

СОГЛАСОВАНО

Управляющим советом
МАОУ «Физико-
математический лицей № 93»
Протокол от 30.03.2023 № 2

ПРИНЯТО

на педагогическом совете
МАОУ «Физико-
математический лицей № 93»
Протокол от 30.03.2023 № 4

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
МАОУ «Физико-
математический лицей № 93»
от 30.03.2023 № 222

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ
ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ
МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ФИЗИКО- МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ № 93»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 992 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71762).
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71764).
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71763).
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
- Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и– требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные Постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021. №2, зарегистрированные в Министерстве юстиции РФ 29.01.2021г. № 62296.
- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические– требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», зарегистрированными в Минюсте РФ 18.12.2020 года, регистрационный № 61573);
- Уставом лицея;
- Образовательной программой лицея.

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет структуру, содержание, порядок разработки и утверждения индивидуального учебного плана (далее – ИУП) в МАОУ «Физико-математический лицей № 93». В настоящее Положение в установленном порядке могут вноситься изменения и дополнения.

1.2. Под ИУП в МАОУ «Физико-математический лицей № 93» понимается учебный план, обеспечивающий освоение основной образовательной программы (соответствующего уровня образования) (далее – ООП) на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

1.3. ИУП является составной частью ООП соответствующего уровня образования и призван обеспечить развитие потенциала молодых талантов (обучающихся с выдающимися академическими, спортивными и иными достижениями, подтвержденными соответствующими документами), обучающихся, имеющих особые образовательные потребности, подтвержденные заключением ПМПК, заключениями медицинских учреждений и детей с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ), иные образовательные потребности.

1.4. Требования, предъявляемые к ИУП в МАОУ «Физико-математический лицей № 93» следующие:

1.4.1. ИУП разрабатывается на уровень образования (перспективный ИУП) и учебный год (текущий ИУП) и должен содержать:

- обязательные предметные области и учебные предметы соответствующего уровня общего образования;
- учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), выбираемые обучающимися и (или) родителями (законными представителями);
- внеурочную деятельность.

1.4.2. ИУП реализуется в полном объеме в течение учебного года (перспективный ИУП реализуется в течение уровня образования), согласно расписанию, при необходимости с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, сетевых форм реализации образовательных программ.

1.4.3. Объем минимальной и максимальной нагрузки должен соответствовать требованиям учебного плана (перспективного и текущего), СанПиН.

II. Цели и задачи ИУП

2.1. Основной целью реализации ИУП является

удовлетворение образовательных потребностей детей, с учетом их особенностей, путем выбора оптимального уровня реализуемых программ, темпов и сроков их освоения.

2.2. Обучение по индивидуальному учебному плану может быть организовано для учащихся на основании заявления родителей (законных представителей).

2.3. На обучение по индивидуальному учебному плану могут быть переведены обучающиеся, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности с момента ее образования.

2.4. Основными задачами ИУП являются:

- поддержка молодых талантов (обучающихся с выдающимися академическими, спортивными и иными достижениями, подтвержденными соответствующими документами);
- поддержка обучающихся имеющих особые образовательные потребности, подтвержденные заключением ПМПК, заключениями медицинских учреждений и детей с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ);
- обеспечение преемственности между общим и профессиональным образованием;
- эффективная подготовка выпускников к освоению программ высшего профессионального образования;
- обеспечение доступа к дополнительному образованию обучающихся с дезадаптацией в рамках большого коллектива, обучающихся, имеющих ограничения по здоровью;
- организация предпрофильной подготовки обучающихся;
- организация профильного обучения на уровне старшей школы;
- ранняя профилизация обучения.

2.5. Основными принципами ИУП в МАОУ «Физико-математический лицей № 93» являются: дифференциация, вариативность, индивидуализация.

III. Структура и содержание ИУП

3.1. Содержание ИУП МАОУ «Физико-математический лицей № 93» соответствующего уровня образования должно:

- обеспечивать преемственность содержания ООП соответствующего уровня образования (образовательной программы МАОУ «Физико-математический лицей № 93»);
- соответствовать направленности (профиля) образования МАОУ «Физико-математический лицей № 93»;
- соответствовать требованиям федерального государственного стандарта общего образования;

- соответствовать требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта (при реализации);
- соответствовать специфике и традициям МАОУ «Физико-математический лицей № 93»;
- соответствовать запросам участников образовательных отношений.

3.2. Содержание ИУП начального общего образования определяется: обязательными предметными областями:

- русский язык и литературное чтение;
- родной язык и литературное чтение на родном языке;
- иностранный язык,
- математика и информатика;
- обществознание и естествознание (окружающий мир);
- основы религиозных культур и светской этики;
- искусство;
- физическая культура;
- технология.

учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), выбираемыми обучающимися и (или) родителями (законными представителями).

3.4. Содержание ИУП основного общего образования определяется: обязательными предметными областями и учебными предметами:

- русский язык и литература;
- родной язык и родная литература (государственный (башкирский) язык Республики Башкортостан, родной язык, родная литература)
- иностранные языки (иностранный язык, второй иностранный язык);
- общественно-научные предметы (история, обществознание, география);
- математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика);
- естественнонаучные предметы (физика, биология, химия);
- основы духовно-нравственной культуры народов России;
- искусство (музыка, ИЗО);
- технология (технология);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), выбираемыми обучающимися и (или) родителями (законными представителями).

3.5. Содержание ИУП среднего общего образования определяется: обязательными учебными предметами:

- русский язык и литература;
- родной язык и родная литература;
- иностранные языки (иностранный язык, второй иностранный язык);
- общественные науки (история, география, обществознание (включая экономику и право));
- математика (базовый и углубленный уровни); информатика (базовый и углубленный уровни);

- естественные науки (физика (базовый и углубленный уровни), химия (базовый и углубленный уровни); биология);
 - физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности
- дополнительными учебными предметами, курсами по выбору обучающимися, предлагаемые образовательной организацией в соответствии со спецификой и возможностями;

учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), выбираемыми обучающимися и (или) родителями (законными представителями).

IV. Порядок формирования и утверждения ИУП

4.1.1. Основанием формирования ИУП является заявление родителей (законных представителей) обучающихся, решение педагогического совета, закрепленное приказом по МАОУ «Физико-математический лицей № 93» «О формировании индивидуального учебного плана на учебный год».

4.1.2. При формировании ИУП начального и основного общего образования необходимо осуществлять формирование ИУП из числа учебных предметов из обязательных предметных областей на базовом или углубленном уровне.

4.1.3. При формировании ИУП среднего общего образования необходимо осуществлять формирование ИУП из числа обязательных учебных предметов на базовом или углубленном уровне;

4.1.4. Внеурочная деятельность дополняет и подкрепляет ИУП, создает условия для удовлетворения запросов обучающихся и (или) их родителей (законных представителей).

4.1.5. Организационные процедуры, формирующие ИУП включают:

- изучение и выявление индивидуальных образовательных запросов обучающихся и (или) их родителей (законных представителей);
- подготовка проекта ИУП и представление на обсуждение и утверждение педагогическому совету МАОУ «Физико-математический лицей № 93»;
- составление расписания с учетом нормативов примерного учебного плана, базисного учебного плана соответствующего уровня образования в пределах объемов допустимой учебной нагрузки (СанПиН) и ресурсных возможностей МАОУ «Физико-математический лицей № 93».

4.2. Порядок утверждения ИУП МАОУ «Физико-математический лицей №93» предполагает следующие этапы:

4.2.1. Утверждение ИУП после:

- обсуждения проекта ИУП на заседании предметного методического объединения, по итогам которого выносится решение о соответствии требованиям, предъявляемым настоящим Положением к ИУП;

4.2.2. ИУП утверждается приказом по МАОУ «Физико-математический лицей № 93» на основании решения педагогического совета. (п.4.1.1)

4.3. Изменения и дополнения, вносимые в ИУП, согласуются с заместителем руководителя, курирующим данное направление или иным лицом, имеющим соответствующие полномочия, проходят соответствующие процедуры, предусмотренные настоящим Положением.

4.4. Педагоги, которые будут работать с обучающимися, реализующими ИУП, разрабатывают рабочую программу учебного предмета, курса в соответствии с Положением о рабочей программе учебного предмета, курса в МАОУ «Физико-математический лицей № 93».

V. Финансовое обеспечение ИУП

5.1. Финансовое обеспечение ИУП осуществляется за счет бюджетных средств в рамках финансового обеспечения реализации основной образовательной программы соответствующего уровня образования.

5.2. Оплата труда педагогических работников, привлекаемых для реализации ИУП, осуществляется согласно учебной нагрузки (тарификации).

VI. Порядок реализации ИУП и его документационное оформление.

6.1. Реализация ИУП в МАОУ «Физико-математический лицей № 93»:

- является возможным для обучающихся 1-11 классов согласно пунктам 2.2.1, 2.2.2. настоящего Положения;

- является отдельным правом одаренных детей в соответствии с ФГОС.

6.2. Заместитель руководителя МАОУ «Физико-математический лицей № 93» или иное лицо, имеющее соответствующие полномочия, составляет расписание, отвечающее совокупному объему учебной нагрузки и внеурочной деятельности с учетом требований СанПиН.

6.3. Оформление школьной документации (журнала, журналов факультативов и т.п.) осуществляется в установленном МАОУ «Физико-математический лицей № 93» порядке.

6.4. Группы, сформированные в условиях реализации ИУП, утверждаются приказом по МАОУ «Физико-математический лицей № 93».

Статьи 273-ФЗ:

Статья 2

Статья 34

Статья 43

Статья 58

Статья 59

