

РАССМОТРЕНО
Педагогическим
советом КГБОУ
«Бийский лицей-
интернат
Алтайского края»
Протокол № 1 от
27.08.2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Советом Лицея
Протокол № 48
от 26.08. 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора по
КГБОУ «Бийский лицей-
интернат Алтайского края»
от 27.08.2019 № 95

Н.В.Полежаева

ПОЛОЖЕНИЕ

о классах с углубленным изучением математики

КГБОУ «Бийский лицей-интернат Алтайского края»

1. Общие положения

1.1. Положение о классах с углубленным изучением математики КГБОУ «Бийский лицей-интернат Алтайского края» (далее – лицей) регламентирует порядок приема и перевода обучающихся в классы с углубленным изучением математики и организацию образовательной деятельности в данных классах.

1.2. Классы с углубленным изучением математики реализуют программы основного общего, среднего общего образования, обеспечивающие углубленную подготовку по математике.

1.3. Создание классов с углубленным изучением математики направлено на выполнение социального заказа родителей (законных представителей) и обучающихся.

1.4. Классы с углубленным изучением математики создаются при наличии условий: квалифицированные педагогические кадры, наличие учебно-методического комплекса.

1.5. Основными задачами классов с углубленным изучением математики являются:

- создание вариативной образовательной среды (инфраструктуры), обеспечивающей благоприятные условия для обучения и развития обучающихся в соответствии с их интересами и способностями;
- формирование у обучающихся устойчивого интереса к математике с целью его практического использования в будущей профессии;
- воспитание личности, с высоким уровнем социокультурной компетентности, успешно адаптированной в мировом сообществе.

1.7. Общее руководство и контроль профессиональной деятельностью педагогов и учебной деятельностью обучающихся в классах с углубленным изучением математики осуществляет директор лицея, курирование классов с углубленным изучением математики осуществляется заместителями директора по учебной работе в соответствии с должностными обязанностями, заведующей предметной кафедрой математики и физики.

2. Порядок приема и перевода в классы с углубленным изучением математики

2.1. Углубленное изучение математики в лицее начинается с седьмого класса. Углубление осуществляется за счет выделения дополнительных часов в учебном плане лицея, применения программ для углубленного изучения математики.

2.2. Решение об открытии класса с углубленным изучением математики принимается Педагогическим советом.

2.3. Лицей не проводит конкурсный отбор обучающихся в класс с углубленным изучением математики.

2.4. Комплектование классов с углубленным изучением математики осуществляется на основании заявлений родителей (законных представителей) и утверждается приказом директора.

2.5. Перевод обучающихся из классов с углубленным изучением математики в общеобразовательные классы возможен по следующим показателям:

- в соответствии с желанием обучающегося и письменным заявлением его родителей (законных представителей);

- решением Педагогического совета при невыполнении обучающимся программы углубленного изучения английского языка по согласованию с родителями (законными представителями).

2.6. Учащиеся из других школ города зачисляются в классы с углубленным изучением математики на основании заявлений родителей (законных представителей) при условии наличия свободных мест.

3. Содержание и организация учебной деятельности в классах с углубленным изучением предметов

3.1. Классы с углубленным изучением математики работают в соответствии с учебным планом, принимаемым Педагогическим советом лицея и утверждаемым приказом директора.

3.2. Выбор учебных программ, учебников из федерального перечня осуществляется на заседании кафедры в соответствии с интеллектуальными запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), на основании рекомендаций Министерства образования и науки РФ. Одобренные на заседании предметной кафедры списки учебников и учебных программ принимаются решением Педагогического совета и утверждаются приказом директора.

3.3. Промежуточная аттестация в классах с углубленным изучением математики (7-9,10-11 классы) в форме итогового контроля знаний является обязательной.

3.4. Внеурочная учебно-воспитательная работа в классах с углубленным изучением математики организуется через проведение недели математики, воскресной школы, олимпиадного движения, иных мероприятий в рамках плана работы лицея.

3.5. Преподавание других учебных предметов ведется по общеобразовательным программам. Сокращение количества часов на их изучение не допускается.

3.6. Нагрузка обучающихся в классе углубленного изучения математики не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, определенного учебным планом.

3.7. При составлении расписания и организации учебной деятельности обучающихся класса углубленного изучения математики необходимо руководствоваться санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами. Учебные занятия в классах с углубленным изучением математики осуществляются только в первую смену.

3.8. Анализ деятельности классов с углубленным изучением математики осуществляет заместитель директора по учебной работе.

4. Кадровое обеспечение

4.1. К работе в классах с углубленным изучением математики привлекаются специалисты, имеющие высшее профессиональное образование, первую или высшую квалификационную категорию.

4.2. Повышение квалификации, профессионального уровня учителей, работающих в данных классах, осуществляется в установленном порядке.

4.3. Контроль профессиональной деятельности учителей, работающих в классах с углубленным изучением математики, осуществляют заместители директора, заведующий предметной кафедрой в соответствии с должностными обязанностями.