

ПРИКАЗ № 184 -од

от 14 июля 2023 года

«О разработке рабочих программ по учебным предметам, дополнительных общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе ГБОУ СОШ п.г.т. Междуреченск, в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2023 году.

В соответствии с Приказом ГБОУ СОШ п.г.т. Междуреченск от 30.12.2022 года № 428-од «Об утверждении Комплекса мер («дорожной карты»), направленных на создание и обеспечение функционирования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе ГБОУ СОШ п.г.т. Междуреченск, в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2023 году», в целях создания и обеспечения функционирования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе ГБОУ СОШ п.г.т. Междуреченск

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Учителям, преподающим учебные предметы физика, биология, химия, информатика, технология (Буровой С.А., Горнуховой Е.Е., Хачикян М.Н., Жирновой Е.Е.) разработать в срок до 25 августа 2023 года рабочие программы с использованием средств обучения и воспитания Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» по учебным предметам, реализуемым на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году:

- Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования 5-9 классы;
- Рабочая программа по информатике и ИКТ на уровне основного общего образования 7-9 классы;
- Рабочая программа по ОБЖ на уровне основного общего образования 8-9 классы;
- Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования 5-9 классы;
- Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования 7-9 классы (автор Грачев А.В.);
- Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования 7-9 классы (автор Перьшкин И.И.);
- Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования 8-9 классы (автор Рудзитис Г.Е.);
- Рабочая программа по химии 8-9 классы (автор Габриелян О.С.);
- Рабочая программа по биологии на уровне среднего общего образования 10-11 классы;
- Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования 10-11 классы;
- Рабочая программа по ОБЖ на уровне среднего общего образования 10-11 классы;
- Модельная синхронизированная рабочая программа базового и углубленного изучения предмета ФИЗИКА (10-11 класс);
- Рабочая программа по физике (углубленный уровень) на уровне среднего общего образования 10-11 классы

2. Учителям, реализующим дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы (Горнуховой Е.Е., Юдановой Н.С.) разработать в срок до 25 августа 2023 года

дополнительные образовательные программы технологической и естественно-научной направленностей, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году:

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эколидер» естественнонаучной направленности;
- Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «Юный конструктор»

3. Учителям, реализующим программы внеурочной деятельности (Хачикян М.Н., Буровой С.А., Юдановой Н.С., Жирновой Е.Е.) разработать в срок до 25 августа 2023 года программы внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:

- Рабочая программа внеурочной деятельности «Школа компьютерного творчества» на уровне начального общего образования 2-4 классы;
- Рабочая программа по внеурочной деятельности общекультурной направленности «Юный журналист» на уровне среднего общего образования 10-11 классы;
- Рабочая программа по внеурочной деятельности, направленная на обеспечение учебной деятельности, «Проектная мастерская» на уровне основного общего образования 8-9 классы; - Рабочая программа внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности «Функциональная грамотность» на уровне основного общего образования 5-9 классы;
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Основы функциональной грамотности» 1-4 класс;
- Рабочая программа внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности «Информационная безопасность» на уровне основного общего образования 8 класс

4. Разместить настоящий приказ на сайте ГБОУ СОШ п.г.т. Междуреченск.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Лещеву Е.Г. , заместителя директора по УВР Сысоеву Н.В.

Директор
ГБОУ СОШ п.г.т. Междуреченск

В.В. Шапошникова

С приказом ознакомлены: