

Паспорт инновационного проекта

Тема региональной инновационной площадки	Модель профилактики асоциального поведения обучающихся в образовательной организации
Организация – куратор	Институт развития образования Кировской области
Научный руководитель (консультант)	Емельянова Е.Н.
Основная идея	В качестве основной идеи по изменению организации профилактической работы в школе предлагается создание альтернативного пространства социализации детей и подростков, основанного на безопасности и ценности социальных норм. В целях развития интереса обучающихся к участию в профилактических мероприятиях предлагается использовать интерактивные формы работы. Применения таких форм, как кейсы, квесты, фотокроссы, педагогические мастерские позволяет повысить эффективность профилактической работы в образовательном учреждении.
Актуальность	Новые факторы и условия, вызывающие асоциальные поступки несовершеннолетних, требуют модернизации форм работы по профилактике асоциального поведения, проектирование и создание системы управления этой работой в школе. Специфика системы образования состоит в большом организующем и воспитательном потенциале. Таким образом, образовательные учреждения обладают уникальной возможностью стать безопасным пространством социализации взрослеющей личности, ограждающей детей и подростков от неблагоприятных факторов, влияющих на их развитие и психосоциальное благополучие; а также стать средой, обеспечивающей формирование культуры адекватного социальным нормам поведения и здорового образа жизни. Школа должна стать референтной, а школьная жизнедеятельность – привлекательной для всех членов данного сообщества: быть яркой, эмоциональной, насыщенной интересными

	<p>событиями, неординарной; и упорядоченной, и хаотичной; традиционной и инновационной; иметь зоны «незаданности» неопределенности, «ненаблюдаемости» и зоны внимания и заботы.</p> <p>В системе управления воспитательной и профилактической работы должна быть весомо представлена общественная составляющая, в том числе попечительские советы, советы родительской и ученической общественности и использованы все ресурсы межведомственного взаимодействия в решении проблем образования. Наиболее целесообразным является программно-целевое управление профилактической работой в школе на основе разработанной модели системы профилактики асоциального поведения обучающихся в образовательной организации.</p>
Сроки реализации	2022-2024уч.гг.
Ожидаемый результат	<p>Прогнозируемый результат <i>подготовительного этапа</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - концепция и программа региональной инновационной площадки. -организационные, нормативно-правовые, кадровые условия для успешной реализации инновационного проекта. -банк методических разработок педагогов по профилактической работе с учащимися и их родителями (законными представителями) -пакет диагностических материалов. Анализ и систематизация информации, чтобы выявить причины, которые могут способствовать проявлениям девиантного поведения подростков. -определение интересов, склонностей, возможностей детей, относящихся к группе социально-педагогического учёта и группы «риска». <p>Прогнозируемый результат <i>организационного и практического этапов</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - публикации по теме исследования, отражающие процесс стимулирования саморазвития учащихся в проектно-исследовательской деятельности; - система методических и открытых мероприятий (семинаров, конференций), проводимых в рамках инновационной деятельности;

	<p>- методические рекомендации по организации проведения профилактической работы на всех ступенях обучения. Модели организации профилактической работы на каждой ступени обучения.</p> <p>Прогнозируемый результат <i>обобщающего этапа</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пакет результатов диагностики саморазвития учащихся всех ступеней обучения по профилактике асоциального поведения - презентация системы оценки успешности профилактической работы
Продукт проекта	Разработанные методические материалы для профилактической работы (кейсы, квесты, фотокроссы, педагогические мастерские)