

Отчет об участии в реализации регионального проекта
«Летние профориентационные площадки»

- 1) Лагерь труда и отдыха, г. Бодайбо МКОУ «СОШ №3 г. Бодайбо», 01.06.2023-30.06.2023
- 2) Программа «В единстве России...»

Программа лагеря дневного пребывания и лагеря труда и отдыха «В единстве России...» по своей направленности является комплексной, т.е. включает в себя разноплановую деятельность, объединяет различные направления оздоровления, отдыха и воспитания детей в условиях летнего пришкольного отдыха.

Воспитательная деятельность по направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение: диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб (вожатые, повара, инженеры, строители, водители). Задача совместной деятельности педагогических работников и детей – подготовить ребенка к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.

Ожидаемые результаты реализации программы:

- ✓ В процессе знакомства детей с профессиями у них сформируется представление о мире профессий.
- ✓ Проведение коллективно – творческих дел раскроет творческий потенциал и разовьет навыки работы в группе.
- ✓ Успешность детей в различных мероприятиях повысит их социальную активность, даст уверенность в своих силах и талантах.
- ✓ Получение положительного эмоционального заряда в целом от отдыха

3) 44 человека, 14-17 лет

4) Описание профориентационных мероприятий

№	Форма проведения	Название	Дата и место проведения	Партнеры
1	Игровое занятие	Занимательные игры по профессиям	15.06.23	Педагоги учебно-курсового комбината
2	Игровое занятие + Флешмоб	Веселый космодром	08.06.03	
3	Онлайн-встреча	Профориентация	16.06.23	ГАУ ДПО ИРО

4	Фестиваль	Школьный фестиваль - конкурс легоконструирования и робототехники «LEGO – мир: Новому аэропорту в Бодайбо быть!»	21.06.23	
---	-----------	---	----------	--

5) Школьный фестиваль - конкурс легоконструирования и робототехники «LEGO – мир: Новому аэропорту в Бодайбо быть!»

21 июня в нашей школе состоялся фестиваль "Lego-мир", где ребята продемонстрировали макеты различной техники, которые им удалось собрать из конструктора Лего, под руководством Дроздовой Е.Ю. Результаты мероприятия: 3 место заняла команда "Умикум", 2 место между собой разделили Зуев Артём и Кирилов Александр, 1 место заняла команда "Lego-техник". Ребятам вручили дипломы, а также сладкие угощения и призы.

ПОЛОЖЕНИЕ

о школьном фестивале - конкурсе легоконструирования и робототехники «**LEGO – мир: Новому аэропорту в Бодайбо быть!**»

I. Общие положения:

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения I фестиваля - конкурса по легоконструированию для младших школьников (далее – Конкурс) МКОУ «СОШ №3г. Бодайбо».
2. Школьный фестиваль - конкурс легоконструирования и робототехники «**LEGO – мир**» является образовательной акцией, направленной на пробуждение познавательной мотивации, художественного вкуса и творческих способностей детей. Позволяет детям реализовать присущее им стремление к моделированию окружающего мира, самовыражению в разнообразных формах. Конкурс проводится в целях популяризации технического конструирования как одного из методов развития школьников.

3. Задачи конкурса:

- развитие детского технического творчества;
- формирование у школьников навыков участия в конкурсах;
- выявление одаренных, талантливых детей, имеющих конструкторское мышление среди учащихся младшего школьного возраста;
- создание единого пространства общения и обмена опытом
- привлечение к взаимодействию членов семьи на почве сборки конструкторов ЛЕГО.

II. Организаторы Конкурса

4. Организаторами Конкурса являются:
 - учитель технологии и ИЗО Дроздова Е.Ю., руководитель центра «**Точка роста**» МКОУ «СОШ №3г. Бодайбо»;
 - учащийся 7 «в» класса Горбач И.

III. Участники Конкурса

5. В Конкурсе принимают участие дети младшего школьного возраста, посещающие летнюю оздоровительную площадку МКОУ «СОШ №3г. Бодайбо»

IV. Организация Конкурса

6. Подготовку и проведение Конкурса осуществляет - учитель технологии и ИЗО Дроздова Е.Ю., руководитель центра «Точка роста» МКОУ «СОШ №3г. Бодайбо»; учащийся 7 «в» класса Горбач И.; педагогический состав летней оздоровительной площадки:

- регистрируют участников Конкурса;
- проводят организационные мероприятия по проведению Конкурса, организуют выставку;
- формируют состав жюри Конкурса;
- проводит церемонию награждения участников Конкурса.

V. Порядок проведения Конкурса

8. Участники представляют экспонат на выставку и очный конкурс. Защита работы 3-5 мин. (можно использовать презентацию, рисунки, фото и т.д.).

9. Выставка работает: 21 июня 2023 на базе МКОУ «СОШ №3г. Бодайбо» с 9.00-16.00 ч.

Требования к выставочным экспонатам:

Каждый экспонат представляет из себя модель, собранную из конструктора ЛЕГО.

Сопровождается этикеткой, отражающей следующие данные:

- название работы и тип (макет, действующая модель, радиоуправляемая и т.д.);
- фамилия имя, возраст участника.

Критерии оценки выставочных экспонатов:

- техническая сложность (наличие различных механических и электронных устройств; сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.).
- качество, техническая эстетика, дизайн;
- оригинальность и / или творческий подход;

10. **Очный конкурс** проводится в 11.00 ч. 21 июня 2023 на базе МКОУ «СОШ №3г. Бодайбо» по номинациям:

- «LEGO-МОБИЛЬ»;
- «АВИА - LEGO»;
- «LEGO – АРХИТЕКТУРА»;
- «LEGO – ЖИВОТНЫЕ»;
- «LEGO – РОБОТ»;

VI. Награждение победителей Конкурса

12. Основанием для награждения победителей Конкурса служит решение жюри, оформленное итоговым протоколом.

13. Итоги подводятся в личном или командном зачете. Результаты участников складываются из баллов, полученных за предоставленные экспонаты и защиту модели.

14. Победители награждаются дипломами и ценными призами; все участники грамотами и памятными призами.

VII. Информационная поддержка.

15. Информация об итогах фестиваля - конкурса легоконструирования и робототехники «LEGO – мир» будет опубликована на школьном сайте.

Закончился фестиваль по легоконструированию и робототехнике, но выставка продолжила свою работу. Ребята могли всё посмотреть, потрогать руками и испытать модели в действии. Большое количество детей заинтересовались этим увлекательным

конструктором. Праздник минитехники удался, конкурс и выставка работ получились замечательными!!!