Аннотация к рабочей программе учебного предмета «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ» для 10 класса МОУ СОШ с. Терновка

Уровень обучения: среднее общее образование

Нормативно методические материалы	ФГОС ООО (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г. № 1897), ФГОС СОО (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г.№ 413). Программы основного общего и среднего общего образования МОУ СОШ с. Терновка, Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253), учебный план МОУ СОШ с. Терновка
Реализуемый УМК	Лазарев, В.С. Проектная деятельность в школе: учеб. пособие для учащихся 7-11 кл. / В.С. Лазарев. — Сургут, РИО СурГПУ,2014. Информатика:7 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2013, в соответствии с требованиями ФГОС. Информатика:9 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2013, в соответствии с требованиями ФГОС. Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 9 класса / Н.Д. Угринович. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009-2010 г.
Цели и задачи изучения предмета	Целью учебного курса «Индивидуальный проект» является создание условий для развития личности обучающегося, способной: адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира; проявлять социальную ответственность самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием интеллекта; конструктивно сотрудничать с окружающими людьми; генерировать новые идеи, творчески мыслить. Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи: обучение навыкам проблематизации (формулирования ведущей проблемы и под проблемы, постановки задач, вытекающих из этих проблем); развитие исследовательских навыков, то есть способности к анализу, синтезу, выдвижению гипотез, детализации и обобщению; развитие навыков целеполагания и планирования деятельности; -обучение выбору, освоению и использованию адекватной технологии изготовления продукта проектирования; обучение поиску нужной информации, вычленению и усвоению необходимого знания из информационного поля; развитие навыков самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта); обучение умению презентовать ход своей деятельности и ее результаты; развитие навыков конструктивного сотрудничества; развитие навыков публичного выступления.
Срок реализации рабочих программ	1 год

Место учебного	Предмет «Индивидуальный проект» относится к предметной области
предмета в	«Математика, информатика», реализуется за счет часов федерального
учебном плане	компонента учебного плана МОУ СОШ с. Терновка.
	Для обязательного изучения учебного предмета «Индивидуальный проект» на
	этапе основного общего образования с учетом утвержденного календарного
	учебного графика школы отводится 70 часов в 10 классе (2 часа в неделю).
Результаты	В результате изучения учебного предмета «Индивидуальный проект»:
освоения	Выпускник научится:
учебного	планировать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность, а
предмета	также самостоятельно применять приобретённые знания и способы действий при
r	решении раз-личных задач, используя знания одного или нескольких учебных
	предметов или предметных областей;
	презентовать достигнутые результаты, включая умение определять приоритеты
	целей с учетом ценностей и жизненных планов; самостоятельно реализовывать,
	контролировать и осуществлять коррекцию своей деятельности на основе
	предварительного планирования;
	использовать доступные ресурсы для достижения целей; осуществлять выбор
	конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
	создавать продукты своей деятельности, востребованные обществом,
	обладающие выраженными потребительскими свойствами;
	постановке цели и формулированию гипотезы исследования, планированию
	работы, от-бору и интерпретации необходимой информации, структурированию
	аргументации результатов исследования на основе собранных данных,
	презентации результатов.
	умению использовать многообразие информации и полученных в результате
	обучения знаний, умений и компетенций для целеполагания, планирования и
	выполнения индивидуального проекта.
	Выпускник получит возможность научиться:
	навыкам коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности,
	критического мышления;
	способности к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной
	деятельности;
	совершенствованию духовно-нравственных качеств личности;
	самостоятельно задумывать, планировать и выполнять проект;
	использовать догадку, озарение, интуицию;
	целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности,
	осваивать новые языковые средства;
	формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном
	информационном обществе;
	способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических
	умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
	осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за
	качество выполненного проекта.
	Au 100120 22110/111011011011011011011011011011011011