

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 с. Приволжье
муниципального района Приволжский Самарской области

(ГБОУ СОШ № 1 с. Приволжье
муниципального района Приволжский Самарской области)
445560, Самарская область, муниципальный район
Приволжский, с. Приволжье, ул. Парковая, д.16а
тел: 8(84647) 92599, факс 8(84647)91767 e-mail: so-school1_priv@samara.edu.ru
сайт: <http://schkola1priv.minobr63.ru>
ИНН 6330050378, КПП 633001001, ОГРН 1116330004955
Лицензия № 6087 от 20 октября 2015 г.,
свидетельство об аккредитации № 397-15 от 15 декабря 2015 г.

Приказ

№ 171/1

«29» июня 2024 г

«О разработке программ центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье (2024-2025 учебный год)»

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», для функционирования на базе ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Центр «Точка роста») и в целях обеспечения реализации ФГОС начального общего, основного общего, среднего общего образования, а так же с целью планирования и организации деятельности ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу по разработке рабочих программ, планируемых к реализации на базе Центра «Точка Роста» в 2024-2025 году в следующем составе:
 - Бурдаева М.А., и.ф. заместителя директора по НМР, руководитель группы;
 - Трушкин Е.Д., учитель математики и информатики, руководитель Центра «Точка Роста»;
 - Руководители методических кафедр (МК): Артюшкина И.А., Бакетова Н.А., Жукова Е.П., Курякина З.А., Чеснова Н.А., Подлужная О.Я., Гринева Ю.А.
2. Руководителям МК разработать и предоставить на проверку Рабочие программы с применением нового оборудования, поставленного в рамках открытия Центра «Точка Роста» в ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье согласно Приложению 1 и.ф. заместителя директора по НМР Бурдаевой М.А. в срок до 26 августа 2024 г.
3. Контроль исполнения Приказа возложить на Бурдаеву М.А., и.ф. заместителя директора по НМР.

Директор ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье Фирсова С.А. Фирсова

Ознакомлены:

Бурдаева М.А.

Трушкин Е.Д.

Артюшкина И.А.

Бакетова Н.А.

Жукова Е.П.

Курякина З.А.

Чеснова Н.А.

Подлужная О.Я.

Гринева Ю.А.

ПЕРЕЧЕНЬ

рабочих программ, реализуемых на базе центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье в 2024-2025 учебном году

1. Рабочие программы по учебным предметам:

- 1) Индивидуальный проект (10-11 классы);
- 2) Рабочая программа по биологии (базовый уровень) (5-9 классы);
- 3) Рабочая программа по биологии (синхронизированная) (10 класс);
- 4) Рабочая программа по биологии (синхронизированная) (11 класс);
- 5) Рабочая программа по информатике (базовый уровень) (7-9 классы) — ФГОС;
- 6) Рабочая программа по информатике (базовый уровень) (10-11 классы);
- 7) Рабочая программа по технологии (базовый уровень) (5-8 классы);
- 8) Рабочая программа по физике (базовый уровень) (7-9 классы);
- 9) Рабочая программа по физике (базовый уровень) (10-11 классы);
- 10) Рабочая программа по физике (углубленный уровень) (10-11 классы);
- 11) Рабочая программа по химии (базовый уровень) (8 класс);
- 12) Рабочая программа по химии (базовый уровень) (9 класс);
- 13) Рабочая программа по химии (базовый уровень) (10-11 классы);
- 14) Рабочая программа по химии (углубленный уровень) (10-11 классы).

2. Дополнительные общеобразовательные программы:

- 1) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Сельскохозяйственная биотехнология», 10-11 классы;
- 2) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы химического мониторинга агроландшафтов», 10-11 классы.

3. Рабочие программы внеурочной деятельности:

- 1) Рабочая программа внеурочной деятельности «Инженер авиастроительного профиля» (5-9 классы);
- 2) Рабочая программа внеурочной деятельности «Информик» (5-9 классы);
- 3) Рабочая программа внеурочной деятельности «Научное общество ШАНС» (5-9 классы);
- 4) Рабочая программа внеурочной деятельности «Робототехника» (5-9 классы);
- 5) Рабочая программа внеурочной деятельности «Хочу все знать» (1 класс);
- 6) Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный авиаконструктор» (5-9 классы);
- 7) Рабочая программа внеурочной деятельности «Я-исследователь» (2-4 классы);
- 8) Рабочая программа элективного курса «Компьютерное проектирование. Черчение» (10-11 классы);
- 9) Рабочая программа элективного курса «Жизненные циклы» (10-11 классы);
- 10) Рабочая программа элективного курса «Методы решения физических задач» (10-11 классы);
- 11) Рабочая программа элективного курса «Биохимия» (11 класс);
- 12) Рабочая программа элективного курса «Химические технологии» (10-11 классы);
- 13) Рабочая программа элективного курса «Гомеостаз в живой природе и методы его сохранения» (10-11 классы);
- 14) Рабочая программа элективного курса «Сельскохозяйственная биотехнология» (10-11 классы);
- 15) Рабочая программа элективного курса «Основы химического мониторинга агроландшафтов» (10-11 классы);
- 16) Рабочая программа элективного курса «Прикладная механика» (10-11 классы);
- 17) Рабочая программа элективного курса «Основы молекулярной биологии» (10-11 классы);
- 18) Рабочая программа элективного курса «Мир окислительно-восстановительных реакций в органической химии» (10-11 классы).