

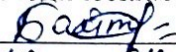
ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ АДАМИ ӘЛЕУЕТТІ ДАМУ ТАСҚАРМАСЫ
УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТУРКЕСТАНСКОЙ

ОБЛАСТИ

«ҚАЗАҚ-НЕМІС ПОЛИТЕХНИКАЛЫҚ КОЛЛЕДЖІ» ББМ
ОУ «КАЗАХСКО-НЕМЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

«КЕЛІСІЛДІ/СОГЛАСОВАНО»

Әдістемелік кабинетінің
менгерушісі/ заведующая
методическим кабинетом

 Байтемирова А.Н.
«10» 04 2023 ж./г.



«БЕКІТІЛДІ/УТВЕРЖАДЫ»

Директордың ОІ бойынша орынбасары/
заместитель директора по УР
Уразбаева К.Д.
20 ж./г.

**Положение городской олимпиады по математике среди
учеников 9 класса общеобразовательных организации.**

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет цели и задачи городской олимпиады по математике среди учеников 9 класса средних общеобразовательных школ (далее-Олимпиада), а также порядок обеспечения, проведения и финансирования организационно-методической деятельности, условия ее участия, определение призеров и победителей.

1.2 Основная цель олимпиады-привлечение детей к техническим специальностям, реализация профориентационной работы по математике путем выявления, поддержки и выявления одаренных детей.

1.3 Основные задачи олимпиады:

- стимулирование научно-исследовательской и учебно-познавательной деятельности учащихся;
- повышение статуса умственного труда;
- определение интересов и требований колледжа;
- содействие формированию интеллектуального потенциала Республики Казахстан.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады:

2.1 Организатором олимпиады является Кентауское городское образовательное учреждение «Казахско-немецкий политехнический колледж». Организуется среди учеников 9 класса организаций общего и среднего образования с целью стимулирования научно-исследовательской и учебно - познавательной деятельности студентов Олимпиады, развития творческой активности, отбора талантливых и талантливых молодых исследователей.

2.2 Для организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет, в обязанности которого входит:

- координация деятельности оргкомитетов в объеме колледжа, осуществление согласованных действий при проведении Олимпиады и разработка критериев оценки представленных на Олимпиаду материалов;
- оргкомитет определяет порядок, формы, место и сроки проведения Олимпиады, утверждает список участников и состав жюри;
- олимпиада проводится в г. Кентау на базе "Казахско-немецкого политехнического колледжа";
- оценка участников олимпиады проводится членами жюри;
- призы определяются решением жюри;
- конкурс проводится в оффлайн формате с соблюдением санитарно-эпидемиологических условий.

2. Критерии оценивания:

3.1 Олимпиада будет состоять из 25 вопросов (тест) и 1 задания;

3.2 На выполнение отводится 1 час 30 минут;

3.3 Максимальный балл - 30 баллов;

3.4 За 1 правильный ответ ставится 1 балл, задание -5 баллов;

3.5 Апелляция не рассматривается.

4. Условия участия в олимпиаде Олимпиады

4.1 В олимпиаде по математике могут принять участие учащиеся 9 классов средних общеобразовательных школ.

4.2 Заявление на участие необходимо отправить на электронную почту adina_1003@mail.ru до 18.04.2023г. После 18.04.2023г. заявки не принимаются. Форма заявки в Приложении №1.

5. Награждение победителей и призеров

5.1.В день подведения итогов предметной олимпиады по решению жюри составляет протокол и сообщает результаты участников. К протоколу прилагаются материалы заданий олимпиады и ответов участников Олимпиады.

5.2. Победители олимпиады по математике награждаются дипломами I, II, III степени, грамотами «Казахско-немецкого политехнического колледжа» за участие. А также денежными призами, 1 место – 20 000 тг. , 2 место – 15 000 тг., 3 место – 10 000 тг и сертификатами на получение гранта на обучение в Казахско-немецком политехническом колледже.

Ответственные за проведение олимпиады:

Алиева И.Б.

Шулембаева М.Н.