ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ОЛИМПИАДЫ

«ГИГИЕНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА»

Настоящее положение об интегрированной Олимпиаде школьников «Гигиена окружающей среды. Здоровье человека» (в дальнейшем называемая *Интеграция)* составлено в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников и определяет правила организации и проведения олимпиады, ее организационно методическое обеспечение и определение победителей и призеров.

Олимпиада *Интеграции* организуется и проводится на основании Соглашения № 2 от 31 марта 2014 г., заключенного Комитетом по образованию, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя, Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Санкт-Петербурге.

Основными целями олимпиады *Интеграция* являются:

* Выявление творчески и интеллектуально одаренных детей
* формирование интереса к предметам естественнонаучного цикла
* развитие интереса к научно-исследовательской деятельности
* мотивация к практическому применению предметных знаний
* допрофессиональная ориентация учащихся
* научное просвещение
* распространение и популяризация научных знаний

Олимпиада проводится на базе ГБОУ лицей № 179.

Ответственность за организацию и проведение олимпиады возлагается на администрацию лицея № 179.

Содержание заданий составляется учителями лицея и преподавателями СЗГМУ им. И.И. Мечникова, и утверждается проректором по учебной работе.

Оргкомитетом и жюри Олимпиады является кафедра естественных наук лицея № 179 и преподаватели СЗГМУ им. И.И. Мечникова. На них лежит ответственность за своевременную проверку конкурсных работ и выкладывание результатов на сайте лицея.

Олимпиада проводится ежегодно в апреле. Результаты обрабатываются в течении 2 недель.

В олимпиаде *Интеграция*  могут участвовать учащиеся 8, 9, 10 и 11 классов.

*Интеграция*  проводится в один тур и продолжается 3 астрономических часа.

Конкурсные задания состоят из трех блоков

1. блок заданий по физике, состоящий из 5 задач, оцениваемых по степени сложности (решение должно быть представлено); максимальный балл за блок физики **15**
2. блок заданий по химии, включает 8 тестовых вопросов на знание теории и две задачи различной степени сложности (решение должно быть представлено); максимальный балл за блок химии **15**
3. блок заданий по биологии, состоит из 13 теоретических вопросов различной степени сложности; максимальный балл за блок биологии **15**

Лицей  **не обеспечивает участников необходимыми учебными принадлежностями** (тонкая тетрадь в клетку, ручка, карандаш, линейка, калькулятор, периодическая таблица элементов Д.И. Менделеева, ряд напряжений металлов, таблица растворимости). Участникам и сопровождающим иметь при себе сменную обувь или бахилы.

Заявки на участие в олимпиаде *Интеграция* принимаются списком, составленным в Exsel по электронной почте lyceum179spb@mail.ru

Регистрация участников проводится на месте, перед началом работы.

После подведения итогов победители и призеры награждаются грамотами, победители – ученики 11 классов получают возможность поступления в СЗГМУ им. И.И. Мечникова на медико-профилактический факультет на целевой основе.