Приложение

к письму Калининградского областного

института развития образования

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

о математическом празднике - квесте «День числа ПИ»

I.Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения математического праздника - квеста «День числа ПИ»; его организационное обеспечение; правила участия в мероприятии; порядок определения победителей, призеров и номинантов.

1.2 Праздник ежегодно организуется в стенах МАОУ лицея № 49 г. Калининграда для его учащихся, а с 2016-2017 учебного года в рамках работы опорной физико-математической площадки и в соответствии с Приказом № 1058/1 Министерства образования Калининградской области «Об утверждении плана мероприятий по реализации физико-математического образования на территории Калининградской области на 2016-2017 учебный год» от 29.09.2016 г. выходит на региональный уровень.

1.3 Информация о математическом празднике - квесте «День числа ПИ» и порядок участия в нем является открытой, публикуется в сети Интернет на сайте образовательного учреждения МАОУ лицей № 49 г. Калининграда maoulic49@eduklgd.ru распространяется среди учащихся, учителей, родителей (законных представителей)

II. Цели и задачи мероприятия.

2.1 Целью праздника – квеста является повышение интереса школьников к изучению математики, физики, информатики; популяризация математических знаний; формирование у учащихся целостной картины мира

2.2 Задачи:

-обеспечение повышения качества обученности по предметам физико-математического профиля посредством сочетания урочной и внеурочной деятельности учащихся, в том числе за счет развития сетевых форм сотрудничества образовательных организаций;

-формирование мотивации школьников к применению предметных знаний на практике;

-развитие универсальных учебных действий: коммуникативных навыков, умения работы в команде;

- приобретение опыта участия в интеллектуальных и творческих конкурсах;

III.Организационно- методическое обеспечение праздника.

3.1 Для организации и проведения праздника создается оргкомитет и предметное жюри.

3.2 Состав оргкомитета и предметного жюри утверждается приказом образовательного учреждения (см. Приложение №1)

3.3 Оргкомитет:

-разрабатывает рекомендации по проведению мероприятия, регламент проведения;

-осуществляет информационную поддержку проведения мероприятия;

-формирует список команд-участников;

-организует награждение победителей, призеров, номинантов.

3.4 Жюри праздника:

-разрабатывает систему оценивания заданий, осуществляет проверку заданий, формирует итоговые списки победителей, призеров и номинантов.

IV. Участники праздника.

4.1 Участниками праздника могут быть школьники 7-х и 8-х классов образовательных учреждений г. Калининграда и области независимо от организационно-правовой формы учреждений.

4.2 Образовательное учреждение может направить для участия по два человека от каждой параллели. Команда: 4 человека, одна команда от ОУ.

V. Порядок организации и проведения праздника.

5.1 Праздник проводится ежегодно. Конкретные дата и время определяются приказом образовательного учреждения-организатора.

5.2 Конкурсные задания разрабатываются творческой группой на основе программ основного общего образования по математике, физике, информатике и содержат задачи прикладного, творческого характера.

5.3 Для участия в празднике образовательное учреждение направляет заявку установленной формы в электронном виде, пройдя по специальной ссылке (см. Приложение № 2) не позднее чем за 3 дня до начала мероприятия.

5.4 Праздник проводится в один день. Общее время проведения, включая организационные моменты: 3 часа.

5.4 С результатами можно ознакомится на сайте организатора.

VI. Подведение итогов. Награждение победителей, призеров, номинантов.

6.1 Жюри праздника формируется из старшеклассников учреждения-организатора и учителей, сопровождающих команды- участники.

6.2 При подведении общего итога выявляется команда-победитель (или несколько команд при равном количестве баллов). Устанавливаются призовые 2 и 3 места, а также номинанты-победители в каждом конкурсе.

6.3 Победители, призеры и номинанты награждаются дипломами ОУ-организатора; педагоги, подготовившие команды, - благодарственными письмами.

Приложение№ 1

Состав оргкомитета

праздника-квеста «День числа ПИ»

на 2016-2017 учебный год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | ФИО | Должность |
|  | Балабанова Ольга Николаевна | Учитель математики МАОУ лицей № 49 г. Калининград |
|  | Прошкина Анна Вадимовна | Учитель математики МАОУ лицей № 49 г. Калининград |
|  | Андреева Марина Николаевна | Учитель физики МАОУ лицей № 49 г. Калининград |
|  | Малинкина Екатерина Михайловна | Учитель информатики МАОУ лицей № 49 г. Калининград |
|  | Гусева Марина Альфонсовна | Учитель математики и информатики МАОУ лицей № 49 г. Калининград |
|  | Стояглазова Ольга Брониславовна | Учитель математики МАОУ лицей № 49 г. Калининград |
|  | Кравченко Наталья Юрьевна | Учитель математики МАОУ лицей № 49 г. Калининград |
|  | Юрепина Елена Валерьевна | Учитель физики МАОУ лицей № 49 г. Калининград |
|  | Бугрышева Татьяна Николаевна | Учитель математики МАОУ лицей № 49 г. Калининград |

Приложение № 2

Заявка на участие в празднике-квесте «День числа ПИ»,

проводимого 14 марта 2017 года в МАОУ лицей № 49 г. Калининграда

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название ОУ | ФИО сопровождающего учителя | Телефон для связи |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Заполнить электронную форму вы можете по ссылке:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd_VF34KvehQKZam1GOYNPQakuuZn0MPBJMgJXY0t0sDX9yXg/viewform>