

**РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ МОБУ «СОШ № 2»
СТОПТА ПАВЛА ЕМЕЛЬЯНОВИЧА**

Классы	Направления, формы и виды внеурочной деятельности			
Образовательная программа для 5-8 классов «Для тех, кто любит мастерить» - техническое творчество				
Классы	Образовательный модуль	Варианты отчетных работ	Варианты предъявления отчетных работ	
			Школьный уровень	Внешкольный уровень
5 классы	<p>Модельная лаборатория.</p> <p>Полезные советы любителям мастерить</p>	<p>История изготовления моделей: газета, выступление, презентация</p> <p>Используем ВСЕ: выставка работ (деталей, моделей) из подручного материала.</p> <p>Рабочий уголок юного техника: сообщения, рисунки, видеоматериалы)</p> <p>Правила подготовки к изготовлению моделей: выступление, таблица, алгоритм, комиксы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выпуск газеты «Модельная лаборатория школы представляет». 2. Выступления в начальной школе с сообщениями об истории изготовления моделей изделий. 	<p>Индивидуальное участие в творческом конкурсе на педагогическом портале «Путь знаний» в номинации творческий конкурс: рабочий уголок юного техника (сообщения, рисунки, видеоматериалы)</p>
6 классы	<p>Модели сухопутной транспортной техники</p>	<p>Отчет «Как сделать карету для Золушки»</p> <p>Сообщения: достижения сегодняшнего дня в развитии сухопутной техники.</p> <p>Проект «Наземный транспорт будущего»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выступления в 5 -6 кл о достижениях сегодняшнего дня в развитии сухопутной техники. 2. Школьный конкурс «Защита фантастических проектов» 3. Представление материалов на родительском собрании 	<p>Индивидуальное участие в творческом конкурсе на педагогическом портале Солнечный свет в номинации творческий конкурс. Проект «Наземный транспорт будущего»</p>

<p>7 классы</p>	<p>Авиасалон на столе</p>	<p>Представить технологические схемы сборных авиационных моделей.</p> <p>Сообщения: история развития авиации.</p> <p>Опознавательные знаки, эмблемы и гербы самолетов: викторина, контрольки.</p> <p>Мастер-класс: летающие модели из бумаги.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выступления в 5 -7 кл о истории развития авиации. 2. Журнал «Крылья Родины» в 3. Выставка сборных авиационных моделей для родителей. 	<p>Образовательный портал Ника, индивидуальное участие в творческих конкурсах.</p>
<p>8 классы</p>	<p>Судомодели для реки и книжной полки</p>	<p>Прошлое, настоящее и будущее судостроения и мореплавания: выступления, презентации, кроссворды, викторины.</p> <p>Путешествия по маршрутам отважных мореходов.</p> <p>Представление чертежей моделей.</p> <p>Представление моделей.</p> <p>Разработка игр с моделями.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Школьный конкурс детского творчества: конкур чертежей моделей, конкурс моделей. 2. Открытое занятие для детей и родителей: представление материалов занятий, детский ресурс. 3. Защита материалов для Портфолио. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Городской конкурс технического творчества. 2. Участие в фестивале педагогических идей «Открытый урок» - представление материалов занятий, детский ресурс.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебный год	Результаты
2013-2014	<p>Тематические выступления в начальной школе с сообщениями об истории изготовления моделей изделий: 10 участников 5-е кл., благодарственные письма администрации школы, именные отзывы от кл. руководителей начальной школы для Портфолио.</p> <p>Петроченко Данил, 5 Б кл, Диплом победителя школьного тура «Проект «Наземный транспорт будущего».</p> <p>Школьный конкурс детского творчества: конкур чертежей моделей, конкурс моделей: победители: 6А, 7В кл.</p> <p>Общественная защита проектов (родители): 7Б кл.</p>
2014-2015	<p>Конкурс на педагогическом портале «Путь знаний» в номинации «Школьная страна» : рабочий уголок юного техника (видеоролик), диплом призера, Юрков Сергей, 7Б кл , презентация « Полезные советы любителям мастерить», 4 участника , 7-е кл., сертификаты участника.</p> <p>Диплом победителя школьного тура НПК: Скоробогатов Дмитрий, 6Б , кл , тема «Рабочий уголок юного техника»</p> <p>Виртуальная экскурсия: путешествия по маршрутам отважных мореходов: участники – 8 уч-ся 8-ых классов</p> <p>Призёр школьного тура НПК: Ровных Никита , тема «Летающие модели из бумаги».</p>
2015-2016	<p>Образовательный порта Ника, творческий конкурс «Лучшая поделка из бросового материала», 7 участников (сертификаты).</p> <p>Бондаренко Александр, 5А кл, диплом победителя школьного конкурса «Выставка сборных авиационных моделей».</p> <p>Смотр знаний по теме «Технология построения семейного бюджета», участники 8АБ, победитель 8 А.</p> <p>Диплом победителя школьного тура олимпиады по технологии Вopilов Кирилл, 6Б кл</p> <p>Призер городского тура олимпиады по технологии Вopilов Кирилл, 6Б кл</p>
2016- 2017	<p>Всероссийский дистанционный творческий конкурс образовательного портала «Крылья творчества», конкурс «Моделирование и конструирование»: стенгазета «Истории развития сухопутной техники», 5 участников 7Б ,кл , сертификаты участника, диплом призера Гонсиоровский Дмитрий , 6 А кл, фоторабота « Авиасалон на столе»</p> <p>Победитель школьного тура НПК: тема «Подставка для мобильного телефона», ФИ Зобов Кирилл, 8Б кл.</p> <p>Призёр школьного тура НПК: Андреев Александр, 8А кл , тема « Использование ИКТ в проектировании и изготовлении моделей»</p>
2017-2018	<p>Выставка сборных авиационных моделей: победители Бондаренко Александр, 7А кл, Вахрушев Макар, 7 Б кл.</p> <p>Общественная защита презентаций (родители): 7А кл.</p> <p>Диплом победителя школьного тура олимпиады по технологии Вищик Роман, 7Б кл</p> <p>Диплом призера городского тура олимпиады по технологии Вищик Роман, 7Б кл</p>