

2024 РАЙОННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА:
ПРОСТРАНСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ЛИЧНОСТНОГО РАЗВИТИЯ»

СЕКЦИЯ «ПОТЕНЦИАЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ВЫЯВЛЕНИЮ, РАЗВИТИЮ, ПОДДЕРЖКЕ
И СОПРОВОЖДЕНИЮ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»



**Создание ситуации успеха и уверенности
для одаренных детей
в системе дополнительного образования
посредством проектной деятельности**

Петрунина Ольга Николаевна
педагог-организатор ДЮЦ «ПЕТЕРГОФ»



ДЮЦ «ПЕТЕРГОФ»:

57 педагогов дополнительного образования

75 дополнительных общеразвивающих программ.

2894 обучающихся



высокий процент

талантливых, увлеченных, одаренных детей!

**ОДАРЕННОСТЬ —
это высокий уровень
развития каких-либо способностей.**



Детскую одаренность можно определить,
как повышенный уровень развития одной
или нескольких способностей ребенка.

СОЗДАНИЕ СИТУАЦИИ УСПЕХА И УВЕРЕННОСТИ -



это ощущение уверенности в своих силах и
возможностях, которое возникает благодаря
подтверждению педагогом или коллективом детей
удачного итога деятельности ребёнка,
признанию его успехов.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ МАРАФОН
СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
«КОГДА МЫ ЕДИНЫ - МЫ НЕПОБЕДИМЫ»



Номинация «Художественное слово».

Видеоролик «Что же такое – МЫ?».

Студия литературного творчества.

Студия видеотворчества.

Культурный центр «Каскад»
Петродворцового района
450-79-10, 450-64-19



г. Петергоф
ул. Царицынская, д. 2
www.vkaskade.ru

21
АПРЕЛЯ
12.00

МЫ-ДЮЦ «ПЕТЕРГОФ»

2024
ГОД СЕМЬИ

ОТЧЁТНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ
ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО ЦЕНТРА «ПЕТЕРГОФ»
в рамках Дня семейного отдыха

В программе:

- 12:00 тематические выставки
и мастер-классы
- 13:00 праздничный концерт
с участием обучающихся
ДЮЦ «ПЕТЕРГОФ»



6+

ВХОД ПО ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫМ БИЛЕТАМ











КОЛЛАБОРАЦИЯ -



— это совместная деятельность в какой-либо сфере двух и более людей или организаций для достижения общих целей, при которой происходит обмен знаниями, полученными в разных направлениях науки и искусства.







ДЮЦ «ПЕТЕРГОФ»

ОТЧЁТНЫЙ КОНЦЕРТ
2024





СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!