**Порядок**

**проведения открытых целевых образовательных программ**

**«Мир занимательных наук» в 2023-2024 учебном году**

1. **Общие положения, цель и задачи, содержание проекта**
	1. Открытые целевые образовательные программы «Мир занимательных наук»» (далее – Проект) проводятся в соответствии с приказом департамента образования администрации городского округа Тольятти от 31.08.2023 № 259-пк/3.2 «О проведении городских мероприятий для обучающихся в 2023-2024 учебном году».
	2. Организатором Проекта является МБОУ ДО ГЦИР.
	3. Открытые целевые образовательные программы «Мир занимательных наук» – это комплекс мероприятий, позволяющий школьникам:
* принять участие в системе конкурсных, познавательных, творческих мероприятий, в научно-практических конференциях;
* получить новые углубленные и расширенные знания по предметам;
* повысить результативность участия в школьном и муниципальном этапе предметных олимпиад школьников;
* соревноваться друг с другом, оценить уровень своей подготовки среди обучающихся других образовательных учреждений города Тольятти.
	1. Задачами проведения Проекта являются:
* развитие интереса к предметам естественнонаучной, гуманитарной и технической направленностей, к выполнению творческих заданий;
* выявление одаренных детей для подготовки их к участию в интеллектуальных конкурсных и не конкурсных мероприятиях разных уровней;
* развитие интеллектуальных и творческих способностей;
* предоставление обучающимся возможности межшкольного предметного общения.
	1. Содержанием Проекта являются:
* система мероприятий для обучающихся 3-8 классов в рамках реализации предметных модулей дополнительной программы «Мир занимательных наук»: Математический клуб «Архимед» (математика), Филологический клуб «Слово» (русский язык), Филологический клуб «Слово» (русская и зарубежная литература), Клуб естественных наук (окружающий мир), Клуб естественных наук (физика), Клуб естественных наук (география), «Экономика в деталях» (основы экономики), Клуб английского языка «ГЛОБУС», Клуб юных информатиков;
* городские научно-исследовательские интенсивы, проводимые по различным направлениям науки и искусства для обучающихся 7-11 классов по отдельному графику.
1. **Участники Проекта**
	1. Участниками Проекта являются обучающиеся **3-11** классов общеобразовательных учреждений городского округа Тольятти:
* Обучение по предметным модулям Проекта - обучающиеся 3-8 классов (см.п.3).
* Обучение на краткосрочных Городских научно-исследовательских интенсивах - обучающиеся 7-11 классов (см.п.4).
	1. Участие в Проекте для обучающихся 7-11 классов осуществляется в рамках сетевого взаимодействия Регионального центра для одаренных детей «Вега» и МБОУ ДО ГЦИР.
1. **Порядок реализации Проекта по обучению на предметных модулях**
	1. Для участия в предметных модулях Проекта (3-8 класс) образовательные организации в срокдо **15 сентября** 2023 года подают заявку на адрес электронной почты: rna@cir.tgl.ru по установленной форме (Приложение 1).
	2. От каждой ОО, для участия в предметных модулях Проекта, принимаются обучающиеся в составе не более **3-х человек** от каждой параллели на каждый предметный модуль.
	3. **Состав**, поданных обучающихся для участия в предметных модулях Проекта **в течение года** должен оставаться **неизменным**, так как работает принцип накопления баллов с 1 по 4 тур.
	4. **Каждый обучающийся** **до начала первого тура** должен самостоятельно зарегистрироваться на сайте МБОУ ДО ГЦИР в разделе «Дистанционное обучение» <http://cir.tgl.ru/elearning> (алгоритм регистрации в Приложении №2) и подать заявку на обучение на соответствующий предметный модуль программы.

Если обучающийся зарегистрирован на сайте МБОУ ДО ГЦИР (участник прошлого года или участник других проектов МБОУ ДО ГЦИР), новая регистрация не требуется (Приложение №2) и заявка на предметный модуль подается от имеющегося зарегистрированного пользователя.

* 1. На основании поданных заявок формируются группы обучающихся на каждый предметный модуль Проекта. Дата и место проведения очных мероприятий сообщаются участникам на электронные адреса, указанные в заявке от образовательных учреждений.
	2. Каждый предметный модуль реализуется в течение всего учебного года и состоит из 4-х отдельных очных мероприятий.
	3. Каждое очное мероприятие включает 2 блока:
* информационно – обучающий (презентация, практическая работа и т.д.);
* индивидуальные конкурсные испытания по типу накопительной олимпиады.
	1. За каждое индивидуальное конкурсное испытание, выполненное на очной встрече, участникам проекта начисляются баллы, с помощью которых формируется рейтинг участников. Ознакомиться с рейтингом можно на 2, 3 и 4 очных мероприятиях Проекта.
	2. После каждого очного мероприятия обучающимся предлагается пакет творческих заданий для домашней **индивидуальной** работы на платформе дистанционного обучения Проекта. За домашнее индивидуальное задание участникам также начисляются баллы, которые учитываются при подведении итогов Проекта. Домашнее задание должно быть выполнено и представлено на проверку **не позднее начала следующего тура** Проекта. Участник прикрепляет выполненное задание на дистанционной платформе в виде **одного** файла. После 4-го, заключительного, тура домашнее задание не выполняется.

Дополнительно регистрироваться для выполнения домашнего задания по каждому туру **не нужно** – достаточно пройти регистрацию один раз (п. 3.4.).

* 1. Участники выполняют конкурсные задания на всех этапах Проекта **только** **индивидуально** – индивидуальная работа на очном мероприятии (при очном посещении) и индивидуальная домашняя работа (в дистанционном формате).
	2. График проведения очных мероприятий Проекта на 2023-2024 учебный год:

I тур – 25.09.2023 - 16.10.2023

II тур - 13.11.2023 – 09.12.2023

III тур - 15.01.2024 – 10.02.2024

IV тур - 19.02.2024 - 16.03.2024

Праздник подведения итогов проекта – апрель 2024.

Круглый стол – май 2024 (для педагогов образовательных организаций – кураторов проекта).

* 1. В 2023-2024 учебном году реализуются следующие предметные модули:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предметный модуль (предмет)** | **Класс** | **Педагог, ответственный за реализацию предметного модуля** |
| Математический клуб «Архимед» (математика) | 3, 45, 6, 7, 8 | Смагина Оксана Геннадьевна |
| Филологический клуб «Слово» (русский язык) | 3, 45, 6 | Смоленкова Полина АндреевнаГолюнова Татьяна Николаевна |
| Филологический клуб «Слово» (русская и зарубежная литература) | 7, 8 | Голюнова Татьяна Николаевна |
| Клуб естественных наук (окружающий мир)  | 3, 4 | Верижникова Милена ВладимировнаРодомакина Наталья Анатольевна |
| Клуб естественных наук (география) | 5 | Верижникова Милена ВладимировнаРодомакина Наталья Анатольевна |
| Клуб естественных наук (физика) | 7, 8 | Зайнутдинова Роза Салиховна |
| «Экономика в деталях» (основы экономики) | 3-4, 5, 6, 7, 8 | Гусельникова Ирина Викторовна |
| Клуб английского языка «ГЛОБУС» | 3, 4, 5, 6, 7, 8 | Абанина Ольга Сергеевна |
| Клуб юных информатиков | 3, 4, 5, 6, 7 | Лукьянова Наталья СергеевнаТарасова Маргарита Сергеевна |

* 1. Подведение итогов Проекта проводится на основе рейтинга, построенного по системе накопительных баллов, которые каждый школьник получает в течение всего года, выполняя задания очных встреч и дистанционных домашних заданий.
	2. По итогам Проекта обучающиеся 3-8 классов, набравшие наибольшее количество баллов по каждому предметному модулю становятся победителями и призерами (1, 2, 3 место) и получают дипломы департамента образования. Участники, не занявшие призовых мест и посетившие **не менее 3-х очных** мероприятий предметного модуля, получают свидетельства об участии в электронном виде. Свидетельство формируется в личном кабинете на сайте МБОУ ДО ГЦИР в разделе «Дистанционное обучение» <http://cir.tgl.ru/elearning>. При формировании свидетельства используются данные введенные пользователем при регистрации.
	3. Обучающиеся 7-8 классов, прошедшие обучение по предметным модулям, считаются обучающимися, охваченными деятельностью регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега» и получают сертификат по окончании проекта в мае 2024 года.
	4. Образовательные организации, чьи обучающиеся в итоговом зачете набрали наибольшее количество баллов, получают дипломы от департамента образования. Остальные – свидетельства участников (в электронном виде на электронный адрес образовательной организации).
	5. По итогам реализации Проекта в 2023-2024 учебном году проводится Круглый стол, на который приглашаются участники Проекта для обмена мнениями по содержанию, организации мероприятий и вручения наградных материалов.
1. **Порядок реализации Проекта для участников городских научно-исследовательских интенсивов**
	1. Для участия в Городском научно-исследовательском интенсиве приглашаются школьники с 7 по 11 класс.
	2. Городские научно-исследовательские интенсивы – это научно-исследовательская деятельность школьников по сбору теоретического, практического и аналитического материалов для оформления собственной исследовательской работы.
	3. Городские научно-исследовательские интенсивы проводятся в течение 2023-2024 учебного года по отдельному графику. График проведения интенсивов высылается отдельным письмом-приглашением в образовательные организации г.о.Тольятти.
	4. Каждый научно-исследовательский интенсив будет проводиться последовательно в течение 6 дней по следующему порядку:

1 день – введение, знакомство с педагогом, лабораторией, оборудованием. Обсуждение научных тем и их актуальности. Выбор темы. Знакомство с правилами и порядком проведения городских и областных научно-практических конференций.

2 и 3 дни – проведение научного эксперимента, сбор и систематизация данных для научного исследования. Оформление проекта. Оформление презентации.

4 и 5 дни – мини защита проектов. Выделение сильных и слабых сторон. Доработка проектов и презентаций. Корректировка публичного выступления участников.

6 день – итоговая защита проектов.

* 1. Для участия в научно-исследовательском интенсиве участники подают заявку. Ссылка на подачу заявки высылается в письме-приглашении. К заявке участники прилагают эссе на заданную тему, а так же список конкурсов, конференций по конкретному направлению науки и искусства в которых школьник принимал участие.
	2. К участию в каждом научно-исследовательском интенсиве будет отобрано не более 12 школьников.
	3. Участники, в случае их отбора, должны посетить **все дни** обучения согласно присланного индивидуального графика.
	4. Обучающиеся 7-11 классов, завершившие программу обучения, получают свидетельство участника городских тематических научно-исследовательскихинтенсивов, а также и получают сертификат регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега» по окончании проекта в мае 2024 года.

**Приложение 1**

ЗАЯВКА МБУ № \_\_\_\_\_\_

для участия в городском Проекте «Открытые целевые образовательные программы «Мир занимательных наук»» 2023-2024 учебного года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № МБУ | Класс с 3 по 8 | Предметный модуль (предмет) | Фамилия Имя Отчество участника (полностью) | ФИО педагога | Контактный телефон педагога (рабочий, мобильный) |
| 1 | 5 | Математический клуб  | Иванов Артем Иванович | Иванова Ирина Петровна | +79172111111 |
| 1 | 6 | Математический клуб  | Иванов Артем Иванович | Иванова Ирина Петровна | +79172111111 |
| 1 | 7 | Математический клуб  | Сидоров Сергей Иванович | Иванова Ирина Петровна | +79172111111 |
| 1 | 8 | Математический клуб  | Сидоров Сергей Иванович | Иванова Ирина Петровна | +79172111111 |

Заместитель директора Ф.И.О., контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 2**

Алгоритм регистрации участников 3-8 классов

Проекта «Открытые целевые образовательные программы «Мир занимательных наук»

2023-2024 учебного года

**До начала первого тура Проекта** **каждый обучающийся** должен самостоятельно зарегистрироваться на сайте МБОУ ДО ГЦИР в разделе «Дистанционное обучение» <http://cir.tgl.ru/elearning> и подать заявку на обучение по соответствующему предметному модулю (см. п.3.12.).

Для регистрации необходимо иметь личный **работающий** адрес электронной почты. Этот адрес будет использоваться как имя пользователя для входа на сайт МБОУ ДО ГЦИР, на него будут отправлены пароль для входа, а так же письма с уведомлениями о новых материалах и событиях, связанных с мероприятиями Проекта.

Алгоритм регистрации.

**Новые пользователи**:

* Зайти на сайт МБОУ ДО ГЦИР: <http://cir.tgl.ru/>
* Выбрать в меню «Дистанционное обучение».
* Нажать на ссылку «[Регистрация](http://cir.tgl.ru/cgi-bin/sp/sp.cgi?act=elearning_register_account)».
* Указать адрес электронной почты в соответствующей графе, после чего на этот адрес будет выслан пароль.
* Войти на сайт ГЦИР под своим логином и паролем.
* Заполнить профиль (вся личная информация защищена положением о защите персональных данных).
* Подать заявку на выбранный предметный модуль программы (см. п.3.12.).

**Ранее принимающие участие** (если вы уже зарегистрированы в разделе «Дистанционное обучение»)

Если обучающийся зарегистрирован на сайте МБОУ ДО ГЦИР (участник Проекта прошлого года или участник других дистанционных проектов МБОУ ДО ГЦИР), новая регистрация не требуется и заявка на предметный модуль подается от имеющегося зарегистрированного пользователя.

* Зайти на сайт МБОУ ДО ГЦИР: <http://cir.tgl.ru/>
* Выбрать в меню «Дистанционное обучение».
* Зайти под своим логином и паролем в систему.
* Подать новую заявку на выбранный предметный модуль программы в соответствии с Порядком проведения проекта (см. п.3.).