

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №1 города  
Балтийска

Рассмотрен на заседании  
педагогического совета  
от «31» мая 2023 г.  
Приказ №159

Утверждаю:

Директор

МБОУ лицей № 1 г. Балтийска

Яцыно Н. Р.

«31» мая 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
основного общего образования и среднего общего образования  
на 2023 – 2024 учебный год

Балтийский городской округ,  
Калининградская область 2023

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану

## Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №1 города Балтийска Калининградской области на 2023 – 2024 учебный год

Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицей №1 города Балтийска Калининградской области сформирован в соответствии с законом Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11 2022 г. №993 «Об утверждении федеральной общеобразовательной программы основного общего образования» в 5-9-х классах, в 10-11-х классах – в соответствии с приказом Министерства Просвещения РФ от 16.11.2022 г. «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

Учебный план лицея обеспечивает выполнение Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"; санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21). Объём максимальных нагрузок не превышает допустимые нормы.

### **Задачи лицея**

Лицей – учебное заведение, предоставляющее участникам образовательного процесса возможности самореализации, активной социально-полезной интеллектуальной и творческой деятельности.

Лицей обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта на всех ступенях обучения, физико-математического направления, предпрофильного образования на ступени основного общего образования, профильного образования на ступени среднего общего образования.

Лицей предоставляет учащимся гарантии качественного образования, формирования социально-активной личности соблюдения прав личности ребёнка при сохранении его физического и психического здоровья.

Лицей формирует коллектив единомышленников в среде родительской общественности, открыт социуму.

### **Учебный план позволяет:**

- реализовать инновационные направления государственной политики в образовании;
- обеспечить предпрофильную подготовку на уровне основного общего образования и профильную подготовку на уровне среднего общего образования;
- обеспечить реализацию физико-математического направления, являющегося приоритетным в области образования;
- обеспечить получение полноценного и качественного образования, адекватного современным общественным потребностям, способствующего успешному продолжению образования на различных его ступенях;
- развить умения адаптации в социокультурной среде;
- формировать и укреплять социальное, психологическое, физическое здоровье учащихся;
- внедрять и апробировать педагогические инновации в целях повышения качества и результативности образовательного процесса.

### **Основные задачи учебного плана лицея на 2023 – 2024 учебный год:**

- реализация ФГОС основного общего образования;
- реализация ФГОС среднего общего образования;
- реализация профильного и предпрофильного образования;
- развитие сферы здоровьесбережения;

- гуманизация учебного процесса;
- развитие сферы внеурочной деятельности, курсов по выбору учащихся и их родителей (законных представителей).

## Структура и содержание учебного плана

### Режим образовательного процесса

Продолжительность учебной недели для обучающихся МБОУ лицея №1 города Балтийска зависит от объёма недельной учебной нагрузки и определяется в соответствии с требованиями СанПиН к максимальным величинам образовательной нагрузки 9-11 классов при 6-дневной неделе, 1-8 классов при 5-дневной учебной неделе.

| Классы  | Период      | Максимально допустимая учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе | Максимально допустимая учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе |
|---------|-------------|--|--|
| 5       | Учебный год | -  | 29   |
| 6       | Учебный год | -  | 30   |
| 7       | Учебный год | 35   | -  |
| 8-9     | Учебный год | 36   | -  |
| 10 – 11 | Учебный год | 37   | -  |

Образовательный процесс организован в 1 смену обучения.

Учебные занятия начинаются в 8 часов 15 минут, без проведения нулевых уроков.

Продолжительность урока в 5 – 11 классах составляет 45 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет 10 минут, после 2 урока 20 минут, 3 и 5 уроков две перемены по 15 минут каждая, во время которых происходит организованное горячее питание школьников.

Количество уроков в день в 5-7 классах не более 7 уроков, в 8 – 11 классах не более 8 уроков.

Индивидуальное дозирование объёма учебной нагрузки и распределение её во времени достигается благодаря применению гибких вариативных форм построения системы учебного процесса.

Продолжительность учебного года во 5-8, 10 классах -34 недели.

Продолжительность каникул во 5-11 классах в течение учебного года не менее 30 календарных дней.

### Учебный план 5 – 9-х классов (основное общее образование)

#### Задачами на данной ступени образования являются:

- обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- создание условий становления и формирования личности обучающегося, его склонностей, интересов на основе дифференциации обучения;
- активизация и развитие способности к социальному самоопределению,
- предпрофильное обучение 7-9 классах, на основе углубленного изучения отдельных предметов в соответствии с выбором обучающихся и их родителей (законных представителей),
- ведение курсов по выбору обучающихся (дополнительного, углубленного) изучения.

В учебном плане лицея приоритетными направлениями являются: особая значимость математики и модернизация математического образования в целом, направленные на развитие наиболее востребованных практикой разделов, расширенная реализация естественнонаучного и математического направлений.

Содержание образования в 5 – 6 классах реализует принцип преемственности с начальной школой, обеспечивает адаптацию учащихся к новым для них условиям.

Учебный план 5 – 9 классов составлен в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования, отражает специфику лицея,

развитие естественнонаучного и физико-математического образования. На основе основной образовательной программы основного общего образования одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2022г) с изменениями лицей выбрал за основу 1 и 2 варианты учебного плана, внося изменения в соответствии с федерально образовательной программой общего образования и концепцией лицейского образования.

Все часы предметных областей инвариантной части учебного плана выдержаны полностью на всех ступенях образования.

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, обеспечивает реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей) и лицей. В 5 – 9 классах часы по выбору участников образовательного процесса использованы на расширенное изучение отдельных предметов, что позволяет осуществить раннюю ориентацию обучающихся на тот или иной профиль.

### **5 – 6 классы**

Для реализации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры» по 1 часу на предмет "Основы духовно-нравственной культуры народов России".

В целях реализации физико-математического образования предметная область "Математика и информатика" усилена 1 часом математического курса «Наглядная геометрия».

Из часов части, формируемой участниками образовательного процесса, выделяется 1 час на изучение 3 час физической культуры.

Предметная область «Физическая культура и ОБЖ» представлена:

- физической культурой (2 час.);
- внеурочной деятельностью: волейбол, плавание (1 час.) по выбору обучающихся.

### **7 - 9 классы**

Обучение ведется по 5-ти дневной учебной неделе в 7-х классах и 6-дневной неделе в 8 – 9 классах.

Реализуется предпрофильное образование в рамках внеурочной деятельности и курсов предпрофильной подготовки в 9 классе по направлениям:

- технологическое: предметы углубленного изучения: алгебра, геометрия, физика, информатика;
- естественнонаучное: предметы углубленного изучения: алгебра, геометрия, химия, биология;
- социально-экономическое: предметы углубленного изучения: алгебра, геометрия, обществознание, информатика.

С целью реализации прав, обучающихся на изучение родного языка и родной литературы:

- в 7 и 9 классах:

- из часов инвариантной части добавляется 1 час на предмет "Биология» в 7-х классах, физическая культура – третий час;

- из вариативной части добавляется 1 ч. на предмет «Родной язык (русский)», родная литература (русская – для обучающихся 8-х классов.

Предметная область "Математика и информатика" с 7 класса является приоритетной в лицейском образовании.

С целью реализации углубленного изучения:

Вводится «Вероятность и статистика» - 1 час в 7-9 классах,

- предмет «Алгебра» с 7 класса поддерживается 1 часом,

- предмет "Геометрия" поддерживается курсом «Практикум по геометрии» 1 час, способствующим формированию метапредметных компетентностей, способствует развитию логического мышления, пространственного видения, за счет вариативной части учебного плана.

Предмет «Информатика» с 8 класса поддерживается 1 часом для реализации учебного модуля «Информатика» для 8 класса.

Естественнонаучная область усилена в 7 классе 1 часом биологии для реализации программы основного общего образования (Биология. 5 – 9 классы. Линейный курс. Авторы Н.И. Сонин, В.Б. Захаров) УМК «Живой организм».

Предметная область Искусство реализуется в соответствии с примерным учебным планом в 8 классе – 1 час предмета «Искусство (Музыка, ИЗО)».

Предметная область «Физическая культура и ОБЖ» представлена:

- ОБЖ (1 час.);
- в 7 классе физической культурой (2 час.), 8-9 классах физической культурой (3 час.);
- внеурочной деятельностью: плавание, волейбол (1 час.) по выбору обучающихся.

Внеурочная деятельность по выбору учащихся в 7 - 8 классах используется на проектную деятельность физико-математического, естественнонаучного, социально-экономического, гуманитарного направления.

В 9 классе вводится курс «Вероятность и статистика» обеспечивающие связь математики с реальными жизненными ситуациями, нацелен на формирование практических навыков в области статистики, теории вероятности.

В 9 классе ведутся курсы предпрофильной подготовки:

- 2 часа курсов по выбору учащихся в рамках профильной ориентации лицейского образования.

| Класс | Количество часов в неделю | Направление деятельности | Форма и название                  |
|-------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 9     | 2 часа                    | Естественнонаучное       | Практикум решения задач по физике |
|       |                           |                          | WEB – дизайн                      |
|       |                           |                          | Биология среди наук               |
|       |                           |                          | Химия - наука экспериментальная   |
|       |                           | Гуманитарное             | Тайны литературы                  |
|       |                           |                          | В мире географии                  |
|       |                           |                          | Практическое обществознание       |
|       |                           |                          | Краеведение                       |
|       |                           |                          | Английский с удовольствием        |
|       |                           |                          |                                   |

Технология ведется в 5 - 8 классах в полном объёме.

### Учебный план среднего общего образования

Учебный план реализует основную образовательную программу среднего общего образования.

Распределение часов по профилям строится таким образом, чтобы создать благоприятные условия для дифференцированного подхода к обучению и предоставить учащимся возможность изучать базовые предметы, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся, и профильные, ориентированные на обучение на следующей образовательной ступени, при отсутствии перегрузок, что и определяет специфику каждого конкретного профиля обучения.

Инвариантная часть учебного плана представлена предметами: «Русский язык и литература», «Родной язык (русский) и родная литература» - в 11 классе, «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Предмет «Математика» ведется на углубленном уровне (Математика (модуль «Алгебра и начала математического анализа») – 5 часов в неделю, Математика (Модуль «Геометрия») – 2 часа в неделю) с отдельной промежуточной аттестацией за учебные периоды, итоговой аттестацией согласно положения и отдельными страницами в классных журналах.

Вариативная часть учебного плана представлена различными профилями:

- технологическим;
- естественнонаучным;
- социально-экономическим;

Предлагается изучение предметов на базовом или углубленном уровнях:

- физика (углубленный уровень) – в технологическом профиле;
- биология (углубленный уровень) – в естественнонаучном профиле;
- химия (углубленный уровень) – в естественнонаучном профиле;
- экономика, право, обществознание (углубленный уровень) – в социально-экономическом.

Содержание профилей поддерживается предметами: информатика, география и обществознание и курсами по выбору учащихся.

Учебным планом предусматривается ведение проектно-исследовательской работы, учебных практик, подготовки к конкурсам и олимпиадам.

Обучающиеся в обязательном порядке выполняют под руководством учителя индивидуальный проект.

**Индивидуальный** проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной).