

**Информация о приеме заявлений и документов
на предоставление путевок в организации отдыха и оздоровления детей
на весенние каникулы 2026 года**

В соответствии с распоряжением Комитета по образованию от 13.01.2026 № 2-р установлены сроки подачи заявлений на предоставление путевок для детей в организации отдыха и оздоровления в весенний каникулярный период 2026 года

Реестр организации отдыха детей и их оздоровления Санкт-Петербурга

Информация для родителей (законных представителей)

1. Прием заявлений на отдых детей в городских лагерях дневного пребывания в весенние каникулы (с 28.03.2026 по 03.04.2026) будет осуществляться с **03.03.2026 по 13.03.2026**:

- на Портале «Государственные и муниципальные услуги (функции) в Санкт-Петербурге» - www.gu.spb.ru (Портал);
- при личном обращении в школы:

№ 385 (пр. Ветеранов, д. 173, корп. 4), телефон: 417-63-62

<https://school385.ru/vospitatelnaya-rabota/lager-solncegrad/>

№ 276 (Красное Село, ул. Красногородская, д. 7, к. 3, лит. А), телефон: 417-53-40

<https://www.school276.spb.ru/index.php/roditelyam/lager>

Перечень документов, прилагаемых к заявлению на получение путевки

2. Прием заявлений на сертификаты для детей работающих граждан (для оплаты части стоимости путевок в загородные лагеря) будет осуществляется:

- в Многофункциональных центрах (МФЦ) и на Портале «Государственные и муниципальные услуги (функции) в Санкт-Петербурге»
- - www.gu.spb.ru (Портал), а также в Центре оздоровления и отдыха (ЦОО) «Молодежный»:

Сроки подачи заявлений	в МФЦ и на Портале	в ЦОО «Молодежный»
Весенняя смена	02.02.2026-26.02.2025	02.02.2026-19.03.2026

Достоверная информация обо всех лагерях содержится в Реестрах организаций отдыха детей и их оздоровления субъектов Российской Федерации, на территории которых они расположены.

3. Информация о приеме заявлений для организованных групп детей из спортивных и творческих коллективов, созданных в образовательных учреждениях, размещена на сайте ЦОО «Молодежный»: <https://www.coo-molod.ru>, справки по телефону: **405-96-56**.