



Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр»

Красносельского района Санкт-Петербурга

198256, Россия, Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого, д. 36, корп.6

Тел./факс 730-01-11, тел. 730-00-58

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

реализации программы повышения квалификации

«Подготовка обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников по предмету технология»

**Категория слушателей:** Учителя по предмету «Технология» (для мальчиков и для девочек), педагоги дополнительного образования технической и художественной направленностей

**Трудоёмкость:** 36 учебных часов

**Срок обучения:** с 15.11.2023 года по 14.02.2024 года

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Дата занятия	Период самостоятельной работы
<b>Базовая (инвариантная) часть 20 часов</b>				
<b>1.</b>	<b>Раздел 1: Олимпиадное движение как инструмент развития способностей и талантов ребенка</b>	<b>8</b>		
1.1.	Тема 1.1.: Олимпиадное движение. Всероссийская олимпиада школьников	4	15.11.2023	
1.2.	Тема 1.2.: Всероссийская олимпиада школьников по «Технологии»: от школьного до заключительного этапа	4	29.11.2023	
<b>2.</b>	<b>Раздел 2: Диагностические аспекты выявления способностей школьников в области инженерно-конструкторского и дизайн творчества</b>	<b>8</b>		
2.1.	Тема 2.1.: Одаренный ребенок: теоретические основания	4	06.12.2023	
2.2.	Тема 2.2.: Диагностический комплекс выявления способностей школьников в области инженерно-конструкторского и дизайн творчества	4	13.12.2023	13.12.23-20.12.23
<b>3.</b>	<b>Раздел 3: Проектирование маршрута сопровождения ребенка при подготовке к всероссийской олимпиаде школьников по предмету технология</b>	<b>4</b>	17.01.2024	17.01.24-24.01.24

<b>Вариативная профильная часть (модули) по 12 часов на каждый модуль</b>				
<b>4.</b>	<b>Модуль: Технологии подготовки учащихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии по профилю «Техника, технологии и техническое творчество»</b>	<b>12 час.</b>		
4.1.	Тема 4.1.: Особенности участия школьников в олимпиаде по технологии по профилю «Техника, технологии и техническое творчество»	2	24.01.2024	
4.2.	Тема 4.2.: Разбор результатов участия школьников в олимпиаде по технологии по профилю «Техника, технологии и техническое творчество»	2	24.01.2024	
4.3.	Тема 4.3.: Мастер-классы по профилю «Техника, технологии и техническое творчество»	4	31.01.2024	с 31.01.2024 по 13.02.2024
4.3.	Тема 4.3.: Мастер-классы по профилю «Техника, технологии и техническое творчество»	4	07.02.2024	
<b>5</b>	<b>Модуль: Технологии подготовки учащихся к участию в олимпиаде по технологии по профилю «Культура дома»</b>	<b>12</b>		
5.1.	Тема 5.1.: Особенности участия школьников в олимпиаде по технологии по профилю «Культура дома»	2	24.01.2024	
5.2.	Тема 5.2.: Разбор результатов участия школьников в олимпиаде по технологии по профилю «Культура дома»	2	24.01.2024	
5.3.	Тема 5.3.: Мастер-классы по профилю «Культура дома»	4	31.01.2024	с 31.01.2024 по 13.02.2024
5.3.	Тема 5.3.: Мастер-классы по профилю «Культура дома»	4	07.02.2024	
<b>6.</b>	<b>Модуль: Технологии подготовки учащихся к участию в олимпиаде по технологии по профилю «Робототехника»</b>	<b>12</b>		
6.1.	Тема 6.1.: Особенности участия школьников в олимпиаде по технологии по профилю «Робототехника»	2	24.01.2024	
6.2.	Тема 6.2.: Разбор результатов участия школьников в олимпиаде по технологии по профилю «Робототехника»	2	24.01.2024	
6.3.	Тема 6.3.: Мастер-классы по профилю «Робототехника»	4	31.01.2024	с 31.01.2024 по 13.02.2024
6.3.	Тема 6.3.: Мастер-классы по профилю «Робототехника»	4	07.02.2024	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	14.02.2024	