

«Согласовано»
Руководитель Управления
образования области Абай
Ахметкалиев Н. Н.



«Утверждаю»
Директор КГКИ
Управления образования области Абай
Минаева Н. Т.



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении олимпиады по общеобразовательным предметам
среди учащихся общеобразовательных школ области Абай

г. Семей
2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ о проведении олимпиады по общеобразовательным предметам среди учащихся общеобразовательных школ области Абай

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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 КГКИ «Геологоразведочный колледж» Управления образования области Абай.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ ОЛИМПИАДЫ

Организаторами олимпиады являются КГКИ «Геологоразведочный колледж» Управления Образования области Абай.

В состав жюри входят:

1. Минаева Н. Т.– **председатель жюри**, директор КГКИ «Геологоразведочный колледж» Управления образования области Абай.
2. Игнатенко Н.Л.– **заместитель председателя жюри**, заместитель директора по учебной работе КГКИ «Геологоразведочный колледж» Управления образования области Абай.

Члены жюри:

1. Абикенева Г. М. – заместитель директора по УМО КГКИ «Геологоразведочный колледж» Управления образования области Абай, преподаватель химии и биологии, педагог-исследователь;
2. Бекмухамбетова М. Б. старший преподаватель экологической предметно - цикловой комиссии, педагог-эксперт;
3. Оспанова А. К.– преподаватель химии и экологии, педагог-эксперт;
4. Беснарова С. В. – старший преподаватель общетехнической предметно - цикловой комиссии, преподаватель физики высшей категории;
5. Кабзолданова А. С. – преподаватель физики, педагог-эксперт;
6. Ордаев Н.Б. – преподаватель физики, педагог-модератор;
7. Толпегина Н. Ю. - заведующая отделением КГКИ «Геологоразведочный колледж» Управления образования области Абай, преподаватель математики, педагог – эксперт;
8. Толеубаева А. Т. –преподаватель математики, педагог – модератор;
9. Айткалиева Н. Е. – преподаватель математики;
10. Нурахатова А.С. – заведующая отделением КГКИ «Геологоразведочный колледж» Управления образования области Абай, преподаватель английского языка, педагог - исследователь;
11. Садыкова А.С. – старший преподаватель предметно - цикловой комиссии английского языка, педагог-исследователь;
12. Оразбаева Г. Д. – заведующая отделением КГКИ «Геологоразведочный колледж» Управления образования области Абай, стипендиант программы «Болашак», преподаватель английского языка;

4. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

- 4.1. В олимпиаде могут принять участие учащиеся 9-х классов общеобразовательных школ области Абай.
- 4.2. Разрешается участие до 2 учеников в каждой секции олимпиады с одной школы.
- 4.3. Участники олимпиады должны иметь при себе документ, удостоверяющий личность и справку из школы (участники с одной школы предоставляют одну общую справку).

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5.1 Секция английский язык

Олимпиада проводится в 3 этапа:

1. **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.
2. **Участники**, набравшие максимальное количество баллов в 1 туре, приглашаются для участия **во 2 туре**, который представляет собой аудирование, включающее в себя прослушивание текста с последующим выполнением заданий разной степени сложности. После завершения выполнения заданий участнику будет представлен результат в баллах. Максимальное количество баллов за 2 тур -10

3. Участники, набравшие наибольшее количество баллов по итогам 1 и 2 туров, приглашаются для участия в 3 туре. Третий тур проводится в форме собеседования согласно выбранной теме (список примерных тем смотрите в приложении 3). По итогам 3 тура участник получает показатель в баллах. Максимальное количество баллов за 3 тур -20.
4. Результатом участия в олимпиаде в каждом уровне является суммарный итог показателей 1, 2, и 3 туров.

Каждый тур оценивается комиссией из 5 человек.

5.2 Секция химия

1. Выполнение олимпиадных заданий состоит из 2 туров:

- 1 тур (отборочный)** – тестирование по неорганической химии 25 тестовых заданий. Время выполнения - 30 минут.
- 2 тур- решение задач и выполнение упражнений (письменно)** - 90 минут.
2. Задания олимпиады будут базироваться на знании следующих материалов:
а) Номенклатура неорганических соединений;
Генетическая связь между классами неорганических соединений;
Расчетные задания.
3. За неаккуратность и не соблюдение действующих нормативов при оформлении работы участнику олимпиады снимаются от 0,25 до 1 балла.
4. Все задания будут оцениваться по 10 бальной системе.
5. Участники олимпиады имеют право выполнять задания в любой последовательности.
6. Разрешается использование калькулятора, но не сотового телефона.
7. Работы зашифрованы. После завершения олимпиады все работы проверяются специальной комиссией.

5.3 Секция математика

1. Выполнение олимпиадных заданий состоит из 2 туров:

- 1 тур (отборочный)** - письменное тестирование. После завершения выполнения заданий участнику будет представлен результат в баллах. Максимальное количество баллов за 1 тур - 20. На выполнение 1 тура отводится время – 20 мин

- 2 тур - решение задач и выполнение упражнений (письменно)** - 120 минут.
2. Задания олимпиады будут базироваться на знании следующих материалов:

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

3. Не разрешается использование калькулятора.
4. Участники олимпиады имеют право выполнять задания в любой последовательности.
5. Работы зашифрованы. После завершения олимпиады все работы проверяются специальной комиссией.

5.4 Секция физика

1. Выполнение олимпиадных заданий состоит из 2 туров:

1 тур (отборочный) - письменное тестирование. После завершения выполнения заданий участнику будет представлен результат в баллах. Максимальное количество баллов за 1 тур - 20. На выполнение 1 тура отводится время – 20 мин

2тур - решение задач и выполнение упражнений (письменно) - 120 минут.

2. Задания олимпиады будут базироваться на знании следующих материалов:

- а) Молекулярно-кинетическая теория;
- б) Основы термодинамики;
- в) Основы электродинамики;
- г) Колебания. Волны;
- е) Квантовая физика;
- ж) Логические задачи.

3. Разрешается использование калькулятора, но не сотового телефона.

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

5. Работы зашифрованы. После завершения олимпиады все работы проверяются специальной комиссией.

6. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ

Условия участия.

1. Для участия в олимпиаде необходимо заполнить заявку и отправить на сайт олимпиады olimpiada.sgrk.kz не позднее 26 апреля 2024 г. (**Приложение 1**)
2. Каждому участнику олимпиады при себе иметь свидетельство о рождении с прилагаемой справкой с места учебы, которая заверена администрацией общеобразовательной организацией.
3. Регистрация участников 02 мая 2024 года с 8.30, по предварительно поданным заявкам. Контактная информация в приложении 2.
4. Организаторы олимпиады оставляют за собой право на предоставление формулировок заданий и правильных ответов после проведения каждого тура олимпиады.
5. Место проведения: КГКП «Геологоразведочный колледж» по адресу ул. Карменова 11в.
6. Дата проведения: **02 мая 2024 г.**

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

1. Победители и призеры олимпиады определяются по суммарному количеству баллов за все туры. Победителями и призерами считаются учащиеся, награждённые дипломами 1, 2 и 3 степеней. Победителями олимпиады считаются участники олимпиады, награждённые дипломами 1-й степени. Призёрами олимпиады считаются участники олимпиады, награждённые дипломами 2 и 3 степеней.
2. Победителям олимпиады будет предоставлена скидка в оплате за обучение при зачислении в КГКП «Геологоразведочный колледж» УО области Абай.

ЗАЯВКА
на участие в городской олимпиаде по _____(указать секцию)
среди школ области Абай

№ п/п	Предмет	ФИО участника олимпиады (полностью)	Учебное заведение	Класс	Руководитель (ФИО ПОЛНОСТЬ Ю)	Контактные данные руководителя (сот. тел.)	Язык обучения

Директор _____ ФИО

Регистрационная форма участника областной олимпиады по _____(указать предмет)

**ФИО участника олимпиады
(полностью)**

Предмет

Класс

Школа

**Контактный телефон (участника, номер
WhatsApp)**

e-mail участника

ФИО руководителя (полностью)

Контактный телефон (руководителя)

ОБЯЗАТЕЛЬНО: файл с регистрационной формой назвать «Фамилия_школа.doc»
(Например: Иванов_СШ №50.doc.)

Приложение 2.

1. Регистрация:

г. Семей, ул. Карменова 11
проезд автобусами № 30, остановка Колледж
проезд автобусами № 25, 26, 36, остановка Школьная

2. Заявку подать на сайт: <http://olimpiada.sgrk.kz/>

3. Контактная информация:

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

Координаторы:

Секция «Английский язык»:

87755980190 (Гульзада Нурлановна), 87071754036 (Асем Кадылбековна);
87055313811 (Лайсан Сайлаубековна);

Секция «Математика»: 87756753735 (Лайсан Токтарбековна),

Секция «Физика»: 87755379171 (Алия Сайлаубаевна)

Секция «Химия»: 8 778 419 2058 (Жумагуль Елеусизовна)

Приложение 3.

Примерный перечень тем для устного собеседования

1. The world of work. My future profession.
2. Hobbies and qualities.
3. Outstanding people of Kazakhstan (Abai, Auezov, Shakarim)
4. Why is it important to learn English in modern life?
5. Food and drink. Healthy and unhealthy life style
6. Earth and our place on it (Environmental protection, endangered animals).
7. Exercise and sport in our life.
8. Traditions and language (Celebration of Nauryz, carnivals, festivals, eco-festivals)
9. Education system of Kazakhstan
10. Advantages and disadvantages of school uniform
11. Modern technologies. Mobile phones and other gadgets.
12. Daily life and shopping. Online shopping.
13. Music in our life
14. My Homeland – my Kazakhstan
15. Outstanding people of the English-speaking countries (writers, poets, scientists, painters etc.)
16. Unique structures
17. Reading for pleasure
18. Dancing around the world.
19. Travel and tourism (Travel blog)
20. Entertainment and media (internet, news, blogs, etc.)