## Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности «Геоинформационные технологии» 5-7 классы

Рабочая программа по внеурочной деятельности для основной школы предназначена для учащихся 5-7 классов МОУ СОШ № 16

Актуальность: Сегодня геоинформационные стали неотъемлемой частью нашей жизни, любой современный человек пользуется навигационными сервисами, приложениями для мониторинга общественного транспорта и многими другими сервисами, связанными с картами. Эти технологии используются в совершенно различных сферах, начиная от реагирования при чрезвычайных ситуациях и заканчивая маркетингом. Курс «Геоинформационные технологии» позволяет сформировать у обучающихся устойчивую связь между информационным И технологическим направлениями на основе реальных пространственных данных, таких как аэрофотосъёмка, космическая съёмка, векторные карты и др. Это позволит обучающимся получить знания по использованию геоинформационных инструментов и пространственных данных для понимания и изучения основ устройства окружающего мира и природных явлений. Обучающиеся смогут реализовывать командные проекты в сфере исследования окружающего мира, начать использовать в повседневной жизни навигационные сервисы, космические снимки, электронные карты, собирать данные об объектах на местности, создавать 3D-объекты местности (как отдельные здания, так и целые города) и многое другое. Классификация программы: техническая. Направленность образовательной программы: образовательная программа общеобразовательной «Геоинформационные технологии» является программой технической направленности. Функциональное предназначение программы: проектная. Форма организации: групповая. Актуальность и отличительные особенности программы Новизна программы заключается в создании уникальной образовательной среды, формирующей проектное обучающихся мышление за счёт трансляции проектного деятельности в рамках решения конкретных проблемных ситуаций. Актуальность программы обусловлена тем, что работа над задачами в рамках проектной деятельности формирует новый тип отношения в рамках системы общество — человек — технологии», определяющий обязательность экологической нормировки при организации любой деятельности, что является первым шагом к формированию «поколения являющегося трендом развития современного Программа предполагает формирование у обучающихся представлений о тенденциях в развитии технической сферы. Новый техно-промышленный уклад не может быть положен в формат общества развития только на основании новизны физических принципов, новых технических решений и кластерных схем взаимодействия на постиндустриальном этапе развития социума, а идея развития общества непреложно включает в себя тенденцию к обретению сонаправленности антропогенных факторов, законов развития биосферы и культурного развития. Педагогическая целесообразность этой

программы заключается в том, что она является целостной и непрерывной в течение всего процесса обучения и позволяет обучающемуся шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализовываться в современном мире. В процессе изучения окружающего мира обучающиеся получат дополнительное образование в области информатики, географии, математики и физики. Отличительной особенностью данной программы от уже существующих образовательных программ является её направленность на развитие обучающихся в проектной деятельности современными методиками ТРИЗ и SCRUM с помощью современных технологий и оборудования. Возраст обучающихся: обучающиеся 11-15 лет Формы занятий:

- работа над решением кейсов;
- лабораторно-практические работы;
- лекции;
- мастер-классы;
- занятия-соревнования;
- экскурсии;
- проектные сессии.

Методы, используемые на занятиях: – практические (упражнения, задачи); – словесные (рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы); наглядные (демонстрация мультимедийных презентаций, фотографии); проблемные (методы проблемного изложения) — обучающимся даётся часть готового знания; - эвристические (частично-поисковые) — обучающимся большая возможность выбора предоставляется вариантов; исследовательские — обучающиеся сами открывают и исследуют знания; иллюстративно-объяснительные; – репродуктивные; абстрактные, синтез и анализ, сравнение, обобщение, абстрагирование, классификация, систематизация, т. е. методы как мыслительные операции; индуктивные, дедуктивные.

Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования Цель: вовлечение обучающихся в проектную деятельность, разработка научно-исследовательских и инженерных проектов. Задачи: обучающие:

- приобретение и углубление знаний основ проектирования и управления проектами;
- ознакомление с методами и приёмами сбора и анализа информации; обучение проведению исследований, презентаций и межпредметной позиционной коммуникации;
- обучение работе на специализированном оборудовании и в программных средах;
- знакомство с хард-компетенциями (геоинформационными), позволяющими применять теоретические знания на практике в соответствии с современным уровнем развития технологий. развивающие:
- формирование интереса к основам изобретательской деятельности;
- развитие творческих способностей и креативного мышления;

- приобретение опыта использования ТРИЗ при формировании собственных идей и решений;
- формирование понимания прямой и обратной связи проекта и среды его реализации, заложение основ социальной и экологической ответственности;
- развитие геопространственного мышления;
- развитие софт-компетенций, необходимых для успешной работы вне зависимости от выбранной профессии. воспитательные:
- формирование проектного мировоззрения и творческого мышления;
- формирование мировоззрения по комплексной оценке окружающего мира, направленной на его позитивное изменение;
- воспитание собственной позиции по отношению к деятельности и умение сопоставлять её с другими позициями в конструктивном диалоге;
- воспитание культуры работы в команде.

Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования Программа реализуется: - в непрерывнообразовательной деятельности, совместной деятельности, осуществляемой в ходе режимных моментов, где обучающийся осваивает, закрепляет и полученные умения; -В самостоятельной обучающихся, где обучающийся может выбрать деятельность по интересам, взаимодействовать со сверстниками на равноправных позициях, решать проблемные ситуации и др.; - во взаимодействии с семьями детей. Программа может корректироваться в связи с изменениями: - нормативноправовой базы дошкольного образования; - видовой структуры групп; образовательного запроса родителей. Подходы к формированию программы: - Личностно-ориентированный. Организация образовательного процесса с учётом главного критерия эффективности обучающегося — его личности. Механизм — создание условий для развития личности на основе изучения способностей обучающегося, его интересов, склонностей. - Деятельностный. Организация деятельности в общем контексте образовательного процесса. -Ценностный. Организация развития И воспитания общечеловеческих ценностей, а также этических, нравственных и т. д. -Компетентностный. Формирование готовности обучающихся самостоятельно действовать решения актуальных ходе задач. Методологическое направление, в основе которого лежит рассмотрение обучающегося как целостного множества элементов из отношений и различных связей между ними. - Диалогический. Организация процесса с учётом принципа диалога, субъект-субъектных отношений. - Проблемный. Формирование программы с позиций комплексного и модульного представления её структуры как системы подпрограмм по образовательным областям и детским видам деятельности, способствующим целевым ориентирам развития. - Культурологический. Организация процесса с учётом потенциала культуросообразного содержания дошкольного образования. 1.2. обучающимися Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (обязательно проверить разбиение по личностным, предметным и т. д.) 1.2.1. Общие

положения Программа даёт обучающимся возможность погрузиться во всё многообразие пространственных (геоинформационных) технологий. Программа знакомит обучающихся с геоинформационными системами и с различными видами геоданных, позволяет получить базовые компетенции по сбору данных и освоить первичные навыки работы с данными. Полученные компетенции и знания позволят обучающимся применить их почти в любом направлении современного рынка.