

Положение
о лицейской олимпиаде
по учебным предметам
«Рух да Алімпу»

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение о лицейской олимпиаде по учебным предметам «Рух да Алімпу» (далее — олимпиада) определяет порядок организации и проведения олимпиады, ее организационно-методического обеспечения, порядок участия и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами олимпиады являются выявление и развитие у учащихся, осваивающих образовательные программы общего среднего общего образования, творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования, пропаганда научных знаний.

1.3. Олимпиада проводится учреждением образования «Минский государственный областной лицей» (далее – лицей). Для организационно-методического обеспечения и оперативного руководства проведения олимпиады приказом директора лицея создается организационный комитет олимпиады (далее – оргкомитет) на срок не более одного года. Его состав формируется из представителей руководства лицея, педагогических и научных работников, иных квалифицированных специалистов.

Оргкомитет осуществляет координацию организационного и методического обеспечения проведения олимпиады, обработку персональных данных участников олимпиады, обеспечивает оформление и выдачу дипломов победителей и призеров олимпиады.

1.4. Олимпиада проводится по учебным предметам, соответствующим профилям обучения в лицее: физико-математический (физика, математика), химико-математический (химия, математика), химико-биологический (химия, биология), обществоведческий (обществоведение, иностранный язык), экономический (математика, иностранный язык), филологический (русский/белорусский язык, иностранный язык).

Принять участие можно как в олимпиаде по одному предмету, так и по двум предметам, соответствующим профилю обучения.

1.5. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных образовательных программ общего среднего образования.

1.6. Информация о проведении олимпиады размещается на официальном сайте лицея.

ГЛАВА 2. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАД

2.1. Олимпиада проводится для учащихся IX классов учреждений образования Республики Беларусь.

2.2. Для участия в олимпиаде участники должны зарегистрироваться на сервере дистанционного обучения www.mgol.iam.by.

ГЛАВА 3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ

3.1. Олимпиада проводится по учебным предметам: 1 день – биология, русский язык, белорусский язык, 2 день – математика, 3 день – химия, английский язык, немецкий язык, французский язык, 4 день – физика, обществоведение. Начало в 17.00.

Решение об изменении перечня предметов принимается оргкомитетом.

3.2. Оргкомитет утверждает Регламент проведения каждой предметной олимпиады. Регламент предметной олимпиады содержит порядок, форму и другие особенности проведения предметной олимпиады.

Регламенты размещаются на официальном сайте лицея не позднее, чем за 10 дней до начала проведения олимпиады.

3.3. Олимпиада проводится он-лайн посредством системы Moodle.

3.4. Время на выполнение заданий олимпиады определяется оргкомитетом с учетом особенностей предмета, характера заданий.

ГЛАВА 4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

4.1. Оргкомитет выявляет победителей каждой предметной олимпиады путем составления рейтинга полученного суммарного балла.

4.2. Количество победителей олимпиады не должно превышать 15 % участников каждой предметной олимпиады. Количество дипломов I степени не должно превышать 20 % от количества победителей, II степени – 30 %, III степени – 50 % с учетом правил математического округления.

4.3. По результатам олимпиады оформляется протокол, который подписывается председателем оргкомитета и учителями-предметниками.

4.4. Результаты участия в олимпиаде сообщаются всем участникам не позднее чем через 3 дня после ее проведения.

4.5. Победители олимпиады награждаются дипломами. Результаты участия в олимпиаде учитываются при зачислении на обучение в лицей (при равном количестве баллов, по результатам вступительных испытаний при выполнении иных требований).