

**Рецензия**  
**на дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу**  
**естественнонаучной направленности «Тайны синоптического кода»**  
**педагога дополнительного образования**  
**муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования**  
**«Сэяхэт»**  
**Кировского района г. Казани**  
**Авраменко Эльвиры Рафиговны**

Представленная на рецензирование дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Тайны синоптического кода» имеет естественнонаучную направленность и ориентирована на обучающихся в возрасте 7-11 лет, желающих расширить свои знания о природе, раскрыть тайны синоптического кода, получить начальные представления о географии, физике, химии и желающих познакомиться с профессиями метеоролога и синоптика.

Программа составлена с учётом требований следующих нормативно-правовых документов: Федерального закона об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями); Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»; Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждённая Распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022г. №678-р; Федерального проекта «Успех каждого ребенка» в рамках Национального проекта «Образование», утвержденного Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3.09.2018 №10; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 3.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»; Федерального закона от 13 июля 2020 г. №189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 28.12.2022 г.); Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»; Методических рекомендаций по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий «Письмо Министерства просвещения от 31 января 2022 года № ДГ-245/06 «О направлении

методических рекомендаций»; Уставом Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей «Сэяхэт» Кировского района г. Казани.

Актуальность программы включает в себя такие элементы, как наблюдение, измерение, выдвижение гипотез, экспериментирование, обработку данных, анализ информационных источников, а также предполагает использование коммуникативных умений. В настоящее время в работе с обучающимися на первое место выходит их самостоятельная деятельность, применение ими исследовательских методов, развитие навыков структурирования этапов выполнения задания, проектная деятельность, повышение интереса к экспериментированию.

Профориентационная составляющая программы помогает обучающимся обогатить представления о профессиональном труде метеоролога и синоптика.

В пояснительной записке программы представлена актуальность, новизна, отличительные особенности программы. В программе содержатся цель и задачи, условия реализации, формы и методы проведения занятий и оценки результатов. Цель и задачи соответствуют содержанию. Учебный план построен в соответствии с требованиями. Раздел «Содержание программы» соответствует возрастным потребностям и интересам обучающихся. Темы прописаны чётко и логично. Практическая часть включает разнообразные виды деятельности обучающихся (экскурсии, опыты, эксперименты, викторины, дискуссии, подготовку рефератов и презентаций). Список используемой литературы в алфавитном порядке представлен.

В приложениях представлены синоптические коды, изучаемые в процессе реализации программы, упражнения, тесты, игры, диагностический материал.

Вывод: данная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Тайны синоптического кода» может быть рекомендована для реализации в учреждениях дополнительного образования детей осуществляющих реализацию программ естественнонаучной направленности.

Руководитель молодежного клуба  
при РО «Русское географическое общество»  
в Республике Татарстан



Р.Ш. Фархуллин