

СОГЛАСОВАНО:

Директор МКУ «Информационно-методический центр»

_____ И.В.Левина

«16» сентября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника МКУ

«Управление образования администрации го-

родского

округа «Город Лесной»

_____ О.Г. Цимлякова

« » _____ 2022 г.

**Положение
о проведении интеллектуальной олимпиады для дошкольников
«Увлекательная LEGO математика»**

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение регламентирует порядок и условия проведения интеллектуальной олимпиады «Увлекательная LEGO математика» для воспитанников 6 - 8 лет, посещающих дошкольные образовательные организации ГО «Город Лесной» (далее Олимпиада).
- 1.2 Основной *целью* Олимпиады является: выявление талантливых дошкольников в области **математики**, с помощью набора конструктора MoreToMath LEGO education «Увлекательная математика».
- 1.3 Основными *задачами* Олимпиады являются:
- демонстрация интеллектуальных, эмоционально-волевых возможностей детей дошкольного возраста;
 - развитие познавательной деятельности детей дошкольного возраста;
 - создание условий для применения детьми собственных знаний и умений;
 - обмен опытом и повышение профессионализма педагогов, работающих с детьми дошкольного возраста.
- 1.4 Организатором Олимпиады является МАДОУ «Детский сад № 30 «Жемчужина» (далее – Организатор).
- 1.5 Контактные данные организаторов Олимпиады:
- Балахонцева Галина Викторовна, заместитель заведующего по ВМР МАДОУ «Детский сад № 30 «Жемчужина» – 8(34342)44365, dou30@edu-lesnoy.ru
- Соловьёва Ксения Юрьевна, старший воспитатель МАДОУ «Детский сад № 30 «Жемчужина» - 8(992)0216854, dou30@edu-lesnoy.ru

2. Форма организации Олимпиады.

**Сроки и этапы проведения интеллектуальной олимпиады для дошкольников
«Увлекательная LEGO математика»**

2.1. Олимпиада проводится *в три этапа*:

1 этап подготовительный – проводится внутри каждой дошкольной образовательной организации и направлен на подготовку дошкольников к участию в основном этапе Олимпиады.

2 этап дистанционный – организуется онлайн взаимодействие команд-участниц на сервисе «Яндекс-Телемост».

3 этап основной - проводится среди команд-участниц, представленных дошкольными образовательными организациями на базе МАДОУ «Детский сад № 30 «Жемчужина».

2.2. Сроки проведения интеллектуальной олимпиады для дошкольников «Увлекательная LEGO математика»

1 этап подготовительный – до 17 марта 2023 г.

2 этап дистанционный – 29 марта 2023 г.

3 этап основной - 30 марта 2023 г.

2.3. *Подготовительный этап Олимпиады* заключается в выявлении талантливых дошкольников каждой дошкольной образовательной организацией, решившей принять участие в Олимпиаде. Для организации данного этапа Организаторами Олимпиады подготовлены задания (Приложение 2), которые необходимо выполнить совместно с детьми. По результатам выполненных заданий дошкольная образовательная организация формирует список не более одной команды, состоящей из 4 детей для участия во втором этапе Олимпиады. В срок до 17 марта 2023 г. командам-участницам Олимпиады необходимо направить заявку (Приложение 1) на электронный адрес dou30@edu-lesnoy.ru

2.4. *Дистанционный этап Олимпиады* предполагает онлайн-презентацию команд, на сервисе «Яндекс-Телемост», которая должна содержать название команды, девиз и ответы на вопросы:

Что я знаю о LEGO математике?

Что я хочу узнать о LEGO математике?

Как мне узнать о LEGO математике?

Приветствуется использование символики, объединяющей команду.

Время презентации не более 7 минут.

2.5. *Основной этап Олимпиады* проводится на базе МАДОУ «Детский сад №30 «Жемчужина» между командами-участницами дошкольных образовательных организаций, в составе четырех воспитанников в сопровождении одного взрослого.

2.5.1. Для сопровождения команды назначается взрослый из числа сотрудников дошкольных образовательных организаций, направивших команду для участия в Олимпиаде. 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 дошкольных образовательных организаций, направляющих команду на Олимпиаду.

2.5.2. Команда-участница Основного этапа Олимпиады приходит не менее чем за 15 минут, к месту проведения Олимпиады.

2.5.3. Каждая команда-участница Олимпиады обеспечивает свою команду объединяющей символикой, бейджами с указанием имен участников команды.

2.5.4. Состязания Основного этапа предполагают выполнение как индивидуальных, так и командных заданий с набором MoreToMath LEGO education «Увлекательная математика».

2.5.5. Выполнение заданий оценивается членами жюри по 5-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 и в группе в ВК «Жемчужина».

4. Порядок определения призеров Олимпиады

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