


Учебно-методический комплекс «ИнженерикУм»

готовое образовательное решение для
организации работы кружка дополнительного
образования технической направленности
для детей с ограниченными возможностями
здоровья
дошкольного и младшего школьного возраста



Учебно-методический комплекс предназначен для дошкольных образовательных организаций, начальной школы, организаций дополнительного образования

- **Цель:** Содействие полноценному участию детей с ограниченными возможностями здоровья в жизни общества, развитию технического творчества и интеллектуального потенциала, формирование социально-бытовых навыков, через занятия техническим творчеством.

Задачи:

1. Создать условия для организации работы кружка дополнительного образования технической направленности для детей дошкольного возраста и начальной школы с ограниченными возможностями здоровья «ИнженерикУм».
2. Организовать кружки дополнительного образования технической направленности для детей дошкольного возраста и начальной школы с ОВЗ.
3. Обеспечить методическую и организационную помощь при создании кружков дополнительного образования технической направленности для детей с ОВЗ.



Готовое решение это:

Учебно- методический комплект

✓ Адаптированная дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа технической направленности для
детей дошкольного и младшего школьного возраста "ИнженерикУм"
144 часа

- ✓-Методические рекомендации к программе;
- ✓-Конспекты занятий ;
- ✓- Пособие для педагога по работе с конструктором;
- ✓-Пособие для педагога "Дидактические игры"
- ✓-Обучающие плакаты 4 шт;
- ✓-Дидактические игры 8 шт;
- ✓-Технологические карты для педагога 24 шт;
- ✓-Демонстрационный набор "Название деталей"
- ✓-Набор развивающих заданий для детей;
- ✓-Набор дидактического материала для
изучения темы "Алгоритмы"



ИнженерикУМ

для детей с ОВЗ

Программа и методические рекомендации прошли рецензирование и получил допуск к использованию в образовательных учреждениях и к тиражированию

Рецензенты:

Кисляков А. В. – к. п. н, доцент, зав. кафедрой воспитания и дополнительного образования Челябинского института переподготовки и повышения квалификации работников образования

Осипова Л. Б. – к. п. н., доцент кафедры специальной педагогики, психологии и предметных методик факультета инклюзивного и коррекционного образования Южно-Уральского государственного гуманитарно-педагогического университета

Решение Ученого совета ГБУ ДПО ЧНПКО		Проект	
№ 5/8 от 29 мая 2019 г.		ТАВЛКА на получение грифа ГБУ ДПО ЧНПКО «Рекомендовано к изданию» Центра учебно-методического и научного сопровождения обучения детей с особыми образовательными потребностями	
«Об утверждении заявок кафедр и структурных подразделений на издание учебно-методической продукции»		Центр учебно-методического и научного сопровождения обучения детей с особыми образовательными потребностями	
Заслушав и обсудив информацию, представленную проректором по научной и организационно-методической работе ГБУ ДПО ЧНПКО А. Г. Обосадовым, ученый совет отмечает, что на рассмотрение поступили шесть заявок от структурных подразделений на получение грифа Института и издание печатной продукции. Учитывая изложенное, ученый совет решает:		ПРАКТИКА обучения и воспитания детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата (опыт работы МБОУ «Школа-интернат № 4 г. Челябинска»). Вып. 2 об. материалы / авт. состав: С. В. Поточух, А. В. Ильина, Ю. Г. Макашова. Челябинск: ЧНПКО, 2019. – 96 с.	
1. Принять к сведению информацию о поступлении заявок на получение грифа Института (предлагается).		Наименование работы	
2. На основании протокола № 5 заседания комиссии от 28.05.2019 года, предусматривающего первоначальную экспертизу материалов, в том числе на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников по системе «Антиплагиат», принять к сведению соответствие требованиям ГОСТ 7.60-2003 «Издания. Основные виды, термины и определения» рукописей, представленных к изданию.		Вид работы (статья, сборник, учебное, методическое или методическое пособие и т.д.)	
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа дополнительного образования технической направленности для детей с ОНЗ «Инженерик УМ» - методические рекомендации к программе / Е. В. Андроненко, Т. Г. Дорожанка, Т. В. Корникова, Д. М. Котлубава. - Челябинск: ЧНПКО, 2019.		Автор (ф.И.О. должность, ученая степень, звание)	
4. Внедрение модели организации проективной и адресной поддержки общеобразовательным организациям с целью результатов обучения и социализации обучающихся в условиях коррекционных образовательных учреждений.		Назначение (если планируется использовать, указать образовательную программу, реализующую и востребованность, указать, как работы, материалы, планы издательской работы института, планы работы кафедры, индивидуальные планы работы преподавателей, разработанные в рамках совместного научно-исследовательского проекта, представить положительный педагогический опыт и др.)	
5. Материалы, представленные на рассмотрение, соответствуют требованиям к изданию.		Объем (п.л.)	
6. Ученый совет рекомендует издать материалы в печатном виде.		Рекомендации кафедры или структурного подразделения института (с указанием выходящих данных протокола заседания)	
7. Ученый совет рекомендует издать материалы в печатном виде.		Результаты внутреннего рецензирования (с указанием Ф.И.О., места работы, должности, ученой степени, звания, подписи)	
8. Ученый совет рекомендует издать материалы в печатном виде.		Результаты внешнего рецензирования (с указанием Ф.И.О., места работы, должности, ученой степени, звания, подписи)	

Система хранения оборудования

-модульная система хранения с выдвижными ящиками с маркировкой названия деталей и комплектующих 24 шт.



Организация рабочего места каждого ребенка 5 шт

- коврик для работы с конструктором 5 шт;
- карты сборки 24 вида 5 комплектов;
- контейнеры для работы с конструктором 5 шт;
- контейнер для карт сборки 5 шт.

Программируемый конструктор

-комплект конструктора на каждого ребенка +для педагога всего 24 коробки.

Обучение педагогов

сертификат на бесплатное прохождение курсов повышения квалификации с выдачей удостоверения установленного образца 72 часа

- После курсовое сопровождение в течении года.



ИнженерикУМ

для детей с ОВЗ

Результат

Для детей

- Индивидуализация обучения;
- Развитие технического и конструктивного мышления детей с ОВЗ;
- Участие детей и педагогов в конкурсах и мероприятиях технической направленности;
- Обеспечение фактического расширения социума, в который включены дети дошкольного и школьного возраста с ОВЗ.

Для учреждения

- Имидж образовательных учреждений, использующих инновационные технологии обучения в образовательном процессе;
- Внедрение инновационных форм и методов в работу образовательных учреждений;
- Организация кружка дополнительного образования технической направленности для детей с ОВЗ.

Для педагога

- Повышение профессиональной компетенции педагогов;
- Диссеминация педагогического опыта.

Для родителей

Счастливые и успешные дети.



ИнженерикУМ

для детей с ОВЗ