

**Программа круглого стола по теме:  
«Подготовка школьников к региональному и заключительному этапам Всероссийской  
олимпиады школьников по предмету «технология»: идеи и решения»**

Дата: 28.10.2022

Время: 11.00

Место проведения: ДДТ Красносельского района по адресу ул.Пограничника Гарькавого д.36,корп.6, актовый зал

**План проведения**

- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| 10.30-11.00 | Регистрация участников круглого стола   |  |
| 11.00-11.05 | Открытие круглого стола   | Модулина Ольга Борисовна,<br>заместитель директора по инновационной деятельности и стратегическому развитию<br>районной системы образования ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга,<br>кандидат педагогических наук |
| 11.05-11.10 | Приветственное слово  | Иваник Мария Дмитриевна,<br>директор ДДТ Красносельского района  |
| 11.10-11.20 | Районный инициативный сетевой проект «Технологический Олимп»:<br>концептуальное обоснование и этапы реализации                                | Сеничева Ирина Олеговна,<br>заместитель директора по работе экспериментальной площадки Санкт-Петербурга<br>ДДТ Красносельского района  |
| 11.20-11.30 | Мониторинг состава межшкольных детских творческих объединений по<br>подготовке учащихся к различным этапам подготовки олимпиады по технологии | Шатковская Ольга Владимировна,<br>методист ДДТ Красносельского района  |
| 11.30-11.45 | Проблемы участия школьников района в этапах Всероссийской олимпиады<br>школьников по технологии и пути их решения.                            | Обсуждение в рабочих группах   |
| 11.45-12.15 | Открытый микрофон «Первый опыт, проблемы и перспективы реализации<br>проекта «Технологический Олимп»  | Модератор: Сеничева Ирина Олеговна   |
| 12.15-12.25 | Анализ итогов открытого микрофона   | Каликина Елена Александровна,<br>зам.директора ДДТ по информационно-методической работе, методист  |
| 12.25-12.35 | Подведение итогов круглого стола  | Модулина Ольга Борисовна   |

**Уважаемые коллеги!**

**Просим вас определить проблемы по вопросам привлечения и подготовки учащихся к олимпиаде по Технологии и возможные пути их решения**

<b>Проблемы</b>	<b>Пути решения</b>

<b>Проблемы</b>	<b>Пути решения</b>

