

**План  
мероприятий («Дорожная карта») по реализации в 205/2026 учебном году  
республиканского проекта «Образовательные вертикали»  
по направлению «Математическая вертикаль»**

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Издание приказа об открытии математической вертикали «Математический класс» (с утверждением индивидуальной модели реализации, указанием класса, направления образования)	Август	Директор
2	Разработка Положения о математическом классе	Август	Заместитель директора по УВР
3	Информирование о проекте родителей (законных представителей) и обучающихся с целью уточнения запроса участников образовательных отношений в классе образовательной вертикали	Август	Заместитель директора по УВР
4	Организация сбора заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся на индивидуальном отборе при приёме на обучение образовательной вертикали	Август	Заместитель директора по УВР
5	Организация приёма в класс образовательной вертикали	До 01.09.25г	Заместитель директора по УВР
6	Принятие решения о зачислении обучающихся в класс образовательной вертикали	До 01.09.25г	Заместитель директора по УВР
7	Формирование учебного плана для класса образовательной вертикали в соответствии с ФГОС ООО с углубленным изучением предметов по выбранному направлению	До 01.09.25г	Заместитель директора по УВР
8	Внесение изменений в ООП ООО в целевой раздел, содержание, результаты, условия (если есть п.10)	До 01.09.25г	Заместитель директора по УВР
9	Разработка и утверждение курса (курсов) внеурочной деятельности, направленного на формирование и развитие компетенций в рамках класса образовательной вертикали	До 01.09.25г	Заместитель директора по УВР
10	Разработка и утверждение программы дополнительного	До 01.09.25г	Заместитель директора по ВР

	образования в соответствии с направлением класса образовательной вертикали		
11	Внесение изменений в Программу воспитания, модуль «Профориентация»	До 01.09.25г	Заместитель директора по ВР
12	Оформление раздела «Образовательные вертикали» на официальном сайте школы	До 01.09.25г	Заместитель директора по УВР