

**муниципальное общеобразовательное автономное учреждение  
«Новопетровская средняя общеобразовательная школа»  
(МОАУ «Новопетровская СОШ»)**

**Приказ**

от 11.03.2020 года

№38

с.Новопетровка

О создании и функционировании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

В соответствии с «Дорожной картой» первоочередных действий по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2019 году, приказом Министерства образования и науки Амурской области №1217 от 26.09.2019 года, постановлением администрации Константиновского района № 788 от 11 ноября 2019 года, приказом управления образования администрации Константиновского района № 323 от 14 ноября 2019 года

**приказываю:**

1. Назначить руководителем Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» учителя начальных классов Зайнутдинову Марьяну Райхановну.
3. Утвердить Положение о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МОАУ «Новопетровской СОШ» (приложение 1).
4. Утвердить примерный перечень оборудования и средств обучения для оснащения Центра (инфраструктурный лист) (Приложение 2).
5. Утвердить дизайн проект и схемы зонирования Центра (Приложение 3).
6. Утвердить Штатное расписание должностей Центра (Приложение 4).
7. Утвердить Порядок решения вопросов материально-технического и имущественного характера Центра (Приложение 5).
8. Утвердить план мероприятий по созданию и функционированию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей МОАУ «Новопетровской СОШ» (Приложение 6).
9. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре (Приложение 7).

10. Утвердить перечень показателей результативности Центра «Точка роста» (Приложение 8).

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по учебно-методической работе Христофорову Н.А.

Директор школы:  Пидгурская Л.М.

