

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ГКО СУВУ Г.ОКТЯБРЬСКА  
«УЧЁНАЯ СОВА»

*(звучит музыка, зрители рассаживаются, на экране заставка «Научно-практическая конференция – Ученая Сова»)*

*Музыкальный сигнал «Гимн студентов - Гаудеамус». Выходят двое ведущих – девушка и юноша.*

*О! Сколько нам открытий чудных  
Готовит просвещенья дух!  
И опыт – сын ошибок трудных,  
И гений – просвещенья друг!*

1. Добрый день, дорогие ребята!
  2. Здравствуйте, уважаемые педагоги и гости нашей школы.
  1. Мы приветствуем вас в канун замечательного российского праздника – Дня студента!
  2. Дня студента? А мы-то тут причем?
  1. Как причем? Во-первых, наши педагоги когда-то были студентами. Во-вторых, мы тоже когда-нибудь будем получать профессиональное образование, а, следовательно, и нам студентами быть.
  2. Именно поэтому сегодня в нашей школе пройдет научная конференция. Мы надеемся, она станет доброй традицией для воспитанников и педагогов школы.
  1. Итак, мы открываем первую школьную научно-практическую конференцию – «Ученая Сова».
- (звуковой сигнал)*
2. В работе конференции примут участие 16 проектов. Ребята и их руководители подготовили свои научные и творческие проекты.
  1. Математика и физика, литература и психология, искусство и спорт – и это не полный перечень учебных дисциплин, которые сегодня будут представлены участниками конференции.
  2. А оценивать их работы будут члены экспертной комиссии.

1. В состав которой вошли:

- Директор специальной школы Дамм Владимир Владимирович;
- Руководитель Управления социальной защиты населения городского округа Октябрьск Татаркина Елена Валентиновна;
- Специалист городской библиотеки им. Некрасова Япарова Галина Владимировна;
- Социальный предприниматель, мастер игр и большой друг нашей школы Юра Рычков;

1. Члены экспертной комиссии должны будут оценить выступления участников конференции и определить, чей проект заслуживает главного приза Ученой Совы – диплома первой степени и ордена победителя.

2. Оцениваться будут оригинальность проекта и доступность научного подхода,

1. ...актуальность и новизна исследования, творческий замысел и зрелищность...

2. ...а также яркость и эмоциональность выступления.

1. Жюри также имеет право задавать вопросы авторам проектов. И мы желаем ребятам уверенности в себе и, конечно же, успеха!

2. Зрители тоже могут принять участие в выборе лучшего проекта. По окончании конференции они могут проголосовать за автора, выступление которого понравилось больше всего.

1. Этот докладчик обязательно получит приз зрительских симпатий. Порядок выступления был определен методом жеребьевки. Каждому участнику на презентацию своего проекта отводится не более 5 минут. Для раскрытия своей работы он имеет право использовать видео, слайд-презентации, эксперименты и любые другие творческие или технические средства.

2. Для открытия конференции слово предоставляется директору школы Дамм Владимиру Владимировичу.

*(слово Дамм В.В.)*

1. Итак, мы начинаем первую школьную научно-практическую конференцию «Ученая Сова»!

*(звуковой сигнал.)*

1. Нашу конференцию открывает самый юный воспитанник школы - Романюк Владислав. «Эволюция в творчестве Пабло Пикассо» - так называется его проект. Научный руководитель Манаева Татьяна Вячеславовна.

*(выступление Романюка В.)*

2. Творческую тему нашей конференции продолжает Аринин Александр и его проект «Музыкальный жанр РЭП как разнообразие школьного урока». Научный руководитель Сапожникова Анастасия Александровна.

*(выступление Аринина А.)*

3. «Смайлики в общении людей». Эту актуальную для социальных сетей тему выбрали Шевяков Роман и его научный руководитель Манаева Ольга Сергеевна.

*(выступление Шевякова Р.)*

## **2 БЛОК**

1. Женя, а знаешь ли ты, как появился в России день Студента?
2. Я знаю, что этот день совпадает еще с одним праздником – с Татьяниним Днем.
1. И это, действительно, так. История российского студенчества началась в 1755 году, когда императрицей Всероссийской Елизаветой Петровной был подписан указ об учреждении Московского университета. Это был первый российский университет.
2. А инициатором основания Университета был генерал Иван Шувалов. Он был тогда фаворитом императрицы.
1. И выбрал он день подписания указа не случайно. Он хотел сделать подарок своей матушке, которую звали Татьяна в день ее именин. Так День Святой Татьяны стал днем российского студенчества.
2. Во времена царской России он был самым шумным и веселым праздником в году.
1. Песни, гулянья, всеобщее веселье стирали различия между людьми. Не имели значения сословие и возраст, отменялись чин**Ы** и звания.
2. А традиция чествовать в высших учебных заведениях лучших студентов сохранилась до сих пор.
1. И сегодня на торжественной церемонии подведения итогов конференции мы поддержим эту традицию и узнаем имена авторов лучших научных работ. Мы продолжаем работу научно-практической конференции «Ученая Сова»

1. Сегодня в конференции будут представлены несколько работ из области математики. « $2+2=4$ » - так называется проект Баукова Владимира. Научный руководитель Кутумова Любовь Григорьевна.

*(выступление Баукова В.)*

1. Думаете дартс – это просто развлечение? Ошибаетесь. О влиянии «Дартс» на развитие людей нам расскажет Ангелов Никита. Научный руководитель Манаева Ольга Сергеевна.

*(выступление Ангелова Н.)*

1. Тема ЗОЖ на сегодняшний день – очень модная тема. И наши воспитанники также не могли пройти эту тему стороной. «Здоровый образ жизни». Автор проекта Самойлов Данила. Научный руководитель Цыганова Ольга Владимировна.

*(выступление Самойлова Д.)*

### 3 БЛОК

2. А я хотел бы стать студентом. У них жизнь интересная, веселая. Учиться никто не заставляет. Да еще и зарплату за учебу платят. Я даже песню слышал: «От сессии до сессии живут студенты весело, а сессия всего два раза в год ...» Я, правда, не знаю, что такое сессия.

1. Сессия – это время экзаменов. И если ты не учился и на занятия не ходил, вряд ли тебе удастся экзамены сдать. И тогда тебе никакая зарплата, а точнее – стипендия, не грозит.

2. А вот это на что? *(достает из кармана сложенную гармошкой бумажку)*

1. Шпаргалка?

2. Не шпаргалка, а шпора!

1. *(с иронией)* Ой-е-ей! Думаешь ты один тут студенческий жаргон знаешь? Тут, между прочим, твои учителя сидят. Они уж точно знают студенческие словечки.

2. А давай проверим. Кто знает, что такое **Автомат**? Ну..... *(дожидается ответа зрителей)*.

1. Точно. Автомат – это когда зачет или экзамен тебе ставят досрочно за твои хорошие оценки.

2. А что такое **Хвосты**? ....*(дожидается ответа зрителей)*

1. Именно так! Хвосты – это несданные зачеты и неуд за экзамен. А вот сегодня за свою презентацию ребята неудов не получают. Участники конференции очень серьезно готовились к своему выступлению и уже спешат поделиться с нами своими знаниями.

1. Проект «Физика вокруг нас» сегодня представят нам два автора - Зателепин Степан и Юсупов Сергей. Научный руководитель Тулева Светлана Викторовна.  
(выступление Зателепина С., Юсупова С.)

1. Еще одна научная работа из области математики. Козин Максим назвал свой проект «Геометр – и – я». Научный руководитель Кутумова Любовь Григорьевна.  
(выступление Козина М.)

1. Тема геометрии продолжается. Со своим проектом «Правильные многогранники» выступит Ананьев Никита. Научный руководитель Течкина Галина Нефалимовна.

(выступление Ананьева Н.)

#### **4 БЛОК**

2. Шара, приди...Шара приди...

1. Женя, что ты делаешь?

2. Не мешай! Шара, приди...

1. Женя...

2. Эх, спугнула Шару.

1. Какую Шару?

2. Дело в том, что у студентов есть такая примета – накануне экзамена выглянуть в окно и громко кричать «Шара, приди!».

1. И если случайный прохожий ответит «Уже бегу» - то экзамен обязательно будет успешно сдан.

2. На Шару – то есть просто так, без подготовки.

1. А я знаю еще одну студенческую примету. Надо перед экзаменом положить под пятку медный пятак, тогда достанется легкий билет, и отметка «отлично» гарантирована. В Москве этому пятаку есть даже памятник.

2. Интересно, наши ребята на удачу тоже положили пятак под пятку?

1. Это вряд ли. Ведь пятак должен быть особенный – советский. Где ж его взять? Наши ребята - участники конференции в приметы не верят. Они верят в себя и свое дело. А наша конференция продолжает свою работу.

#### **ВОЗМОЖЕН ПЕРЕРЫВ**

1. Дорогие участники конференции, на этот час были заслушаны 9 проектов. И мы объявляем перерыв. Через 5 минут все снова соберутся на своих местах и конференция продолжит свою работу. Просим не опаздывать. Желающие могут посмотреть мультфильм.

(перерыв)

*(Фанфары «Гаудеамус», выходят ведущие)*

1. Дорогие участники и гости конференции! Мы продолжаем презентацию научных и творческих проектов воспитанников нашей школы.

---

1. Указом президента Российской Федерации 2019 год признан годом театра. Миненко Данила и его научный руководитель Головинова Людмила Николаевна посвятили свой проект этому важному событию и назвали свой проект - «Театр – наш мир».

*(выступление Миненко Д.)*

1. И еще один творческий проект. Его подготовили Лукин Владимир и его научный руководитель Санду Елена Андреевна. «Шумовой оркестр – как средство всестороннего развития личности».

*(выступление Лукина В.)*

1. Представляет следующую конкурсную работу - «Иллюстрация детской книги». Автор проекта - Ливен Александр, научный руководитель Солодкова Елена Анатольевна.

*(выступление Ливена А.)*

## **5 БЛОК**

1. А вообще студенты очень любят праздники и 25 января – не единственный день, который отмечают студенты. Помимо государственных праздников студенты любят 1 апреля – день юмора, 14 февраля – день святого Валентина...

2. 31 октября – студенты встречают Хэллоуин. А еще есть День Халявы, посвящение в студенты, и даже День рождения «Смайлика»...

1. ...И многие другие праздники. И все таки, главным для них остается День Знаний, потому что именно знания – это то, ради чего студенты терпят лишения, не спят ночами готовясь к экзаменам, теснятся в студенческих общагах и мечтают о будущем, в котором видят себя успешными и счастливыми. И я думаю, наша конференция поможет ребятам не ошибиться с выбором профессии и найти свое призвание.

---

1. Следующая проектная работа называется «Мир железа». Её представляет автор Скобелев Алексей. Научный руководитель Потапов Денис Олегович.

*(выступление Скобелева А.)*

1. Физика – один из любимых предметов мальчишек. Физические опыты и проект «Чудеса физики» демонстрирует Ганин Егор. Научный руководитель Цыганова Ольга Владимировна.

*(выступление Ганина Е.)*

1. Сегодня без знания английского языка приходится не просто. Современные профессии часто требуют владения иностранным языком. Автор работы Рудницкий Даниил расскажет нам о произношении отдельных звуков английского языка. Научный руководитель Сатаева Сафия Мансуровна.

*(выступление Рудницкого Д.)*

1. Внимание!... Именно о внимании пойдет речь. Трофимов Станислав и его научный руководитель Манаева Татьяна Вячеславовна подготовили проект - «Внимание - важнейший психический процесс в развитии человека».  
(выступление Трофимова С.)

## **6 БЛОК**

1. Все участники конференции закончили свое выступление. Сегодня у нас была возможность взглянуть на мир науки под особым углом – увидеть необычное в обычном, открыть тайны мироздания и сделать маленькое научное открытие.
2. Первое отделение нашей конференции подходит к концу. Перед членами жюри стоит очень непростая задача – определить авторов лучших научных докладов. А интересных выступлений сегодня было не мало.
1. Церемония награждения участников и победителей научно-практической конференции «Ученая Сова» состоится сегодня в 15 часов. Выходя из зала не забудьте принять участие в рейтинге авторских научных работ и проголосовать за понравившийся вам проект. Что бы быть честным и скромным – проголосуйте за любой проект, кроме своего. Набравший наибольшее количество голосов станет обладателем приза зрительских симпатий.
2. Мы не прощаемся, мы говорим – до встречи.

*(зрительское голосование, видеопause)*

---

## **ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ**

*звучит музыка, зрители рассаживаются, на экране заставка « Ученая Сова»  
Музыкальный сигнал «Гимн студентов - Гаудеамус». Выходят двое ведущих – девушка и юноша.*

1. Мы – наследники мудрого гения,  
Мы шагаем путями своими!  
Пусть мы юные, тем не менее –  
Верим в чудо, Наука чьё имя!

2. Говорят, что чудес не бывает!  
Не волшебники мы – только учимся!  
Но уже твёрдо верим и знаем –  
У учёных – и чудо получится!

1. Мы начинаем церемонию награждения участников первой школьной научно-практической конференции «Ученая Сова».

Сегодня мы увидели яркие интересные выступления ребят, многие из которых запомнятся нам своей оригинальностью и новизной. И мы с нетерпением ждем результатов экспертной комиссии.

Для обращения к участникам конференции со словами поздравления и вручения грамот участникам научно-практической конференции «Ученая Сова» приглашается \_\_\_\_\_

*(Слово \_\_\_\_\_, вручение грамот участникам и научным руководителям)*

1. Названы имена всех участников конференции. Каждый получил ценную грамоту за свое научное или творческое выступление. Но еще не названы имена авторов победных проектов. Для оглашения имен обладателей дипломов Первой, Второй и Третьей степени и вручения ордена победителя приглашается \_\_\_\_\_

*(Слово \_\_\_\_\_, вручение дипломов участникам и научным руководителям)*

1. У нас остался еще один приз. Его получит автор проекта, за который проголосовало наибольшее количество зрителей. Приз зрительских симпатий вручает \_\_\_\_\_

*(Слово \_\_\_\_\_, вручение приза зрительских симпатий)*

1. Наша первая школьная научно-практическая конференция завершила свою работу. Мы поздравляем всех ребят, принявших участие в конференции, благодарим их научных руководителей. И очень надеемся что сегодня – 25 января – в Татьянин день – в день Российского Студенчества родилась добрая школьная традиция – собираться вместе для проведения научно-практической конференции «Ученая Сова».

2. Еще раз всем огромное спасибо. Желаем научных и творческих успехов и ребятам и педагогам. И нам осталось только собраться теснее для общей фотографии. *(фотографирование)*