

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДМЕТНЫХ ОЛИМПИАД ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ С ЦЕЛЬЮ  
ФОРМИРОВАНИЯ ПОЗИТИВНОГО ИМИДЖА КОЛЛЕДЖА И  
СТИМУЛИРОВАНИЮ ИНТЕРЕСА ШКОЛЬНИКОВ К ПОСТУПЛЕНИЮ В КГКП  
«ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ КОЛЛЕДЖ» УО ВКО А**

*Минаева Назигуль Тлеугазыевна,  
Заместитель директора по УР*

Одной из форм профориентационной работы в КГКП «Геологоразведочный колледж» УО ВКО является организация предметных олимпиад для школьников.

Идея проведения олимпиады для школьников возникла в 2016 году не случайно. Профориентационная служба колледжа (отдел ПТиМ) эффективно справляется с поставленной задачей по набору абитуриентов по регионам Казахстана и в городе Семей. Возникает только вопрос о более качественном наборе. Ведь зачастую в колледжи поступают те, кому настоятельно рекомендуют уйти из средней школы. Все мы понимаем, что большинство школьников, обучающихся на «хорошо» и «отлично», планируют после окончания школы поступать в ВУЗы и не рассматривают колледжи, как место своего обучения. Проведение олимпиады позволяет обратить внимание таких учащихся на техническое и профессиональное образование как возможность обретения востребованных квалификаций в краткие сроки, популяризирует специальности среднего звена, показывает перспективы профессионального роста в будущем.

Основная цель олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди учащихся школ — это 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.

Если обратиться к истории проведения данных олимпиад в колледже следует сказать, что они стали проводиться в колледже с 2016 года по математике и физике, с 2017 года был добавлен английский язык, с 2019 года добавлена химия. В 2020 году в связи с пандемией олимпиада не проводилась, а в 2021 году возобновила свою работу в онлайн формате.

Выбор дисциплин для проведения олимпиады не был случайным. Вопрос выносился на обсуждение на заседания педагогического Совета колледжа. Математика и физика являются профилирующими предметами специальностей колледжа, учитываются при поступлении. Включение английского языка было связано с наличием в колледже

групп с углубленным изучением английского языка, с особым вниманием к данной дисциплине, необходимой в будущей профессиональной деятельности. Включение дисциплины «Химия» в 2019 году было связано с участием студентов специальности «Экология и рациональное использование природных ресурсов» квалификации «Лаборант химического анализа» в международном движении WorldSkills. Возрастало значение знаний по этой дисциплине для будущей профессии. Таким образом, на протяжении нескольких лет в соответствии с потребностями в подготовке будущих специалистов, в зависимости от выбранной траектории обучения сложился перечень общеобразовательных дисциплин, включенных в программу Олимпиады.

Проведению Олимпиады для школьников предшествует большая организационная и подготовительная работа, которая выпадает на долю учебного отдела, предметно-цикловых комиссий. Ежегодно создается оргкомитет Олимпиады, в который входят передовые преподаватели, обсуждается и формируется в соответствии со школьной программой комплект заданий, разрабатывается Положение о проведении Олимпиады, утверждается состав Жюри Олимпиады, обеспечивается информирование Отдела образования г. Семей, школ города.

Традиционно Олимпиада проводится в весеннее время среди учащихся 9 классов. Заявки на участие собираются заранее, участие в Олимпиаде бесплатное.

В зависимости от дисциплины существует определенный порядок проведения Олимпиады. Первый этап является отборочным и проводится в виде тестирования, второй этап включает монологическое высказывание, интервью, собеседование по английскому языку, решение логических задач по химии, решение задач и выполнение заданий по математике и физике. В 2021 году проведение олимпиады несколько усложнилось в связи с ее онлайн- форматом, потребовалась большая подготовительная работа, наличие технических возможностей у участников. Был разработан сайт олимпиады, на котором была размещена основная информация об олимпиаде, список членов жюри, результаты олимпиады. Через данный сайт все желающие должны были пройти регистрацию. <http://olimpiada.sgrk.kz/>

Обратимся к анализу проведения Олимпиад в разрезе по годам.



Как мы можем увидеть, количество участников достигло своего максимума в 2019 году, в 2021 пандемия внесла свои коррективы, Олимпиада проходила в онлайн-формате и не смогла собрать прежнее количество участников.



В разрезе дисциплин мы можем увидеть, что стабильно большое количество участников по английскому языку, невысокий процент участников по химии.



Если же говорить об охвате школ города, то также можно увидеть увеличение охвата школ к 2019 году и снижение их количества в 2021 году.

### Школы- призеры

Дисциплина	2016	2017	2018	2019	2021
математика	2,16,33,6	39,27, 10, 1, 6	7,19	39,27	28,ЭЛ,37
физика	16,34,1,28, 32	6,42	13,19	ЭЛ,28	ЭЛ, 28, 37
английский язык	-	5,31,37	3,1	37,4,43,32	ЭЛ, 37, 28
химия	-	-	-	ЭЛ, 10,19	5,37

Лидеры по итогам всех лет:  
 КГУ «Экономический лицей»  
 КГУ гимназия №37 им. Ы. Алтынсарина  
 КГУ СОШ №28

Анализ же результатов Олимпиады за разные годы выявил лидеров среди школ города. Это КГУ «Экономический лицей», КГУ гимназия №37 им. Ы. Алтынсарина, КГУ СОШ №28. Менеджеры отдела ПТиМ, опираясь на эти сведения, разрабатывали мероприятия по усилению профориентационной работы именно в этих школах.

Следует сказать о том, какая профориентационная работа проводится со всеми участниками. Открытие и закрытие Олимпиады проходит в торжественной форме в актовом зале колледжа, школьники имеют возможность познакомиться с основными специальностями, узнать о привлекательности технических профессий. Между этапами Олимпиады школьники посещают музей истории колледжа, где узнают основные этапы развития учебного заведения. Все эти мероприятия позволяют школьникам получить представление об учебе в колледже, о его преимуществах. Кроме того на официальном сайте колледжа существует отдельная страница, где размещена информация об Олимпиаде и результаты по годам. [http://new.sgrk.kz/?page\\_id=2857](http://new.sgrk.kz/?page_id=2857)

Наконец, конечно, большим мотивирующим фактом становятся награждение победителей олимпиады, вручение им памятных подарков, а также предоставление некоторых льгот при поступлении в колледж. Учителя, подготовившие участников олимпиады, также награждаются сертификатами.

Подводя итог всему сказанному, можно сказать, что проведение предметных олимпиад для школьников является одной из эффективных форм профориентационной работы, которая способствует формированию положительного имиджа учебного заведения, развивает познавательные интересы учащихся, мотивирует их к самообразованию. КГКП «Геологоразведочный колледж» УО ВКО намерен и в дальнейшем продолжать работу в данном направлении, более того, расширить географию участников олимпиады, тем более, что онлайн формат проведения Олимпиады позволяет это сделать.