

Утверждаю:  
Директор МБОУ «Подгорновская СОШ»  
М.С.Севрюкова \_\_\_\_\_

План мероприятий родительского контроля  
за организацией питания обучающихся  
в МБОУ «Подгорновская СОШ»  
на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Содержание	Срок	Ответственные
	Выбор комиссии по контролю за питанием обучающихся. Распределение обязанностей членов родительского контроля по питанию. Рассмотрение плана работы членов родительского контроля по питанию. Утверждение графика контроля.	сентябрь	Члены родительского контроля
	Контроль за предоставлением питания обучающимся, питающимся за бюджетные средства и родительскую оплату	Сентябрь, март	Члены родительского контроля
	Организация и контроль за питанием учащихся (соответствие реализуемых блюд утвержденному меню, соблюдение графиков питания, дежурства педагогических работников, культурой обслуживания)	1 раз в месяц	Члены родительского контроля
	Контроль за выполнением натуральных норм и денежных норм расходов питания, охвата горячим питанием	1 раз в месяц	Члены родительского контроля
	Контроль за проведением анкетирования учащихся, привитием гигиенических навыков питания, культурой приема пищи, разъяснительной работы с учащимися и их родителями (законными представителями) о необходимости полноценного горячего питания	1 раз в полугодие	Члены родительского контроля
	Контроль за санитарно-техническим содержанием обеденного зала (состояние обеденной мебели, столовой посуды, эстетическое оформление зала).	В течение года	Члены родительского контроля
	Контроль за наличием необходимого инвентаря, посуды, моющих и дезинфицирующих средств, санитарной одежды и одноразовых перчаток.	1 раз в полугодие	Члены родительского контроля
	Контроль за соблюдением санитарно-гигиенических требований	Согласно графику	Члены родительского контроля
	Анкетирование учащихся, анализ информации отзывов и предложений учащихся о качестве питания в учреждении.	1 раз в полугодие	Члены родительского контроля Кл.руководители
	Обновление информационных стендов по вопросам организации питания	1 раз в четверть	Зам. Директора по ВР