**Справка за 4 квартал 2018 года по программе развития «Технопарк»**

Внесены изменения в состав творческих групп.

**«Современные педагоги – команда «Технопарка»:** Гилева В. Л.,Чепкасова. Ю.А., Новожилова Н. В., Сыропятова А. В., Потеева Ю.А., Хамизуллина Л.Н.

Цель-повышение компетенции педагогов в области технического творчества и инноваций.

Задачи- проведение методических семинаров, разработка диагностического аппарата по оценке развития технического творчества у дошкольников

За данный период работы группы были проведены следующие мероприятия:

- Работа творческой группы по проекту (сдано 3 протокола)

- Участие в конкурсе проектов ЦРСО «Содружество». (Ноябрь, 2018)

- Разработка плана рабочих групп по самообразованию на март, май 2019 г

- Разработка плана методических семинаров на февраль, апрель, 2019 г

- Разработка диагностического инструментария для детей ДОУ о выявлении уровня технического творчества

- Подготовка мастер-классов для педагогов, районный уровень

**«Технопарк – фабрика умных и успешных детей»:** Ступкина И.В., Болкисева О.Ф., Калинина В.П., Долдина А.А., Викулина Т.С., Раевская В.С.

Цель проекта: эффективное овладение детьми дошкольного возраста умениями, навыками технического творчества и успешное применение их в практической деятельности.

За данный период работы группы были проведены следующие мероприятия:

- Работа творческой группы по проекту (сдано 3 протокола)

- Подготовка к сюжетно-ролевой игре «Техно-зоопарк»

- Организация и проведение большой сюжетно-ролевой игры «Техно-зоопарк» в старших и подготовительных группах.(предоставлен фотоотчет)

- Внесены изменения в план-конспект игры «Техно-зоопарк»

**«Технопарк - территория открытий»:** Мокроусова Е.С., Моисеева А.В., Котельникова Е.М., Хмелева С.А., Кобелева А.А.

Цель проекта: создание современной предметно-пространственной развивающей среды для детей дошкольного возраста в условиях детского Технопарка к 2021г.

Задачи: проведение и подготовка детей к конкурсам технической направленности, создать условия для развития детского конструирования и начал робототехники в условиях в ДОО, стимулировать детей к регулярным занятиям по техническому творчеству, формировать новые знания, умения и компетентность педагога в области робототехники.

За данный период работы группы были проведены следующие мероприятия:

- Работа творческой группы по проекту (сдано 3 протокола)

- Посещение ГМО «Робототехника» (расширение опыта по развитию технического творчества)

- Робототехнические соревнования с использованием LegoWedo (Декабрь 2018, выстраивание преемственности между ДОУ и школой)

- Подготовка и участие в конкурсах технической направленности г.Перми «Икаренок 2018»

**«Технопарк – территория родительского образования»:** Байбакова Н.Ю,

Смелых Н.А., Еловикова И.Г., Колотова С.А.

Цель: Вовлечение не менее 30 % родителей в активные образовательные формы к 2021г.(активное вовлечение родителей в процесс развития у детей технического творчества.)

За данный период работы группы были проведены следующие мероприятия:

- Работа творческой группы по проекту (сдано 3 протокола)

- Разработан примерный конспект мастер – класса проведения краткосрочных образовательных практик для родителей детей старшего дошкольного возраста.

- Проведены КОПы технической направленности родителями: Бурылова Т.С., Машанова О.Ю., Ишутина, Селиверстова, Боронина (предоставлен фотоотчет)

- Проведено анкетирование родителей с целью информирования и приобщения родителей к реализации программы развития

**«Технопарк – содружество с районом и городом»:** Боронина Л. А., Останина О.А., Ощепкова В.Р., Семина И.А., Копылова И.Н.

Цель: Создание системы эффективного взаимодействия с социальными партнерами района, города.

За данный период работы группы были проведены следующие мероприятия:

- Работа творческой группы по проекту (сдано 3 протокола)

- Мониторинг объектов социума для установления социального партнерства с ДОУ в рамках проекта

- Посещение намеченных объектов социума, с которыми возможно установление социального партнерства и выход на заключение договоров

- Подготовлены презентации социальных объектов (фотоотчеты, рекламные буклеты, информация на сайт ДОУ

В наличии имеется 100% документация (протоколы, планы, подтверждающие фотоматериалы) Для подготовки к сюжетно-ролевой игре «Техно-зоопарк» использовались три технических сундучка. Пополнена РППС Технопарка конструкторами ЛЕГО первые механизмы и робо-мышь. Реализация программы развития ДОУ на 4 квартал 2018 года выполнена на 100% в соответствии с поставленными целями и задачами на данный период.

Зам. зав. по ВМР Гусева А.В.