

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
школа №480 Кировского района Санкт-Петербурга

ПРИКАЗ

27 октября 2021 г.

Санкт-Петербург

№144

**О внедрении целевой
модели наставничества**

В соответствии с Распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 25.12.2019 №Р-145 «Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися», письмом Минпросвещения России от 23.01.2020 N МР-42/02 «О направлении целевой модели наставничества и методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению 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»).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить куратором внедрения целевой модели наставничества в ГБОУ школе № 480 заместителя директора по УВР Бунегину Наталью Геннадьевну.
2. Утвердить состав проектной группы по внедрению целевой модели наставничества.
3. Рассмотреть цель, задачи и содержание концепции «Целевая модель наставничества» в срок до ноября 2021 г. Ответственный: Бунегина Наталья Геннадьевна .
4. Разработать Положение о наставничестве в срок до ноября 2021 г. Ответственный: Бунегина Наталья Геннадьевна .
5. Рассмотреть Положение о наставничестве на заседании педагогического совета организации. Ответственный: Бунегина Наталья Геннадьевна .
6. Разработать программу наставничества с планом («дорожной картой») реализации целевой модели наставничества в срок до ноября 2021 г. Ответственный: Бунегина Наталья Геннадьевна .
7. Контроль и выполнение приказа оставляю за собой.



Л.Г. Мурад

Н.Г.Бунегина