

Порядок оценки коррупционных рисков деятельности.

1. Общие положения.

1. Оценка коррупционных рисков является важнейшим элементом антикоррупционной политики МКДОУ д/с общеразвивающего вида «Сказка» (далее - ДОО), позволяющая обеспечить соответствие реализуемых антикоррупционных мероприятий специфике деятельности ДОО и рационально использовать ресурсы, направляемые на проведение работы по профилактике коррупции в ДОО.
2. Целью оценки коррупционных рисков является определение конкретных процессов и видов деятельности ДОО, при реализации которых наиболее высока вероятность совершения работниками ДОО коррупционных правонарушений, как в целях получения личной выгоды, так и в целях получения выгоды ДОО.
3. Оценка коррупционных рисков проводится на регулярной основе, ежегодно, в IV квартале текущего календарного года.

2. Порядок оценки коррупционных рисков.

2. Порядок проведения оценки коррупционных рисков:

- 2.1. деятельность ДОО представляется в виде отдельных процессов, в каждом из которых выделяются составные элементы (подпроцессы);
- 2.2. выделяются «критические точки» для каждого процесса и определяются те элементы, при реализации которых наиболее вероятно возникновение коррупционных правонарушений;
- 2.3. для каждого подпроцесса, реализация которого связана с коррупционным риском, составить описание возможных коррупционных правонарушений, включающее:
 - характеристику выгоды или преимущества, которое может быть получено ДОО или его отдельными работниками при совершении «коррупционного правонарушения»;
 - должности в ДОО, которые являются «ключевыми» для совершения коррупционного правонарушения
 - участие каких должностных лиц ДОО необходимо, чтобы совершение коррупционного правонарушения стало возможным;

- вероятные формы осуществления коррупционных платежей.

3. На основании проведенного анализа подготовить «карту коррупционных рисков ДОО»

- сводное описание «критических точек» и возможных коррупционных правонарушений.

4. Разработать комплекс мер по устранению или минимизации коррупционных рисков.