

СОГЛАСОВАНО:
Директор МКУ «Информационно-методический центр»

_____ И.В.Левина
« » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. начальника МКУ
«Управление образования администрации городского округа «Город Лесной»
_____ О.Г.Цимлякова
« » _____ 2021 г.

**Положение
интеллектуальной онлайн - олимпиаде для дошкольников
«Увлекательная LEGO математика»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об интеллектуальной онлайн - олимпиаде для дошкольников «Увлекательная LEGO математика» (далее онлайн 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 участвующих в сетевом взаимодействии (далее - учреждения - участники): **МБДОУ № 21, МБДОУ № 28, МБДОУ № 6, МБДОУ № 18, МБДОУ № 29, МАДОУ № 30.**

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;
- расширение спектра мероприятий, направленных на демонстрацию интеллектуальных способностей 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 Онлайн - олимпиады

Онлайн - 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 набором MoreToMath «Увлекательная математика», который предоставляется участникам организаторами онлайн-олимпиады.

2.1. Сроки проведения онлайн - олимпиады **18-20 января 2022г.**

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

1 этап заочный – проводится внутри дошкольного образовательного учреждения и направлен на формирование команды из 4 детей и одного куратора (взрослый). На этом этапе команда придумывает название, девиз и изготавливает эмблему.

До 14.01 Куратор подает заявку на участие Приложение 1. Организует условия для онлайн-трансляции, предоставляет жюри выполненные командой задания.

За один день до начала 2 этапа проводится пробное онлайн-включение. Ссылка для подключения отправляется организаторами на электронную почту дошкольной образовательной организации.

2 этап проводится в онлайн на платформе ZOOM в течение двух дней - 18 и 19 января.

18 января - представление команд-участниц (оценивается жюри) и знакомство с набором MoreToMath «Увлекательная математика».

Выполнение одного олимпиадного задания.

19 января - решение индивидуальных и командных заданий

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

2.4. 2 этап Олимпиады проходит в событийном формате.

2.5. 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.

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 призёров 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.

3.6. Итоги муниципального этапа подводятся по окончании интеллектуального соревнования, по результатам командного первенства. 20 января онлайн - награждение и поздравления победителей и участников образовательного события.

Приложение 1

**Состав команды-участницы интеллектуальной олимпиады для дошкольников
«Увлекательная LEGO математика»**

| № п/п | Наименование ДОУ | ФИО и должность куратора | Ф. И. ребёнка | Возраст |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |