

Рассмотрено на заседании
Совета Лицея
Протокол № 1
от « 17 » февраля 2021 г.

Утверждено на заседании
педагогического совета
Протокол № 2
от « 03 » марта 2021 г.

Введено в действие
Приказом № 82/осн
от « 03 » марта 2021 г.
Директор МБОУ «Лицей №3»
_____ Н.В.Мезенцева

ПОЛОЖЕНИЕ О КЛАССАХ

С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- [Приказом](#) Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Концепцией развития математического образования в Российской Федерации – (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2013 № 2506-р);
- Постановлением Администрации Курской области от 02.10.2014 г. № 627-па «Об утверждении Порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации Курской области для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения»;
- Уставом МБОУ «Лицей №3» города Курчатова Курской области.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о классах с углубленным изучением математики и физики на уровне основного общего образования (далее - Положение) является локальным нормативным актом МБОУ «Лицей №3» города Курчатова Курской области (далее - Лицей), регламентирующим деятельность классов с углубленным изучением математики и физики на уровне основного общего образования.

1.2. Настоящее Положение разработано с целью организации образовательной деятельности по образовательным программам основного общего образования с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, включающих углубленное изучение математики и физики.

2. Основные задачи организации обучения в классах с углубленным изучением математики и физики

2.1. Классы с углубленным изучением математики и физики открываются в целях удовлетворения образовательных потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей), а также обеспечения непрерывности основного и среднего общего образования в данных областях знаний.

2.2. Основные задачи организации обучения с углубленным изучением математики и физики:

- формирование у обучающихся устойчивого интереса к учебным предметам – физике и математике;
- выявление и развитие соответствующих учебным предметам (физике и математике) творческих способностей;
- обеспечение прочного и сознательного овладения обучающимися системой знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения обучения;
- обеспечение повышенной подготовки по математике и физике на уровне основного общего образования;
- создание условий для развития и постоянного наращивания творческого потенциала обучающихся;
- осуществление ранней профилизации;
- ориентация на выбор естественнонаучного и технологического профилей для обучения на уровне среднего общего образования, подготовка к освоению учебных программ, предусматривающих углублённое изучение математики и физики в 10-11 классе.

3. Формирование классов с углубленным изучением математики и физики

3.1. Класс формируется приказом директора Лицея при условии:

- наличия квалифицированных кадров (высшее образование, связанное с предметом углубления, первая или высшая квалификационная категория, наличие званий, наград и других форм поощрения, прохождения курсов повышения квалификации по предмету углубленного изучения);
- соответствующего материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- наличия программно-методического обеспечения, в том числе курсов дополнительного образования в соответствующей предметной области, групповых и индивидуальных занятий;
- наличия заявлений родителей (законных представителей) на зачисление.

3.2. Классы с углубленным изучением математики и физики открываются на параллели 8-х классов. При этом программа углубленного изучения математики и физики на уровне основного общего образования рассчитана на два года (8-9 класс).

3.3. Для организации и проведения индивидуального отбора обучающихся в классы с углубленным изучением математики и физики в Лицее ежегодно создается приемная комиссия, в состав которой могут быть включены представители учредителя, а также члены Совета Лицея.

3.4. Для объективного рассмотрения апелляций на результаты индивидуального отбора и разрешения спорных вопросов создается конфликтная комиссия, в состав которой не могут входить лица, являющиеся членами приемной комиссии.

3.5. Индивидуальный отбор обучающихся в классы с углубленным изучением математики и физики осуществляется по личному заявлению обучающегося или родителей (законных представителей) несовершеннолетнего обучающегося на имя директора Лицея. В заявлении указываются следующие сведения:

- фамилия, имя, отчество (при наличии) обучающегося;

- дата и место рождения обучающегося;
- фамилия, имя, отчество родителей (законных представителей) обучающегося;
- класс, для приема либо перевода в который организован индивидуальный отбор;
- наличие преимущественного права для приема либо перевода в класс с углубленным изучением математики и физики, определенного в п. 3.9 настоящего положения.

К заявлению также прилагается ведомость четвертных и годовых отметок за 7-й класс, подписанная руководителем образовательной организации (для обучающихся из других школ), а также документы, подтверждающие наличие преимущественного права на зачисление, определенного в п. 3.9 настоящего Положения.

3.6. Информация о сроках, времени и месте подачи заявлений и порядке организации индивидуального отбора в классы с углубленным изучением математики и физики размещается на официальном сайте Лицея в сети «Интернет» и на информационных стендах в Лицее не позднее 30 календарных дней до начала индивидуального отбора.

3.7. Индивидуальный отбор обучающихся в 8-й класс с углубленным изучением математики и физики осуществляется с учетом успеваемости детей в целом и в частности по математике и физике, рекомендаций учителей-предметников, степени психологической готовности к занятиям с программным материалом повышенного уровня. Принимается во внимание также участие школьников в соответствующих кружках, факультативах и других детских объединениях, олимпиадах. Для обучающихся из других образовательных организаций возможно проведение собеседования или тестирования по математике и физике.

3.8. Участниками индивидуального отбора в 8-й класс с углубленным изучением математики и физики могут стать обучающиеся, имеющие годовые отметки за 7-й класс по алгебре, геометрии и физике не ниже «4» (хорошо).

3.9. Преимущественным правом при приеме либо переводе в класс с углубленным изучением математики и физики пользуются следующие обучающиеся:

- победители и призеры муниципального, регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников по математике и (или) физике, областных школьных олимпиад, а также олимпиад, включенных в перечень, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации;
- победители и призеры муниципальных, региональных, всероссийских и международных конференций и конкурсов научно-исследовательских работ или проектов по математике и (или) физике;
- обучающиеся, зачисляемые в порядке перевода из другой образовательной организации (класса) с углубленным изучением математики и физики.

3.10. Результаты индивидуального отбора оформляются протоколами приемной комиссии и доводятся до сведения обучающихся и родителей (законных представителей) через официальный сайт Лицея в сети «Интернет», а также информационные стенды в Лицее не позднее трех рабочих дней со дня оформления протокола комиссии.

3.11. Обучающиеся или родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося вправе обжаловать результаты индивидуального отбора в конфликтную

комиссию в порядке, установленном Федеральным законом от 02.05.2006 г. № 59 – ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

3.12. Обучающиеся, успешно прошедшие индивидуальный отбор, зачисляются в класс с углублённым изучением математики и физики на основании приказа директора и предоставляют документы, установленные Положением о приёме на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования МБОУ «Лицей №3» (для обучающихся из других школ).

3.13. Отказ по результатам индивидуального отбора при приеме либо переводе в класс с углубленным изучением математики и физики не является основанием для отчисления обучающегося из Лицея или отказа в приеме на обучение по основным общеобразовательным программам.

3.14. При наличии свободных мест, в класс с углубленным изучением физики и математики возможен дополнительный набор обучающихся в начале и в течение учебного года при условии отсутствия существенных расхождений в учебном плане. При этом претендент проходит определенную данным Положением процедуру индивидуального отбора.

3.15. На протяжении обучения в 7 классе проводится подготовительная работа, в ходе которой обучающиеся и их родители (законные представители) знакомятся с порядком обучения в классах с углубленным изучением математики и физики, учебными планами, требованиями к учебным достижениям обучающихся.

3.16. За учащимися класса сохраняется право свободного перехода в другой класс общеобразовательного учреждения, в котором обучение ведется по программам, разработанным на основе федеральных стандартов.

3.17. Перевод обучающихся из класса с углубленным изучением математики и физики в общеобразовательный класс осуществляется:

- по решению педагогического совета Лицея в случае неуспешности обучения по программам с углубленным изучением физики и математики;
- по желанию обучающихся и их родителей (законных представителей).

При этом обучающиеся, не успевающие по программам углубленного изучения, по решению педагогического совета Лицея могут быть переаттестованы по основным общеобразовательным программам.

4. Содержание и организация образовательного процесса

4.1. Программа углубленного изучения учебного предмета гарантирует учащимся государственный общеобразовательный стандарт по данному предмету.

4.2. Преподавание других учебных предметов в классе ведется согласно основной образовательной программе Лицея в соответствии с требованиями действующих государственных образовательных стандартов. Сокращение количества часов на их изучение, предусмотренных в обязательной части учебного плана, не допускается.

4.3. При углубленном изучении учебного предмета в учебном плане Лицея могут быть предусмотрены элективные курсы, факультативные занятия, групповые и индивидуальные часы по выбору обучающихся (в соответствии с учебным предметом углубленного изучения) за счет часов части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Нагрузка обучающихся в классе не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, определенного действующими санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях.

5. Управление и экономическое обеспечение

5.1. Полную ответственность за организацию и результаты деятельности классов с углубленным изучением математики и физики несет администрация Лицея.

5.2. В целях оценки потенциала, эффективности и определения тенденций развития классов администрацией Лицея проводится промежуточная аттестация. Проведение промежуточной аттестации регламентируется Положением о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости МБОУ «Лицей №3».

5.4. Ликвидация и реорганизация классов с углубленным изучением математики и физики производятся приказом директора Лицея на основании решения педагогического совета школы.