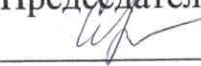


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей»

«Согласовано»

Председатель Совета Лицея  
  
Е. Л. Стенечкина  
Протокол №1  
от «31» августа 2023 г.

«Утверждаю»

Директор МБОУ МПЛ  
  
Т. В. Шовская  
Пр. № 35-Д  
от «31» августа 2023 г.



**Положение о работе Центра олимпиадной подготовки «УникУм»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок и организацию деятельности Центра олимпиадной подготовки «УникУм» МБОУ МПЛ (далее - Центр).

1.2. Положение разработано в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 N2 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- с письмом Министерства образования и науки Мурманской области от 17.02.2022 №16-0113/720 о вариантах реализации мероприятия «Создание инфраструктуры для подготовки школьников к олимпиадам»;
- с Ходатайством МБОУ МПЛ председателю комитета по образованию администрации г. Мурманска от 23.01.2023 №01-21/3 о выделении дополнительных часов для функционирования опорной площадки «УникУм».

1. 3. Настоящее Положение является локальным нормативным актом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей» и подлежит размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте учреждения - <http://mplmurmansk.ru/node/73>

**2. Цель и основные задачи Центра**

2.1. Целью деятельности Центра является формирование эффективной системы условий выявления, развития и поддержки талантов и способностей детей - обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций города Мурманска.

2.2. Основными задачами Центра являются:

- освоение обучающимися программ дополнительного образования по предметным областям:

- математика;

- информатика;
- физика;
- биология;
- химия;

- подготовка обучающихся к олимпиадам и конкурсным испытаниям интеллектуальной направленности различных уровней;

- научно-методическое и информационное сопровождение процесса развития одаренных и талантливых детей;

- информационно - методическая поддержка педагогов города Мурманска, принимающих участие в подготовке обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах интеллектуальной направленности;

- отбор средств и технологий обучения, способствующих развитию самостоятельности мышления, инициативности и научно- исследовательских навыков, творчества в урочной и внеурочной деятельности.

### **3. Организация деятельности Центра**

3.1. В Центр зачисляются обучающиеся 5-11 классов в соответствии с рейтингом по соответствующим общеобразовательным предметам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года при условии достижения 51 % выполнения олимпиадных заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

3.2. В Центр могут быть зачислены обучающиеся 5-11 классов, имеющие индивидуальные достижения в изучении соответствующих предметных областей, представленные в портфолио.

3.3. Зачисление обучающихся в Центр осуществляется на основании заявления родителя (законного представителя) обучающегося, его согласия на использование своих персональных данных и персональных данных ребенка и оформляется приказом директора МБОУ МПЛ.

3.4. Родители (законные представители) обязаны содействовать посещаемости обучающимися учебных занятий, проводимых Центром; содействовать их участию в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, конференциях.

3.5. Обучение обучающихся в Центре является добровольным.

3.6. МБОУ МПЛ организует образовательный процесс в Центре на основании Плана занятий Центра (Приложение 1), программ дополнительного образования по предметным областям согласно календарно-тематическому планированию и расписанию занятий, утвержденным приказом директора МБОУ МПЛ.

3.7. Обучение в Центре осуществляется с использованием различных образовательных технологий, в том числе дистанционных, электронного обучения, с применением форм организации учебной деятельности, основанной на модульном принципе построения программ учебных курсов по определенным предметным областям.

3.8. При реализации дополнительных общеобразовательных программ предусматриваются аудиторные, внеаудиторные (самостоятельные) занятия, которые проводятся по группам и индивидуально.

3.9. Центр ведет мониторинг участия обучающихся в олимпиадах, исследовательской деятельности и интеллектуально-творческих мероприятиях.

3.10. Максимальная наполняемость группы обучающихся составляет не более 15 человек.

3.11. Обучение в Центре осуществляют высококвалифицированные педагоги МБОУ МПЛ, высших учебных заведений г. Мурманска, имеющие опыт работы с одаренными детьми и подготовки высокомотивированных обучающихся к интеллектуальным конкурсам различного уровня.

3.12. Педагоги, привлекаемые к проведению занятий в Центре, разрабатывают дополнительные общеобразовательные программы, календарно-тематическое планирование, расписание занятий, правила техники безопасности во время проведения занятия.

3.13. Ответственными за организацию работы Центра являются методисты предметных кафедр.

3.20. Финансирование Центра осуществляется за счет средств муниципального бюджета города Мурманска.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МПЛ  
Шовская Т.В.

01.09.2023г.

**План занятий центра олимпиадной подготовки "Уникум" МБОУ МПЛ  
на 2023/2024 уч.г.**

| <b>Параллель</b> | <b>Предмет</b>       | <b>Название дополнительной общеобразовательной программы</b>          | <b>Кол-во часов в неделю</b> |
|------------------|----------------------|---|------------------------------|
| <b>8</b>         | Математика           | МП «Геометрия архитектурной гармонии»                                 | 2                            |
|                  | Информатика          | «Представление и обработка изображений»                               | 2                            |
|                  | Физика               | МП «Практическая физика»  | 2                            |
|                  | Химия                | «Химия в задачах и упражнениях»                                       | 2                            |
|                  | Биология             | «Лечебное дело. Основы гигиены»                                       | 2                            |
|                  | Интегрированный курс | «Физико-техническое моделирование»                                    | 2                            |
| <b>9</b>         | Математика           | «Геометрия: калейдоскоп идей и методов решения задач»                 | 2                            |
|                  | Информатика          | "Математические методы в информатике"                                 | 2                            |
|                  | Физика               | МП "Первые шаги в электротехнику. Сюрпризы гравитации. Оптика зрения" | 2                            |
|                  | Химия                | "Роль неорганических веществ в жизнедеятельности человека"            | 2                            |
|                  | Биология             | МП "Человек и его здоровье"   | 2                            |

|                       |                      |  |   |
|-----------------------|----------------------|--|---|
|                       | Интегрированный курс | "Физико-техническое моделирование"                           | 2   |
| 10                    | Математика           | "Прикладные задачи: математика ставит эксперимент"           | 2   |
|                       | Информатика          | "Математические методы в информатике"                        | 2   |
|                       | Физика               | МП "Путь поисков и открытий"                                 | 2   |
|                       | Химия                | "Знакомство с биохимией" (интегрированный курс)              | 2   |
|                       | Биология             | "Молекулярная биология"                                      | 2   |
|                       | Интегрированный курс | "Биофизика в жизни человека"                                 | 2   |
|                       | 11                   | Математика   | МП "Математизация естественных наук: наука и техника" |
| Математика            |                      | "Решение уравнений с параметрами"                            | 2   |
| Информатика           |                      | "Основы криптографии и программирования"                     | 2   |
| Физика                |                      | МП "Фундаментальные эксперименты в физической науке"         | 2   |
| Химия                 |                      | Интегрир.курс "Аналитическая биохимия"                       | 2   |
| Биология              |                      | "Общая биология. Многообразие организмов. Организм человека" | 2   |
| Интегрированный курс  |                      | "Математические методы в информатике"                        | 4   |
| Интегрированные курсы |                      | "Химические основы экологии"                                 | 2   |