



Утверждено
приказом от 14.12.2021 г. № 84
М.П. Директор *Е.Н. Кокнаева* Кокнаева Е.Н./

План работы комиссии по противодействию коррупции в ГБОУ НШ с. Арзамасцевка на 2022 год

№п/п	Вопросы, рассматриваемые на заседании комиссии	Сроки	Ответственные
1.	<ol style="list-style-type: none">1. Утверждение плана работы комиссии по противодействию коррупции в рамках реализации Стратегии антикоррупционной политики на 2022 год.2. Контроль за недопущением фактов неправомерного взимания денежных средств с родителей (законных представителей).3. О результатах анализа рассмотрения обращений различных органов за 1 квартал 2022 года.	1 квартал	Директор председатель комиссии Директор
2	<ol style="list-style-type: none">1. Антикоррупционное законодательство. Исполнение мероприятий по противодействию коррупции за второй квартал2. Контроль за недопущением фактов неправомерного взимания денежных средств с родителей (законных представителей).3. Анализ работы комиссии с обращениями граждан и юридических лиц, содержащими сведения о коррупционной деятельности работников школы.	2 квартал	председатель комиссии
3.	<ol style="list-style-type: none">1. Обзор изменений законодательства по вопросам противодействия коррупции за 2022 год.2. Анализ работы комиссии с обращениями граждан и юридических лиц, содержащими сведения о коррупционной деятельности работников школы.3. Представление документов по противодействию коррупции выполненные в новой редакции 2022г.	3 квартал	председатель комиссии Директор
4	<ol style="list-style-type: none">1. Об организации антикоррупционного воспитания обучающихся школ, о проведении мероприятий, приуроченных к Международному дню борьбы с коррупцией (9 декабря).2. Об итогах работы комиссий за 2022 год.3. Анализ исполнения Плана мероприятий ОО по противодействию коррупции в 2022 году	4 квартал	Классные руководители председатель комиссии

Примечание: В случае необходимости возможно проведение внеочередных заседаний. В течение года в план работы могут быть внесены дополнения, по решению Председателя комиссии.