

Информационная карта наставляемого

| | |
|---|--|
| Форма -наставничества | Педагог-педагог |
| Ф.И.О. (полностью) | Акчурин Павел Олегович |
| Дата рождения | 06.04.1988 г. |
| Наименование образовательной организации полностью и сокращённо в соответствии с Уставом организации (вносится в наградные документы) | Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с.Красноармейское м.р.Красноармейский Самарской области Центр детского творчества (СП ГБОУ СОШ с.Красноармейское ЦДТ) |
| Адрес, телефон и электронная почта образовательной организации | 446140, Самарская область, Красноармейский район, с.Красноармейское, ул. Чапаева, д.7; тел.8(84675)22-5-44 krpioneer@yandex.ru |
| Адрес официального сайта организации | kraspioneer.ucoz.ru |
| Мобильный телефон и электронная почта участника | 8937797-34-94 paul.akchurun@yandex.ru |
| Должность (вносится в наградные документы) | педагог дополнительного образования |
| Стаж работы в данной должности | 3 года |
| Стаж работы общий и педагогический | 8 лет, 3 года |
| Членство в организации профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации: <i>да/нет</i> | да |
| Сведения об образовании (название образовательной организации, специальность, дата окончания) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжская государственная социально-гуманитарная академия", по специальности "География" с дополнительной специальностью "Биология", 21.06.2013 г. |

| | |
|--|---|
| Учёная степень, звание (при наличии) | - |
| Государственные и отраслевые награды (при наличии) | - |
| Квалификационная категория (при наличии) | Соответствие занимаемой должности |
| Наименование реализуемой дополнительной общеобразовательной программы | Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Контур" Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Робоквантум" |
| Краткие сведения о достижениях по реализации программы за последние 3 года | <p>- Программа по 3D моделированию и робототехнике включены в реестр дополнительных общеобразовательных программ системы ПФДО в Самарской области (Итоговое заключение от 28.11.2019 г.).</p> <p>-Дополнительная общеобразовательная программа по 3D моделированию и робототехнике реализуется на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" и на базе детского мини-технопарка "Кванториум" СП Центра детского творчества.</p> <p>- В рамках программы разработан образовательный курс предпрофильной подготовки по 3D моделированию для обучающихся 9 классов из 12 ОО м.р.Красноармейский.</p> <p>- В рамках дополнительной общеобразовательной программы регулярно проводятся открытые занятия и мастер-классы для детей и педагогической общественности на районном и окружном уровне.</p> |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Педагог принимает участие в социально-значимых проектах регионального уровня - "75 дней до Победы", "ПРОкачай лето 63", "ПРОкачай зиму 63", окружного уровня "Фронтовые наши учителя" и местного значения "85-летие Красноармейского района" и др.»Живая история». - Педагог принимает участие в организации профильных смен, образовательных школ: инженерные каникулы и профориентационных программ. - Педагог состоит в составе жюри районных, окружных конкурсов и фестивалей творчества. - Постоянно повышает свою профессиональную подготовку через курсы повышения квалификации, семинары, вебинары, методические объединения технической направленности, занимается самообразованием. - Обучающие по программам принимают участие во всех проектах учрежденческого и районного уровней, занимают призовые места на окружных и областных конкурсах - Педагог владеет на высоком методическом уровне ИКТ компетенциями, разрабатывает образовательный сайт для методического сопровождения деятельности Опорного центра дополнительного образования детей, активно ведет детско-родительское сообщество в сети ВКонтакте, применяя дистанционные образовательные технологии. |
|--|---|