

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

«ОКТАБЕРЬ»



Коротко о лагере:

- Расположение: Каменский район, в 33 км. от города Каменск – Уральский, в 70 км. от г. Екатеринбурга
- Берег реки Исеть, сосновый бор, 16 га
- Вместимость: 420 мест
- Режим: стационарный, круглогодичный
- Инфраструктура: достаточная, строится ФОК, на полной реконструкции медблок
- Принадлежность: ведомственный ФГУП «ПО Октябрь»

https://vk.com/ku_zori

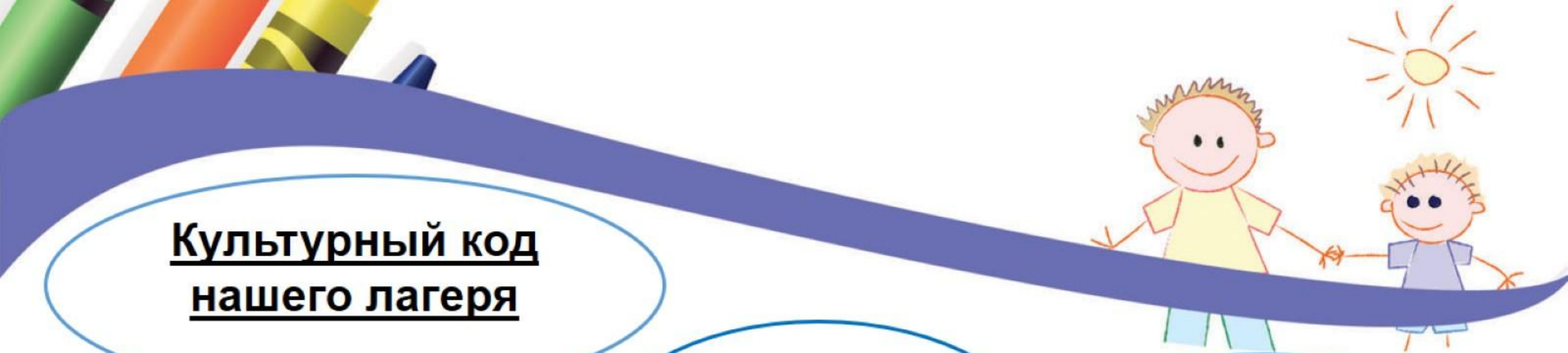
<http://neywazori.ru/>

<https://vk.com/club181994360>

<https://vk.com/nsurkis>

ТО, чем мы гордимся:

- Лучший лагерь Свердловской области 2017 (III место), 2018-2019 г.г. (победитель)
- Лауреат всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»
- Победитель V Всероссийского конкурса программ в номинации «Программы для молодежи профориентационной направленности»
- 100% увеличение объемов выручки с 2017 года
- Экспериментальная площадка ФИРО
- Экспериментальная площадка УГИБДД по Свердловской области
- Полигон для отработки новых практик внеурочной занятости старшеклассников



**Культурный код
нашего лагеря**

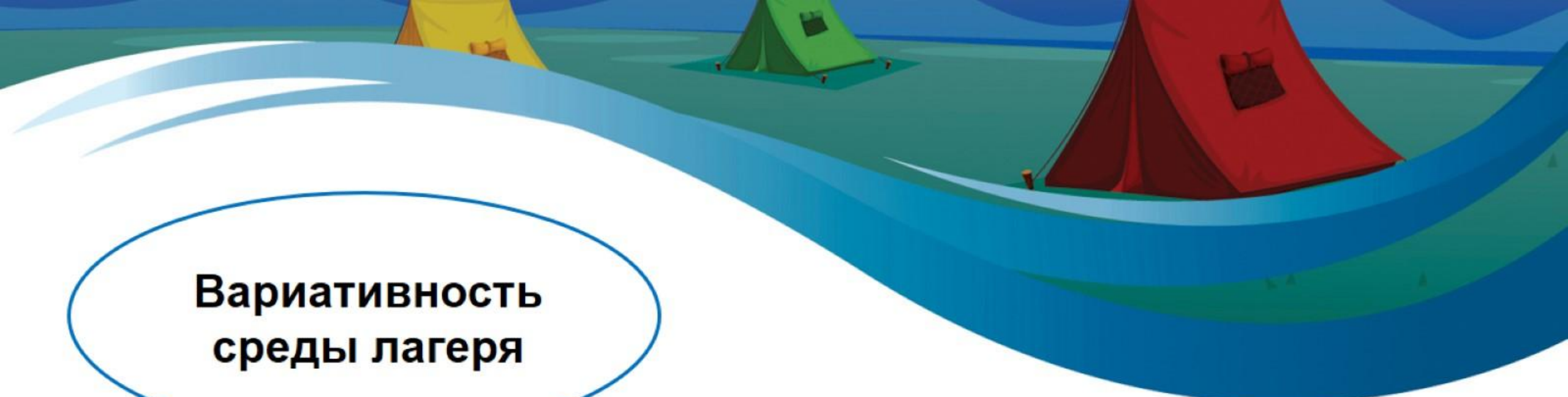
**Вариативность
среды лагеря**

**Технологии
фиксации
личных
результатов**

**С 2016 года тема
программы
«Профессии
будущего»**

**Управление
проектом**

**Постпрограммное
сопровождение
детей**



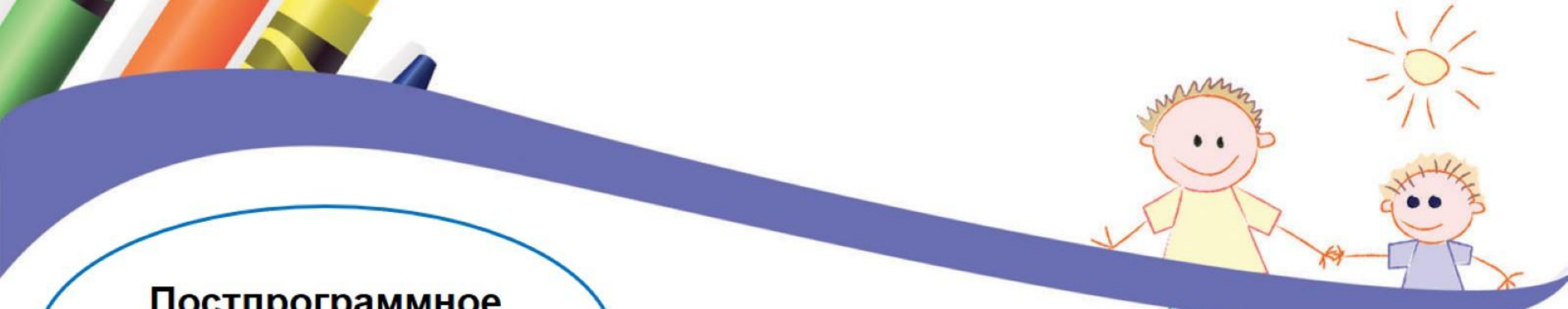
Вариативность среды лагеря

1. Избыточность, перенасыщенность среды
2. Позитивная провокативность среды
3. Возможность вмешиваться в дизайн среды любому участнику проекта
4. Анализ меняющихся запросов детей
5. Партнерские программы
6. Множественность результатов проекта



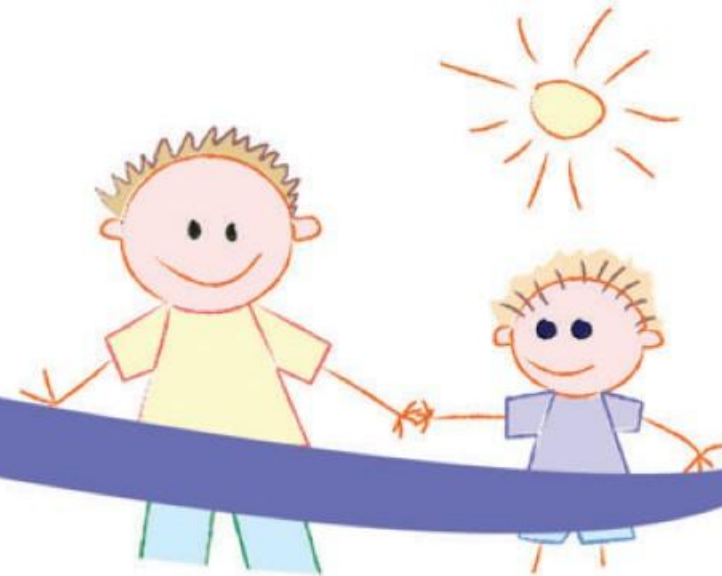
Технологии фиксации множественных результатов

1. Бейджики с наклейками
2. Книжки про себя
3. Блокноты-подсказки
4. Шаблоны в отрядных уголках
5. Демонстрационные шаблоны проектных команд
6. Выставки достижений детей и взрослых
7. Разнообразие брендовой продукции
8. Переходящие атрибуты

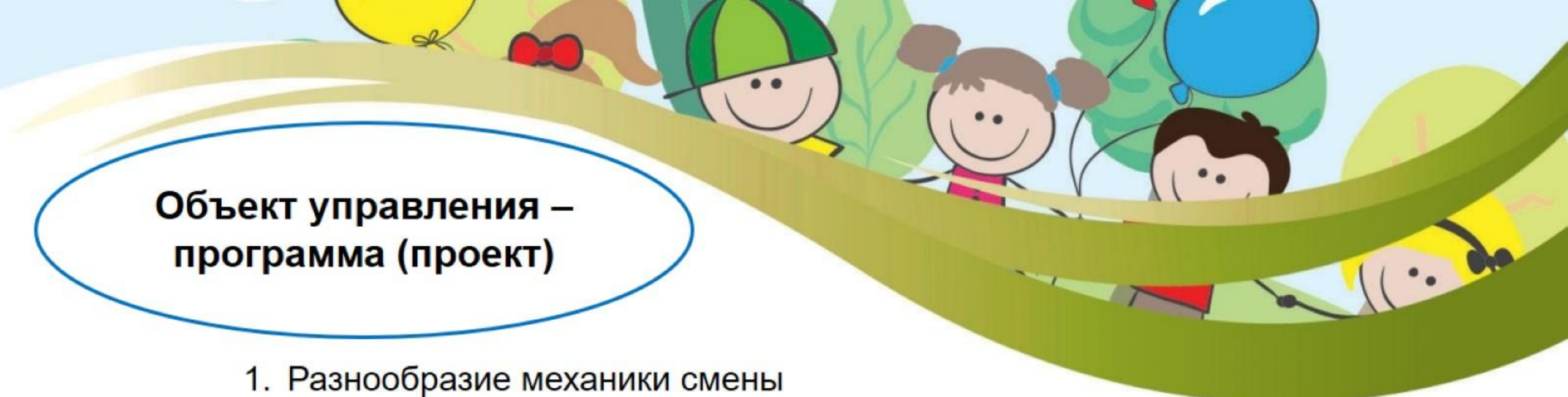


Постпрограммное сопровождение детей

https://vk.com/ku_active
https://vk.com/proactive_ku
https://vk.com/letodor_bez

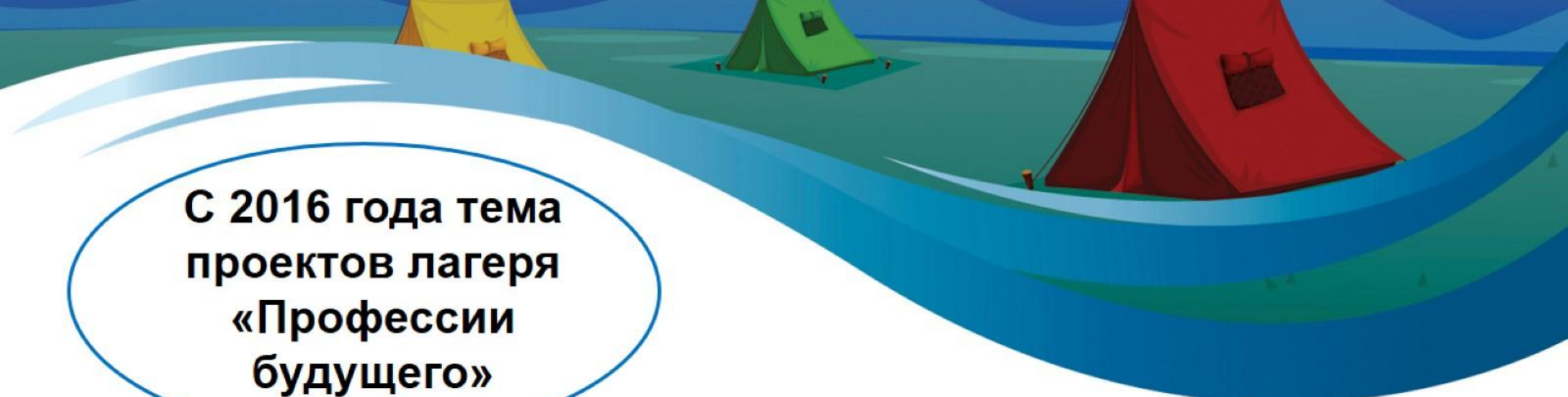


1. Молодежный проектный офис «Активный школьник»
2. Волонтеры – вожатые
3. Волонтеры – руководители кружков
4. Дети - проектировщики сценариев для лагеря в рамках ЭП УГИБДД Свердловской области
5. Дети – участники смен в МДЦ и ВДЦ, участники всероссийских конкурсов в т.ч. грантовых
6. Технологии каникул переносятся в школы
7. Школьные технологии внеурочной деятельности отрабатываются и корректируются в лагере

A colorful illustration of children playing on a slide. The slide is a thick, curved green ribbon. Several children are visible: one in a green cap, one with a red bow, one with a blue balloon, and one with a yellow hat. The background shows green trees and a yellow sun.

Объект управления – программа (проект)

1. Разнообразие механики смены
2. Оперативная и постоянная корректировка содержания проекта на основе анализа запросов детей и родителей за счет максимального использования внутренних ресурсов
3. Agile-методы управления
4. Ориентация на множественность результатов
5. Постоянное совершенствование
6. Бережливые процессы
7. Шаблономания (стандартизация процессов)
8. Интерес к тьюторству и наставничеству

An illustration of a campsite with three tents (yellow, green, and red) on a grassy field. A blue river flows through the foreground. The text is enclosed in a white oval with a blue border.

**С 2016 года тема
проектов лагеря
«Профессии
будущего»**

Авторы программы:

*Заместитель начальника лагеря
Суркис Наталья Викторовна*

*Студенческие педагогические отряды:
«Форсаж», «Кроха», БуМТиК», «Абсолют»,
«Друзья», «Альтернатива», «Бирюза».*



Каникулярные проекты 2020

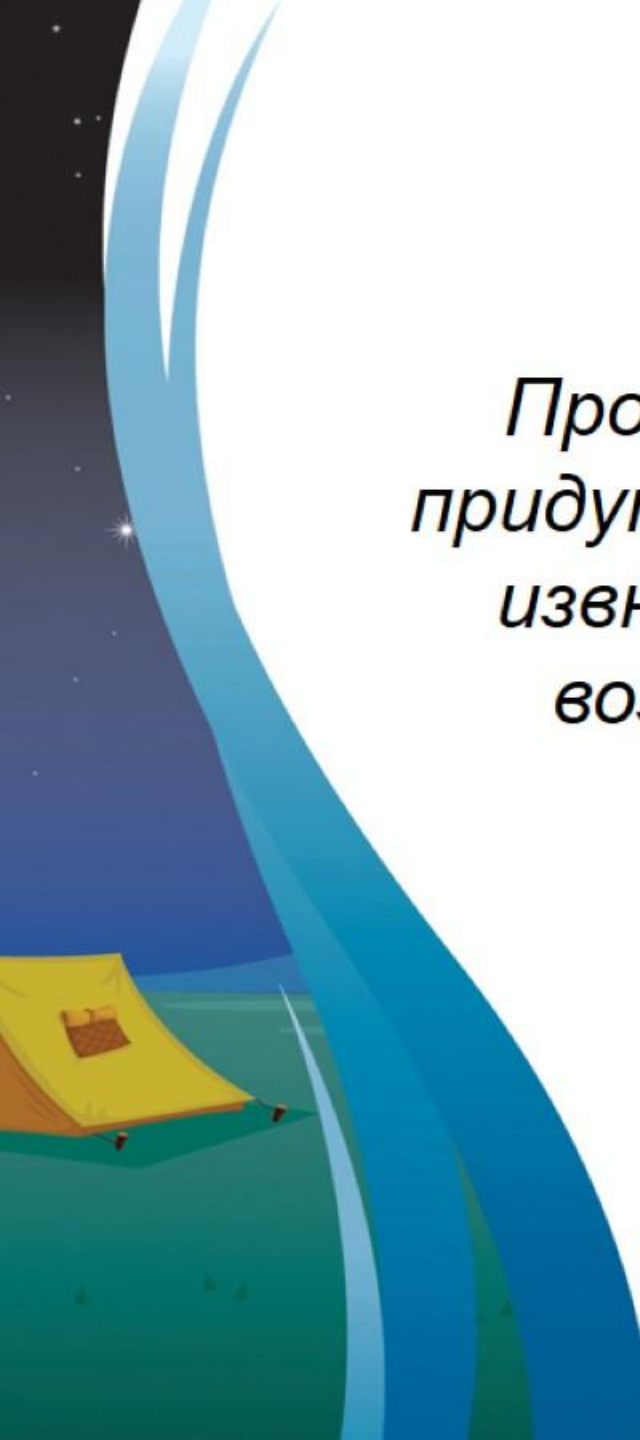
- Легенды из будущего (умный дом, умный город, умная школа)
- Изобретатели чудес (о науке и изобретениях)
- PROFiшествоие (о важности soft skills)

Лагерь выходного дня

- Старшекласник 3.0
- PROFiшествоие
- Майская прогулка
- Квест – поход за сокровищами
- Город будущего. Начало

Семейный лагерь выходного дня

- Отдайте нам вашу бабушку
- Матрешки на каникулах



Прорывные инновации в систему образования придут не из этой самой системы, а откуда-то извне, из свободной среды, оттуда, где много воздуха и так здорово экспериментировать!

Ю. Ээльмаа, выступление на форуме в МДЦ «Артек» 2018 год