



Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение

«Лицей №39»

НАВИГАТОР ПОСТУПАЮЩЕГО

2022

 2-67-37  www.lic39.ru @ licey39@mail.ru



Преимущества МБОУ «Лицей №39»

Система работы с одаренными детьми



Предметные лаборатории физики, химии, мехатроники

4 профиля обучения в старшей школе



Научно-исследовательская деятельность

МБОУ «Лицей №39» в национальных рейтингах:



Образовательные программы

Основная образовательная программа основного общего образования (5-9 классы)

Углубленное изучение предметов

Класс	Предметы углубленного изучения
5-6	Русский язык, математика
7	Русский язык, математика, физика
8-9	Русский язык, математика, физика, химия

Индивидуальный отбор

Класс	Критерии отбора
5-7	Оценки «4», «5», наличие грамот и дипломов по предметам «Русский язык», «Математика»
8	Оценки «4», «5», наличие грамот и дипломов по предметам «Русский язык», «Математика», «Физика»
9	Оценки «4», «5», наличие грамот и дипломов по предметам «Русский язык», «Математика», «Физика», «Химия»

Вступительные испытания

Класс	1 полугодие	2 полугодие
5	По результатам индивидуального отбора	Русский язык (5-1)* Математика (5-1)
6	Русский язык (5)** Математика (5)	Русский язык (6-1) Математика (6-1)
7	Русский язык (6) Математика (6)	Русский язык (7-1) Математика (7-1) Физика (7-1)
8	Русский язык (7) Математика (7) Физика (7)	Русский язык (8-1) Математика (8-1) Физика (8-1) Химия (8-1)
9	Русский язык (8) Математика (8) Физика (8) Химия (8)	Русский язык (9-1) Математика (9-1) Физика (9-1) Химия (9-1)

* - по материалам 1 полугодия соответствующего класса

** - по материалам предыдущего класса

Образовательные программы

Основная образовательная программа
среднего общего образования
(10-11 классы)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Профильное обучение

Профиль	Предметы углубленного изучения
Технологический	Математика, физика, информатика

Индивидуальный отбор

Профиль	Критерии отбора
Технологический	Оценки «4», «5» в аттестате за 9 класс, оценки «4», «5» за ОГЭ, наличие грамот и дипломов по предметам «Математика», «Физика», «Информатика»

Образовательные программы

Основная образовательная программа
среднего общего образования
(10-11 классы)

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (ВАРИАНТ 1)

Профильное обучение

Профиль	Предметы углубленного изучения
Естественно-научный	Математика, химия, физика

Индивидуальный отбор

Профиль	Критерии отбора
Естественно-научный	Оценки «4», «5» в аттестате за 9 класс, оценки «4», «5» за ОГЭ, наличие грамот и дипломов по предметам «Математика», «Химия», «Физика»

Образовательные программы

Основная образовательная программа
среднего общего образования
(10-11 классы)

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (ВАРИАНТ 2)

Профильное обучение

Профиль	Предметы углубленного изучения
Естественно-научный	Математика, химия, биология

Индивидуальный отбор

Профиль	Критерии отбора
Естественно-научный	Оценки «4», «5» в аттестате за 9 класс, оценки «4», «5» за ОГЭ, наличие грамот и дипломов по предметам «Математика», «Химия», «Биология»

Образовательные программы

Основная образовательная программа
среднего общего образования
(10-11 классы)

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Профильное обучение

Профиль

Предметы углубленного
изучения

Социально-
экономический

Математика, экономика,
право, английский язык

Индивидуальный отбор

Профиль

Критерии отбора

Социально-
экономический

Оценки «4», «5» в аттестате за
9 класс, оценки «4», «5» за
ОГЭ, наличие грамот и
дипломов по предметам
«Математика», «Экономика»,
«Право», («Обществознание»),
«Английский язык»

Вступительные испытания

Класс

1 полугодие

2 полугодие

Технологический профиль

10

По результатам
индивидуального
отбора

Математика (10-1)*
Физика (10-1)
Информатика (10-1)

11

Математика (10)**
Физика (10)
Информатика (10)

Математика (11-1)
Физика (11-1)
Информатика (11-1)

Естественнонаучный профиль (вариант 1)

10

По результатам
индивидуального
отбора

Математика (10-1)*
Химия (10-1)
Физика (10-1)

11

Математика (10)**
Химия (10)
Физика (10)

Математика (11-1)
Химия (11-1)
Физика (11-1)

* - по материалам 1 полугодия соответствующего класса

** - по материалам предыдущего класса

Вступительные испытания

Класс

1 полугодие

2 полугодие

Естественнонаучный профиль (вариант 2)

10

По результатам
индивидуального
отбора

Математика (10-1)*
Химия (10-1)
Биология (10-1)

11

Математика (10)**
Химия (10)
Биология (10)

Математика (11-1)
Химия (11-1)
Биология (11-1)

Социально-экономический профиль

10

По результатам
индивидуального
отбора

Математика (10-1)*
Обществознание
(10-1)
Английский язык
(10-1)

11

Математика (10)**
Обществознание
(10)
Английский язык
(10)

Математика (11-1)
Обществознание
(11-1)
Английский язык
(11-1)

* - по материалам 1 полугодия соответствующего класса

** - по материалам предыдущего класса

Календарь поступающего

Для поступающих в 5 класс

30
мая

Начало приема документов на индивидуальный отбор

8
июня

Публикация результатов индивидуального отбора

1
июня

Окончание приема документов на индивидуальный отбор

14
июня

Начало приема документов на зачисление в 5 класс

Для поступающих в 6-9, 11 классы

5
ИЮНЯ

Прием документов на индивидуальный отбор

15
июня

Публикация результатов индивидуального отбора

10
ИЮНЯ

Проведение вступительных испытаний по предметам

20
июня

Начало приема документов на зачисление в 6-9, 11 классы

Для поступающих в 10 класс

27
июня

Начало приема документов на индивидуальный отбор

6
июля

Публикация результатов индивидуального отбора

29
июня

Окончание приема документов на индивидуальный отбор

11
июля

Начало приема документов на зачисление в 10 класс

Учебные результаты

оценка успеваемости **«хорошо»** по учебным предметам, изучение которых предполагается на углубленном уровне

4 балла
за
каждый
предмет

оценка успеваемости **«отлично»** по учебным предметам,, изучение которых предполагается на углубленном уровне

7 баллов
за
каждый
предмет



результат ГИА по образовательным программам основного общего образования по учебным предметам, изучение которых предполагается на углубленном уровне соответствующий оценке успеваемости **«хорошо»**

4 балла
за
каждый
предмет

результат ГИА по образовательным программам основного общего образования по учебным предметам, изучение которых предполагается на углубленном уровне соответствующий оценке успеваемости **«отлично»**

7 баллов
за
каждый
предмет

Результаты олимпиад



учебные, интеллектуальные достижения **школьного** уровня по учебным предметам, изучение которых предполагается на углубленном уровне

1 балл за одно достижение, но не более 3-х баллов за все достижения

учебные, интеллектуальные, достижения **муниципального** уровня по учебным предметам, изучение которых предполагается на углубленном уровне

1 балл за одно достижение, но не более 3-х баллов за все достижения

учебные, интеллектуальные, достижения **регионального** уровня по учебным предметам, изучение которых предполагается на углубленном уровне

2 балла за одно достижение, но не более 6-ти баллов за все достижения

учебные, интеллектуальные достижения **всероссийского** уровня по учебным предметам, изучение которых предполагается на углубленном уровне

3 балла за одно достижение, но не более 12-ти баллов за все достижения

учебные, интеллектуальные достижения **международного** уровня по учебным предметам, изучение которых предполагается на углубленном уровне

4 балла за одно достижение, но не более 16-ти баллов за все достижения



Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Лицей №39»

456780, Россия, Челябинская обл.,
г. Озерск, ул. Уральская, д. 15

 8 (35130) 2-67-37

 www.lic39.ru

@ licey39@mail.ru

 <https://vk.com/officiallic39>

 <https://www.instagram.com/phys.lir/>