

№1, январь 2022 г.

# ШКОЛЬНЫЙ

*С Новым годом, с Рождеством,  
Пусть с добром войдут в ваш дом.*

*Принесут с собой в придачу  
Счастье, радость и удачу!*

*Много ярких, светлых дней,*

*Продуктивных вам идей.*

*Пусть здоровье не подводит*

*При любой в году погоде!*

# МИР



Открытка неотъемлемая часть настоящего поздравления. Особенно это касается новогодней открытки, именно в ней мы желаем нового счастья, новых свершений, всего нового. Ещё несколько лет назад накануне праздников мы доставали из почтовых ящиков ворох поздравительных открыток, присланных родными и друзьями. Сейчас появились более удобные и быстрые средства связи — виртуальные открытки по электронной почте и все же приятнее получить красивую открытку, сделанную своими руками. А если эта открытка сделана руками детей, то она несомненно принесёт двойную радость. Добрые новогодние открытки, с милыми сказочными мотивами, зверушками, снеговиками и дедом Морозом изготовили ребята ГКО СУВУ г. Октябрьска для сотрудников школы в преддверии Нового года.



Новый год — это весёлый праздник для всех людей, время ожидания чуда, надежды на лучшее и веру в сказку. 30 декабря в ГКО СУВУ г. Октябрьска у сверкающей красавицы ёлки развернулось новогоднее представление «Подснежники под Новый год». Воспитанникам пришлось перевоплотиться в сказочных персонажей и у них это получилось, а все окружающие смогли окунуться в настоящую сказку и погреться у новогоднего костра. С появлением Деда Мороза начался настоящий праздник с песнями, танцами и хороводами вокруг ёлки. И конечно не обошлось без подарков и сюрпризов. Настоящим чудом для всех стало получить в этот зимний, заснеженный вечер первый весенний цветок — подснежник.



# ПРИГЛАШАЕМ

## IV ШКОЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «УЧЕНАЯ СОВА»



Администрация ГКО СУВУ г. Октябрьска сообщает о том, что ежегодная научно-практическая конференция «Ученая Сова - 2022», приуроченная к празднованию Всероссийского Дня Студента, состоится 25 января в 12.00 в актовом зале ГКО СУВУ г. Октябрьска по адресу: ул. Сакко и Ванцетти, 15.

Тезисы докладов, а также видео/слайд презентации необходимо предоставить организаторам конференции не позднее 22 января по электронному адресу: [tatiana090465@yandex.ru](mailto:tatiana090465@yandex.ru) Просьба предварительно сообщить о своем намерении участия в работе конференции организаторам:

тел. 89270223290, 8(84646)21033, 8(84646)21115

e-mail: [tatiana090465@yandex.ru](mailto:tatiana090465@yandex.ru)

### ПОЛОЖЕНИЕ

#### О ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «УЧЕНАЯ СОВА» 3.3.

##### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Школьная научно-практическая конференция «Ученая Сова» является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию учащихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности учащихся и способствующей развитию проектного подхода к развитию исследовательской деятельности учащихся.
- 1.2. Школьная научно-практическая конференция школьников (далее НПК) призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов.
- 1.3. НПК проводится один раз в год и приурочена ко Дню российского студенчества.

##### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

###### 2.1. Цели:

- создание условий для поддержания познавательного интереса учащихся, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников;
- укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся и педагогов;
- повышение учебной мотивации обучающихся.

###### 2.2. Задачи:

- вовлечение учащихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры;
- развитие творческого мышления, формирование умений и навыков самостоятельной работы;
- развитие и совершенствование научно-методической работы педагогического коллектива;
- совершенствование работы по профориентации учащихся старших классов;
- формирование навыка публичных выступлений.

##### 3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

- 3.1. Срок проведения: один раз в год, в третьей декаде января текущего учебного года.
- 3.2. Участниками НПК являются учащиеся 5-11 классов, включая детей, имеющих статус ОВЗ. Научный доклад может быть

представлен как одним автором, так и творческой группой обучающихся.

Научные работы, представляемые на НПК, охватывают предметные области естественно - научного и гуманитарного цикла, а так же могут представлять интеграцию различных сфер науки и искусства.

- 3.4. Общее руководство НПК осуществляет оргкомитет, в состав которого входят инициативные специалисты из числа педагогов ОО и администрации, в том числе технический специалист. Оргкомитет разрабатывает программу НПК, формирует список участников, отвечает за техническое сопровождение и ход мероприятий НПК, способствует привлечению внимания общественности и СМИ, утверждает экспертный совет, определяет критерии оценки выступлений, организует награждение победителей. Осуществляет связь с другими образовательными учреждениями города.

- 3.5. Для подведения итогов НПК приглашается Экспертный Совет. Его состав, порядок работы, система судейства, критерии оценок утверждаются оргкомитетом. Членами экспертного совета могут быть приглашенные специалисты, работающие в сфере образования и культуры, общественные деятели, опытные педагоги и др.

##### 4. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ.

- 4.1. На НПК могут, быть представлены следующие виды работ:
  - Информационно-реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы.
  - Проблемно-реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему. Проблемно-реферативные — творческие работы, написанные на основе нескольких литературных источников, предполагающие сопоставление данных разных источников и на основе этого собственную трактовку поставленной проблемы.
  - Реферативно-экспериментальные, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого уже известны науке. Нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента.
  - Описательные, нацеленные на наблюдение и качественное описание какого-либо явления. Отличительной особенностью является отсутствие типизированной методики исследования, которая определяется спецификой наблюдаемого объекта.
  - Исследовательские, выполненные с помощью корректной с научной точки зрения методики, имеющие полученный с помощью этой методики собственный экспериментальный материал, на основании которого делается анализ и выводы о характере исследуемого явления.

- 4.2. Конкурсные работы должны соответствовать:
- исследовательскому характеру;
  - новизне, актуальности темы;
  - ее практической значимости.
- 4.3. Тезисы доклада оформляются следующим образом:
- формат А4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 12 pt, через 1,5 интервал; поля: со всех сторон - 20 мм);
  - допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой;
  - рисунки и таблицы располагаются в тексте произвольным способом;
  - общий объем доклада не превышает двух страниц печатного текста не считая титульного листа;
  - титульный лист оформляется согласно Приложению 1.
- 4.4. Тезисы доклада, а также видео/слайд презентацию необходимо предоставить организаторам НПК не позднее, чем за 3 дня до начала конференции.
5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ
- 5.1. Проведение НПК предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности.
- 5.2. Участники выступают с докладами о своих результатах перед членами экспертной комиссии, учителями и сверстниками. После доклада автор имеет возможность ответить на вопросы присутствующих по теме доклада.
- 5.3. В день защиты доклады представляются в устной форме и/или в форме видео/слайд презентации. Доклад и защита сопровождаются демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу.
- 5.4. На выступление по представлению своей работы участнику дается 5-7 минут, на обсуждение — до 2 минут. Участникам Конференции необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста своего доклада для членов Экспертного Совета.
- 5.5. При активном обсуждении докладов участников, учащиеся имеют возможность получить дополнительные баллы.
6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ
- 6.1. По окончании презентаций докладов проводится заседание экспертного совета, на котором выносятся решения об определении победителей и призёров НПК.
- 6.2. Экспертный совет оценивает выступление участника по следующим критериям:
- актуальность темы, значимость исследования;
  - новизна;
  - оригинальность, творческий замысел;
  - композиция доклада, логичность выступления;
  - использование наглядности;
  - культура речи;
  - компетентность докладчика (владение проблематикой области исследования), эрудиция;
  - яркость, зрелищность, эмоциональность выступления;
  - соблюдение ограничения по времени (5+2 мин).
- 6.3. Решение экспертного совета протоколируются, подписываются, и являются окончательным.
- 6.4. Победители и лауреаты НПК награждаются дипломами и сертификатами.
7. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ЕГО ДЕЙСТВИЯ
- 7.1. В настоящее Положение методическим объединением педагогов ГКО СУВУ г. Октябрьска могут вноситься изменения и дополнения, вызванные изменением законодательства и появлением новых нормативно-правовых документов.

## Как себя вести на защите работы?

- Рекомендуется текст доклада выучить наизусть, продумать, потренироваться (сила голоса, интонация, темп речи), чтобы не читать по бумаге, а свободно, естественно, уверенно и четко излагать мысли и при этом сосредоточить внимание на стиле и смысле изложения. Важно помнить и учитывать несколько правил:
- Вы - личность, и во время защиты работы следует показать себя не только сведущим в данной проблематике, а прежде всего, личностью высокой культуры, интеллигентным человеком.
- Во время доклада по защите не поворачивайтесь спиной к комиссии и аудитории, не держите руки в карманах.
- В ответах на вопросы избегайте двух крайностей:
  - 1) излишней категоричности;
  - 2) многословности.
- Отвечайте на вопрос так, чтобы все почувствовали ваше искреннее желание полностью раскрыть содержание работы и его основные результаты.
- Желательно показать широту кругозора, глубину эрудиции, способность открыто, публично мыслить, максимально соблюдая скромность, тактичность, искреннее почтение и уважение ко всем присутствующим на защите работы.

# Праздник Рождества Христова

Рождество — это удивительное время, когда сердце наполняется ожиданием чуда, и это чудо происходит! Праздник в ночь с 6 на 7 января у нас, в России, отмечают все весело и дружно. В эту новогоднюю ночь проходят колядования, гадания и конечно же мы все поздравляем друг друга с Рождеством Христовым. 6 января в ГКО СУВУ г. Октябрьска воспитательный час был посвящён празднику Рождества. Воспитанники узнали историю праздника, традиции, читали стихи, вспоминали колядки и слушали рождественские песни.



Период между Рождеством 7 января и Крещением 19 января называют Святки, святое время. Считалось, что в это время исполнялись самые заветные желания. 7 января в ГКО СУВУ г. Октябрьска прошло воспитательное мероприятие «Рождественские святки». Воспитанники познакомились с традициями празднования, слушали песни, колядки, и конечно не обошлось без шуточных предсказаний и гаданий.

Праздник Рождества Христова – это праздник добра и милосердия. Каждый из нас старается провести этот день не так как любой другой: подарить добро и любовь окружающим нас людям, быть лучше, а самое главное – стать ближе к Богу. В этот светлый праздник в ГКО СУВУ г. Октябрьска был проведён конкурс рисунков «Рождественская звезда». В своих работах ребята изобразили рождественский вертеп, образы младенца Иисуса, Девы Марии, Иосифа, ангелов и другие мотивы праздника. Каждый рисунок демонстрирует оригинальность выполнения, яркое воображение и полёт фантазии своего автора.



# ПАМЯТКА : КАК ПРАВИЛЬНО НАПИСАТЬ ПРОЕКТНУЮ РАБОТУ И ЕЕ ЗАЩИТИТЬ

## 1. Выбор темы проекта

Твоя работа над проектом начинается с выбора темы. Выбор формулировки темы - это начальный и очень серьезный этап любого исследования. На этом этапе рекомендуем учесть тот факт, что с большим увлечением выполняется та деятельность, которая выбрана свободно самим и лежит в области увлечений. Таким образом, рекомендуем тебе использовать личный интерес к проблеме, свои увлечения и желание провести самостоятельное исследование, получить интересный и значимый результат; желание реализовать свои дополнительные (внешкольные) знания и опыт по тематике, накопленные в силу увлечений. Если возникнут затруднения в выборе темы, то проконсультируйся со своим учителем, или может быть, кто-то подскажет тебе интересную идею, тему твоего будущего проекта.

Тема должна быть актуальной, т.е. практически полезной и представлять интерес в научном отношении. Выбирая тему исследования, ты должен руководствоваться несколькими правилами:

- тема должна быть интересна, оригинальна, должна увлекать
- тема должна быть выполнима, достижима, решение ее должно принести реальную пользу.

Начальным этапом любого проекта является обоснование актуальности выбранной темы. Объяснение актуальности должно быть немногословным. Главное показать суть проблемной ситуации, объяснить, для чего проводится исследование. Актуальность выбранной вами темы прописывается во введении. Прописывание актуальности - это необходимый элемент работы она необходима для того, чтобы доказать тем, кто незнаком с вашей темой, что она важна, необходима, что ее нужно разрабатывать именно сейчас. В этой части можно обосновать важность темы проекта, социально исторической ситуации, политическими событиями и т.д. То есть в актуальности вы должны сами для себя ответить на вопрос: зачем нужно заниматься разработкой этой проблемы. И здесь вы можете привлечь как собственный опыт, и конечно же, обратиться к рассмотрению этого вопроса к известными учеными.

## 2. Формулировка цели и задач

Цель указывает общее направление движения, задачи описывают основные шаги. При этом выдвинутая цель должна быть конкретной и доступной. Ее результаты должны быть интересны не только самому себе, но и другим людям.

После выделения **цели** необходимо указать на конкретные задачи, которые предстоит решать (изучить, описать, установить, выяснить и т.п.). Задачи представляют собой шаги, которые необходимо сделать, чтобы раскрыть тему и достичь поставленной цели.

Необходимым условием проектной работы является **определение его объекта и предмета**. В объективы делятся та часть, которая служит предметом исследования.

**Объект исследования** - процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранные для изучения.

**Предмет исследования** - все то, что находится в границах объекта исследования в определенном аспекте рассмотрения. Пример: роль русского народа в освобождении родной земли

## 3. Оформление проектной папки (портфолио проекта)

Проектная папка (портфолио проекта) - один из обязательных выходов проекта, предъявляемых на защите проекта. Грамотно составленная проектная папка позволяет:

- четко организовать работу каждого участника проектной группы;
- стать удобным источником информации на протяжении работы над проектом.
- объективно оценить ход работы над проектом;
- судить о личных достижениях и росте каждого участника проекта на протяжении его выполнения;
- сэкономить время для поиска информации при проведении в дальнейшем других проектов, близких по теме

## 4. Подготовка защитной речи

После оформления работы самое важное для обучающегося - подготовить доклад. Доклад по защите работы, как правило, следует рассчитать не более чем на 5 минут. Для этого желательно его изложить на 2-3 страницах машинописного текста. Доклад лучше составить из трех частей.

- **Введение.** Составьте краткую, но емкую речь: «Цель и задачи работы», «Основные положения, выносимые на защиту».
- **Содержание работы.** Расскажите о сущности, методике и результатах вашего исследования. Постарайтесь изложить свои мысли простым, четким, ясным, точным и популярным языком. Акценты расставляйте только на принципиальных моментах, покажите перспективы развития темы работы, назовите отдельные недостатки, пояснив их причины.

1. **Заключение.** Дайте в сокращенном виде выводы и рекомендации работы. Расскажите о перспективах. В тексте доклада надо полностью написать все слова, которые необходимо будет произносить на защите. Важно изучить аудиторию, где будет проходить защита, проверить способы размещения плакатов, наличие указки, классной доски и мела.

### 3.2.Примерный план структуры защиты проекта (время защиты 5 минут)

Тема исследования (круг исследовательской работы). Актуальность темы (общественная значимость).

Причина выбора темы (личная значимость). Объект исследования (область или пространство, в рамках которого находится то, что будет изучаться). Предмет исследования (конкретный предмет поиска). Гипотеза (допущение, истина которого еще не доказана, но вероятна). Проблема (обоснование необходимости изучения области исследования, разработка теоретической основы и практических действий, направленных на выявление вызывающих противоречия причин и их устранение). Цель (создание новой концепции решения той или иной актуальной проблемы, т.е. подтверждение гипотезы). Задачи и методы исследования (выявление сущности, признаков и критериев изучаемого; обоснование основных путей решения проблемы; формулировка ведущих и корректирующих условий, обеспечивающих эффективность деятельности в исследовании). Кратко содержание хода исследовательской работы Основные выводы и перспективы.

Рекомендации, предложения, нововведения, пожелания по рубрикам и информационным статьям в газету приносите в редакцию газеты «Школьный мир»

Контактная информация: 8(84646)21115  
Адрес: Самарская область, г. Октябрьск, ул. Сакко и Ванцетти, 15  
Индекс: 445244, Эл. адрес: [gvu\\_akt@samara.edu.ru](mailto:gvu_akt@samara.edu.ru)  
Редактор: Смирнова О. Н., Директор: Дамм Владимир Владимирович