

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА № 2 г. ЧЕРЕМХОВО»
665409, Иркутская обл., г. Черемхово, ул. Щорса 54, тел/факс: 8 (395) 46 -5- 41-68,
e-mail: shint2@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора ГОКУ СКШ № 2 г. Черемхово
И.В. Горохова
«27» ноября 2024 г.



Положение

о проведении областного дистанционного конкурса творческих работ для учащихся с интеллектуальными нарушениями 7- 9 классов специальных (коррекционных) школ Иркутской области «Математика для всех»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели и задачи, порядок организации и проведения областного дистанционного конкурса творческих работ среди обучающихся специальных (коррекционных) школ «Математика для всех» (далее - Конкурс), требование к оформлению заявок на участие.

1.2. Организационная работа по подготовке, проведению Конкурса и награждению участников возлагается на ГОКУ «Специальная (коррекционная) школа № 2 г. Черемхово», куратором данного конкурса является министерство образования Иркутской области. Конкурс проводится в соответствии с планом проведения мероприятий государственными общеобразовательными организациями Иркутской области в 2024 – 2025 учебном году.

1.3. Состав оргкомитета утверждается приказом директора школы.

2. Цели и задачи конкурса

- выявить творческие знания и практические умения обучающихся специальных (коррекционных) школ по предмету «Математика»;
- способствовать расширению кругозора обучающихся;
- развивать у обучающихся познавательный интерес к изучению дополнительных материалов по математике.

2.1 Конкурс проводится в целях формирования интереса к математике, выявления, развития и поддержки творческих, стремящихся к овладению математическими знаниями, обучающихся. Конкурс направлен:

- на распространение математических знаний среди подростков, формирование интереса обучающихся к изучению математики;
- развитие творческих способностей, фантазии учащихся;
- расширение кругозора, развитие наблюдательности, эстетического вкуса;
- творческого подхода к решению поставленных задач;
- воспитание ценностного отношения к литературе, математике;
- формирование навыков работы с научной литературой, Интернет – источниками;