

ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
администрации Николаевского муниципального района
Волгоградской области

П Р И К А З

от 09.09.2021 г.

№ 130 – о/д

Об утверждении Дорожной карты по достижению контрольных точек исполнения Комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке Центров «Точка роста», функционирующих на базе общеобразовательных организаций Николаевского муниципального района в 2021-2022 учебном году

Руководствуясь приказом комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 03.09.2021 г. № 735 «Об утверждении комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций, создаваемых и функционирующих в Волгоградской области», в целях обеспечения достижения результатов регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», эффективной поддержки функционирования и сетевого взаимодействия центров «Точка роста», приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Дорожную карту по достижению контрольных точек исполнения Комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке Центров «Точка роста», функционирующих на базе общеобразовательных организаций Николаевского муниципального района в 2021-2022 учебном году (далее – Дорожная карта).
2. Руководителям общеобразовательных организаций, на базе которых созданы Центры «Точка роста», обеспечить:
 - доведение информации о Дорожной карте до всех участников образовательного процесса: педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей);
 - выполнение мероприятий Дорожной карты.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на консультанта Отдела по образованию администрации Николаевского муниципального района Золотарева Е.Н.

Начальник Отдела по образованию
администрации Николаевского
муниципального района



А.А. Удодов

С приказом ознакомлены:

Е.Н. Золотарева
Э.С. Исмаилов
Е.А. Пономарева
О.В. Щупкина

Н.А. Горленко
С.А. Лелекова
И.В. Петренко

Дорожная карта
по достижению контрольных точек исполнения Комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке Центров «Точка роста», функционирующих на базе общеобразовательных организаций Николаевского муниципального района

№ п/п	Наименование контрольной точки	Целевая аудитория	Показатель для достижения контрольной точки	Отчет о выполнении (показатель)
1	2	3	4	5
20.09.2021	Создание и наполнение разделов «Центр «Точка роста» на сайтах общеобразовательных организаций	Руководители общеобразовательных организаций, на базе которых функционируют Центры «Точка роста»	Формирование разделов «Центр «Точка роста» на сайтах общеобразовательных организаций	Соответствие разделов «Центр «Точка роста» на сайтах общеобразовательных организаций Методическим указаниям.
сентябрь-май	Подготовка информационных материалов	15.09 – МОУ «Политотдельская СШ» 22.09- МОУ «Степновская СШ» 29.09 – МОУ «СШ № 2» г. Николаевска 06.10 –МОУ «Очкуровская СШ» 13.10 – МОУ «Средняя школа № 3» г. Николаевска 20.10 – МОУ «Вербенская СШ» 27.10 – МОУ «Политотдельская СШ» 03.11 – МОУ «Степновская СШ» 10.11 – МОУ «СШ № 2» г. Николаевска 17.11 – МОУ «Очкуровская СШ» 24.11 – МОУ «Средняя школа № 3» г. Николаевска 01.12 – МОУ «Вербенская СШ» 08.12 – МОУ «Политотдельская СШ» 15.12 – МОУ «Степновская СШ» 22.12 – МОУ «СШ № 2» г. Николаевска 29.12 - МОУ «Средняя школа № 3» г. Николаевска 12.01 – МОУ «Очкуровска СШ» 19.01- МОУ «Вербенская СШ» 26.01 – МОУ «Средняя школа № 3» г. Николаевска 02.02 – МОУ «Вербенская СШ» 09.02 – МОУ «Политотдельская СШ» 16.02 – МОУ «Степновская СШ»	Пресс-релизы, репортажи, новостные заметки по обновлению инфраструктуры общеобразовательных организаций в рамках реализации мероприятий регионального проекта «Современная школа»	1.Наполнение разделов «Центр «Точка роста» на сайтах общеобразовательных организаций. 2. Ежедневное предоставление в отдел по образованию информационных материалов

		02.03 – МОУ «СШ № 2» г. Николаевска 09.03 - МОУ «Средняя школа № 3» г. Николаевска 16.03 – МОУ «Очкуровска СШ» 23.03- МОУ «Вербенская СШ» 30.03 – МОУ «Политотдельская СШ» 06.04 – МОУ «Степновская СШ» 20.04 – МОУ «СШ № 2» г. Николаевска 27.04 - МОУ «Средняя школа № 3» г. Николаевска 04.05 – МОУ «Очкуровска СШ» 11.05- МОУ «Вербенская СШ» 18.05 – МОУ «Политотдельская СШ» 25.05- МОУ «Степновская СШ»		
октябрь-ноябрь	«Шаг в профессию»	Обучающиеся 8-9 классов	Мероприятие для школьников с участием представителей реального сектора экономики, IT-компаний с представлением историй их профессионального развития	Участие в профориентационном мероприятии «Шаг в профессию»
октябрь-ноябрь	Участие в мероприятиях для обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых созданы центры "Точка роста",	Обучающиеся 5-11 классов	"День школьника инженера" "Подружись с искусственным интеллектом!" "Co3Dтворение" VRC-PRO "KvantoRace-2021" "CityLogic-2021"/Умный город "Турнир программистов" "Энергетика будущего" "КвантоFamily" "ЭКО-проект" "Собери своего робота" "Квантофест на Волге" "Юниор Профи" "Машины и мы" "Техника, с которой мы победили" "Квантоарбат" "Нанотехнологии глазами детей" "OpenTech-Kvantorium"	Участие в мероприятиях
ноябрь-март	Организация профориентационной деятельности обучающихся	Обучающиеся 1-11 классов	Участие в всероссийском онлайн конкурсе «#ИнтерИнтеллект»	Участие в мероприятии
октябрь-декабрь	Демонстрация эффективного опыта	Педагогические работники, обучающиеся, родители из образовательных организаций, на базе которых	Проведение презентаций, экскурсий мастер-классов на базе Центров	

	реализации образовательных программ	будут созданы Центры «Точка роста» в 2022-2024 годах.	«Точка роста»	
07.02-11.02	«Естественно-научный марафон»	Учителя, физики, химии, информатики, биологии	Проведение открытых уроков и мастер-классов с использованием комплекса цифрового и лабораторного оборудования по направлениям: «химия»; «физика»; «биология, физиология»; «информатика и ИКТ».	Проведение открытых уроков и мастер-классов
07.02-11.02	Работа интерактивных площадок профориентационного направления	Обучающиеся 5-11 классов, учителя.	Работа интерактивных площадок по направлениям: «авиа дело»; «маленькие помощники»; «современный конструктор»; «нейробиология».	Количественный охват участников (обучающиеся, учителя физики, химии, информатики, биологии).