Презентация инженерного профиля

**1:** Приветствуем вас на презентации инженерно-технологического профиля Лицея №62. Прошу всех встать для приветствия гимнов.

*Култаев включает гимны, затем фоновая музыка*

**2:** Добрый день, уважаемые гости, педагоги, родители и, конечно же, наши дорогие ученики!

**1:** Сегодня мы рады приветствовать вас на презентации инженерных классов нашей школы. Этот день – особенный момент, когда мы можем продемонстрировать результаты нашей работы, творческие и научные достижения, а также поделиться теми знаниями и навыками, которые наши ученики приобрели в ходе обучения.

**2:**Инженерные классы – это не просто занятия по математике и физике. Это целый мир, в котором наши ученики учатся мыслить критически, решать реальные проблемы, работать в команде и воплощать свои идеи в жизнь. Здесь они получают уникальные возможности для развития своих талантов, изучая последние достижения в области технологии и инженерии.

**1:** В ходе нашего мероприятия вы сможете увидеть проекты, над которыми трудились наши ученики, задать вопросы и узнать больше о том, как мы готовим новое поколение инженеров, дизайнеров и innovator - ов.

**2:** Мы уверенны, что сегодняшнее мероприятие вдохновит вас, и наших учеников на новые открытия и свершения. Давайте вместе откроем двери в будущее инженерного образования!

**1:** Сегодня у нас присутствуют гости: Старов Дмитрий Владимирович, главный специалист по сопровождению корпоративных систем управления проектами Кемеровского акционерного общества «Азот»

**2:** Подбородникова Ирина Сергеевна, специалист группы по работе с образовательными учреждениями Кемеровского акционерного общества «Азот»

**1:** Чичерин Иван Владимирович, заведующий кафедрой информационных и автоматизированных производственных систем института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта Кузбасского государственного технического университета им. Горбачева, доцент, кандидат технических наук

**2:**Митрофанов Анатолий Юрьевич, ведущий научный сотрудник института углехимии и химического материаловедения Федерального исследовательского центра угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук, кандидат физико-математических наук, доцент

**1:** Предоставляем слово директору нашего Лицея Шабановой Елене Викторовне???

**2:** Слово куратору инженерных классов в лицее Баникевич Н. Г.

**1:** Слово предоставляется Порохнову Андрею Николаевичу, директору ДНК им. Чихачева КемГУ. Внимание на экран.

*Култаев включает видео Порохнова.*

**2:** В нашем Лицее 5 инженерных классов, они все разные и интересные. Современному инженеру необходимо иметь огромный багаж знаний в области физики, математики, искусства и много другого. Давайте поприветствуем наш 8 «Б» класс!

*Выступление 8Б, девочка говорит в микрофон, потом Култаев включает музыку для выступления.*

**1:** Спасибо 8 «Б», вы зарядили нас позитивными эмоциями. А теперь 7 «Б» покажет нам видео о своем обучении в инженерном классе. Внимание на экран.

*Култаев включает видео от 7Б.*

**1:** А сейчас мы предлагаем лицеистам инженерных классов продемонстрировать свою эрудицию.

**2:** Команды просим занять свои места. Членами жюри сегодня будут: …

*Култаев включает презентацию, переключает слайды, Дагаева рассказывает правила участникам и жюри, ведет игру, Петров считает время, Гусева говорит, когда писать ответ, когда сдавать листочки, Васинская собирает листочки.*

*1 раунд – 10сек, 2 раунд – 20 сек, 3-4 раунды – примерно 30 сек.*

**2:** Пока наше жюри подводит итоги конкурса, давайте поприветствуем 10 Б и их видео о…

**1:** Аплодисменты 10 Б! А теперь 9 Б покажет нам сценку …

**2:** …Слова благодарности 9Б

**1:** А теперь настало время подвести итоги конкурса под название «Логика»! Слово предоставляется членам нашего жюри.

*Жюри говорит*

**2:** Поздравляем команду, набравшую большее количество баллов!

**1:** Современный инженер должен быть умен, гибок, находчив, а также должен уметь находить решение проблем в кратчайшие сроки. Поэтому мы предлагаем нашим командам продемонстрировать умение быстро и качественно решать инженерные задачи.

**2:** Каждая команда получает набор материалов. В течении 15 минут им предстоит соорудить мост, который выдержит груз не менее 500г. По истечении времени Мост необходимо презентовать, а значит необходимо дать ему название, также будет учитывать оригинальность сооружения.

**1:** В это же время мы приглашаем по 2 человека из каждого класса для конкурса «Интересный алгоритм». (правила конкурса)

*Васинская раздает материалы*

*Строят алгоритмы, презентуют их, далее жюри подходит к каждой команде и проверяют мосты.*

**2:** Пока жюри будет подводить итоги нашей игры, мы хотим предоставить слово Старову Дмитрию Владимировичу.

*Старов говорит*

**1:** Спасибо, Дмитрий Владимирович, за ваши добрые слова! И наконец мы приглашаем на сцену наш 11 «Б» Класс!

*Выступление 11 б*

**2:** И вот, теперь мы готовы огласить результаты! Для награждения наших команд приглашается Баникевич Н.Г. (вручение грамот, значков сириус-класс)

**1:** Мы благодарим каждого из вас, что были с нами в этот по-настоящему важный для нашего Лицея день! А теперь приглашаем всех для общего фото!