



00  
04 21-110

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИОНЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2019 г.

№ 1163

О проведении  
муниципального конкурса  
«Геометрические фантазии»

В целях развития творческой деятельности обучающихся, повышения качества математического образования среди обучающихся образовательных организаций Прионежского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести муниципальный конкурс «Геометрические фантазии» среди обучающихся 5-11 классов муниципальных образовательных учреждений Прионежского муниципального района;
2. Утвердить сроки проведения конкурса (Приложение №1);
3. Утвердить Положение о муниципальном конкурсе «Геометрические фантазии» (Приложение №2);
4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на начальника Отдела образования и социального развития Администрации Прионежского муниципального района.

Глава Администрации  
Прионежского муниципального района



Г.Н. Шемет

Сроки проведения конкурса

Конкурс проходит с **15 декабря 2019 года по 15 февраля 2020 года:**  
с **15 декабря 2019 г. по 31 января 2020 г.** – отправка работ на конкурс;  
с **01 февраля 2020 г. по 11 февраля 2020 г.** – голосование членов жюри;  
с **12 февраля 2020 г. по 14 февраля 2020 г.** - подведение итогов конкурса;  
**15 февраля 2020 года** – результаты, электронные сертификаты и грамоты будут  
выложены на сайте МО учителей математики Прионежского района по адресу:  
<http://moodle.nvschool.karelia.ru/>.

## Положение о муниципальном детском конкурсе «Геометрические фантазии»

Конкурс «Геометрические фантазии» - это конкурс творческих работ, авторами которых являются школьники 5-11 классов.

**Конкурс проводится дистанционно на сайте <http://moodle.nvschool.karelia.ru/>**  
(«Методические объединения», «Методическое объединение учителей математики Прионежского района», Конкурсы для учащихся, Муниципальный конкурс «Геометрические фантазии»).

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет основные цели и задачи конкурса, порядок и условия его проведения.

1.2 Конкурс является муниципальным.

1.3 Организатором конкурса является отдел образования и социального развития Прионежского муниципального района, районное методическое объединение учителей математики и МОУ «Нововилговская средняя общеобразовательная школа №3».

1.4 Для организации и проведения конкурса привлекаются учителя математики школ Прионежского муниципального района.

#### **2. Цели и задачи Конкурса**

**Цели:** выявление и поддержка талантливых детей, создание условий для их самореализации.

**Задачи:**

- способствовать формированию универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах;
- поддержка семьи в образовании и воспитании детей;
- создание возможностей для реализации творчества и фантазии детей;
- формирование уверенности в себе, адекватной самооценки личности, мотивации достижения успеха;
- формирование мотивации в изучении математики.
- способствовать выявлению и развитию способностей обучающихся, в том числе одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их профессиональных склонностей;
- эстетическое воспитание и формирование художественно-эстетической культуры;
- развитие художественно-изобразительных способностей.

#### **3. Сроки проведения Конкурса**

Конкурс проходит с 15 декабря 2019 года по 15 февраля 2020 года:

с 15 декабря 2019 г. по 31 января 2020 г. – отправка работ на конкурс;  
со 1 февраля 2020 г. по 11 февраля 2020 г. – голосование членов жюри;  
с 12 февраля 2020 г. по 14 февраля 2020 г. - подведение итогов конкурса;  
15 февраля 2020 года – результаты, электронные сертификаты и грамоты будут  
выложены на сайте МО учителей математики Прионежского района по адресу:  
<http://moodle.nvschool.karelia.ru/>.

#### **4. Номинации Конкурса**

Конкурс проводится по трем возрастным категориям:

- *Начальная школа (1-4 класс)*
- *Среднее звено (5-6 класс)*
- *Старшее звено (7-11 класс)*

Конкурс проводится в номинации:

- *«Геометрическое конструирование»*

#### **5. Требования к конкурсным работам**

- 5.1 На конкурс принимаются фотографии макетов предметов, созданных из геометрических тел (цилиндров, кубов, конусов и т. д.), выполненных из бумаги или картона в любой технике (за исключением распечатанных на 3D - принтере)
- 5.2 Допускается коллективное творчество (группы до 3), до окончания конкурса оригинал работы должен находиться у учителя (руководителя).
- 5.3 В правом нижнем углу фотографии **обязательно должны быть указаны:** ФИО автора (ов), школа, класс.

#### **6. Правила отправки работ на конкурс.**

6.1 Сфотографированные работы участников конкурса принимаются с **15 декабря 2019 г. по 31 января 2020 г** по эл. почте [gasporevich@onego.ru](mailto:gasporevich@onego.ru).

Тема письма - конкурс «Геометрические фантазии»;

В тексте письма указать:

- Школа
- Класс
- ФИО участника (ов)
- ФИО руководителя (учителя)

6.2 Работы, отправленные позднее указанной даты, к участию в конкурсе не допускаются.

### **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНИЗАТОРА КОНКУРСА**

#### **7. В обязанности Организатора Конкурса входит**

- обеспечение широкой гласности проведения конкурса;
- установление процедуры проведения и сроков конкурса;
- создание равных условий для всех участников конкурса;
- сбор и проверка конкурсных материалов;
- координация работы жюри во время конкурсного мероприятия;
- награждение участников конкурса.

#### **8. Организатор имеет право**

Не принимать на конкурс работу в случае выявления нарушений требований к конкурсным работам.

## РАБОТА ЖЮРИ КОНКУРСА

### 9. Состав и функции жюри

9.1 В состав жюри конкурса входят: методист отдела образования Цыганова Оксана Викторовна и по одному учителю математики от каждой школы (или членом жюри может быть учитель информатики или изобразительного искусства).

9.2 Члены жюри обязательно должны быть зарегистрированы на сайте МО учителей математики Прионежского муниципального района (<http://moodle.nvschool.karelia.ru/>). Если учитель не зарегистрирован, то отправить заявку на регистрацию Гаспорович Ольге Евгеньевне по адресу [gasporevich@onego.ru](mailto:gasporevich@onego.ru) (с указанием ФИО и школы).

9.3 Кандидат в состав жюри от школы отправить по адресу [gasporevich@onego.ru](mailto:gasporevich@onego.ru) до **20 января 2020 года**. Если до указанного срока школа не предоставит данной информации, то она будет лишена возможности принять участие в голосовании.

9.4. Окончательный список членов жюри будет размещён на сайте не позднее **30 января 2020 года**.

9.5 Жюри оценивает конкурсные работы и определяет победителей конкурса в соответствии с порядком голосования и в указанные сроки.

### 10. Порядок голосования членов Жюри

10.1 Каждый член жюри имеет право голосовать за каждую работу, кроме работ, **представленных своим учебным заведением**. Работы, набравшие максимальное количество баллов, становятся победителями (I, II, III места в каждой возрастной категории). Авторы этих работ награждаются грамотами и небольшими подарками (при наличии денежных средств). Остальные обучающиеся - сертификатами участников.

10.2 Оценка конкурсных работ осуществляется **по следующим критериям путём их сложения (максимум 40 баллов)**:

#### Номинация «Геометрическое конструирование»:

- соответствие теме конкурса (максимум 10 баллов);
- творческий подход (оригинальность, необычность) (максимум 10 баллов);
- разнообразие использованных объемных тел (максимум 10 баллов);
- общее впечатление от работы (максимум 10 баллов).

10.3 Жюри оценивают выдвинутые на участие в конкурсе работы с учетом критериев, названных в п. 10.2 настоящего Положения по десятибалльной шкале.

10.4 Голосование членов жюри будет проходить на сайте <http://moodle.nvschool.karelia.ru/>

(«Методические объединения», «Методическое объединение учителей математики Прионежского района», Конкурсы для учащихся, Муниципальный конкурс «Геометрические фантазии», Оценка работ).

10.5 Итоговая оценка каждого участника формируется путем суммирования оценок всех членов жюри.

10.6 Результаты конкурса пересмотру не подлежат.

### 11. Обязанности членов Жюри

11.1 Добросовестно исполнять возложенные на них обязанности по экспертизе конкурсных работ.

11.2 Не разглашать сведения о результатах конкурса ранее даты его завершения.

11.3 Не распространять работы, присланные на конкурс, сведения об участниках конкурса.

## **12. Награждение победителей**

12.1 Победители конкурса награждаются грамотами и сертификатами в электронном виде.

12.2 Организатор конкурса оставляет за собой право привлекать спонсоров конкурса.

12.3 По итогам конкурса возможно издание сборника творческих работ победителей/участников.

## **13. Согласие с Положением о конкурсе**

13.1 Отправляя работу на конкурс, автор, его родители и наставник соглашаются с настоящим Положением, дают согласие на обработку персональных данных.