Приложение №	1
к приказу ГАУ	ДПО «СОИРО»
OT	$N_{\underline{0}}$

положение

о проведении V Региональном конкурсе для школьников «Юный математик»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет статус, цель, задачи и порядок проведения V Регионального конкурса для школьников «Юный математик» (далее Конкурс).
 - 1.2. Организаторы Конкурса:

государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» (далее – ГАУ ДПО «СОИРО»);

управление образования администрации Пугачевского муниципального района Саратовской области;

муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13 г. Пугачева Саратовской области имени М.В. Ломоносова» (далее – МОУ «СОШ № 13 г. Пугачева имени М.В. Ломоносова»);

муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 Октябрьского района г. Саратова (далее – МОУ «СОШ № 7 г. Саратова»).

2. Цели и задачи Конкурса

- 2.1. Целью Конкурса является выявление и поддержка творческого потенциала школьников, проявивших выдающиеся способности во всех видах научно-исследовательской и проектной деятельности.
 - 2.2. Задачи Конкурса:

содействие повышению престижа и популяризации математических знаний;

развитие у обучающихся познавательной активности и творческих способностей;

формирование исследовательской компетенции и навыков работы с научной литературой;

овладение обучающимися искусством дискуссии, публичного выступления перед аудиторией;

содействие профессиональному самоопределению обучающихся.

3. Участники Конкурса

3.1. В Конкуре могут принимать участие обучающиеся 7-11-х классов общеобразовательных организаций г. Саратова и муниципальных районов области, подавшие заявку и имеющие рейтинг успеваемости по математике 4,5-5,0 баллов.

4. Руководство Конкурсом

- 4.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет (далее Оргкомитет).
- 4.2. Оргкомитет Конкурса состоит из представителей ГАУ ДПО «СОИРО», методического центра управления образования Пугачевского муниципального района, МОУ «СОШ № 13 г. Пугачева имени М. В. Ломоносова», МОУ «СОШ № 7 г. Саратова»
 - 4.3. Оргкомитет выполняет следующие функции:

организует приём заявок;

разрабатывает пакет документов по подготовке и проведению Конкурса; организует информационное сопровождение;

формирует состав Жюри.

4.4. Оргкомитет несет ответственность:

за соблюдение настоящего Положения, правил и процедур подготовки и проведения Конкурса;

за обеспечение объективности при подведении итогов Конкурса.

5. Сроки и порядок проведения Конкурса

- 5.1. Конкурс проводится в два этапа с 14 октября по 30 октября 2019 года.
- 5.2. Первый этап заочный; проводится 14 октября по 19 октября 2019 года в виде дистанционного тестирования по математике в режиме онлайн с 13.00 до 16.00 на сайте МОУ «СОШ № 13 г. Пугачева им. М.В. Ломоносова»: http://pugachev-sosh13.ucoz.ru/).
- 5.3. Второй этап очный; проводится на двух площадках. 29 октября 2019 года в 9.00 в МОУ «СОШ № 7 г. Саратова» по адресу г. Саратов ул. Аткарская, д. 1 в, и 30 октября 2019 года в 10.00 в МОУ «СОШ № 13 г. Пугачева им. М.В. Ломоносова» по адресу г. Пугачев, ул. Топорковская, д. 99 (во втором этапе принимают участие обучающиеся, успешно прошедшие первый этап).
- 5.4. Заявки для участия в Конкурсе принимаются до 1 октября 2019 года по электронной почте: 2015feniks@mail.ru .
- 5.5. Итоги Конкурса подводятся 29 и 30 октября 2019 года в день проведения второго этапа;
- 5.6. Информацию о ходе и итогах конкурса можно получить на официальном Интернет-сайте ГАУ ДПО «СОИРО» http://soiro.ru/ и официальном Интернет-сайте МОУ «СОШ № 13 г. Пугачева им. М.В. Ломоносова» http://pugachev-sosh13.ucoz.ru/.

6. Жюри Конкурса

6.1. В состав Жюри входят:

специалисты ГАУ ДПО «СОИРО»;

педагогические работники образовательных учреждений области.

6.2. Члены Жюри:

определяют состав победителей и призеров Конкурса;

рекомендуют участников к награждению дипломами.

6.3. Жюри оценивает работы по следующим критериям: актуальность темы (1-5 баллов);

грамотность изложения (1-5 баллов); степень самостоятельности рассмотрения проблемы (1-5 баллов); научная обоснованность вывода (1-5 баллов).

7. Порядок награждения победителей

- 7.1. Всем участникам Конкурса выдаются сертификаты участия.
- 7.2. Участники Конкурса, представившие лучшие работы, награждаются дипломами 1, 2, 3 степени.