

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 14 имени полного кавалера ордена Славы
Николая Георгиевича Касьянова города Жигулевска городского округа Жигулевск
Самарской области

ПРИКАЗ

от 27.05.2024 г.

№ 69-од

**О разработке и утверждении рабочих программ, реализуемых на базе
центра «Точка роста»**

В соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей с целью совершенствования условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», внеурочной деятельности «Робототехника»

Приказываю:

1. Сотрудникам центра образования естественно-научной и технологической направленностей, созданного на базе ГБОУ СОШ № 14 разработать:

1.1. рабочие программы по учебным предметам, которые реализуются на базе центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 1) до 27.08.2024 г.

1.2. рабочие программы дополнительного образования, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 2) до 27.08.2024 г.

1.3. рабочие программы курсов внеурочной деятельности, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 3) до 27.08.2024г.

2. Утвердить рабочие программы (приложение 1, 2, 3) в срок до 01.09.2024 г.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



С=RU, O=ГБОУ СОШ № 14,
CN=Ермиков В.Н.,
E=so_cu_sch14zhg@samara.edu.ru
00dec40d3e75b5b491
2024.05.27 16:19:44+04'00'

Директор

В.Н. Ермиков

Перечень рабочих программ по учебным предметам естественно-научной и технической направленностей для реализации на базе центра «Точка роста»

1. Рабочая программа по физике на уровень основного общего образования (7 -9 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю физики Белоглазовой А.С.);
2. Рабочая программа по физике на уровень среднего общего образования (10-11 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю физики Белоглазовой А.С.);
3. Рабочая программа по химии на уровень основного общего образования (8-9 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Интюшиной А.А.);
4. Рабочая программа по химии на уровень среднего общего образования (10-11 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Интюшиной А.А.);
5. Рабочая программа по биологии на уровень основного общего образования (5-9 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю биологии Интюшиной А.П.);
6. Рабочая программа по биологии на уровень среднего общего образования (10-11 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю биологии Макеевой И.В.);

**Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической
и естественно-научной направленностей для реализации
с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»**

1. Дополнительная общеобразовательная развивающая программа «Юный биолог» 1-5 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителям начальных классов Дулгир Г.В. и Полуяновой И.В.)
2. Дополнительная общеобразовательная развивающая программа «Занимательная биология» 6-11 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителям биологии Интюшиной А.П. и Макеевой И.В.)
3. Дополнительная общеобразовательная развивающая программа «Цифровое моделирование одежды» 7-11 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю технологии Даниловой Т.А.)
4. Дополнительная общеобразовательная развивающая программа «Основы программирования на языке Python» 7-11 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю информатики Подобутовой О.Н.)

Перечень программ внеурочной деятельности для реализации с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка Роста»

1. «Занимательная информатика и робототехника» 1-4 класс
(Разработать до 27.08.2024 г. учителю начальных классов Калинкиной Е.В. и учителю информатики Подобутовой О.Н.)
2. «Робототехника» 5-8 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю информатики Подобутовой О.Н.)
3. «Увлекательная физика» 10 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю физики Белоглазовой А.С.)
4. «Химия и жизнь» 9-10 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Интюшиной А.П.)