

Творческий проект

«Волшебный пластилин»



Автор: Клинова Полина, обучающаяся 1 б класса

Руководитель: Глаголько Елена Петровна,
учитель начальных классов

г. Сочи - 2016-2017 учебный год

Паспорт проекта

Наименование проекта	«Волшебный пластилин»
Разработчики проекта	Обучающаяся 1б класса ГКОУ школы-интерната № 2 г. Сочи: Клинова Полина, учитель начальных классов: Глаголько Е.П.
Цель и задачи проекта	<p>Цель – изучение свойств пластилина, освоение работы с пластилином в технике пластилиновая живопись.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ выяснить, что такое пластилин? ✓ выяснить, кто придумал пластилин? ✓ выяснить, что можно делать с пластилином? ✓ познакомиться с научной литературой по теме; ✓ узнать на основе эксперимента свойства пластилина; ✓ пополнить свою «копилку» новыми поделками, слепить картину в технике пластилиновая живопись «Морское дно».
Формы работы	внеурочная.
Продолжительность	краткосрочный <i>с 24.11.16г. по 24.12.16г.</i>
Этапы проекта	<p>I этап: Подготовительный</p> <p>II этап: Основной</p> <p>III этап: Заключительный</p> <p>IV этап: Презентация результатов</p>
Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Повышение интереса к урокам предметно-практическая деятельность; ➤ Развитие творческих способностей; ➤ Наличие сформированных навыков самостоятельной работы

СПРАВКА

дана **Глаголько Елене Петровне**, учителю начальных классов в том, что 2016-2017 учебном году она совместно с учащейся 1 «б» (ССД) класса разработала и осуществила презентацию творческого проекта «Волшебный пластилин». Цель проекта: изучение свойств пластилина, освоение работы с пластилином в технике пластилиновая живопись. Задачи:

- ✓ выяснить, что такое пластилин?
- ✓ выяснить, кто придумал пластилин?
- ✓ выяснить, что можно делать с пластилином?
- ✓ познакомиться с научной литературой по теме;
- ✓ узнать на основе эксперимента свойства пластилина;
- ✓ пополнить свою «копилку» новыми поделками, слепить картину в технике пластилиновая живопись «Морское дно».

Форма работы: внеурочная деятельность. Ожидаемые результаты:

- ✓ Повышение интереса к урокам предметно-практическая деятельность;
- ✓ Развитие творческих способностей;
- ✓ Наличие сформированных навыков самостоятельной работы.

В ходе проекта использовалась мультимедийная презентация с красочными иллюстрациями, фотографиями, анимациями. Во время показа презентации соблюдались здоровьесберегающие технологии. Данный проект получил положительные отзывы присутствующих. При практическом использовании проектных, здоровьесберегающих и ИТК-технологий отмечена положительная динамика развития и обучения учащихся, у которых преподаёт Елена Петровна.

Справку подготовила
Заместитель директора по КР
Заместитель директора по УВР
Руководитель методического объединения
учителей начальных классов



26.12.2016 г.
Е.И. Гончар
Т.М. Савина

Е.П. Глаголько