

ГРАФІК
засідань атестаційної комісії
Харківської гімназії №59 Харківської міської ради
в 2023/2024 навчальному році

Тематика засідань	Дата проведення
<i>I засідання</i> 1. Про розподіл функціональних обов'язків між членами атестаційної комісії. 2. Про розробку плану роботи атестаційної комісії. 3. Про організаційні умови атестації (вивчення чинної нормативно-правової бази з питань атестації)	19.09.2023
<i>II засідання</i> 1. Про затвердження списку педагогів, як підлягають черговій атестації. 2. Про визначення строків проведення атестації педагогічних працівників, строку та адресу електронної пошти для подання педагогічними працівниками документів (у разі подання в електронній формі). 3. Про перенесення чергової атестації педпрацівників, у разі тимчасової непрацездатності, або настання інших обставин, що перешкоджають проходженню ним атестації на один рік (за потреби)	10.10.2023
<i>III засідання</i> 1. Про включення до списку, за заявою, педагогічних працівників, які підлягають черговій атестації, але не були включені до списку. 2. Про затвердження списку педагогів, які підлягають позачерговій атестації, визначення строків проведення атестації, подання документів педагогів, які атестуються позачергово.	20.12.2023
<i>IV засідання</i> 1. Про розгляд, перевірку достовірності документів педагогічних працівників, які атестуються, встановлення дотримання вимог п.8.9 Положення по атестацію. 2. Про оцінку професійних компетентностей педагогічних працівників з урахуванням їх посадових обов'язків і вимог професійного стандарту (за наявності). 3. Про вивчення практичного досвіду педагогічного працівника для належного оцінювання професійних компетентностей педагогічного працівника, визначення зі складу членів атестаційної комісії членів, які аналізуватимуть практичний досвід роботи педагогічного працівника, затвердження графіку заходів з його проведення (за потреби).	16.01.2024
<i>V засідання</i> 1. Про порядок голосування 2. Про результати атестації педагогічних працівників у 2023/2024 навчальному році	17.03.2024