

Муниципальное казенное образовательное
учреждение дополнительного
профессионального образования
«Информационно-методический центр
системы образования» города Кирова
(МКОУ ДПО ИМЦ города Кирова)
Профсоюзная ул., д.41а, Киров, 610020
Тел. (8332) 41-77-33, 41-77-11
e-mail:imc@kirovedu.ru;
<http://www.cpkro.kirov.ru>

17.09.2024 № 683
На № _____ от _____

**Экспертное заключение по педагогическому опыту
для внесения в областной Банк педагогического опыта
Кочуровой Татьяны Леонидовны, учителя математики
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Вятская православная гимназия во имя преподобного Трифона Вятского»
города Кирова.**

**Тема «Операции над событиями: пересечение, объединение событий,
противоположные события. Диаграммы Эйлера».**

Методическая разработка Кочуровой Татьяны Леонидовны «Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера» по теории вероятностей и статистике в 10 классе (базовый уровень) описывает уроки и содержание диагностики для оценивания уровня усвоения учебного материала обучающимися.

Актуальность темы методической разработки обусловлена введением нового учебного курса «Теория вероятностей и статистика» относящегося к предмету «Математика». В методической разработке подробно описана структура уроков, содержание каждого урока, представлена самостоятельная работа.

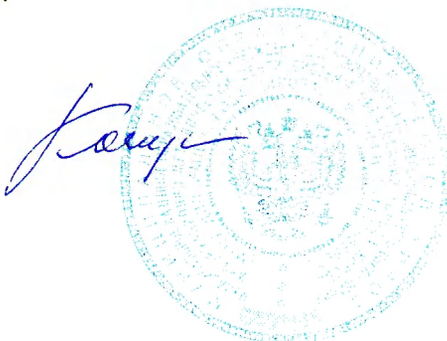
Татьяна Леонидовна представляла материал на семинаре «Методические рекомендации проведения уроков по теории вероятностей и статистике в 10-х классах (из опыта работы) 18 марта 2024 г учителям математики г. Кирова. Разработка опубликована на сайте МКОУ ДПО ИМЦ города Кирова в разделе Методические материалы ИМЦ в сборнике «Учебно-методическое пособие Преподавание предмета «Вероятность и статистика» в десятом классе (базовый уровень)», ссылка <https://cpkro.kirovedu.ru/wp-content/uploads/sites/19>.

Представленный опыт по теме «Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера» может быть применен педагогами в своей деятельности при проведении уроков по теории вероятностей и статистике.

Данная методическая разработка будет полезна непосредственно для учителей математики 7-10 классов.

Директор

Лямина Ольга Владимировна



С.Ю. Котряхова