

ПРИКАЗ
х.Кривой Лиман

от 15.07.2020 года

№ 162

**О внедрении целевой модели наставничества
в МБОУ-СОШ №22 х. Кривой Лиман**

На основании Распоряжения Минпросвещения России от 25.12.2019 № Р-145 «Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися», письма Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 16.06.2020г. №24/4.1-8768, на основании приказа отдела образования Администрации Мартыновского района № 187 от 09.07.2020г. «О внедрении целевой модели наставничества в общеобразовательных организациях Мартыновского района»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внедрить целевую модель наставничества в МБОУ-СОШ №22 х. Кривой Лиман.
2. Утвердить Положение о наставничестве в МБОУ-СОШ №22 х. Кривой Лиман согласно приложению №1.
3. Утвердить план мероприятий (дорожная карта) по реализации целевой модели наставничества в МБОУ- СОШ №22 х. Кривой Лиман, согласно приложению №2.
4. Липуга Е.Г., заместителя директора по УВР, назначить куратором внедрения целевой модели наставничества в МБОУ-СОШ №22 х. Кривой Лиман.
5. Липуга Е.Г., куратору наставничества:
 - 5.1. обеспечить реализацию целевой модели наставничества в МБОУ-СОШ №22 х. Кривой Лиман;
 - 5.2. обеспечить поэтапно для достижения результата охват обучающихся МБОУ-СОШ №22 х. Кривой Лиман, согласно приложению №3;
 - 5.3. доложить в срок до 30 сентября 2020 года инспектору МКУ регламентирующие реализацию целевой модели наставничества в МБОУ-

СОШ №22 х. Кривой Лиман (план работы (дорожная карта) по реализации целевой модели наставничества в МБОУ- СОШ №22 х. Кривой Лиман, приказ по утверждению списочного состава наставников и наставляемых, индивидуальные планы работы наставников и наставляемых).

6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора

Лопова

О.А.Попова

