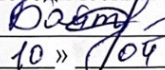




**ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ АДАМИ ӘЛЕУЕТТІ ДАМУ ТАСҚАРМАСЫ
УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТУРКЕСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ
«КАЗАҚ-НЕМІС ПОЛИТЕХНИКАЛЫҚ КОЛЛЕДЖІ» ББМ
ОУ «КАЗАХСКО-НЕМЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

«КЕЛІСІЛДІ/СОГЛАСОВАНО»

Әдістемелік кабинетінің
менгерушісі/ заведующая
методическим кабинетом

 Байтемирова А.Н.
« 10 » 10 2023 ж./г.

«БЕКТЕМІННІҢҮТВЕРЖДАЮ»

Директордың ОУ бойынша орынбасары/
заместитель директора по УР
Уразбаева К.Д.
« 10 » 10 2023 ж./г.



**Положение городской олимпиады по физике для школьников 9 класса
общеобразовательных организаций
1. Общие правила**

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

1.2 Организатором олимпиады является Кентауское городское образовательное учреждение ОУ «Казакско-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 молодых исследователей.

1.3 Основная цель олимпиады - стимулирование учебно-познавательных способностей студентов, углубление предметных знаний, реализация профориентационной работы по физике, выявление одаренных детей, обучение детей техническим специальностям через поддержку.

1.4 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 Организаторами олимпиады являются Кентауское городское образовательное учреждение «Казахско–немецкий политехнический колледж».

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;
- задания олимпиады по физике должны быть разработаны в соответствии с программой колледжа.

2.3 жюри:

- состав жюри и порядок его работы утверждаются заместителем директора Кентауского городского «Казахско-немецкого политехнического колледжа» (по согласованию);
- членами жюри могут быть методисты образовательных, научных, методических учреждений, творческих групп и методического кабинета, ученые вузов, преподаватели КНПК.

Олимпиада проводится в один этап:

- внутриколледжный период
- Конкурс проводится в оффлайн формате с соблюдением санитарно-эпидемиологических условий.

3. Критерии оценки:

3.1 Тест состоит из 25 вопросов, IV варианта ;

3.2 на выполнение задания отводится 1 час 30 минут;

3.3 максимальный балл - 25 баллов;

3.4 за 1 правильный ответ ставится 1 балл;

3.5 Апелляция не рассматривается.

4. Требования к участникам Олимпиады

4.1 В олимпиаде по физике могут принять участие учащиеся 9 классов общеобразовательных организаций. Заявки на участие в олимпиаде нужно отправить до 18.04.2023 на электронную почту adina_1003@mail.ru. После 18.04.2023 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.

По окончании Олимпиады жюри составляет Сводный протокол. К протоколу прилагаются материалы заданий олимпиады и ответов участников Олимпиады.

5.2 Победители олимпиады по физике награждаются дипломами I, II, III степени, грамотами «Казахско-немецкого политехнического колледжа», а так же денежными призами за I место- 20000 тенге, за II место-15000 тенге, за III место-10000 тенге. И выдаются сертификаты на гранты (на бесплатное обучение) в ОУ «КАЗАХСКО-НЕМЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Ответственная за проведение олимпиады :

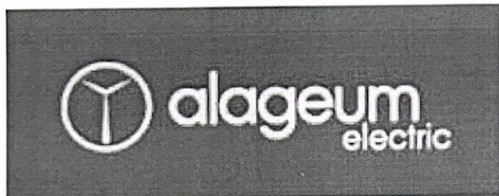
Ибраева А.Т.

Приложение 1

Заявка на участие

Форма заявки:

СҰРАНЫС		
1.	ФИО участника (полностью)	
2.	Наименование учреждения	
3.	Класс	
4.	ФИО руководителя (полностью)	
5.	Контактный телефон	



**ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ АДАМИ ӘЛЕУЕТТІ ДАМУЫ БАСҚАРМАСЫ
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.
Байтемирова А.Н.
« 10 » 04 2023 ж./г.



«КЕЛІСІЛДІ/СОГЛАСОВАНО»

директордың ОІ бойынша орынбасары/
заместитель директора по УР

Уразбаева К.Д.

2023 ж./г.

**Жалпы білім беру ұйымдарының 9 сынып оқушыларына арналған физика пәні
бойынша қалалық олимпиаданың Ережесі**

1. Жалпы ереже

1.1 Осы ереже 9-сынып оқушыларына арналған физика пәні бойынша қалалық олимпиаданың (бұдан әрі-Олимпиада) мақсаттары мен міндеттерін, сондай-ақ ұйымдастыру-әдістемелік қызметті қамтамасыз ету, өткізу және қаржыландыру тәртібін, оның қатысу шарттарын, жүлдегерлер мен жеңімпаздарды айқындайды.

1.2 Олимпиаданың ұйымдастырушысы «Қазақ-неміс политехникалық колледжі» Кентау қалалық білім беру мекемесі болып табылады. Олимпиада студенттерінің ғылыми-зерттеу және оқу - танымдық қызметін ынталандыру, шығармашылық белсенділігін дамыту, талантты және жас зерттеушілерді іріктеу мақсатында жалпы және орта білім беру ұйымдарының 9-сынып оқушылары арасында ұйымдастырылады.

1.3 Олимпиаданың негізгі мақсаты –студенттердің оқу-танымдық қабілеттерін ынталандыру, пәндік білімдерін тереңдету, физика пәні бойынша зейінді, ойы ұшқыр, ойлау қабілеті зерек, дарынды балаларды анықтау, қолдау арқылы балаларды техникалық мамандықтарға баулу, кәсіби бағдар беру жұмыстарын іске асыру.

1.4 Олимпиаданың негізгі міндеттері:

- студенттердің ғылыми зерттеу және оқу-танымдық әрекеттерін ынталандыру;
- ақыл-ой еңбегінің мәртебесін жоғарылату;
- колледж қызығушылықтарын және талаптарын анықтау;
- Қазақстан Республикасының зияткерлік әлеуетін қалыптастыруға ықпал ету.

2.Олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу тәртібі:

2.1 Олимпиаданың ұйымдастырушылары Кентау қалалық «Қазақ–неміс политехникалық колледжі» білім беру мекемесі болып табылады.

2.2 Олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу үшін ұйымдастыру комитеті құрылады, оның міндеттеріне:

- колледж көлеміндегі ұйымдастыру комитеттерінің қызметтерін үйлестіру, олимпиада өткізуде келісілген іс-әрекеттерді жүзеге асыру және олимпиадаға ұсынылған материалдарды бағалау өлшемдерін әзірлеу кіреді;
- ұйымдастыру комитеті олимпиаданы өткізу тәртібін, нысандарын, орны мен өткізу мерзімін анықтайды, қатысушылар тізімін және қазылар алқасының құрамын бекітеді;
- олимпиада Кентау қаласында «Қазақ-неміс политехникалық колледж» базасында өткізіледі;
- олимпиада қатысушыларын бағалау қазылар алқасы мүшелері тарапынан жүргізіледі;
- жүлдегерлер қазылар алқасының шешімімен анықталады;
- физика пәні бойынша олимпиада тапсырмалары колледж бағдарламасына сәйкес әзірленген болуы керек.

2.3 Қазылар алқасы:

- қазылар алқасының құрамын және оның жұмыс істеу тәртібін Кентау қалалық «Қазақ–неміс политехникалық колледжі» директорының оқу ісінің орынбасары бекітеді (келісім бойынша);

- білім беру, ғылыми, әдістемелік мекемелердің, шығармашылық топтар мен әдістемелік кабинеттің әдіскерлері мен жоғарғы оқу орнының ғалымдары, КНПК колледжінің оқытушылары қазылар алқасының мүшелері бола алады.

Олимпиада бір кезеңде өткізіледі:

- колледжішілік кезең
- Байқау санитарлық-эпидемиологиялық жағдайларды сақтай отырып оффлайн форматта өтеді.

3.Бағалау өлшемдері:

3.1 25 тест сұрақтан, IV нұсқадан тұрады ;

3.2 тапсырманы орындауға 1 сағат 30 минут бөлінеді;

3.3 ең жоғары балл-25 балл;

3.4 1 дұрыс жауап үшін 1 балл қойылады;

3.5 Апелляция қарастырылмайды..

4. Олимпиада қатысушыларына қойылатын талаптар

4.1 Физика пән олимпиадасына жалпы білім беретін ұйымдардың 9 сынып оқушылары қатыса алады. Сұранысты 18.04.2023 ж дейін adina_1003@mail.ru электрондық поштасына жіберілуі тиіс.18.04.2023 ж кейін жіберілген сұраныстар қабылданбайды.(Қосымша 1)

5. Жеңімпаздар мен жүлдегерлерді марапаттау

5.1 Пәндік олимпиада қорытындысы өткізілген күні әділ қазылар шешімімен хаттама толтырады және қатысушылардың нәтижесін хабарлайды.

Олимпиада аяқталған соң қазылар алқасы жиынтық хаттама толтырады. Хаттамаға олимпиада тапсырмалары мен олимпиада қатысушыларының жауаптарының материалдары коса тіркеледі.

5.2 Физика пәні бойынша олимпиада жеңімпаздары I, II, III дәрежелі дипломдармен, «Қазақ-неміс политехникалық колледжінің» мақтау қағаздарымен марапатталады. Және де ақшалай сыйлықтар I орын – 20000 теңге, II орын-15000 теңге, III орын-10000 теңге. «Қазақ-неміс политехникалық колледжіне» ББМ гранттарға (тегін оқуға) сертификаттар беріледі.

Олимпиаданы өткізуге жауапты : Ибраева А.Т.

Қосымша 1

Қатысу үшін сұраныс

Сұраныс формасы:

СҰРАНЫС		
1.	Қатысушың Т. А. Ә. (толық)	
2.	Мекеме атауы	
3.	Сыныбы	
4.	Жетекшісінің Т. А. Ә. (толық)	
5.	Байланыс телефоны	