

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 53»

Аналитическая справка о работе базовой площадки
сентябрь 2016 - январь 2017 года.

Тема	«Реализация мер по развитию научно-образовательной творческой среды в образовательных организациях, развитие эффективной системы дополнительного образования детей» по мероприятию 3.2. «Формирование современных управленческих и организационно-экономических механизмов в системе дополнительного образования детей»»
Сроки реализации	3 года: с 01 сентября 2016 по 1 сентября 2020 года
Цель работы базовой площадки	создание новых возможностей для профориентации и освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций на основе инструментов движения WorldSkills, а также □сопровождение стажировки педагогических работников по компетенции «Инженерный дизайн CAD»
Задачи. Этапы реализации (даты, краткое содержание этапа)	<p>Подготовительный (организационный) – сентябрь 2016 г:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Создание инициативной группы (администрация, учителя школы) по реализации программы деятельности базовой площадки; – Закупка оборудования и монтаж оборудования; – Создание групп учащихся на базе МБОУ «СОШ № 53» – Разработка программ основ профессиональной подготовки школьников в компетенции «Инженерный дизайн CAD»; – Привлечение общественного внимания к деятельности школы в рамках базовой площадки через школьный сайт; – Разработка плана деятельности базовой площадки с учётом ресурсов ОУ; – Изучение нормативных документов по внеурочной деятельности.

	<p>Основной (реализационный) – октябрь 2016-август 2017 г:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ознакомление образовательных организаций города Набережные Челны с движением JS в компетенции «Инженерный дизайн САД»; – Проведение профориентационных мероприятий, проводимых для школьников, соответствующих целям и задачам движения JS; – Проведение мероприятий для наставников команд юниоров, педагогов образовательных организаций; – Реализация программ основ профессиональной подготовки школьников в компетенции «Инженерный дизайн САД»; – Обобщение и совершенствование опыта преподавания программ внеурочной деятельности; – Оформление результатов работы в виде продуктов образовательной деятельности.
--	--

На текущий период деятельность базовой площадки находится на этапе организационном и реализации (основной этап).

По итогам работы на подготовительном (организационном) этапе:

- 1) создана инициативная группа по реализации программы деятельности базовой площадки, в которую вошли администрация и учителя школы: Хузин Р.Н. – директор школы, Липина Н.Д. – зам по ВР, Ермакова М.В. – учитель ОИВТ, Дурнева И.Г.- учитель черчения, Алмаев Х.С. – учитель технологии;
- 2) закуплено и установлено оборудование в кабинете № 228 основного здания школы. Оборудование: рабочая станция Dell Precision T3620 MT 3620-0066 – 3 шт., Dell UltraSharp U2515H 5397063621644, 2515-1644 – 3 шт, KYOCERA ECOSYS FS-C8525MFP – 1 шт;
- 3) на школьном сайте создана вкладка «Базовая площадка ФЦПРО», где размещена информация по деятельности базовой площадки;
- 4) разработан план работы базовой площадки;
- 5) для педагогов организованы стажировки по плану РЦВР: Журавлева Е.В.- июль 2016, Ермакова М.В. – октябрь 2016г.;
- 6) созданы группы учащихся на базе МБОУ «СОШ № 53», в которые вошли более 30 человек и это увеличило охват обучающихся техническим творчеством на 5 %;
- 7) разработаны программы курсов «Инженерный дизайн» и «Черчение»;
- 8) проведено дополнительное изучение нормативных документов по внеурочной деятельности;

- 9) разработан проект школьного положения (обновленный вариант) о базовой площадке школы;
- 10) внесены изменения в основную общеобразовательную программу, в связи с приобретением статуса федеральной базовой площадки.

Задачи, поставленные на этапе реализации, выполнены в следующем объеме:

- 1) для учащихся проводятся занятия по разработанным программам 2 раза в неделю («Черчение» – среда, «Инженерный дизайн» - четверг);
- 2) разработаны конкурсные задания JS по компетенции «Инженерный дизайн CAD»;
- 3) с целью ознакомления образовательных организаций города Набережные Челны с движением JS в компетенции «Инженерный дизайн CAD» проведен региональный семинар «Развитие ранней профориентации и основ профессиональной подготовки учащихся по инженерному дизайну в рамках программы JuniorSkills», в котором приняли участие более 20 человек из 12 учебных организации города и региона;
- 4) проведен мастер-класс «Использование программы Autodesk Inventor для изучения инженерного дизайна» для учителей и школьников города. Приняли участие учителя и ученики из 5 школ города;
- 5) провели соревнования JuniorSkills по компетенции «Инженерный дизайн CAD» на уровне образовательной организации, для выявления представителей от школы на сетевые соревнования;
- 6) приняли участие в сетевых отборочных соревнованиях JuniorSkills по компетенции «Инженерный дизайн CAD» в г. Альметьевск, где заняли 2 место в возрастной категории 14+;
- 7) приняли участие в городском конкурсе-выставке «3D-моделирование», где заняли призовые места;
- 8) . проведен мониторинг среди учащихся и их родителями по качеству предоставляемых услуг.

Директор школы

Хузин Р.Н.