



Утверждено приказом
директора МАОУ ДО «ЦОиПО»
_____ О.В. Плотниковой
№ _____ от _____ 2019 г.

**Муниципальное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Центр образования и профессиональной ориентации»**

**ПРОГРАММА
летнего лагеря с дневным пребыванием детей
«Инженерный потенциал
Верхней Пышмы»**

Профиль: научно-технический
ФИО авторов: Гусева Катарина Сергеевна,
Даты реализации: 03 июня-16 июля 2019 г.

Верхняя Пышма, 2019 год

Содержание

1.	Пояснительная записка	2
2.	Паспорт программы	3
3.	Ресурсы, обеспечивающие реализацию программы	6
4.	Режим дня	7
5.	План-сетка мероприятий	8
6.	Ожидаемые результаты	10

Пояснительная записка

Летние каникулы составляют значительную часть годового объема свободного времени детей. Очень важно для здоровья детей это свободное время сделать занимательным, насыщенным, полезным, для физического, умственного и психологического здоровья. Летний отдых сегодня – это не только социальная защита, это еще и площадка для укрепления здоровья, развития технического творчества и мышления, организации мероприятий по сопровождению профессионального самоопределения обучающихся, обеспечения духовно-нравственного, гражданско-патриотического воспитания, что создает условия для социализации детей с учетом реалий современной жизни и является актуальным направлением деятельности МАОУ ДО «ЦОиПО».

Данная программа предназначена для реализации в летнем лагере с дневным пребыванием детей на базе МАОУ ДО «ЦОиПО» и рассчитана на детей в возрасте от 6,5 до 17 лет. Обязательным для лагеря является вовлечение в его работу детей из многодетных и малообеспеченных семей, детей, находящихся под опекой. При составлении программы учитывались виды деятельности и возможности МАОУ ДО «ЦОиПО», уровень подготовки педагогического коллектива.

В основу организации лагеря заложены здоровьесберегающие технологии, программы образовательной робототехники и конструирования, мероприятия по сопровождению профессионального самоопределения обучающихся, реализующиеся в форме игр, конкурсов, экскурсий, мастер-классов и практических занятий.

Программа деятельности летнего лагеря универсальна, так как может использоваться для работы с детьми из различных социальных групп, разного возраста, уровня развития и состояния здоровья. Также она дает возможность организовать индивидуально-проектную и научно-исследовательскую деятельность учащихся.

Паспорт программы

Цель	Создание условий для интеллектуального, творческого развития и профориентационной подготовки учащихся к научно-техническим направлениям с применением образовательных методов, связанных с техническим творчеством и информационными технологиями в летний период
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> ✓ организовать воспитательный процесс в условиях летнего оздоровительного лагеря ✓ сформировать интерес к техническому творчеству и образовательной робототехнике; ✓ развить познавательную активность в выборе будущей профессии; ✓ создать благоприятные условия для развития творческого потенциала детей и ситуацию успеха; ✓ обеспечить психологическую и социальную комфортность в едином воспитательном пространстве лагеря.
Организаторы реализации программы в ЛОЛ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ директор МАОУ ДО ЦОиПО ✓ начальник лагеря ✓ воспитатели ✓ вожатые ✓ МАУ "ДК "Металлург"" ✓ кинотеатр «Киноград» ✓ Верхнепышминский парк культуры и отдыха ✓ Музей военной техники «Боевая слава Урала» УГМК
Сроки реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 смена с 03.06.2019 г. по 23.06.2019 г. ✓ 2 смена с 26.06.2019 г. по 16.07.2019 г.
Участники ЛОЛ (и их)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ возраст: 6,5 до 17 лет, проживающие на территории Городского округа Верхняя Пышма ✓ количество: 140 человек (1 смена - 100 человек, 2 - 40 человек)
Содержание программы по направлениям	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Комплексная безопасность Беседы, конкурсы, игры по правилам дорожного движения, пожарной безопасности. ✓ Физкультурно-спортивное и здоровьесберегающее Ежедневная зарядка, спартакиады, соревнования, посещение городского парка ✓ Гражданско-патриотическое День памяти и скорби 22 июня, Музей военной техники «Боевая слава Урала» УГМК ✓ Экологическое Викторина на тему экологии, игры ✓ Художественно-эстетическое

	<p>Реализация программ дополнительного образования</p> <p>✓ Культурное Посещение мероприятий ДК «Металлург», кинотеатра</p> <p>✓ Мониторинг анкетирование входное и итоговое, посещение дневника лагеря на сайте через статистику просмотров</p>
--	--

Ресурсы, обеспечивающие реализацию программы

	Обеспечение	Назначение
Кабинеты №5, 15, 19	Настольные игры, презентационные материалы, дидактические материалы	Пребывание детей по отрядам (настольные игры, мастер-классы, беседы, тренинги)
Кабинеты №5, 15, 19	Комплекты конструкторов: LEGO «Построй свою историю», LEGO «WeDo», LEGO «EV3», 3D ручки, рабочие компьютерные места, вышивальная машина	Проведение занятий по программам дополнительного образования Инженерно-технической школы
Внутренний двор	Детский игровой комплекс	Активные игры на воздухе, спортивные состязания

**Режим дня лагеря с дневным пребыванием детей
«Инженерный потенциал Верхней Пышмы»
Пребывание детей с 08.30 до 14.30**

08.30-09.00	Сбор детей. Зарядка
09.00-09.15	Утренняя линейка
09.15-10.00	Завтрак
10.00-13.00	Мероприятия по плану
13.00-14.00	Обед
14.00-14.30	Свободное время
14.30	Уход детей

План-сетка мероприятий (1 смена)

03.06.2019		04.06.2019		05.06.2019		06.06.2019		07.06.2019	
10.00-11.20	Тренинги на знакомство и командообразование	10.00-11.20	Открытие лагеря	10.00-11.20	Профорientационное мероприятие	10.00-11.20	Профорientационное мероприятие	10.00-11.20	Профорientационное мероприятие
11.30-13.00	Подготовка к открытию лагеря	11.30-13.00	Занятия по программам ИТШ	11.30-13.00	Занятия по программам ИТШ	11.30-13.00	Занятия по программам ИТШ	11.30-13.00	Занятия по программам ИТШ
10.06.2019		11.06.2019		выходной		13.06.2019		14.06.2019	
10.00-11.20	Профорientационное мероприятие	10.00-11.30	Профорientационное мероприятие			10.00-11.20	Посещение кинотеатра	10.00-11.20	Профорientационное мероприятие
11.30-12.30	Музей военной техники «Боевая слава Урала» УГМК	11.30-13.00	Занятия по программам ИТШ			11.30-13.00	Внутренний конкурс рисунков на асфальте	11.30-13.00	Занятия по программам ИТШ
17.06.2019		18.06.2019		19.06.2019		20.06.2019		21.06.2019	
10.00-11.20	Занятия по программам ИТШ	10.00-11.20	Профорientационное мероприятие	10.00-11.20	Подготовка к финалу конкурса «VPSkills»	10.00-11.20	Подготовка к закрытию лагеря	10.00-11.00	Лазертаг
11.30-13.00	ДК. Программа	11.30-13.00	Занятия по программам ИТШ	11.30-13.00	Презентация работ конкурса «VPSkills»	11.30-13.00	Закрытие лагеря	11.00-12.30	

План-сетка мероприятий (2 смена)

				26.06.2019		27.06.2019		28.06.2019	
10.00-11.20		10.00-11.30		10.30-11.40	Тренинги на знакомство и командообразование	10.30-12.00	Занятия по программам ИТШ	10.30-12.00	Занятия по программам ИТШ
11.30-13.00		11.40-13.00		11.50-13.10	Подготовка к открытию лагеря	12.10-13.10	Открытие лагеря	12.10-13.10	Веревочный курс
01.07.2019		02.07.2019		03.07.2019		04.07.2019		05.07.2019	
10.30-12.00	ДК	10.30-12.00	Занятия по программам ИТШ	10.30-12.00	Занятия по программам ИТШ	10.30-11.00	Профориентационное мероприятие	10.30-12.00	Занятия по программам ИТШ
12.10-13.10	Игры в парке	12.10-13.10	Профориентационное мероприятие	12.10-13.10	Профориентационное мероприятие	11.10-13.10	Посещение кинотеатра	12.10-13.10	Профориентационное мероприятие
08.07.2019		09.07.2019		10.07.2019		11.07.2019		12.07.2019	
10.30-12.00	ДК	10.30-11.00	Профориентационное мероприятие	10.30-12.00	Занятия по программам ИТШ	10.30-12.00	Занятия по программам ИТШ	10.30-12.00	Подготовка к конкурсу «VPSkills»
12.10-13.10	Игры в парке	11.10-13.10	Посещение кинотеатра	12.10-13.10	Профориентационное мероприятие	12.10-13.10	Профориентационное мероприятие	12.10-13.10	
15.07.2019		16.07.2019							
10.30-12.00	Конкурс «VPSkills»	10.30-11.00	Заккрытие лагеря						
12.10-13.10	Подготовка к закрытию лагеря	11.10-13.10	Посещение кинотеатра						

Ожидаемые результаты

1. Повышение интереса к инженерным специальностям.
2. Повышение интереса к техническому творчеству и робототехнике.
3. Приобретение важных навыков творческой проектной и исследовательской работы технической направленности.
4. Умение работать с популярными программными пакетами технического моделирования.
5. Повышение уровня проводимых внешкольных и внеклассных мероприятий за счет применения информационных технологий (визуальное наблюдение за проводимыми мероприятиями).
6. Развитие лидерских качеств и навыков работы в команды.
7. Укрепление дружбы и сотрудничества между детьми разных возрастов.
8. Оздоровление учащихся.