

## Центр психолого-педагогического сопровождения г. Шахты

Телефон: +7(863) 22-34-52

Руководитель Анна Викторовна Белогура

Структурное подразделение МБУ ДО ГДДТ г.Шахты «Центр психолого-педагогического сопровождения» (СП ЦППС г.Шахты) осуществляет:

- оказание адресной психолого-педагогической помощи детям, консультирование детей, подростков и их родителей (законных представителей);
- взаимодействие с образовательными организациями г.Шахты по вопросам психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (обучающихся, родителей (законных представителей), педагогов);

В своей работе сотрудники СП ЦППС г.Шахты используют как традиционные приемы и методы работы, так и авторские, инновационные технологии. В СП ЦППС г.Шахты работает междисциплинарная команда высококвалифицированных специалистов: педагоги-психологи, нейропсихолог, социальный педагог.

### Основные задачи СП ЦППС г.Шахты в 2023-2024 учебном году:

1. Осуществлять взаимодействие с образовательными организациями по договорам и на основании запросов, с целью оказания помощи в создании безопасной образовательной среды.
2. Осуществлять деятельность ТПМПК по комплектованию детских дошкольных учреждений компенсирующего и комбинированного вида.
- 3.Продолжить работу по координации деятельности психолого-медико-педагогических консилиумов образовательных учреждений.
4. Реализовать программу «Создание единого реабилитационного пространства для детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, как важнейшая задача профилактики возникновения асоциального поведения».
5. Расширить формы и методы сопровождения подростков с привлечением педагогов дополнительного образования в направлении нравственного и эмоционально-волевого развития.
5. Расширять активные формы работы с родителями законными представителями) с целью повышения уровня психолого-педагогической компетентности.

**Адрес СП ЦППС г.Шахты: ул. Советская 168.**

**Дни приема посетителей: понедельник-четверг с 9-00 до 17-00.  
пятница с 9-00 до 16-45.  
суббота с 9-00 до 13-00.**