



«Бекітемін»
КМКК «Геологиялық
барлау колледжі»
Директорының м.а.
Минаева Н. Т.



Жалпы білім беретін мектеп оқушылары арасында жалпы білім беретін пәндер бойынша облыстық олимпиада откізу туралы ЕРЕЖЕ

1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Осы срекже жалпы білім беретін пәндердің 4 секциясы бойынша облыстық олимпиаданы үйымдастыру және откізу срекесін аныктайды: ағылшын тілі, химия, математика, физика; оны үйымдастыру-әдістемелік қамтамасыз сту, Абай облысының жалпы білім беретін мектептерінің 9 сынып оқушылары арасында жеңімназдарды анықтау тәртібі.

2. ОЛИМПИАДАНЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Олимпиаданың мақсаты оқушылардың жалпы білім беретін пәндер бойынша оқуга деген ынгасын арттыру, негұрлым дайындалған және талантты оқушыларды анықтау болып табылады.

Олимпиаданың негізгі міндеттері:

- 1) Оқушылардың кабілестерін анықтау және дамыту, дарынды жастарды іздеу.
- 2) Сойлеу, тілдік, әлеуметтік-мәдени, компенсаторлық және оқу-тапымдық құзыреттілікті дамыту.
- 3) Олимпиада тансырмаларын орындау барысында логикалық ойлауды және іздеу дағдыларын дамыту.
- 4) Оқушылардың оз бетінше білім алудың ынталандыруды қалынтастыру үшін жағдай жасау.
- 5) Жалпы білім беру циклы пәндерін тереңдетіп оқуга қызығушылығын арттыру.
- 6) Оқушылардың заманауи ақпараттық мәдениетін қалынтастыру.
- 7) Абай облысының «Геологиялық барлау колледжі» КМКК оқуга түсуге оқушылардың қызығушылығын ынталандыру.

3. ОЛИМПИАДА ҮЙЫМДАСТАРУШЫЛАРЫ

Олимпиаданың үйымдастарушылары Абай облысының Білім Басқармасының «Геологиялық барлау колледжі» КМКК.

Қазылар алқасының құрамында:

1. Н. Т. Минаева - **қазылар алқасының төрагасы**, «Геологиялық барлау колледжі» КМҚК директорының м.а. педагог-зерттеуші;
2. А.К. Мухаметжанова - **қазылар алқасы төрагасының орынбасары**, «Геологиялық барлау колледжі» КМҚК директорының оқу-тәрбие ісі жоппіндегі орынбасары, педагог-зерттеуші.

Қазылар алқасының мүшеслері:

1. Г.М. Абикенева - «Геологиялық барлау колледжі» КМҚК ҚФО болім мендерушісі, педагог-зерттеуші, химия және биология нағашпен оқытушысы;
2. Д. Ж. Ибатулина - «Геологиялық барлау колледжі» КМҚК ҚФО болім мендерушісі, педагог-зерттеуші, ағылшын тілі нағашпен оқытушысы;
3. Н.Ю. Толнегина - «Геологиялық барлау колледжі» КМҚК ҚФО болім мендерушісі, педагог-сарашы, математика нағашпен оқытушысы;
4. А.С.Садыкова - ағылшын тілінің наңдік-циклдік комиссиясының төрайымы, педагог-зерттеуші, ағылшын тілі оқытушысы;
5. М.Б.Бекмухамбетова- жоғары санатты экологиялық наңдік-циклдік комиссияның төрайымы, педагог-зерттеуші;
6. С.В.Беспалова - жалпы техникалық наңдік-циклдік комиссияның төрайымы, жоғары санатты физика оқытушысы;
7. А. С. Кабзоданова- физика нағашпен оқытушысы, педагог-сарашы;
8. Ш.А. Касымжанова - жоғары санатты оқытушы, химия және биология нағашпен оқытушысы;
9. А.К.Осанова - химия және экология нағашпен оқытушысы, педагог-зерттеуші;
10. Г. Ә. Оразбаева- "Болашақ" бағдарламасының стипендиаты, ағылшын тілі нағашпен оқытушысы;
11. А.Т. Толсубасова - математика мұғалімі, педагог-модератор.

4. ОЛИМПИАДАГА ҚАТЫСУШЫЛАР

- 4.1. Олимпиадаға Абай Абай облысының жалпы білім беретін мектептерінің 9 сынып оқушылары қатыса алады.
- 4.2. Олимпиаданың әр секциясына 2 оқушы қатысуға рұқсат етіледі.
- 4.3. Олимпиада қатысушылары өзімен бірге жеке басын куәландыратын құжат және мектептен анықтама (бір мектептеген қатысушылар бір жалпы анықтаманы ұсынады) болуы тиіс.

5. ОЛИМПИАДАНЫ ӨТКІЗУ ТӘРТІБІ

5.1 Ағылшын тілі секциясы

Олимпиада откізу тәртібі:

Олимпиада 3 кезеңсін тұрады:

1. **1 кезең** лексика-грамматикалық тапсырмаларды қамтитын жазбаша тесттегі тұрады. Тапсырма орындалғаннан кейін қатысушыға баллдардан тұратын нәтиже жіберілетін болады. 1 кезең бойынша ең жоғарғы үнай – 20.
2. Ең жоғарғы баллды жинаган қатысушылар 2 кезеңге отеді. Бұл кезең мәтінді тыңдау, әртүрлі деңгейдегі тапсырмаларды орындастырын тыңдалымнан (аудиорование) тұрады. Тапсырма аяқталғаннан кейін қатысушыға баллдардан тұратын нәтиже беріледі. 2-ші кезең бойынша ең жоғарғы үнай – 10.

3. **1 және 2 кезең** бойынша ең жоғарғы балл жинаған қатысушылар 3 кезеңге жолдама алады. **3 кезең** берілген тақырыптарға сәйкес сұхбат түрінде отеді. (такырыптардың тізімі 3 қосымшада). 3 кезеңдердегі итоги қатысушыларға балл түрінде ұсынылады. 3 кезең бойынша ең жоғарғы үнай - 20.

4. Олимпиада қатысу итоги 1, 2 және 3 кезеңдердегі жыныстық баллдар қосындысы болып табылады.

Ор кезең 5 адамнан құралған әділ қазылармен бағаланады.

5.2 Химия секциясы

1. Олимпиада тапсырмаларын орындау 2 кезеңден тұрады:

1кезең (іріктеу) – бейорганикалық химия бойынша тестілеу 25 тест тапсырмалары. Орындау уақыты- 30 минут.

2 кезең - жаттыгулар орындау мен есентер шығару (жазбаша) - 90 минут.

2. Олимпиада тапсырмаларында келесі тақырыптар карастырылады

- a) Бейорганикалық қосылыстардың номенклатурасы;
- b) Бейорганикалық қосылыстардың негізгі кластары арасындағы генетикалық байланыс;
- c) Сандық есентер.

3. Жұмысты дұрыс рәсімдемеген жағдайда немесе түзетулер болса олимпиада қатысушысынан 0,25 дең 1 баллға дейін алып тасталынады.

4. Барлық тапсырмалар 10 балдық жүйесін бағаланады.

5. Олимпиада қатысушылары тапсырмаларды көз-келип ретпен орындаі алады.

6. Калькулятор колдануға болады, үялыш телефон колдануға тиым салынады.

7. Жұмыстар шифрленеді. Олимпиада соңынан жұмыстар арнайы комиссиямен тексеріледі.

5.3 Математика секциясы

1. Олимпиада тапсырмаларын орындау 2 кезеңден тұрады:

1 кезең (іріктеу) - жазбаша тестілеу. Тапсырмаларды орындау аяқталғаннан кейін қатысушыға итоги баллмен беріледі. 1 тур үшін ең жоғарғы балл саны-20. 1 турға берілетін уақыт - 20 мин

2 кезең - есенті шешу және жаттыгуларды орындау (жазбаша) - 120 минут.

2. Олимпиада тапсырмалары келесі материалдарды білуге негізделеді:

- a) Тендеулер мен тенсіздіктерді шешу;
- b) Ориентік жеңілдету;
- c) Арифметикалық және геометрикалық прогрессия;
- d) Тригонометриялық теңе-тендік;
- e) Логикалық есентер.

3. Калькуляторды пайдалануға рұқсат етілмейді.

4. Олимпиада қатысушылары тапсырмаларды көз көлгөп ретпен орындауга күқылы.

5. Жұмысты рәсімдеу кезінде дұрыс емес және колданыстағы нормативтерді сақтамаганы үшін олимпиада қатысушылары 0,25-тен 1 баллға дейін алынады.

6. Жұмыстар шифрланған. Олимпиада аяқталғаннан кейін барлық жұмыстарды арнайы комиссия тексереді.

5.4 Физика секциясы

1. Олимпиада тапсырмаларын орындау 2 кезеңден тұрады.

1кезең (іріктеу) –жазбанда тесттілсөу. Тест аяқталған соң қатысушыға балл бойынша тест нәтижесі корсетіледі. 1 кезең үшін максималды үнай саны -20. Орындау уақыты-20 минут.

2 кезең - жаттыгулар орындау мен есентер шығару (жазбаша) - 120 минут.

2.Олимпиада тансырмалары келесі материалдарды білуге негізделеді:

- a) молекулалық-кинетикалық теория;
- b) Термодинамика негіздері;
- c) Электродинамика негіздері;
- d) Тербелістер. Толқындар;
- e) Кванттық физика;
- f) Логикалық есентер.

3.Олимпиада қатысушылары тансырмаларды көз-келген ретпен орындаі алады.

4.Калькулятор қолдануға болады, ұялы телефон қолдануға тиым салынады.

5. Жұмысты рәсімдеу кезінде дұрыс емес және қолданыстагы нормативтерді сақтамаганы үшін олимпиада қатысушылары 0,25-тен 1 баллға дейін алынады.

6.Жұмыстар шифрленеді. Олимпиада соңынан жұмыстар арнағы комиссиямен тексеріледі.

6.ОЛИМПИАДАҒА ҚАТЫСУГА ӨТІНІМДІ БЕРУ ТӘРТІВІ

Қатысу шарттары

1. Олимпиадаға қатысу үшін olimpiada.sgrk.kz электронды сайтқа 2023 жылдың 5 мамырға дейін ҚОСЫМША 1 сәйкес өтініш беру керек.
2. Олимпиаданың әр қатысушысында туу туралы қуәлігі және орта білім беру үйыминың әкімшілігімен расталған қосымша анықтамасы (қатысушы суретімен) озімен бірге болу керек.
3. Берілген отініштерге сәйкес қатысушыларды тіркеу 2023 жыл 12 мамыр сағат 8.30 те жүргізіледі.. Байланыс ақиараттары 2 ҚОСЫМШАДА корсетілген.
4. Олимпиаданы үйымдастырушылар олимпиаданың әр кезеңін откізгенден кейін тансырмалар тұжырымы мен дұрыс жауаптар беру күкірьшін озіне қалдырады.
5. Откізу орны: **КМҚК" Геологиялық барлау колледжі " Мекен-жайы Карменова кошесі, 11B.**
6. Отетін күні: **12 мамыр 2023 ж.**

7. ЖЕҢІМПАЗДАРДЫ АНЫҚТАУ ЖӘНЕ МАРАПАТТАУ

1. Олимпиада жүлдегерлері кезеңдер бойынша жиналған үпайлар саны бойынша анықталады. Олимпиада жүлдегерлері I, II, III дәрежелі дипломдармен марарапталады. I дәрежелі дипломды иеленген қатысушы жеңімпаз атапады, ал II және III дәрежелі диплом иеленгендер жүлдегерлер болып саналады.
2. Олимпиада жеңімпаздарына Абай облысының ББ КҚМК «Геологиялық барлау колледжіне» қабылдау кезінде оқу ақысына жеңілдік беріледі.

**Абай облысының мектеп оқушылары арасында _____ (секцияны
корсету)**
пәнінен отілетін облыстық олимпиадаға қатысуға
ӨТІНІШ

№	Нән	Олимпиадаға қатысушыны н аты-жөні (төлгөмөн)	Байланыс телефоны (қатысун ының WhatsApp номері)	қатысушының e-mail	Окуорны	сынып	Жетекші нің аты жөні (төлгөмөн ен)	Жетекшінің байланыс телефоны (сот. т.т.)	Ок у тілі
1									
2									

Директор _____ ФИО

МІНДЕТТІ: тіркеуге жіберілген үлгіні «Фамилия_мектеп.doc» (Мысалы:
Иванов_СШ№50.doc.) рәсімдеу керек.

Қосымша 2.

1. Тіркелу:

Семей қ, Карменова көшесі 11
автобус № 30, Колледж аялдамасы
автобус № 10, 25, 26, 36, 52 Школьная аялдамасы

2. Отінішті электронды сайтқа тіркеу керек: <http://olimpiada.sgrk.kz/>

3. Байланыс ақпараттары:

Байланыс операторы: 8 (7222) 31-36-88, 31-39-12 (тел/факс),
Координаторлар:

Секция «Английский язык»:

87755980190 (Гульзада Нурлановна), 87071754036 (Асем Кадылбековна);
87055313811 (Айжан Сайлаубековна), 87781807340 (Гульжан Муратовна);

Секция «Математика»: 87756753735 (Айжан Токтарбековна),

Секция «Физика»: 87755379171 (Алия Сайлаубаевна)

Секция «Химия»: 87713327246 (Мадина Кумарбековна)

Қосымша 3.

Аудындағы сұхбат тақырыптарының тізімінің үлгісі

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.)

«Согласовано
Руководителем Кадастровой
образовательной сеть Абай



«Утверждаю»
И. ф. директора КГКИ
«Геологоразведочный колледж»
Минаева Н. Т.



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».

3. ОРГАНИЗАТОРЫ ОЛИМПИАДЫ

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

В состав жюри входят:

1. Минаева Н. Т.– **председатель жюри**, и.о. директора КГКП «Геологоразведочный колледж», педагог-исследователь.
2. Мухаметжанова А. К.– **заместитель председателя жюри**, заместитель директора по учебно-воспитательной работе КГКП «Геологоразведочный колледж», педагог-исследователь.

Члены жюри:

1. Абикенева Г. М. - заведующая отделением КГКП «Геологоразведочный колледж», преподаватель химии и биологии, педагог – исследователь;
2. Ибатулина Д. Ж. – заведующая отделением КГКП «Геологоразведочный колледж», преподаватель английского языка, педагог - исследователь;
3. Толпегина Н. Ю. - заведующая отделением КГКП «Геологоразведочный колледж», преподаватель математики, педагог – эксперт;
4. Садыкова А.С. – старший преподаватель предметно - цикловой комиссии английского языка, педагог-исследователь;
5. Бекмухамбетова М. Б.– старший преподаватель экологической предметно - цикловой комиссии, педагог-эксперт;
6. Беснарова С. В. – старший преподаватель общетехнической предметно - цикловой комиссии, преподаватель физики высшей категории;
7. Кабзолданова А. С. – преподаватель физики, педагог – эксперт;
8. Касымжанова Ш.А. - преподаватель химии и биологии, преподаватель высшей категории;
9. Оспанова А. К.– преподаватель химии и экологии, педагог-эксперт;
10. Оразбаева Г. Д. – стипендиант программы «Болашак», преподаватель английского языка;
11. Толеубаева А. Т. –, преподаватель математики, педагог – модератор.

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 аудированиe, 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:

а) Решение уравнений и неравенств;

б) Упрощение выражений;

с) Арифметическая и геометрическая прогрессия;

д) Тригонометрические тождества;

е) 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:

- 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. 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 5 мая 2023 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 12 мая 2023 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: **12 мая 2023 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.

Приложение 1.

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 ПОЛНОСТЬЮ)	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 (Асsem Каdылбековна);
87055313811 (Айжан Сайлаубековна), 87781807340 (Гульжан Муратовна);

Секция «Математика»: 87756753735 (Айжан Токтарбековна),

Секция «Физика»: 87755379171 (Алия Сайлаубасына)

Секция «Химия»: 87713327246 (Мадина Кумарбековна)

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.)