**ПОЛОЖЕНИЕ**

**Олимпиада естественно-научного профиля**

**для обучающихся 8-х классов**

1. **Общие положения**
   1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения олимпиады естественно-научного профиля для обучающихся 8-х классов (далее Олимпиада), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, требования к работам участников, определение победителей и призеров.
   2. **Организаторы Олимпиады**

**Учредитель**:

Департамент образования Администрации городского округа Самара (далее – Департамент образования).

**Организатор:**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей Классический» городского округа Самара (далее – МБОУ Лицей Классический г.о. Самара);

**Партнеры**:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России).

* 1. **Цели и задачи Олимпиады**

**Целями** проведения Олимпиады являются:

* поиск одаренных и талантливых детей;
* создание благоприятных условий для их дальнейшего интеллектуального роста.

**Задачи:**

* формирование у обучающихся 8-х классов интереса к изучению химии и биологии.

1. **Сроки и место проведения Олимпиады**

Олимпиада проводится в один этап очно:

20 апреля 2024 года в 10.00 на базе МБОУ Лицей Классический г.о. Самара по адресу: г. Самара, ул. Владимирская, 31 А.

1. **Сроки и форма подачи заявок на участие**

Форма подачи заявок – заочная. Заявка на участие от ОУ направляется оргкомитету в период с 10 марта по 10 апреля 2024 года на электронную почту: [klassiclicey@yandex.ru](mailto:klassiclicey@yandex.ru) с указанием темы «Заявка на Олимпиаду»

Образец заявки приводится в Приложении 2.

1. **Порядок организации, форма участия и форма проведения Олимпиады**

Олимпиада проходит в один этап.

1 этап, очный, проходит в МБОУ Лицей Классический г.о. Самара. В очном туре Олимпиады принимают участие обучающиеся 8 классов г.о. Самара, которые отправили заявку.

Задания Олимпиады содержат вопросы разного уровня сложности по химии и биологии.

1. **Участники Олимпиады**

К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся 8-х классов образовательных учреждений городского округа Самара. Квота участников: 3 человека от одного образовательного учреждения.

1. **Требования к содержанию и оформлению работ участников**

Образец оформления титульного листа приводится в Приложении 3.

1. **Состав жюри и критерии оценки**

Жюри формируется из числа преподавателей ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и учителей биологии и химии МБОУ Лицей Классический г.о. Самара.

Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

* изучает задания, критерии оценивания, определяет квоту для победителей и призеров Олимпиады в соответствии с данным Положением;
* осуществляет контроль за работой участников во время проведения Олимпиады;
* осуществляет проверку и оценку результатов;
* определяет победителей и призеров первого и второго этапов Олимпиады в соответствии с квотой;
* оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров этапов Олимпиады по каждому из этапов;
* готовит аналитический отчет об итогах выполнения заданий участниками Олимпиады и передает его в оргкомитет.

***Критерии оценки этапа:***

*-решение задания 1 (0-10 баллов);*

*- решение задания 2 (0-10 баллов);*

*- решение задания 3 (0-10 баллов);*

*-решение задания 4 (0-10 баллов);*

*-решение задания 5 (0-10 баллов);*

*Итого: 50 баллов*

Задания разрабатываются независимо друг от друга преподавателями ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и МБОУ Лицей Классический г.о. Самара.

Жюри из отобранных заданий формирует пакет заданий для Олимпиады.

1. **Подведение итогов Олимпиады**

Жюри подводит итоги в течение трёх рабочих дней после проведения Олимпиады.

Итоговый протокол размещается на сайте МБОУ Лицей Классический г.о. Самара

Каждому участнику вручается сертификат вне зависимости от занятого им места в рейтинговой таблице.

Критерии оценки 1 этапа:

* победителем, занявшим 1 место, становится участник Олимпиады, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 50% от максимально возможных;
* участники Олимпиады, следующие после победителя и набравшие не менее 50% баллов от полученных победителем, в пределах установленной квоты (20 % от общего числа участников), признаются призерами;

Максимальное количество баллов рассчитывается по всем известным математическим правилам, учитывая количество и сложность заданий.

**Квота для победителей/призёров:**

- диплом 1-й степени- 1 шт;

- диплом 2-й степени – 2 шт;

- диплом 3-й степени – 2 шт.

Организаторы оставляют за собой право учреждать специальные номинации, определять в них победителя и награждать специальными призами.

Дипломы победителям и призерам за 1-3 место подготавливаются на бланках Департамента образования и вручаются оргкомитетом мероприятия.

Поощрительные грамоты в номинациях и сертификаты участникам подготавливаются на бланках учреждения – организатора и вручаются оргкомитетом мероприятия.

По результатам проведенного мероприятия будут составлены адресные рекомендации для общеобразовательных учреждений.

1. **Контактная информация**

МБОУ Лицей Классический г.о. Самара

Ул. Владимирская, 31 А.

Координатор Олимпиады: Царева Юлия Владимировна, кандидат педагогических наук, учитель русского языка и литературы.

Контактный телефон: 8 (846) 241-35-32

адрес электронной почты: [carevayuliya@liceyklassic.ru](mailto:carevayuliya@liceyklassic.ru)

**Приложение 1**

**Дополнительная информация.**

Всем участникам необходимо иметь приказ ОУ о направлении обучающихся данной организации для участия в Олимпиаде, включающий в себя определение ответственных за жизнь и здоровье детей в пути следования и во время проведения Олимпиады.

В случае **дистанционного обучения** условия Положения сохраняются, дополнительная информация будет направлена для ОУ.

**Приложение 2**

**Образец заявки на участие**

**ЗАЯВКА**

**МБОУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на участие в Олимпиаде естественно-научного профиля для обучающихся 8-х классов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Класс | Ф.И.О. ученика (полностью) | Дата рождения (ДД.ММ.ГГ.) | e-mail участника | Телефон участника | Ф.И.О. учителя биологии (полностью) | Ф.И.О. учителя химии (полностью) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 3**

**Работа участника Олимпиады** естественно-научного направления, проводящейся в МБОУ Лицей Классический г.о. Самара 20 апреля 2024 года,

(Ф.И.О.):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Образовательное учреждение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель: (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Количество баллов:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены жюри:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_