

Аннотация к рабочей программе

Наименование рабочей программы	«Подводный мир аквариума»
Нормативная база	<p>Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»</p> <p>Порядок разработки и утверждения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в ГАУ ДО ТО «ДТиС «Пионер»</p> <p>Учебный план ГАУ ДО ТО «ДТиС «Пионер» на 2023-2024 учебный год</p>
Уровень реализации рабочей программы	Стартовый уровень
Возраст обучающихся	от 7 до 11 лет.
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа в рамках которой реализуется рабочая программа	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Подводный мир аквариума»
Наименование объединения (студии, коллектива и т.д.), где реализуется рабочая программа	Программа реализуется в объединении «Подводный мир аквариума» Эколого-биологического центра ГАУ ДО ТО «ДТиС «Пионер»
Срок реализации рабочей программы	2023-2024 уч. год
Планируемые результаты освоения рабочей программы	<p>Личностные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • устойчивая мотивация к занятиям естественнонаучного цикла; • развитие навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию; • формирование умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию; <p>Предметные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений о природе как единой целостной системе, о взаимосвязи человека, природы и общества; • формирование умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;

	<ul style="list-style-type: none">• владение приёмами естественно-научных наблюдений, опытов исследований и оценки достоверности полученных результатов;• освоение приемов создания аквариума, ухода за ним, растениями и рыбами. <p>Метапредметные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none">• умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках),• умение анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;• умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;• умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию
--	--