

Уважаемые родители!

**В рамках договора о сетевой форме реализации образовательных программ,
«Региональный молодежный центр» (г. Ханты- Мансийск)
в ноябре-декабре 2020 года дистанционно реализует на базе МКОУ
«Андринская СОШ»
образовательные программы и курсы.**

Планируется, что занятия будут проходить в школе в закрепленное за каждым направлением время.

Ждем желающих для участия в программах!

Интенсивный онлайн- курс «География человеческих перспектив» (8-9 классы)

Цель: познакомить с практическим применением знаний по географии, экономики и обществознания для формирования жизненной стратегии.

Прогнозируемые результаты:

После завершения обучения дети будут уметь: анализировать информацию по экономической географии и обществознанию, составлять схемы и карты; разрабатывать модель управления современным проектом, оформлять и визуализировать результаты своих исследований с применением современных онлайн-сервисов, видеоконференцсвязи.

Общим итогом обучения станет свой проект по преобразованию геоэкономических условий окружающего мира

Ведение коммуникации о техническом объекте на английском языке (5-9 классы)

Цель программы: подготовка учащихся к эффективному ведению коммуникации о техническом объекте на английском языке, включая использование специализированной лексики.

Предметные результаты:

- освоение учениками 100 фраз, актуальных для коммуникации в технической сфере;
- освоение навыка монологической (само-презентация, презентация технического объекта) и диалогической речи (знакомство, передача инструкций, данных об объекте) на английском языке;
- освоение учащимися практических основ технической коммуникации на английском языке;
- освоение расчета показателей, чтение статистик;
- освоение учащимися основ проектной деятельности: разработка плана выступления, выбор объекта, систематизация информации.

«Открытый университет юношества: ПОЛИС» (7-9 классы)

Цель: познакомиться с ключевыми принципами жизни и работы социально-политической системы.

Программа направлена на то, чтобы разобраться:

- в законах существования современного общества;
- в законах, которые регулируют его жизнь;
- в технологиях и практиках, которые непосредственно управляют его жизнью.

Результаты:

После завершения обучения вы будете уметь: применять методики социального анализа; разрабатывать инструменты и механизмы юридического регулирования; анализировать и разрабатывать политические системы.

Общим итогом обучения станет: собственные проект и программа социально-политической организации общества.

Математическое моделирование в физике (7-9 классы)

Цель: Научиться строить математические модели физических процессов и исследовать эти процессы с помощью построенных моделей

Результаты:

После завершения обучения вы будете уметь:

- описывать ряд физических процессов на математическом языке (строить математические модели);
- исследовать физические процессы и определять их характеристики с помощью соответствующих математических моделей;
- решать достаточно сложные задачи с физическим содержанием.

Общим итогом обучения станет: отчет о применении математических моделей и его публичная защита.

"Экспресс разработка сайтов в WordPress« (5-6 КЛАССЫ)

Цель – освоение современных инструментов разработки и запуска собственного сайта по выбранной тематике с нуля.

Результаты.

После завершения обучения вы будете уметь:

- создавать web-страницы, содержащие все необходимые компоненты: текстовое наполнение, гиперссылки, графическое наполнение;
- самостоятельно создавать полноценный сайт путем определения иерархии взаимодействия web-страниц между собой;
- грамотно разрабатывать интерактивные формы для взаимодействия пользователя с web-сервером;
- эффективно использовать возможности каскадных таблиц стилей CSS для повышения функциональности и улучшения оформления web-сайта;
- использовать технологию фреймов;
- настраивать и создавать простые сценарии PHP;
- устанавливать, настраивать, управлять и администрировать WordPress;
- управлять темами, контентом, структурой сайта, меню и виджетами;
- устанавливать WordPress на локальный сервер;

Общим итогом обучения станет готовый к использованию сайт в интернете. Преимущество образовательной программы в том, что она позволит вам обучаться с нуля и дойти до решения сложных практических задач, увидеть реальный результат

"Разработка игр в визуальной среде программирования" (5-6 КЛАССЫ)

Цель – освоение первичного понимания процессов разработки и дальнейшего управления игровым проектом.

Результаты

После завершения обучения вы будете уметь:

- Определять этапы разработки игр, логику построения игрового процесса, создавать алгоритмы и обрабатывать события в структуре приложения.
- эффективно использовать базовую аналитику, статистику и ключевые продуктовые метрики (конверсии, размер и лояльность аудитории, виральность, маркетинговое прогнозирование, окупаемость).
- оперировать терминологией, игровыми фидами и циклами, инструментарием для описания игрового процесса, создания игровых механик, их балансировки и генерации идей.
- определять психотипы игроков, их различия, особенности и применение при создании игры.
- разрабатывать прототип, концепт, техническое задание на игру, принципы хорошей документации, ее типы и подход к созданию, основанный на использовании современного инструментария.
- устанавливать платформу и движок