-98 (Анна Сергеевна Кашаева)

Иностранный язык (английский, немецкий, испанский)



Цель программы: дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Иностранный язык» - подготовка слушателей к межкультурной коммуникации на иностранном языке (английском, немецком, испанском) в соответствии с типом восприятия обучающихся. Программа направлена на развитие коммуникативной и образовательной компетенций.

Сроки обучения: 9 месяца.

Возрастная категория обучающихся: 7-17 лет. Взрослые слушатели.

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные занятия с использованием дистанционных образовательных технологий, полностью дистанционные занятия в системах Zoom и Skype.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия.

Режим реализации программы: 2 раз в неделю.

Стоимость обучения: 2500 р. в месяц групповые занятия, 3500р. индивидуальные занятия.

Начало обучения: сентябрь 2020, слушатели программ могут включаться в учебный процесс в начале каждого месяца.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- основные единицы речевого общения, сведения о коммуникативном аспекте культуры речи;

- приемы эффективного речевого общения в процессе выступления, ведения беседы в различных коммуникативных сферах: социально-бытовой, научно-практической, официально-деловой, профессиональной и т.д.

Уметь:

варьировать выбор языковых средств в соответствии со стилем речи; прогнозировать последствия своей речи с учетом особенностей жанра речи, ситуации и адресата

Руководитель программы: Лариса Олеговна Геливера, доцент кафедры иностранных языков и методики их преподавания.

Телефон для контакта: +7-918-470-06-70

Успешный StartUp



Цель программы: формирование у старшеклассников знаний о предпринимательстве как важной сфере человеческой деятельности, предпринимательской инициативы старшеклассников, их потенциальных возможностях и способностях в сфере экономики и предпринимательства, подготовка обучающихся к самостоятельной предпринимательской деятельности.

Сроки обучения: три месяца (48 часов).

Возрастная категория обучающихся: обучающиеся 9-11 классов (15-17 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные аудиторные групповые занятия с учащимися 10-11 классов. Используемое оборудование: аудио-визуальные средства обучения (мультимедийный проектор Epson, экран Projecta Professional), интерактивная доска, а также телевизор для вывода изображения с мультимедийных носителей.

Заочная (дистанционная) форма

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программные продукты «Zoom» и «Skype» для проведения онлайн занятий, а также вспомогательные публичные сервисы «WhatsApp» для отправки и корректировки учебных заданий.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1500 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

- ✓ генерировать и оценивать собственные бизнес-идеи;
- ✓ разбираться в бизнес-моделях;
- ✓ применять инструменты необходимые для запуска бизнеса, а также пошаговую методику старта проекта.

Руководитель программы:



Пшмахова Мадина Исмаиловна кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления

Черкасский Петр Андреевич кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики и управления

Телефон для контакта: 89530962195 (Черкасский Петр Андреевич)

СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

«Песочные фантазии»



Цель программы: психолого-педагогическая поддержка художественно-творческого и эмоционального развития ребёнка в изобразительной деятельности..

Сроки обучения: 9 месяцев.

Возрастная категория обучающихся: дети 5-12 лет.

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные занятия по знакомству детей с песочными картинками. Используемое оборудование: программа Zoom Cloud Meetings для проведения онлайн консультаций.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1000 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- основные техники песочного рисования;
- песочные картины и песочные анимации современных художников, песочные картины, выполненные другими детьми;
- свойства изобразительного материала – песка и особенности его использования человеком.

Уметь:

- видеть красоту в окружающем мире и передавать её, используя песочную технику;
- использовать выразительные возможности графических средств: точки, штрихи, линии, пятна;
- линейно рисовать на песке при создании графических композиций;
- ориентироваться на песочном планшете, заполняя его песком в разной пространственной ориентации (по вертикали и по горизонтали) в зависимости от композиции направлениях с использованием графических средств рисования;
- строить композицию, организуя смысловые и композиционные связи между изображаемыми предметами;
- создавать композиции по сюжетам сказок и историй;



- использовать основные приёмы рисования на песочном световом планшете: «отпечатки», «рисование», «по песку», «рисование песком»;

- изменять размах и направление руки при рисовании песком;

- гармонично сочетать линии, свет, и тень;

- работать пальцами обеих рук.

Руководитель программы: Елена Александровна Тупичкина, профессор кафедры педагогики и технологий дошкольного и начального образования.

Телефон для контакта: + 7 918-188-28-89 (Сифиева Карина Исмаиловна)

«Продленка нового формата»



Цель программы: организовать самоподготовку учащихся 1-2 классов при выполнении домашнего задания и их досуг.

Сроки обучения: 9 месяцев.

Возрастная категория обучающихся: 1-2 класс (7-8 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия и игры.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные консультации в целях оказания индивидуальной помощи по требованию

заказчика. Используемое оборудование: программа Zoom Cloud Meetings для проведения онлайн консультаций.

Режим реализации программы: 5 раз в неделю.

Стоимость обучения: 3300 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- правила поведения в группе;
- способы организации собственной деятельности;
- распорядок дня;
- эффективные способы достижения результата.

Уметь:

• принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;

• планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;

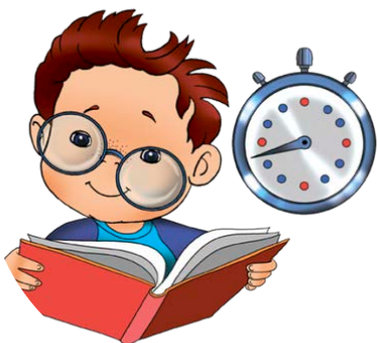
• понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха.



Руководитель программы: Карина Исмаиловна Сифиева, специалист по учебно-методической работе в Центре интерактивного развития детей «Радуга»

Телефон для контакта: +7 918-188-28-89

Скорочтение



Цель программы: формирование навыков быстрого и устойчивого восприятия большого объема информации, повышение скорости и эффективности чтения.

Сроки обучения: 10 дней.

Возрастная категория обучающихся: 1-4 класс (7–10 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия. Используемое оборудование: компьютер, интерактивная доска, проектор.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программа ZoomCloudMeetings для проведения онлайн занятий, компьютер, интерактивная доска, проектор.

Режим реализации программы: ежедневно, кроме выходных дней.

Стоимость обучения: 2000 р.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- приемы скорочтения;
- эффективные стратегии запоминания.

Уметь:

- читать бегло и выразительно вслух и про себя, со скоростью позволяющей понимать прочитанное;
- свободно читать тексты;
- владеть техникой скорочтения;
- читать с применением эффективных стратегий запоминания.



Руководитель программы: Наталья Олеговна Дроговцова, преподаватель кафедры педагогики и технологий дошкольного и начального образования.

Телефон для контакта: + 7- 961-52-39-410

Развивай-ка

Цель программы: создать условия для позитивных изменений в развитии интеллектуальной сферы детей и тем самым обеспечить их успешную адаптацию к школьному обучению.



Сроки обучения: 8 месяцев.

Возрастная категория обучающихся: дети старшего дошкольного возраста (5-6 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия.

Заочная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия.

Используемое оборудование: программа ZoomCloudMeetings для проведения онлайн занятий, веб-камера, ноутбук, колонки, наушники.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1000 р. в месяц.

Начало обучения: октябрь.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- Знать времена года и их признаки;
- Знать названия месяцев и дней недели;
- Знать названия животных, птиц, рыб, насекомых, растений, транспорта, мебели,

посуды, электроприборов

Уметь:

- Проходить лабиринты;
- Разгадывать ребусы, загадки, решать головоломки;
- Сравнить предметы по различным параметрам;
- Находить сходства и различия исходя из существенных признаков предметов;
- Подбирать обобщающее слово;
- Устанавливать причинно-следственных связи;
- Делать выводы и умозаключения.
- Правильно держать ручку;
- Обводить по точкам;
- Рисовать по клеточкам;
- Проводить прямые и волнистые линии, не отрывая руки;
- Лепить композиции с мелкими деталями из пластилина;
- Вырезать ножницами;
- Ходить по линии;
- Перепрыгивать препятствия;

- Стоять и прыгать на одной ноге;
- Попадать мячом в цель;
- Достаточно хорошо ориентироваться в пространстве.



Руководитель программы: Надежда Александровна Зобова, педагог-психолог МАДОУ № 42.

Телефон для контакта: +7 952-839-7-123

«Мама+малыш»



Цель программы: организация социально-коммуникативного взаимодействия детей раннего возраста в процессе их познавательного, речевого, сенсорного и художественно-эстетического и физического развития.

Сроки обучения: 9 месяцев

Возрастная категория обучающихся: родители с детьми (9 мес-3 года).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия. Используемое оборудование: дидактические настольные игры (лото, мозайка), конструкторы ЛЕГО, игрушки для сюжетно-ролевой игры, обручи, мячи.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программа Zoom для проведения онлайн занятий.

Режим реализации программы: 2 раза в неделю.

Стоимость обучения: 5 занятий – 1000 руб.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- Выражена познавательная активность.
- Сформированы первые представления об окружающих предметах, явлениях.
- Освоены разнообразные предметные действия, в том числе орудийные, но эти действия могут быть недостаточно уверенными.
- Сформированы первые сенсорные ориентировки в предметах: форма, цвет, величина, фактура предмета.
- Увеличен запас понимаемых слов. Развита способность понимания речи взрослого, выраженной в предложениях. Увеличен активный словарь. Речь стала средством общения с взрослым. Стремится к диалоговой речи по поводу увиденного.
- В сюжетных играх ребенок воспроизводит цепочку предметных действий на знакомые темы, используя игровые действия с игрушкой и игровым материалом.
- Освоены элементарные правила взаимодействия с окружающими людьми, в том числе с другими детьми.
- Выражен интерес к музыке, наблюдается музыкальная активность. Пытается петь.

Уметь:

- Взаимодействовать со сверстником в процессе совместной деятельности,
- Повторять произносимые взрослым слова и фразы (пусть даже просто механически)
- Собирать матрешку из трех частей без учета рисунка.
- Ранжировать предметы по размеру (большой - маленький)
- Собирать пирамидку из 5 колец с учетом размера колец в правильном порядке.
- Собирать разрезные картинки из двух-четырёх частей.
- Соотносить детали вкладыши при выборе из 3 предметов
- Дифференцировать предметы по 4 цветам (уровень узнавания), принося предметы каждого цвета по просьбе взрослого
- Дифференцировать предметы по форме (уровень узнавания): Квадрат - круг - треугольник, куб – шар.

- Группировать предметы по одному признаку, выполняя одну инструкцию.
- Понимать и показывать соотношение по количеству: один – много.
- Понимать и демонстрировать в деятельности пространственные отношения посредством предлогов в, на, за, у, перед, под, около, рядом.
- Конструировать по образцу и включает образ в сюжетную игру.
- Рисовать круговые и прямые линии (горизонтальные, вертикальные) Работать в контуре, видеть и показывать части контура. Лепить из пластилина шарик, колбаску, лепёшку, отщипывать, прилеплять, размазывать.
- Повторять движения по показу (1-2раза) Ходить, маршируя под музыку, бегать, изменяя темп движения (быстрее, медленнее), ходить в хороводе. Двигаться спиной, глядя через плечо. Прыгать на месте и вперед на двух ногах. Перешагивать через препятствие, перенося вес тела с одной ноги на другую. Бросать мяч вверх, вперед, катать его. Подниматься и спускаться по ступеням с опорой.



- Выполнять гигиенические навыки (моет руки, ходит в туалет...) Знает порядок одевания-раздевания, частично пытаться одеться самому.

- Класть предметы на место (обувь, свою одежду, мусор, игрушки...) Говорить о себе, употребляя местоимения: я, мне, мое.

- Здороваться, прощаться, благодарить при напоминании. Знает свое имя и имена близких людей.

Руководитель программы: Ольга Дмитриевна Лукьяненко, доцент кафедры педагогики и технологий дошкольного и начального образования.

Телефон для контакта: +7-918-695-53-59

Пластилинка



Цель программы: развитие изобразительного творчества у детей старшего дошкольного возраста.

Сроки обучения: 9 месяцев.

Возрастная категория обучающихся: дети 5-7 лет.

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные занятия с детьми.

Используемое оборудование: программа Zoom Cloud Meetings для проведения онлайн консультаций.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 750 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- методы и приёмы работы с пластилином;
- технику безопасности при работе с пластилином;
- технологию создания поделок из пластилина.

Уметь:

• активно и творчески применять усвоенные способы лепки в творческой деятельности;

• планировать свои действия, доводить начатое дело до конца;

• создавать элементарные композиции на заданную тему на плоскости и в пространстве;

• создавать графическими и живописными средствами выразительные образы природы.



Руководитель программы: Карина Исмаиловна Сифиева, специалист по учебно-методической работе в Центре интерактивного развития детей «Радуга»

Телефон для контакта: +7918-18-82-889

Блогер kids



Цель программы: создать экологичное пространство в сети Интернет, повысить информационную грамотность, цифровую культуру и безопасность в социальных сетях, создать условия для реализации творческого потенциала обучающегося средствами современных ИКТ.

Сроки обучения: 3 месяца.

Возрастная категория обучающихся: 5-9 класса (12-15 лет).

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия.

Используемое оборудование: личный смартфон с

выходом в интернет, демонстрационное оборудование.

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Проводятся дистанционные групповые занятия. Используемое оборудование: программа Zoom Cloud Meetings для проведения онлайн занятий.

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 500 р. в месяц.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

Знать:

- правила ведения блогов и написания качественного контента;
- возможности монетизации результатов творческой деятельности блогеров-профессионалов.
- основы информационной безопасности в сети Интернет;
- правовое регулирование отношений в сети Интернет;

Уметь:

- развивать творческий потенциал и формировать культуру потребления продуктов SMM-индустрии;



- развить познавательные и интеллектуальные способности средствами информационных технологий (непрерывное обучение);
- находить полезную информацию в Итернете для обучения и развития;
- передавать личные данные и производить оплату онлайн безопасным способом.

Руководитель программы: **Губанова Марина Александровна**, доцент кафедры философии, права и социально-гуманитарных наук

Телефон для контакта: +7 -953-09-53-423

Тропинка к моему «Я»



Цель программы: создание условий для полноценного психического и личностного развития детей в соответствии с их индивидуальными особенностями и возможностями.

Сроки обучения: Образовательно-развивающая смена рассчитана на 10-14 дней.

Возрастная категория обучающихся: адресована лицам дошкольного возраста, а также школьникам, обучающимся в начальных классах.

Формы обучения:

Очная форма

Проводятся очные групповые занятия.

Используемое оборудование: сопровождение занятий осуществляется учебно-методическими материалами (в печатном или в электронном формате). Диагностический и методический инструментарий для психолога (песочный ящик для проведения арт-терапии; карточки для тестирования детей, чемодан психолога, чемодан логопеда, и другое).

Очная форма (возможно применение ДОТ при введении ограничительных мер)

Режим реализации программы: ежедневно, программа рассчитана на 20 занятий, каждое по 35 минут. Занятие включает в себя 2-3 упражнения, каждое упражнение длится не более 10-15 минут.

Стоимость обучения: 3000 р.

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

Для отслеживания результативности образовательно-развивающего процесса используется входной контроль (в начале первой недели занятий) и итоговый (после смены) – диагностика по критериям психологического здоровья.

Для входного обследования педагог-логопед и психолог выполняет подбор методик на проверку уровня развития познавательных процессов: внимания, памяти, мышления у детей, а также используется инструментарий логопеда для выявления дефектов речевого развития детей. По итогам проводимого обследования составляется психологический, эмоциональный и логопедический портрет ребенка.

Главным критерием усвоения программы является наличие психологического здоровья у ребёнка. Дети:

- научатся осознавать себя и свои возможности;
- научатся открыто проявлять эмоции и чувства различными социально приемлемыми способами;
- научатся распознавать эмоциональные состояния других детей и взрослых по мимике, жестам;
- научатся пользоваться вербальными и невербальными средствами общения, внимательно относиться как к себе, так и к окружающим;
- научатся проявлять эмпатию: понимание, сочувствие;
- будут проявлять познавательный интерес, инициативу и самостоятельность, обладать развитым воображением;
- закрепят знание цветов, геометрических фигур, умение их различать и комбинировать из них различные предметы;
- расширят словарный запас, закрепят умение выражать свои мысли и желания;
- научатся конструктивно общаться со взрослыми и сверстниками, уметь выйти из конфликта, уметь найти компромисс.

У дошкольников и младших школьников будут сформированы: положительное отношение к школьному обучению, самоконтроль, ответственность и самостоятельность в принятии решений.

По итогам освоения программы, обучающиеся проходят итоговое тестирование в виде диагностических процедур. Результаты, обработка и их интерпретация представлена в виде заключения психолога и логопеда, которое представлено в портфолио достижений каждого ребенка.



По результатам освоения общеразвивающей программы обучающимися совместно с педагогами готовится отчетное итоговое занятие, где они смогут продемонстрировать свои знания, умения и полученные навыки. В завершении каждому ребенку выдается именной сертификат о прохождении обучения, с указанием количества часов и папка достижений (портфолио).

Руководитель программы: Ольга Викторовна Алдакимова, к.п.н., доцент кафедры социальной, специальной педагогики и психологии.

Телефон для контакта: +7 918 -40-53-820

Юный журналист (базовый уровень)



Цель программы: укрепление интереса к журналистике и приобщение школьников к журналистскому творчеству.

Сроки обучения: три месяца.

Возрастная категория обучающихся: обучающиеся 5-10 классов (11-17 лет)

Формы обучения:

Проводятся очные групповые занятия. Используется оборудование лаборатории практической журналистики ФГБОУ ВО «АГПУ».

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1000 р. в месяц

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

- самостоятельно создавать журналистские тексты различных жанров небольшого объема;
- подбирать соответствующий теме фото- и видеоматериал;
- монтировать видеоролик небольшого объема новостного содержания.



Руководитель программы:

Дорофеева Ольга Алексеевна старший преподаватель кафедры отечественной филологии и журналистики

Телефон для контакта: 89181671020

Юный журналист (продвинутый уровень)



Цель программы: формирования интереса к журналистике и приобщении школьников к журналистскому творчеству.

Сроки обучения: три месяца.

Возрастная категория обучающихся: обучающиеся 5-10 классов (11-17 лет)

Формы обучения:

Проводятся очные групповые занятия. Используется оборудование лаборатории практической журналистики ФГБОУ ВО «АГПУ».

Режим реализации программы: 1 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1000 р. в месяц

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

- самостоятельно создавать журналистские тексты различных жанров небольшого объёма;
- подбирать соответствующий теме фото- и видеоматериал;
- монтировать видеоролик небольшого объёма новостного содержания.



Руководитель программы:

Дорофеева Ольга Алексеевна старший преподаватель кафедры отечественной филологии и журналистики

Телефон для контакта: 89181671020

Школа баскетбола



Цель программы: развитие и поддержка одаренных обучающихся, максимальная реализация индивидуальных особенностей, способностей и интересов обучающихся.

Сроки обучения: 8 месяцев (24 учебных недели).

Возрастная категория обучающихся: обучающиеся 2-6 классов, 7-11 классов.

Формы обучения:

Проводятся очные групповые занятия.

Режим реализации программы: 3 раз в неделю.

Стоимость обучения: 1000 р. в месяц

Начало обучения: по мере комплектации группы.

Планируемые результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

- выполнять технические элементы;

- выполнять специальную разминку и проявлять уровень развития физических качеств;

- демонстрировать тактические способности;

- демонстрировать культуру и спортивную этику;

-участвовать в соревнованиях;

-выполнять требования норм ОФП, СФП согласно возрастным требованиям.

Руководитель программы:

Стешенко Дмитрий Станиславович старший преподаватель кафедры физической культуры и медико-биологических дисциплин

Телефон для контакта: 89883666408