

Принято
педагогическим советом
МБДОУ «Детский сад №114
комбинированного вида»
Советского района г.Казани
Протокол № 1 от «28» 08 2020

Регистрационный № 13/11
Утверждаю
Заведующий МБДОУ «Детский сад №114
комбинированного вида»
Советского района г.Казани
И.В.Ахметшин

Введено в действие приказом
№ 38 от «28» 08 2020



**Положение
об инновационной деятельности
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного
учреждения «Детский сад № 114 комбинированного вида»
Советского района г. Казани**

1. Общие положения

1.1. Данное положение разработано для Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 114 комбинированного вида» Советского района г. Казани (далее – МБДОУ) в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.20);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.07.2013 №611 «Порядок формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»;
- Законом Республики Татарстан от 22.07.2013 № 68-ЗРТ «Об образовании» (с изменениями на 20.12.2018);
- Законом Республики Татарстан № 63-ЗРТ от 02.10.2010 «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан»;
- постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.09.2014 №640 «Об утверждении Порядка признания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединений региональными инновационными площадками».

1.2. **Нововведение** — целенаправленное изменение, вносящее в среду внедрения новые стабильные элементы (новшества), вызывающие переход системы из одного состояния в другое.

Инновация в образовании – конечный результат деятельности, ориентированный на получение нового знания, новой технологии (методики) или организационной формы существования образовательной организации, который можно передать другим субъектам.

Инновационная деятельность – деятельность по созданию, внедрению, распространению и использованию инноваций.

1.3. Положение определяет порядок инновационной деятельности, направленной на разработку, апробацию и внедрение новых образовательных технологий в работе с дошкольниками.

2. Цели и задачи инновационной деятельности

2.1. **Целью инновационной деятельности** является получение стабильных и более эффективных результатов обучения по сравнению с традиционной системой на основе целенаправленных **нововведений, инноваций.**

2.2. Задачи инновационной деятельности:

- отработать в практике деятельности педагогов-инноваторов навыки инновационной, поисково-исследовательской деятельности;
- апробировать вариативные формы организации образовательного процесса, способствующие развитию МБДОУ в избранном направлении, а также по другим приоритетным направлениям государственной образовательной политики
- систематизировать и обобщить опыт инновационной деятельности, внедрить в педагогическую практику МБДОУ.

3. Содержание инновационной деятельности

3.1. Основными направлениями инновационной деятельности являются:

- разработка и опытная проверка образовательных технологий, форм, методов и средств обучения и воспитания;
- создание и развитие сетевого взаимодействия образовательных учреждений и объединений образовательных организаций (ассоциаций, союзов и т.п.), направленных на совершенствование системы непрерывного образования и реализации модели образовательного сообщества;
- совершенствование учебно-методического, правового, финансово-экономического, кадрового обеспечения системы образования;
- апробация вариативных форм обучения по направлениям: проектная деятельность, познавательная-исследовательская деятельность;
- разработка дидактических, контрольно-диагностических материалов по информатизации образовательного процесса и изучению спроса на образовательные услуги МБДОУ;
- диагностика результативности инновационной деятельности, отслеживание результатов;
- проблемно-ориентированный анализ результатов инновационной деятельности.

4. Организация инновационной деятельности

4.1. Приказом заведующего МБДОУ утверждается состав творческой группы педагогов и разрабатывается план инновационной деятельности в соответствии с тематической направленностью.

4.2. План работы на текущий год обсуждается на заседании педагогического совета МБДОУ, утверждается приказом заведующего МБДОУ.

4.3. Результаты инновационной деятельности готовятся творческой группой по итогам учебного года и обсуждаются на заседании педагогического совета МБДОУ.

5. Распространение инновационного опыта

Осуществляется в следующих формах:

5.1. Выступления на методических совещаниях, педагогических советах, РМО, обучающих и практико-ориентированных семинарах, конференциях.

5.2. Открытые просмотры НОД, мастер-классы, размещение материалов в сети Интернет.

5.3. Публикации исследовательских и научно-практических материалов в СМИ, материалах научно-практических конференций.

5.4. Размещение информационных материалов об инновационной деятельности на официальном сайте МБДОУ.

6. Срок действия настоящего Положения

6.1. Срок данного положения не ограничен. Данное Положение действует до принятия нового.

Содержание

| № п/п | Наименование | Страницы |
|-------|---------------------------------|----------|
| 1 | Введение | 1-5 |
| 2 | 1. Общие сведения о предприятии | 6-10 |
| 3 | 2. Описание продукции | 11-15 |
| 4 | 3. Технические характеристики | 16-20 |
| 5 | 4. Условия поставки | 21-25 |
| 6 | 5. Гарантийные обязательства | 26-30 |
| 7 | 6. Контактная информация | 31-35 |
| 8 | 7. Приложение | 36-40 |
| 9 | 8. Заключение | 41-45 |
| 10 | 9. Справочные материалы | 46-50 |
| 11 | 10. Заключение | 51-55 |
| 12 | 11. Заключение | 56-60 |
| 13 | 12. Заключение | 61-65 |
| 14 | 13. Заключение | 66-70 |
| 15 | 14. Заключение | 71-75 |
| 16 | 15. Заключение | 76-80 |
| 17 | 16. Заключение | 81-85 |
| 18 | 17. Заключение | 86-90 |
| 19 | 18. Заключение | 91-95 |
| 20 | 19. Заключение | 96-100 |

В данном документе пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью.

Заведующий МР ДЛОУ «Детский сад № 114 общинного типа»
 Сергеев И.В.
 Ахметшин И.В.



