|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано:**  **Директор МКУ «Информационно-**  **методический центр»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Левина**  **«16» сентября 2019 г.** | **Утверждаю:**  **Зам. начальника МКУ**  **«Управление образования администрации городского**  **округа «Город Лесной»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г. Цимлякова**  **« » \_\_\_\_\_\_ 2019 г.** |

**Положение**

**об интеллектуальной олимпиаде для дошкольников «Увлекательная LEGO математика»**

**1.Общие положения**

1.1. Настоящее положение об интеллектуальной олимпиаде для дошкольников «Увлекательная LEGO математика» (далее – Олимпиада) определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде дошкольников и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Олимпиада проводится для детей 6 -8 лет, обучающихся по основной образовательной программе дошкольного образования; среди детских садов ГО «Город Лесной».

1.3. Основными *целями* Олимпиады являются: расширения спектра образовательных событий направленных на создание условий для поддержки детской индивидуальности, самостоятельности и инициативы в использовании осмысленного и осознанного личного опыта в достижении новой цели.

1.4. Основными *задачами* Олимпиады являются:

* демонстрация интеллектуальных, эмоционально-волевых возможностей детей дошкольного возраста;
* развитие познавательной учебной мотивации детей дошкольного возраста;
* создание условий для применения детьми собственных знаний и умений;
* обмен опытом и повышение профессионализма педагогов, работающих с детьми дошкольного возраста.

1.5. Организатором Олимпиады является МАДОУ «Детский сад № 30 «Жемчужина» комбинированного вида (далее – Организатор).

**2. Порядок организации и проведения Олимпиады**

*Олимпиада «Увлекательная LEGO математика» - это форма интеллектуального соревнования, позволяющая выявить не только знания фактического материала, но и умение применять эти знания в новых нестандартных ситуациях, требующих творческого мышления.*

2.1. Олимпиада носит индивидуальный и командный характер. Проводится в два этапа:

**1 тур** *заочный* – проводится внутри дошкольного образовательного учреждения и направлен на подготовку детей к участию в основном туре Олимпиады (индивидуальный этап).

**2 тур (***муниципальный*) основной - проводится среди команд, представленных дошкольными образовательными учреждениями на базе МАДОУ «Детский сад № 30 «Жемчужина».

2.2. Сроки проведения очного этапа Олимпиады **6 декабря 2018 г. в 10 ч.00 мин.**

За 2 дня до начала Олимпиады учреждения - участники подают заявку (Приложение 1).

2.3.*Первый тур* проходит в форме индивидуального зачета, не позднее, чем за 5 дней до начала очного этапа. Подготовительные задания, разработанные Организатором (Приложение 2) выполняются детьми индивидуально. По результатам выполненных заданий учреждение-участник формирует команду из 4 детей для участия во 2 этапе Олимпиады.

2.4. Список команды предоставляется организатору за 2 дня до начала очного этапа.

2.5. Каждый воспитанник должен иметь бейдж, на котором указано имя участника.

2.6. Команда-участница муниципального этапа интеллектуальной олимпиады приходит за 15 минут, к месту проведения олимпиады. Для сопровождения команды назначается взрослый из числа сотрудников учреждения - участника. Сопровождающий взрослый несёт ответственность за жизнь и безопасность сопровождаемых воспитанников на время их передвижения к месту проведения Олимпиады и возвращения обратно и сопровождает команду на протяжении выполнения олимпиадных заданий. Соответствующие инструктажи для сопровождающих команды готовят руководители общеобразовательных организаций, направляющих команду на олимпиаду.

2.7**.** Очный тур Олимпиады проходит в учреждении Организатора между командами учреждений - участников, в составе 4-х воспитанников.

2.7.1 Основной тур Олимпиады проходит в событийном формате и состоит из двух этапов:

**Первый этап**

– интерактивное знакомство команд – участниц (нестандартное представление команды с ориентиром на тему олимпиады);

- вброс проблемы – для перемещения на остров «Увлекательная LEGO математика», находящийся в параллельном измерении, необходимо разблокировать портал – выполнив командное задание с помощью планшета «Логика Малыш»;

- для перемещения на остров «Увлекательная LEGO математика» необходимо спроектировать летательный аппарат.Капитаны команд из крупных LEGO деталей строят аппарат по образцу (образец на экране интерактивной доски).

**Второй этап** предполагает выполнение как индивидуальных, так и командных заданий с набором MoreToMath LEGO education «Увлекательная математика».

*Индивидуальные задания:*

***-*** отбор необходимого количества деталей из набора MoreToMath LEGO education «Увлекательная математика» для дальнейшей работы опираясь на Экран результативности;

- сборка змеи по образцу, который представлен на Экране результативности, проведение самоанализа;

- сборка змеи длиннее 10 гвоздиков, проведение самоанализа, результат заносится в Экран результативности;  
- сборка змеи длиной 14 гвоздиков, результат заносится в Экран результативности;

*Командное задание*

- задание выполняется на ноутбуке в программе MoreToMath LEGO education «Увлекательная математика». Сборка дома для улитки, каждый этаж которого равен числу 3. Приветствуется различные варианты выполнения задания и участие в обсуждении всех членов команды.

2.7.2. Выполнение заданий оценивается членами жюри по 3- х бальной системе в соответствии с разработанными критериями. Оценка всей команды зависит от результативности каждого участника, успешного выполнения олимпиадных заданий.

**3. Организационно-методическое и информационное обеспечение Олимпиады**

3.1. Для проведения Олимпиады создается оргкомитет и жюри.

3.2. Состав оргкомитета и жюри формируется, из числа педагогических работников учреждения Организатора и родителей воспитанников.

3.3. Оргкомитет Олимпиады:

- определяет и устанавливает регламент проведения Олимпиады;

- определяет сроки проведения Олимпиады;

- обеспечивает проведение Олимпиады;

- формирует состав жюри Олимпиады;

- разрабатывает и тиражирует материалы олимпиадных заданий;

- разрабатывает критерии оценки олимпиадных заданий;

- разрабатывает сертификаты и памятные призы, вручаемые призёрам и участникам;

- решает организационные вопросы;

3.4. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;

- определяет призеров олимпиады;

- готовит предложения по награждению победителей.

3.5. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, о призерах и участниках является открытой, публикуется на сайте Организатора.

**4. Порядок определения призеров Олимпиады**

4.1. Итоги основного тура Олимпиады (муниципального этапа) подводятся сразу по окончании интеллектуального соревнования, по результатам индивидуального и командного первенства.

*Приложение 1*

**Состав команды-участницы интеллектуальной олимпиады для дошкольников**

**«Увлекательная LEGO математика»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  ДОУ | ФИО и должность сопровождающего педагога  *(желательно того кто готовили команду)* | Ф. И. ребёнка | **Возраст** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |