ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального дистанционного марафона школьников «ЭкоБиоХим».

**1. Общие положения**

 1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения дистанционного марафона школьников по предметам естественно - научного цикла (далее Марафон), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия в марафоне, определение победителей и призеров марафона.

1.2. Марафон проводится в рамках плана работы районных методических объединений учителей химии, биологии и Года науки и технологий.

1.3. Организаторы марафона:

Симбирцева Е.В. - руководитель муниципального методического объединения учителей химии.

Носовец Ю.А.- руководитель муниципального методического объединения учителей биологии.

 1.4. Форма проведения марафона - дистанционная. Официальный адрес проведения марафона сайт МБОУ «Кулундинская СОШ №3» <http://kul-shkola3.ucoz.ru/>, марафон проводится c использованием сервиса ThingLink.

1.5. Марафон проводится по следующим учебным предметам: химия, биология, экология.

1.6. Информационное и цифровое сопровождение осуществляет региональная инновационная площадка[«Коворкинг-центр интеллектуального развития, выявления и поддержки одаренных детей».](http://kul-shkola3.ucoz.ru/news/pedagogo_shkoly_prinjali_uchastie_v_rabochikh_vstrecha_v_v_ramkakh_partnerstva_s_centrom_nemeckoj_kultury_raduga_s_kulunda/2020-12-07-788)

**2. Цели и задачи Марафона.**

2.1. Основной целью Марафона является: Создание условий для выявления, поддержки, развития творческого и интеллектуального потенциала одарённых детей Кулундинского района.

2.2. Задачи Марафона:

- выявить наиболее способных учащихся в области естествознания;

- привлечь внимание обучающихся к углубленному изучению школьных предметов естественно - научного цикла;

- предоставить обучающимся возможность соревноваться дистанционно со сверстниками в масштабах, выходящих за рамки школьного образования.

**3. Участники марафона.**

3.1.В марафоне на добровольной основе могут принимать участие учащиеся 9–11 классов, осваивающие общеобразовательные программы основного и среднего общего образования.

3.2. Проведение марафона предусматривает индивидуальное участие учащихся.

**4. Сроки и порядок проведения марафона.**

4.1. Марафон проводится с 22 февраля 2021 по 5 марта 2021г.

4.2. Обучающиеся, желающие принять участие в марафоне, должны иметь аккаунт в **Google и** подать заявку в электронном виде по ссылке <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfyXvxOIZlEzUu8KbA68_tuzdgoR3x52Jtnk7h1kwoUD9p83A/viewform?usp=sf_link>

Приём заявок от участников марафона начинается 22 февраля 2021г и заканчивается 1 марта 2021г, до 17.00 (время местное).

## 4.3. Сбор и обработка информации об участниках Марафона производится в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, Редакция от 30.12.2020. (Федеральный закон от 30 декабря 2020 г. № 519-ФЗ “О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных», регламентирующим сбор и обработку персональных данных.

## Сбору и обработке подлежат фамилии и имена участников, их школы, классы, и ответы на задания Марафона.

## Факт отправки учебным заведением заявки на участников мероприятия означает, что учебное заведение гарантирует наличие требуемого законодательством согласия на обработку персональных данных заявленных участников марафона, необходимых для проведения мероприятия, и несёт всю вытекающую из этого ответственность.

4.4. Марафон состоит их 3 туров:

 1 тур «Спринт эрудитов по химии». На данном этапе участники решают задания по

 химии.

 2 тур «Биоинтеллектуал». На втором этапе участники отвечают на вопросы по биологии.

 3 тур «Экоребусы». Третий этап представляет собой 10 ребусов по экологии.

4.5. Критерии оценки ответов на вопросы.

 Ответы оцениваются по следующим критериям: - правильный ответ –2 балла; неполный ответ – 1 балл, неправильный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов.

4.6. Задания марафона доступны **2-3 марта 2021** г., на сайте МБОУ «Кулундинская СОШ №3» <http://kul-shkola3.ucoz.ru/> (главная страница - Марафон «ЭкоБиоХим»)

 **Доступ к заданиям ограничивается по времени** и открыт для просмотра и работы в течение 1 академического часа (40 минут), в соответствии с планом-графиком проведения Марафона (приложение).

**5. Подведение итогов марафона и награждение победителей**

5.1. Проверка заданий Марафона осуществляется автоматически.

5.2. Максимальное число баллов, которое можно получить за участие в Марафоне, составляет 60 баллов.

5.3. Победителями Марафона признаются участники, набравшие максимальное количество баллов.

5.4. Индивидуальные результаты участников с указанием сведений об участниках (фамилия, имя, количество баллов) заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников Марафона, по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

5.5. Рейтинг по результатам марафона размещается в течение 3 дней после его проведения, на сайте МБОУ «Кулундинская сОШ №3» <http://kul-shkola3.ucoz.ru/>

5.6. Победители и призеры Марафона определяются согласно рейтингу (1,2,3 место).

5.7. Победители Марафона награждаются дипломами за 1 место. Призеры награждаются дипломами за 2 и 3 место.

Приложение

к Положению о проведении

дистанционного марафона

«ЭкоБиоХим»

 График

 проведения муниципального дистанционного марафона школьников «ЭкоБиоХим».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № этапа  |  | сроки (время местное) |
| 1 | Подача заявки на участие | **22.02.2021 -01.03.2021г** |
| 2 | Проведение марафона | **02.03.2021г**1 этап «Спринт эрудитов по химии» начало 16.00 окончание 16.40.2 этап «Биоинтеллектуал» начало 16.50 окончание 17.30.**03.03.2021г**3 этап «Экоребусы» начало 16.00 окончание 16.40. |
| 3 | Подведение итогов марафона | **04.03.2021-05.03.2021г** |
| 4 | Награждение победителей и призеров | После 10.03.2021 г, дипломы будут переданы в образовательные организации района. |