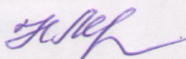


«Согласовано»
Зам. директора по УР
Минаева Н. Т.



«Утверждаю»
Директор КГКП
«Геологоразведочный
колледж»
Адилжанов А. А.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении онлайн олимпиады по общеобразовательным предметам
среди учащихся общеобразовательных школ г. Семей.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение определяет правила организации и проведения городской олимпиады по 4 секциям общеобразовательных предметов: английский язык, химия, математика, физика; ее организационно-методическое обеспечение, порядок определения победителей среди учащихся 9 классов общеобразовательных школ города Семей.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

Целью олимпиады является повышение мотивации учащихся к изучению предметов общеобразовательного цикла, выявление наиболее подготовленных и талантливых учащихся.

Основными задачами олимпиады являются:

- 1) Выявление и развитие способностей учащихся, поиск талантливой молодежи.
- 2) Развитие речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной компетенций.
- 3) Развитие логического мышления и поисковых навыков в ходе выполнения заданий олимпиады.
- 4) Создание условий для формирования мотивации к самообразованию учащихся.
- 5) Повышение интереса к углубленному изучению предметов общеобразовательного цикла.
- 6) Формирование современной информационной культуры учащихся.
- 7) Стимулирование интереса школьников к поступлению в КГКП «Геологоразведочный колледж» города Семей

3. ОРГАНИЗАТОРЫ ОНЛАЙН ОЛИМПИАДЫ

Организаторами онлайн-олимпиады являются КГКП «Геологоразведочный колледж» Управления Образования Восточно-Казахстанского Областного Акимата.

В состав жюри входят:

1. Адилжанов А. А. – председатель жюри, директор КГКП «Геологоразведочный колледж»;

2. Минаева Н. Т. – заместитель председателя жюри, заместитель директора по учебной работе КГКП «Геологоразведочный колледж», преподаватель высшей категории.

Члены жюри:

1. Ибатулина Д. Ж.. – заведующая отделением КГКП «Геологоразведочный колледж», преподаватель английского языка высшей категории;
2. Мухаметжанова А. К. - заведующая отделением КГКП «Геологоразведочный колледж», преподаватель химии и биологии высшей категории;
3. Толпегина Н. Ю. – заведующая отделением КГКП «Геологоразведочный колледж», преподаватель математики высшей категории;
4. Бейсембинова Б. Ж. – председатель предметно - цикловой комиссии английского языка, преподаватель английского языка высшей категории;
5. Бекмухамбетова М.Б. – председатель экологической предметно - цикловой комиссии, преподаватель химии и экологии высшей категории;
6. Беспалова С. В. – председатель общетехнической предметно - цикловой комиссии, преподаватель физики высшей категории;
7. Оспанова А.К. – преподаватель химии и экологии первой категории;
8. Оразбаева Г. Д. –преподаватель английского языка, председатель ОМО преподавателей английского языка;
9. Адылханова С. К. –преподаватель математики первой категории.

Контактные телефоны:

Приемная: 8 (7222) 31-36-88, 31-39-12 (тел/факс),

Координаторы:

Жумадилова Перизат Слямжановна - 87759984605;

Бауржанова Динара Бауыржановна – 87027041104;

Сарымова Мейрим Серикжановна – 87755014122, 87761691822;

Ергалиева Айжан Бекжановна – 87007171285.

4. УСЛОВИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ОНЛАЙН ОЛИМПИАДЫ

4.1. В олимпиаде могут принять участие учащиеся 9-х классов общеобразовательных школ города Семей.

4.2. Разрешается участие до 2 учащихся с одной школы в каждой секции олимпиады на русском и казахском языках обучения.

4.3 Для регистрации участников, которая осуществляется дистанционно на сайте олимпиады **olimpiada.sgrk.kz**, необходимо:

- ФИО участника, контактные данные (сотовый телефон, e-mail);
- справка со школы;
- фотография участника;
- ФИО руководителя (ПОЛНОСТЬЮ по удостоверению).

Срок регистрации: до 3 мая 2021года.

4.4 После регистрации на сайте участники олимпиады получают до 6 мая 2021г аккаунт GOOGLE и код доступа к курсу олимпиады (по заявленным секциям олимпиады для прикрепления на платформе GOOGLE CLASSROOM).

Задания 1 тура олимпиады будут доступны 12 мая 2021 г в 9.00ч.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5.1 Секция «Английский язык»

Олимпиада проводится в 2 тура:

1. **1 тур (отборочный)** – онлайн - тестирование на платформе GOOGLE CLASSROOM

1 тур представляет собой письменное тестирование и включает в себя лексико-грамматические задания. После завершения выполнения заданий участнику будет представлен результат в баллах. Максимальное количество баллов за 1 тур - 20, (олимпиадные задания разработаны на основе Государственного общеобязательного стандарта среднего образования)

2. Во 2 туре участвуют те учащиеся, которые по итогам 1 тура набрали 15 и выше баллов. **2 тур - (видеоконференция в GOOGLE MEET)** - 5 минут на каждого участника. Подключение на 2 тур олимпиады производится через ноутбук или стационарный компьютер с использованием веб-камеры.

2 тур – монологическое высказывание по теме, интервью, собеседование на общие темы

3. Результатом участия в олимпиаде на каждом уровне является суммарный итог показателей 1,2 туров.

4. Каждый тур оценивается комиссией из 5 человек.

5.2 Секция «Химия»

1. Выполнение олимпиадных заданий состоит из 2 туров:

1 тур (отборочный) – онлайн - тестирование на платформе GOOGLE CLASSROOM 25 тестовых заданий по неорганической химии. Время выполнения - 30 минут.

2 тур - решение логических химических задач (видеоконференция в GOOGLE MEET) - 5 минут на каждого участника. Подключение на 2 тур олимпиады производится через ноутбук или стационарный компьютер с использованием веб-камеры.

2. Задания олимпиады будут базироваться на знаниях следующих материалов:

- a) Номенклатура неорганических соединений;
- b) Генетическая связь между классами неорганических соединений;
- c) Расчетные задания.

3. Каждое задание оценивается по 10 балльной системе.

4. Разрешается использование калькулятора, но не сотового телефона.

5.3 Секция «Математика»

1. Выполнение олимпиадных заданий состоит из 2 туров:

1 тур (отборочный) – онлайн - тестирование на платформе GOOGLE CLASSROOM 20 тестовых заданий по математике. Время выполнения - 30 минут. После завершения выполнения заданий участнику будет представлен результат в баллах. Максимальное количество баллов за 1 тур – 20.

2 тур - решение задач и выполнение заданий (письменно), в режиме онлайн (видеоконференция в GOOGLE MEET) - 45 минут. Подключение на 2 тур олимпиады производится через ноутбук или стационарный компьютер с использованием веб-камеры.

2. Задания олимпиады будут базироваться на знаниях следующих материалов:

- a) Решение уравнений и неравенств;
- b) Упрощение выражений;
- c) Арифметическая и геометрическая прогрессия;
- d) Тригонометрические тождества;
- e) Логические задачи.

3. Все задания будут оцениваться по 10 балльной системе.

4. Не разрешается использование калькулятора.

5. Участники олимпиады имеют право выполнять задания в любой последовательности.

5.4 Секция «Физика»

1. Выполнение олимпиадных заданий состоит из 2 туров:

1 тур (отборочный) – онлайн - тестирование на платформе GOOGLE CLASSROOM по физике 20 тестовых заданий. Время выполнения - 25 минут. После завершения выполнения заданий участнику будет представлен результат в баллах. Максимальное количество баллов за 1 тур – 20.

2 тур - решение задач и выполнение заданий (письменно), в режиме онлайн (видеоконференция в GOOGLE MEET) - 45 минут. Подключение на 2 тур олимпиады производится через ноутбук или стационарный компьютер с использованием веб-камеры.

2. Задания олимпиады будут базироваться на знаниях следующих материалов:

- a) Молекулярно-кинетическая теория;
- b) Основы термодинамики;
- c) Основы электродинамики;
- d) Колебания. Волны;
- e) Квантовая физика;
- f) Логические задачи.

3. Разрешается использование калькулятора, но не сотового телефона.

4. Все задания будут оцениваться по 10 балльной системе.

5. Участники олимпиады имеют право выполнять задания в любой последовательности.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

1. Победители и призеры олимпиады определяются по суммарному количеству баллов за все туры. Победителями считаются учащиеся, награждённые дипломами 1, 2 и 3 степеней.

2. Победители олимпиады будут награждены памятными призами КГКП «Геологоразведочный колледж» города Семей.

3. Результаты олимпиады будут опубликованы на сайте **olimpiada.sgrk.kz** в течение трех дней после проведения олимпиады.

Приложение 1.

Примерный перечень тем для устного собеседования

1. My future profession
2. My hobby (leisure activity)
3. Outstanding people of Kazakhstan (Abai, Auezov, Valikhanov)
4. Why is it important to learn English in modern life?
5. Should teenagers work to have pocket money?
6. Global world problems (Environmental protection)
7. The role of International organizations
8. Sport in life
9. Geographical position of Great Britain
10. Political system of the USA
11. Unique animals of Australia
12. Holidays of Canada
13. Interesting facts of New Zealand
14. School education system of Kazakhstan
15. University education system of Kazakhstan
16. School uniform
17. The house of my dreams
18. Our life is impossible without mobile phones
19. The role of computers in our life
20. Shops and shopping. Are you a shopaholic?
21. Music
22. My best friend
23. My Homeland – my Kazakhstan.