



СТЕПАНОВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ

- Педагог дополнительного образования, высшее педагогическое образование ФГБОУ ВО «УрГПУ» по специальности «Управление воспитательной работой и правоведение».
- Стаж работы - 1 год

- Целью: создание условий для развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка посредством изучения основ конструирования и программирования, а также посредством создания собственных автоматизированных конструкций в объеме с использованием образовательного конструктора Lego и 3Д ручек.

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛИ БЫЛИ ПОСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:

- Формировать и расширять кругозор обучающихся в области робототехники и объемного моделирования;
- Развивать навыки выполнения творческих и исследовательских проектов;
- Формировать умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- Развивать образное, плоскостное, трехмерное и техническое мышление;
- Воспитывать творческий подход к выполняемым заданиям в совместной работе обучающихся, родителей и педагога.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р «Концепция развития дополнительного образования детей»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р г. Москва «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.07.2014 № 41 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.01.2014 №2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- Письмо Минобрнауки России от 29.03.2016 №ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации адаптивных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»).
- Указ Губернатора Свердловской области № 453-УГ «О комплексной программе «Уральская инженерная школа»

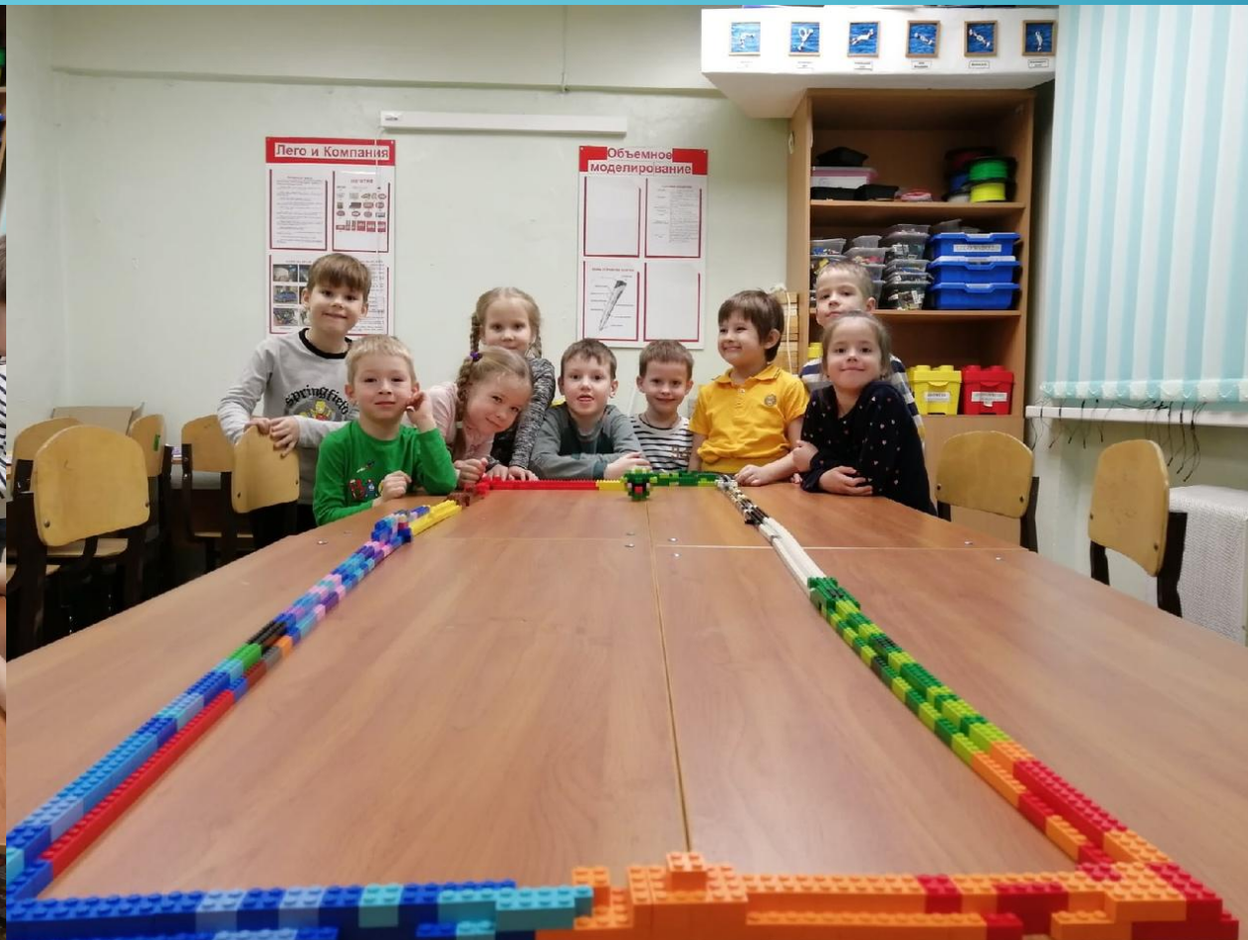
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ: «ЛЕГО И КОМПАНИЯ»



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ : «ОБЪЕМНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»



ИГРОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



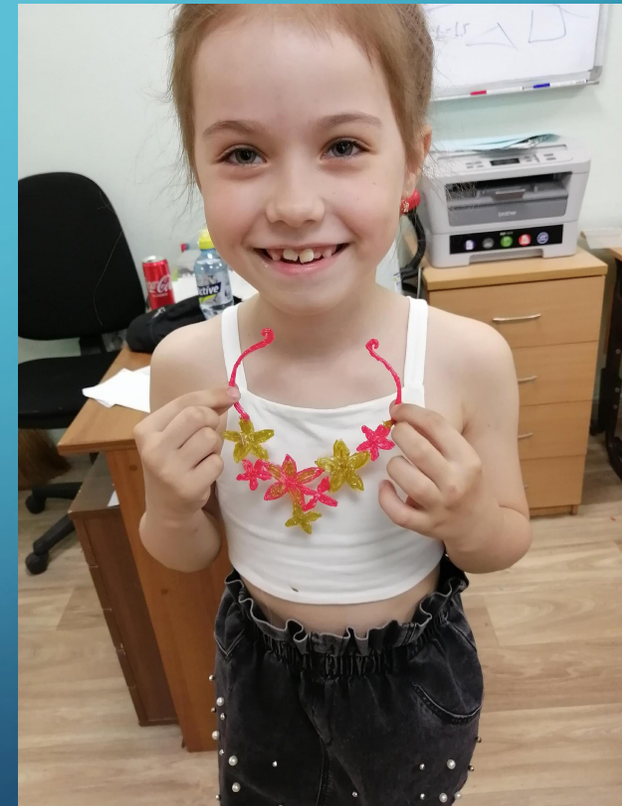
ФОРМИРУЮЩЕЕ ОЦЕНИВАНИЕ



РАЗНОУРОВНЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ



ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



КОЛЛЕКТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ



ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- «Грязная энергия»



- Всероссийский конкурс проектов «Транспорт будущего»
- Номинация «Энергетика и электротехника и ресурсосберегающие технологии»
- Название проекта «Грязная энергия»
- Проект является профориентационным

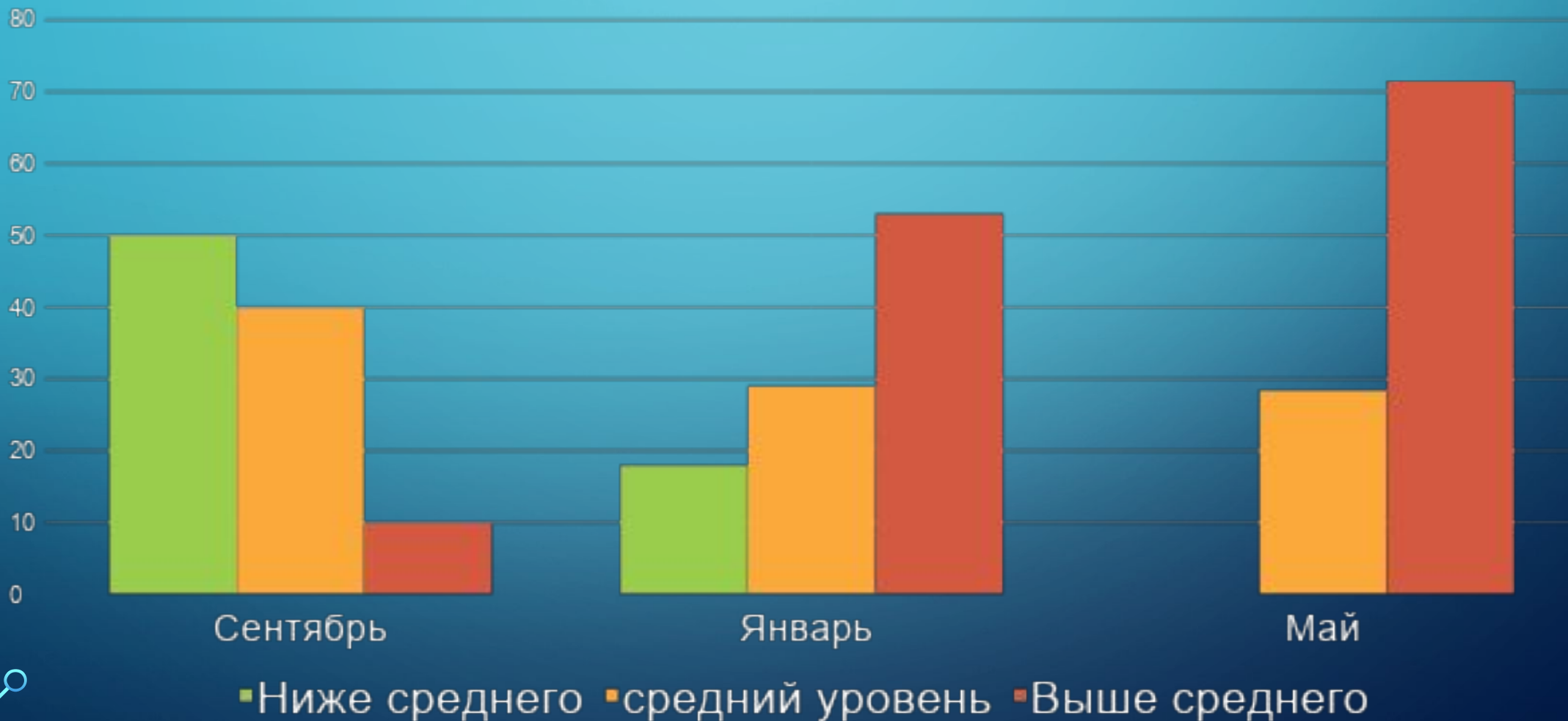
Результаты:



ДИНАМИКА УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ



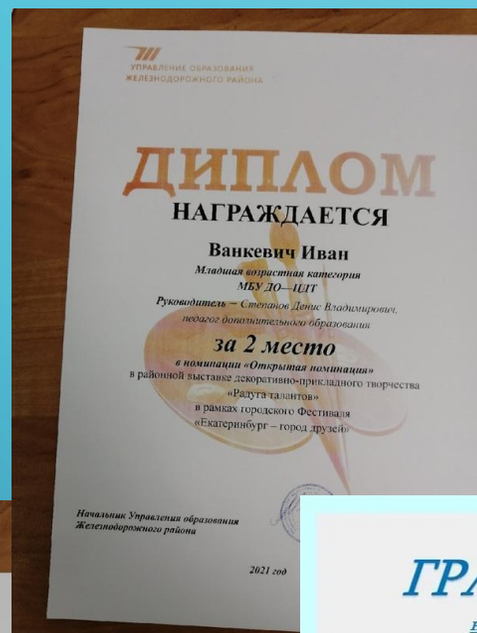
ДИНАМИКА УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ ПОКАЗАТЕЛИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ГОРОДСКИХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ:

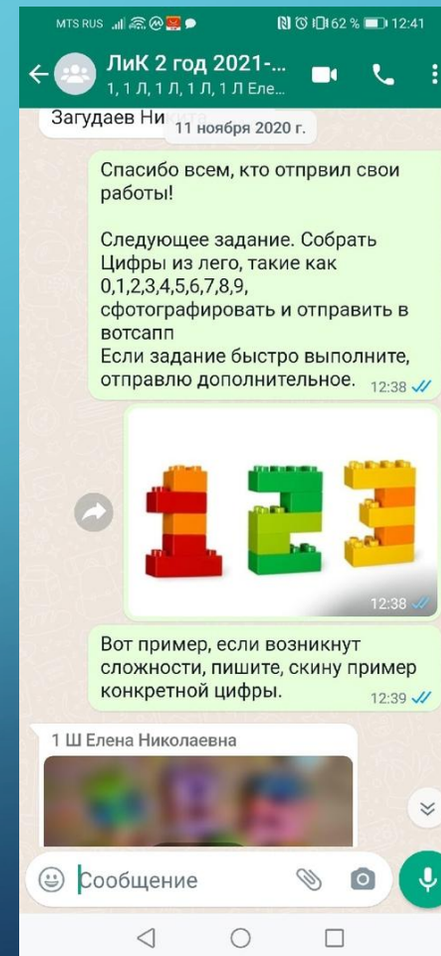


ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В РАЙОННЫХ КОНКУРСАХ:

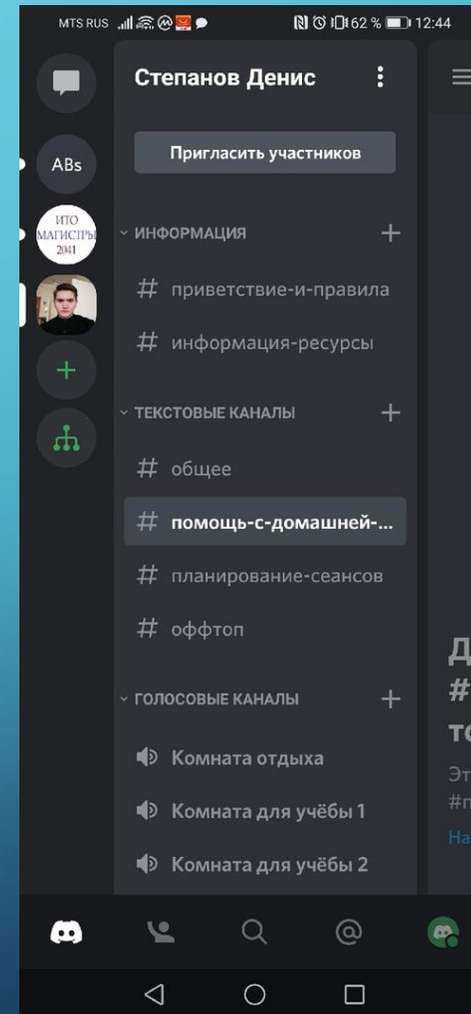


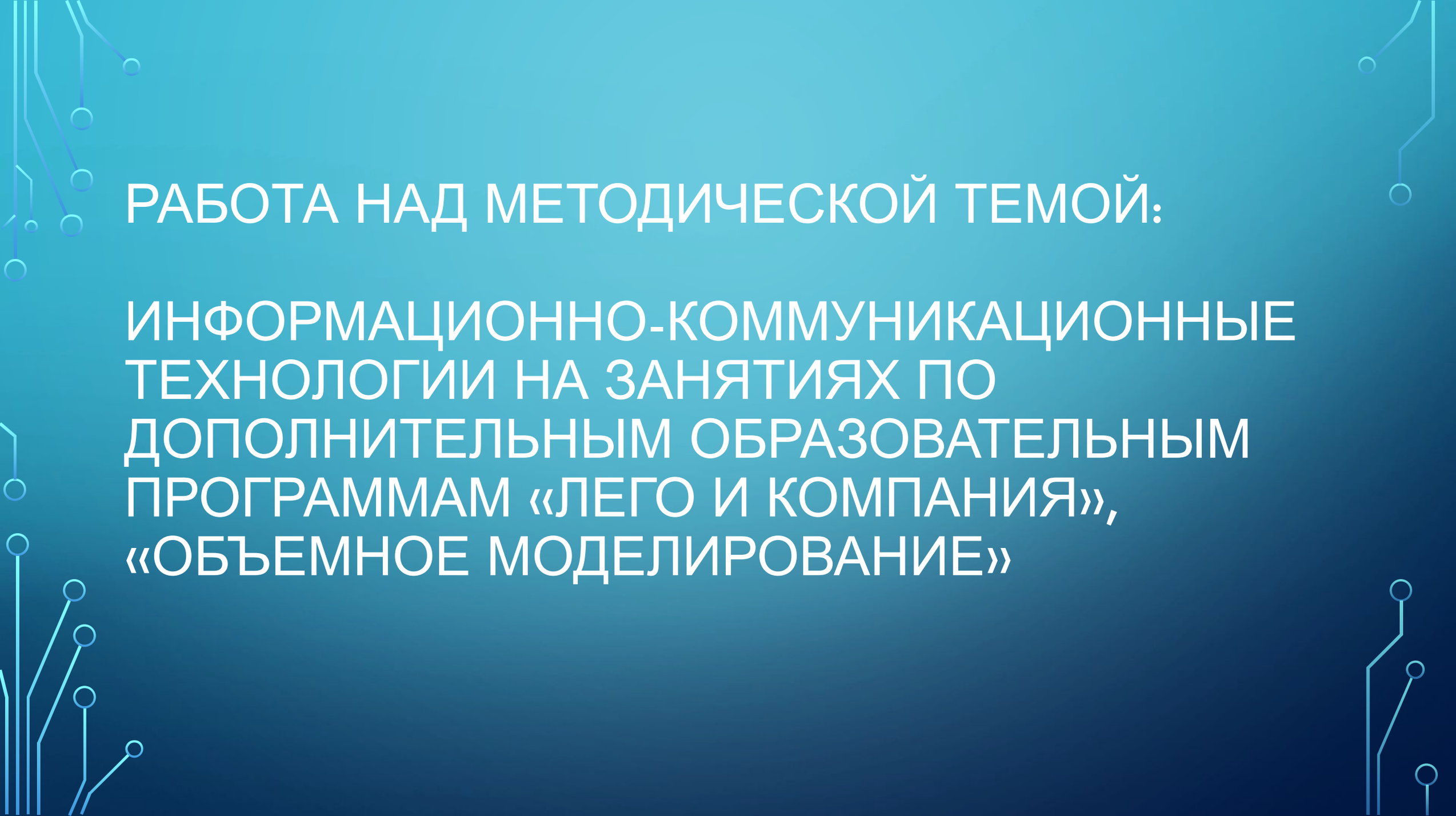
СВЯЗЬ С РОДИТЕЛЯМИ

- Ссылки на Яндекс диск:
- <https://disk.yandex.ru/d/3ggS8iRJsJt>
еНА
- <https://disk.yandex.ru/d/iHIQZRdKFA>
ТТmQ



GOOGLE КЛАСС И DISCORD



The background is a solid teal color. In the four corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and small circles, resembling a printed circuit board or a network diagram.

РАБОТА НАД МЕТОДИЧЕСКОЙ ТЕМОЙ:

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ПРОГРАММАМ «ЛЕГО И КОМПАНИЯ»,
«ОБЪЕМНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

МОИ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЕЙ:

- «Применение облачных технологий в образовательном учреждении», которая размещена на портале Всероссийского социального проекта «Страна талантов»
- «Педагогические конфликты и способы их разрешения в дополнительном образовании», размещена в сборнике «Актуальные конфликты XXI века в образовательной организации и способы их разрешения» 2021г, ГАНОУ СО «Дворец молодежи».

МОЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:



СВЕДЕНИЯ ОБО МНЕ:



СВЕДЕНИЯ ОБО МНЕ:





ПЕРСПЕКТИВЫ

- Увеличить сетевое взаимодействие с различными образовательными организациями.
- Повысить качество своей педагогической деятельности, для более эффективного участия в конкурсах профессионального мастерства.
- Разнообразить спектр проектной деятельности.