



S=RU, OU=директор,
O=ГБОУ СОШ им.
И.Ф. Самаркина с.
Новая Кармала,
CN=Толстикова Е. А.,
E=so_n_karmal_sch@sa
mara.edu.ru
Сертификат
0090a711712bc1246d
2024-10-21 11:23:43

Приказ № 92-од

от 21 октября 2024 года

«Об организации профильных смен естественнонаучного и технического направлений в ГБОУ СОШ им. И.Ф. Самаркина с. Новая Кармала на I полугодие 2024-2025 учебного года».

На основании Распоряжения Северо-Западного управления МО СО от 16.10.2024 г № 563-од «Об организации профильных смен для обучающихся общеобразовательных организаций Северо-Западного округа в период осенних каникул в 2024-2025 учебном году», в целях создания условий для интеллектуального развития обучающихся, **приказываю:**

1. Организовать работу согласно «Положения о профильных сменах в ГБОУ СОШ им. И.Ф. Самаркина с. Новая Кармала», утвержденного приказом от 11.03.2024 г. №65/3-од.

2. Организовать работу профильных смен на базе ГБОУ СОШ им. И. Ф. Самаркина с. Новая Кармала с 28.10.2024 г. по 04.11.2024 г.:

2.1. «Цифровая лаборатория физического эксперимента»:

- Назначить руководителем профильной смены «Цифровая лаборатория физического эксперимента» учителя физики Люлину В.Н.;

- Утвердить список обучающихся профильной смены «Цифровая лаборатория физического эксперимента» в количестве 10 человек (Приложение 1);

- Руководителю профильной смены организовать работу в соответствии с программой «Цифровая лаборатория физического эксперимента» (Приложение 2) и графиком работы (Приложение 3).

2.2. «Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»:

- Назначить руководителем профильной смены «Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем» учителя информатики Еремеева М.О.;

- Утвердить список обучающихся профильной смены «Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем» в количестве 10 человек (Приложение 4);

- Руководителю профильной смены организовать работу в соответствии с программой «Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем» (Приложение 5) и графиком работы (Приложение 6).

3. Руководителям профильных смен организовать участие в региональном проекте «Школьная смена» посредством использования дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественно-научной и технической направленностей, разработанных РЦОД «Вега» по физике и робототехнике с использованием кабинетов, оборудования «Точек Роста» индивидуально и на принципе сетевого взаимодействия между образовательными организациями.

4. На официальном сайте ГБОУ СОШ им. И.Ф. Самаркина с. Новая Кармала в разделе «Профильная смена» разместить вышеперечисленные материалы.

Отв. Еремеев М.О., оператор школьного сайта. Срок: до 24.10.2024 г.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагается на и.о. заместителя директора по УВР - Макарову Л.И.

Книга приказов по основной деятельности ГБОУ СОШ им. И.Ф. Самаркина с. Новая Кармала

И.о. директора: _____ Толстикова Е.А.

С приказом № 92-од от 21.10.2024г. ознакомлены:

№ п/п	Ф.И.О.	Дата	Подпись
1	Еремеев М.О.		
2	Люлина В.Н.		
3	Макарова Л.И.		

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа
имени Героя Советского Союза Ивана Федоровича Самаркина
с. Новая Кармала муниципального района Кошкинский Самарской области
446812. Самарская область, Кошкинский район, с. Новая Кармала, ул. Центральная, д. 72.
Телефон: 8(84650) 78-2-46. E-mail: nkarm@sch.yartel.ru

П Р И К А З (копия)

« 21 » октября 2024 г.

№ 92-од

**«Об организации профильных смен
естественнонаучного и технического направлений
в ГБОУ СОШ им. И.Ф. Самаркина с. Новая Кармала
на I полугодие 2024-2025 учебного года».**

В целях исполнения распоряжения Северо-Западного управления МО СО от 16.10.2024 г № 563-од «Об организации профильных смен для обучающихся общеобразовательных организаций Северо-Западного округа в период осенних каникул в 2024-2025 учебном году», **приказываю:**

1. Организовать работу согласно «Положения о профильных сменах в ГБОУ СОШ им. И.Ф. Самаркина с. Новая Кармала», утвержденного приказом от 11.03.2024 г. №65/3-од.

2. Организовать работу профильных смен на базе ГБОУ СОШ им. И. Ф. Самаркина с. Новая Кармала с 28.10.2024 г. по 04.11.2024 г.:

2.1. «Цифровая лаборатория физического эксперимента»:

- Назначить руководителем профильной смены «Цифровая лаборатория физического эксперимента» учителя физики Люлину В.Н.;

- Утвердить список обучающихся профильной смены «Цифровая лаборатория физического эксперимента» в количестве 8 человек (Приложение 1);

- Руководителю профильной смены организовать работу в соответствии с программой «Цифровая лаборатория физического эксперимента» (Приложение 2) и режимом работы (Приложение 3).

2.2. «Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»:

- Назначить руководителем профильной смены «Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем» учителя информатики Еремеева М.О.;

- Утвердить список обучающихся профильной смены «Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем» в количестве 10 человек (Приложение 4);

- Руководителю профильной смены организовать работу в соответствии с программой «Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем» (Приложение 5) и режимом работы (Приложение 6).

3. Руководителям профильных смен организовать участие в региональном проекте

«Школьная смена» посредством использования дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественно-научной и технической направленностей, разработанных РЦОД «Вега» по физике и робототехнике с использованием кабинетов, оборудования «Точек Роста» индивидуально и на принципе сетевого взаимодействия между образовательными организациями.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагается на и.о. заместителя директора по УВР - Макарову Л.И.

И.о. директора школы: _____ п/п _____ Толстикова Е.А.
КОПИЯ ВЕРНА.

И.о. директора школы: _____ Толстикова Е.А.