

Принято на ПС

№ 1 от 30. 08. 2015

Утверждаю

Директор ГОУ «Забайкальский
краевой лицей-интернат»

Н. Н. Кургузова

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФИЗИКО - МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ

1. Общие положения

1.1. Очно-заочная физико-математическая школа (в дальнейшем - школа) является структурным подразделением ГОУ «Забайкальский краевой лицей-интернат», представляет собой комплекс постоянно действующих образовательных программ дополнительного общего образования по предметам физико-математического цикла и организуется в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" в части удовлетворения образовательных потребностей личности, общества и государства.

1.2. Основными целями деятельности школы являются:

- реализация программ дополнительного образования обучающихся по предметам физико-математического цикла;
- предоставление обучающимся учреждений общего образования Забайкальского края и города Читы дополнительных возможностей для освоения курсов математики и физики по программам классов с углубленным изучением этих предметов, подготовки к предметным олимпиадам школьников различного уровня;
- создание условий для повышения конкурентоспособности выпускников общеобразовательных учреждений при вступительных испытаниях в учреждениях профессионального образования;
- создание условий для повышения квалификации и педагогического мастерства педагогов, работающих со способными и одаренными детьми, проявившими интерес к предметам физико-математического цикла (в форме мастер-класса для учителей математики, физики);
- организация внеурочной занятости школьников.

1.3. Работа школы организуется на базе ГОУ «Забайкальский краевой лицей-интернат» в форме постоянно действующих образовательных программ дополнительного общего образования по предметам физико-математического цикла. Школа не имеет права юридического лица.

1.4. Школа имеет статус "физико-математической", что предполагает:

- высокое качество организации образовательного процесса школы с привлечением ведущих специалистов в области физико-математического образования;
- дополнительные гарантии приоритетности базового физико-математического образования, являющегося основой для подготовки высокообразованной и широко эрудированной молодежи (в том числе, материально - техническое обеспечение деятельности школы);

2. Организация работы школы

2.1. Участниками школы могут быть - учащиеся 8-11 классов учреждений общего образования Забайкальского края и города Читы по результатам вступительного собеседования.

2.2. Для повышения эффективности работы школы обеспечивается связь с учреждениями дополнительного образования и их подразделений, учреждениями высшего образования,

организуемыми работу со способными и одаренными детьми, проявившими интерес к дисциплинам физико-математического цикла.

2.3. Научно - методическое руководство школой осуществляет заместитель директора по НМР ГОУ «Забайкальский краевой лицей-интернат».

2.4. В качестве преподавателей привлекаются ведущие специалисты в области физико-математических наук, преподаватели вузов и школ города за счет ставок, выделенных из бюджетных и внебюджетных средств

2.5. Зачисление в школу производится на основании личных заявлений учащихся и их родителей. Учащиеся могут быть отчислены из школы по собственному желанию и как утратившие связь со школой в течение учебного года.

2.6. Учебный процесс организуется в очной форме. Учебный план и рабочие учебные программы утверждаются зам. директора по НМР ГОУ «Забайкальский краевой лицей- интернат»-руководителем физико-математической школы. Учебный год начинается в сентябре и заканчивается в мае текущего учебного года, в июне проводится летняя четверть в форме Летней физико- математической школы.

2.7. После зачисления участника ему в соответствии с графиком учебного процесса:

- а) предоставляется возможность посещать занятия по математике и физике (согласно расписанию);
- б) предоставляются тексты заданий и методические рекомендации по их выполнению. В случае необходимости, учащимся предоставляется право получения индивидуальной консультации.

2.8. Для методического сопровождения работы школы создается методический фонд из компьютерных и печатных материалов. Общедоступность методического фонда обеспечивается его публикацией в форме учебных пособий, тиражированием на электронных носителях, размещением в телекоммуникационных сетях (в том числе на WWW - сервере в сети Internet).

2.9. Параллельно с реализацией образовательных программ для обучающихся, в соответствии с планом работы школы может организовываться повышение квалификации педагогов, работающих со способными и одаренными детьми, проявившими интерес к дисциплинам физико-математического цикла, в форме индивидуальных стажировок, курсов, практикумов, семинаров.

3. Финансирование школы

3.1. Работа школы финансируется за бюджетными средствами, а также дополнительных средств, направляемых на работу с одаренными детьми.

3.2. Для финансирования школы могут привлекаться средства спонсоров и прочих законных источников.

4. Заключительные положения

4.1. Итоги работы школы подводятся ежегодно.

Отчет по итогам работы школы заслушивается и обсуждается на заседаниях педагогического совета учреждения.