

446635, Самарская область, Богатовский район, с.Печинено, ул. Зеленая, д. 33  
Тел./факс: 8(84666) 3-55-97, E-mail: [so\\_pechineno@samara.edu.ru](mailto:so_pechineno@samara.edu.ru)

### ПРИКАЗ

номер	дата
177-од	29.12.2023

*«О разработке и утверждения рабочих программ, реализуемых на базе Центра  
«Точка роста» в ГБОУ СОШ «О.ц.» с.Печинено»*

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 «О.ц.» с.Печинено 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.

Директор  
ГБОУ СОШ «О.ц.» с.Печинено



Рыбникова Л.В.

**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 Фроловой М.В.);
2. Рабочая программа по физике на уровень среднего общего образования (10-11 классы).  
(Разработать до 27.08.2024 г. учителю физики Фроловой М.В.);
3. Рабочая программа по химии на уровень основного общего образования (8-9 классы).  
(Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Брычковой Т.А.);
4. Рабочая программа по химии на уровень среднего общего образования (10-11 классы).  
(Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Брычковой Т.А.);
5. Рабочая программа по биологии на уровень основного общего образования (5-9 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Брычковой Т.А., учителю физики Фроловой М.В.);
6. Рабочая программа по биологии на уровень среднего общего образования (10-11 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Брычковой Т.А.);

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

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «ФизикУм» (Разработать до 27.08.2024 г. учителю физики Фроловой М.В.);
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников» (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Брычковой Т.А., учителю физики Фроловой М.В.);
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» (Разработать до 27.08.2024 г. учителю информатики Шимко Н.А.);
4. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Химия в жизни человека» (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Брычковой Т.А.).

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

1. Рабочая программа внеурочной деятельности «В мире информатики» 1-4 классы. (Разработать до 27.08.2024 г. учителю информатики Шимко Н.А.);
2. Рабочая программа внеурочной деятельности «Познавательная биология» 5-6 классы. (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Брычковой Т.А., учителю физики Фроловой М.В.);
3. Рабочая программа внеурочной деятельности «Удивительный мир программирования» 5-6, 9 классы. (Разработать до 27.08.2024 г. учителю информатики Шимко Н.А.);
4. Рабочая программа внеурочной деятельности «Цифровая гигиена» 8 класс. (Разработать до 27.08.2024 г. учителю информатики Шимко Н.А.);
5. Рабочая программа внеурочной деятельности «Озадаченная физика» 7-9 классы. (Разработать до 27.08.2024 г. учителю физики Фроловой М.В.);
5. Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный программист» 10-11 классы (Разработать до 27.08.2024 г. учителю информатики Шимко Н.А.).