

(ГБОУ СОШ № 1 с. Приволжье)

445560, Самарская область, муниципальный район
Приволжский, с. Приволжье, ул. Парковая, д.16а
Тел: 8(84647) 9-25-99, электронная почта: school1_priv@samara.edu.ru
ИНН 6330050378, КПП 633001001, ОГРН 1116330004955
лицензия № 6087 от 20 октября 2015г.,
свидетельство об аккредитации № 397-15 от 15 декабря 2015г.
сайт школы <http://schkola1priv.minobr63.ru>

Приказ

№ 147

« 14 » июля 2023 г

«О разработке программ центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье»

В соответствии с Комплексом мер («дорожной картой») по созданию и функционированию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Самарской области в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2023 году, утвержденным распоряжением Министерства образования и науки Самарской области от 29.11.2022 г. № 1231-р « Об утверждении типового положения, показателей деятельности центров «Точка роста» в Самарской области в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2023 году», в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», для создания и функционирования на базе ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (далее - Центр «Точка роста»);

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 2023-2024 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): Артющкина 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 25 августа 2023 г.
3. Контроль исполнения Приказа возложить на Бурдаеву М.А., и.ф. заместителя директора по НМР.

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

Ознакомлены:


Бурдасва М.А. 

Трушкин Е.Д. 


Артющкина 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 2023-2024 учебном году

1. Рабочие программы по учебным предметам:

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

2. Дополнительные общеобразовательные программы:

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

3. Рабочие программы внеурочной деятельности:

- 1) Рабочая программа внеурочной деятельности «Хочу все знать» (1 кл.);
- 2) Рабочая программа внеурочной деятельности «Я – исследователь» (2-4 кл.);
- 3) Рабочая программа внеурочной деятельности «Информик» (5-6 кл.);
- 4) Рабочая программа внеурочной деятельности «НОУ ШАНС» (7-9 кл.);
- 5) Рабочая программа внеурочной деятельности «Робототехника» (8-9 кл.);
- 6) Рабочая программа внеурочной деятельности «Инженер авиастроительного профиля» (8-9 инженерный кл.);
- 7) Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный авиаконструктор» (5-7 инженерный кл.);
- 8) Рабочая программа элективного курса «Жизненные циклы (общие закономерности онтогенеза организмов)», 11 класс;
- 9) Рабочая программа элективного курса «Методы решения физических задач», 11 класс;
- 10) Рабочая программа элективного курса «Решение задач с параметрами», 11 класс;
- 11) Рабочая программа элективного курса «Гомеостаз в живой природе и механизмы его сохранения», 10 класс;
- 12) Рабочая программа элективного курса «Химические технологии», 10 класс.