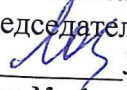



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска  
«Мурманский политехнический лицей» (МБОУ МПЛ)**

<p>«Согласовано» Председатель Совета Лицея  Логина Т.М. Протокол № 1 от «23» января 2019 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МБОУ МПЛ  Т.В.Шовская Пр. № 18-д/1 от «24» января 2019 г.</p>
--	---

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Технопарке муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Положением о дополнительном образовании в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей», утвержденного приказом директора МБОУ МПЛ от 01.09.2017 № 121-д/1.

1.2. Настоящее Положение определяет цели, задачи и основные функции Технопарка (далее - Технопарк) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей» (далее МБОУ МПЛ),

1.3. Технопарк является формой деятельности муниципального Центра инженерных компетенций города Мурманска.

1.4. Технопарк осуществляет свою деятельность в непосредственной взаимосвязи с другими формами деятельности муниципального Центра.

1.5. Участниками Технопарка могут быть обучающиеся 5-11 классов, сотрудники МБОУ МПЛ, других образовательных учреждений города, иные физические лица, предприятия, реализующие инновационную деятельность.

1.6. Технопарк в своей деятельности подчиняется директору МБОУ МПЛ.

1.7. Руководители лабораторий Технопарка назначаются приказом директора лицея.

**2. Цель и задачи Технопарка**

2.1. Основная цель Технопарка - создание системы поддержки и развития научно-технического творчества обучающихся в условиях инновационной развивающейся образовательной среды лицея.

2.2. В рамках достижения поставленной цели Технопарк решает следующие задачи:

- обеспечение образовательного процесса компьютеризированными цифровыми образовательными ресурсами естественнонаучного профиля для практического междисциплинарного обучения;
- проектирование открытой образовательной среды, обеспечивающей построения индивидуальных образовательных траекторий, обеспечивающих возможность удовлетворения индивидуальных познавательных потребностей обучающихся для профессионального развития и личностного роста;
- использование системно-деятельностного и исследовательского подходов на основе оптимального использования компьютеризированных цифровых измерительных лабораторий в процессе обучения математике, физике, химии, биологии, экономике;
- усиление практико-ориентированного, прикладного характера при использовании различных форм организации учебного процесса;
- организация сетевого взаимодействия образовательных учреждений города;
- использование ресурсов социального партнерства с учреждениями профессионального образования, учреждений дополнительного образования детей для кадрового обеспечения и расширение образовательных услуг, предоставляемых обучающимся.

### **3. Основные функции**

Для достижения цели и решения задач Технопарк выполняет следующие функции:

3.1. Сотрудничество с инновационно активными образовательными учреждениями города, направления деятельности которых соответствуют приоритетным направлениям развития образования.

3.2. Создание условий и возможностей для проведения участниками Технопарка проектно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

3.3. Организация поиска, отбора, разработки, экспертизы проектов и исследований обучающихся и педагогов во внеурочной деятельности, реализация в рамках учебной деятельности тематики лабораторных и экспериментальных работ.

3.4. Проведение оценки эффективности реализации инновационных проектов участников Технопарка.

3.5. Создание базы данных оборудования Технопарка.

### **4. Организация образовательного процесса в Технопарке**

4.1. Технопарк МБОУ МПЛ осуществляет комплектование списочного состава групп, осваивающих программы профильного обучения на старшей ступени общего образования, а также предпрофильной подготовки на ступени основного образования и ранней профилизации.

4.2. В лабораториях Технопарка могут создаваться специализированные группы, с том числе со смешанным составом учащихся в параллели или разных лет обучения.

4.3. Руководители лабораторий Технопарка ежегодно составляет отчет о выполнении инновационной деятельности.

### **5. Структура**

В структуру Технопарка МБОУ МПЛ входят следующие лаборатории:

- Центр робототехники, Лего-Парк, конструкторское бюро;
- Лаборатория «Создание экологически безопасных технологий для рационального использования природного и техногенного сырья для освоения подземного пространства Арктического региона»;
- Лаборатория «Математическое сопровождение прикладных региональных информационных систем»;
- Лаборатория исследования свойств вещества и поля;
- Центр моделирования развития экономики.

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ Г.МУРМАНСКА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ Г. МУРМАНСКА  
«МУРМАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ»

ПРИКАЗ

от «01» сентября 2017 г.

№ 122-д/1

Об утверждении положения

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

Утвердить «Положение о Технопарке муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей».

Директор МБОУ МПЛ:

Т.В. Шовская