

## ПОЛОЖЕНИЕ

### Олимпиада естественно-научного профиля для обучающихся 8-х классов «Арника»

#### 1. Общие положения

**1.1.** Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения олимпиады естественно-научного профиля для обучающихся 8-х классов «Арника» (далее Олимпиада), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, требования к работам участников, определение победителей и призеров.

#### 1.2. 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).

#### 1.3. 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.

#### 2. Сроки и место проведения Олимпиады

Олимпиада проводится в один этап очно:

19 апреля 2025 года в 10.00 на базе МБОУ Лицей Классический г.о. Самара по адресу: г. Самара, ул. Владимирская, 31 А.

#### 3. Сроки и форма подачи заявок на участие

Форма подачи заявок – заочная. Заявка на участие от ОУ направляется оргкомитету в период с 10 марта по 11 апреля 2025 года на электронную почту: [klassiclicey@yandex.ru](mailto:klassiclicey@yandex.ru) с указанием темы «Заявка на Олимпиаду»

Образец заявки приводится в Приложении 2.

#### 4. 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.

#### 5. Участники Олимпиады

К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся 8-х классов образовательных учреждений городского округа Самара. Квота участников: 4 человека от одного образовательного учреждения.

#### 6. Требования к содержанию и оформлению работ участников

Образец оформления титульного листа приводится в Приложении 3.

#### 7. Состав жюри и критерии оценки

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

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 (тест из 10 вопросов): 0-20 баллов;

- решение задания 2 (задача по химии): 0-10 баллов;

- решение задания 3 (задача по биологии): 0-10 баллов;

- решение задания 4 (комплексная задача): 0-20 баллов

*Итого: 60 баллов*

**8. 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;
- победителем, занявшим 2 место, становится участник Олимпиады, следующий по рейтингу после победителя, занявшего 1 место, набравший не менее 50% от максимально возможных;
- победителем, занявшим 3 место, становится участник Олимпиады, следующий по рейтингу после победителя, занявшего 2 место, набравший не менее 50% от максимально возможных;
- участники Олимпиады, следующие после победителей и набравшие не менее 50% баллов от полученных победителем, занявшим 1 место, в пределах установленной квоты (10 % 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 – 1 шт;

- диплом 3-й степени – 1 шт.

**Количество победителей - 3 человека, призёров – до 12 человек.**

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.**

**9. 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.



**Работа участника Олимпиады естественно-научного профиля «Арника», проводящейся в МБОУ Лицей Классический г.о. Самара 19 апреля 2025 года,**

(Ф.И.О.): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Класс: \_\_\_\_\_

Учитель биологии (Ф.И.О.):

\_\_\_\_\_

Учитель химии (Ф.И.О.):

\_\_\_\_\_

**Количество баллов:** \_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_