

ПРИКАЗ

№ 338

« 1 » 1 СЕН 2019 2019 г.

О проведении мероприятий инновационного образовательного проекта математической направленности «Городской математический геокешинг дошколят - путь к процветанию атомной отрасли страны!» для воспитанников дошкольных образовательных учреждений

В целях развития раннего математического мышления, социального и эмоционального интеллекта у детей старшего дошкольного возраста и на основании плана деятельности Управления образования на 2019-2020 учебный год,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 02 октября 2019 года мероприятия инновационного образовательного проекта математической направленности «Городской математический геокешинг дошколят - путь к процветанию атомной отрасли страны!» для воспитанников дошкольных образовательных учреждений города (далее – «Математический геокешинг»).
2. Утвердить «Положение о проведении «Математического геокешинга»» (Приложения 1-4).
3. Заведующему МБДОУ №27 Годенковой М.Н. обеспечить выполнение мероприятий по подготовке и проведению «Математического геокешинга».
4. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на старшего инспектора отдела дошкольного образования Е.В. Пасынкову.

Исполняющий обязанности
начальника Управления образования



А.Н. Мухитдинов

Положение

О проведении мероприятий инновационного образовательного проекта математической направленности «Городской математический геокешинг дошколят - путь к процветанию атомной отрасли страны!»

І. Общие положения

1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения мероприятий инновационного образовательного проекта математической направленности «Городской математический геокешинг дошколят - путь к процветанию атомной отрасли страны!» (далее – «Математический геокешинг»).

2. «Математический геокешинг» направлен на развитие раннего математического мышления, социального и эмоционального интеллекта у детей старшего дошкольного возраста.

3. Основные задачи «Математического геокешинга»:

3.1. Образовательные:

- формировать у детей дошкольного возраста умение ориентироваться на местности по карте-плану, читать простейшую графическую информацию.

3.2. Развивающие:

- развивать у детей дошкольного возраста интерес к игре «Геокешинг»;
- развивать математические, интеллектуальные способности, логическое мышление;
- развивать творческую деятельность команд.

3.3. Воспитательные:

- формировать коммуникативные умения воспитанников, культуру общения, умения работать в команде;
- воспитывать чувство ответственности за собственную деятельность и за деятельность всей команды.

4. «Математический геокешинг» проводится на базе МАУ «Парк Культуры и Отдыха» (далее – «ПКиО», «Парк») г. Снежинска, по адресу ул. Комсомольская, 1.

5. Дата и время проведения «Математического геокешинга» – 02 октября 2019 года в 09 часов 30 минут. В случае дождливой погоды дата проведения переносится на другой день.

6. Доставка участников до места проведения «Математического геокешинга» осуществляется транспортом МКУ ЦОДОУ по заранее обговорённому графику.

II. Организаторы и участники «Математического геокешинга»

7. Организаторами являются:

- МКУ «Управление образования администрации города Снежинска» (далее Управление);

- МБДОУ №27 г. Снежинска при содействии Госкорпорации РОСАТОМа, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина», СФТИ НИЯУ «МИФИ», МАУ «ПКиО» города Снежинска, МБДОУ №28, МАДОУ №7, МБДОУ №18, города Снежинска, МКУ ЦОДОУ города Снежинска.

8. Участниками «Математического геокешинга» являются команды в составе:

- воспитанники дошкольных образовательных учреждений 5-7 лет (6 человек);

- педагог-руководитель команды;

- родитель (законный представитель) воспитанников, отвечающий за безопасность;

- взрослый, осуществляющий фотосъёмку.

9. Пол участников - значения не имеет.

10. Участие в «Математическом геокешинге» является добровольным.

11. Участники «Математического геокешинга» должны иметь:

- одежду по погоде (воспитанники, взрослые участники, члены жюри);

- удобную обувь (воспитанники, взрослые участники, члены жюри);

- телефон или фотоаппарат для фотосъёмки (один на команду), провод для перемещения фотографий на компьютер.

III. Основные функции организатора, оргкомитета и жюри «Математического геокешинга»

12. Организаторы «Математического геокешинга»:

- создают организационный комитет (далее именуется - Оргкомитет), состав которого утверждается приказом Управления;

- создают жюри конкурса, которое утверждается приказом Управления;

- рассматривают и разрешают спорные ситуации, возникающие в ходе подготовки и организации «Математического геокешинга»;
- информируют участников конкурса, общественность об итогах проведения «Математического геокешинга».

13. В состав жюри входят представители Управления образования администрации города Снежинска Челябинской области, муниципальных бюджетных дошкольных образовательных учреждений, муниципальных автономных дошкольных образовательных учреждений, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина», СФТИ НИЯУ «МИФИ», общественности, талантливой и одарённой молодёжи города Снежинска.

14. Оргкомитет конкурса обеспечивает организационные, координационные условия проведения «Математического геокешинга»:

- осуществляет общее руководство комплексом мероприятий по подготовке, организации и проведению «Математического геокешинга»;
- согласует персональный состав приглашенных для работы в жюри;
- разрабатывает сценарий, программу и регламент работы «Математического геокешинга»;
- подготавливает материалы для проведения «Математического геокешинга»;
- устанавливает дату проведения «Математического геокешинга» и информирует участников;
- доставляет участников на место его проведения 02.10.2019г.;
- организует питание в «Математическом кафе» для участников во время подготовки к презентации результатов;
- организует помощь в сборе материалов после проведения «Математического геокешинга»;
- обеспечивает работу жюри конкурса;
- организует торжественное мероприятие для проведения чествования участников и награждения победителя;
- организует отъезд участников в свои ДОУ.

15. Жюри конкурса оценивает достижения детей, выбирает победителей в номинациях:

- «Будущие Пифагоры» (дети-математики, самостоятельно, правильно и быстрее других выполнившие все задания);
- «Семь раз отмерь, один раз отрежь!» (самые практичные, точные);
- «Всегда в нужное время, в нужном месте!» (умеющие ориентироваться на местности лучше других);

- «Одна голова хорошо, а две лучше!» (умеющие работать в команде: договариваться при выборе путей решения проблем);
- «Один за всех, и все за одного!» (умеющие работать в команде: дружно выполнять задания, помогать друг другу, поддерживать);
- «Кто храбр и стоек, тот десятерых стоит!» (самые находчивые, ловкие смелые, упорные, сообразительные, активные, креативные).

IV. Порядок проведения «Математического геокешинга»

16. В «Математическом геокешинге» принимают участие команды из МБДОУ, МАДОУ, которые являются федеральными экспериментальными площадками по апробации парциальной программы по математике «Школа королевы Геры».

17. МБДОУ, МАДОУ в срок до 13 сентября 2019 года представляют в оргкомитет заявки на участие в «Математическом геокешинге» по локальной сети («ромашка») или электронной почте ds27@snzadm.ru по прилагаемой форме (Приложение 2).

МБДОУ, МАДОУ в срок до 13 сентября 2019 года представляют в оргкомитет заявку для предоставления в ГИБДД по организации перевозки участников (Приложение 3), а так же согласие на обработку персональных данных (Приложение 4).

18. «Математический геокешинг» проводится в форме театрализованного представления с участием героев «Математической страны королевы Геры» в ТЗ «Ритм» и на территории «ПКиО» в два этапа.

1 этап: «Поиск тайников» (конкурсная часть)

Команды получают установку – найти свой «тайник». Затем каждая команда осуществляет поисковую деятельность по индивидуальному маршрутному листу, используя карту-план территории парка, в которой делаются пометки о прохождении пути. По мере прохождения маршрута команды выполняют задания математического содержания.

Все задания соответствуют содержанию программы по математике «Школа королевы Геры».

Примеры заданий:

- Определить расположение предмета по плану или схеме;
- Определить расположение предметов относительно разных систем отсчета, пройти в заданном направлении, определить своё место нахождения среди окружающих предметов;
- Найти заданный предмет в пространстве по теневому портрету;
- Написать заданную цифру под диктовку взрослого;
- Выделить общее свойство из набора представленных предметов;

- Измерить предмет заданной меркой и отложить данное расстояние определённое количество раз.

Критерии оценивания:

- Количество правильно выполненных математических заданий.
- Самостоятельность выполнения заданий.
- Точность выполнения заданий.
- Умение ориентироваться на местности.
- Умение работать в команде (договариваться при выборе путей решения проблем, оказывать помощь друг другу).
- Находчивость, ловкость, сообразительность.

2 этап: «Подготовка и представление презентации» (внеконкурсная часть)

Командам необходимо подготовить небольшую презентацию-рассказ о проделанном «путешествии» (на 2-3 минуты). Презентация-рассказ предполагает краткие ответы на 4 вопроса:

- В каком месте парка искала свой «тайник» команда?
- Что понравилось больше всего команде?
- Какое задание оказалось самым трудным и(или) интересным?
- Как помогли знания по математике найти «тайник»?

19. По результатам «Математического геокешинга» жюри в соответствии с критериями оценивания, указанными в пункте 18, оценивает выполнение заданий в ходе поиска «тайников», подводит итоги и проводит награждение по номинациям.

V. Поощрение участников конкурса

20. Все команды – награждаются Дипломами за победу в номинациях, кубками и призами.

21. Все дети - участники награждаются Грамотами и памятными подарками.

22. Руководители и взрослые члены команд награждаются Благодарностями Управления, жюри, оргкомитета.

VI. Порядок и срок объявления результатов

23. Результаты «Математического геокешинга» оглашаются в день проведения мероприятия, после презентаций-рассказов участников о проделанном «путешествии».

24. Ведение «Математического геокешинга» и его результаты освещаются организатором конкурса на официальном сайте МБДОУ №27 и в средствах массовой информации города Снежинска.

VII. Условия финансирования

25. Приобретение призов, памятных подарков, Дипломов, Грамот, Благодарностей и другие траты производятся за счет средств гранта победителя «Конкурса социально-значимых проектов Госкорпорации РОСАТОМа», а также за счёт внебюджетных средств МБДОУ № 27 и спонсоров.

Заявка
на участие в городском инновационном образовательном проекте
математической направленности «Городской математический
геокешинг дошколят - путь к процветанию атомной отрасли страны!»

МБДОУ (МАДОУ) № _____

№	Участники команды – дети (6 человек) Ф.И. полностью	Взрослые участники команды		
		Руководитель команды (ФИО полностью, должность)	Родитель (законный представитель) воспитанников, ответственный за безопасность (ФИО полностью)	Участник, проводящий фотосъемку (ФИО полностью, должность)

Заведующий МБДОУ (МАДОУ)

/ _____ /

Приложение 3
к приказу МКУ «Управление образования
администрации города Снежинска»
№ 338 от 11 СЕН 2019г

Форма заявки в ГИБДД

Образовательное учреждение: _____

№ п/п	ФИО ребёнка	Дата рождения	ФИО сопровождающих взрослых (3 человека)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
Запасные (на случай болезни)			
1.			
2.			

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
Ф.И.О. родителя, законного представителя несовершеннолетнего

проживающий(ая) по адресу: _____
место регистрации

паспорт серия _____ номер _____

выдан _____
кем выдан, дата

являясь законным представителем ребёнка _____
ФИО ребёнка полностью

выражаю своё согласие на обработку следующих персональных данных моего (нашего) ребёнка: фамилия, имя, отчество, возраст, дошкольное учреждение (далее – персональные данные), муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением «Детский сад общеразвивающего вида №27» (заведующей – М.Н. Годенковой, адрес г. Снежинск, ул. Свердлова, 19а) (далее – оператор) для оформления всех необходимых документов, требующихся в процессе подготовки и проведения «Городского математического Математический геокешинга дошколят - путь к процветанию атомной отрасли страны!» (в том числе фотографий с мероприятия) на срок со 02 октября 2019 года до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих информацию с персональными данными установленных оператором.