



Министерство образования и науки Самарской области

Государственное казённое общеобразовательное специальное учебно-воспитательное учреждение города Октябрьска Самарской области
(ГКО СУВУ г. Октябрьска)

ПРИНЯТО

на заседании методического объединения педагогов
ГКО СУВУ г. Октябрьска
Протокол № 3
от «03» ноября 2020г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «УЧЕНАЯ СОВА»

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.

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.
- 3.3. 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. Учащиеся 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.

Государственное казенное общеобразовательное специальное
учебно-воспитательное учреждение города Октябрьска Самарской области

II школьная научно-практическая конференция
«Ученая сова»



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА

Научно-исследовательская работа по (указать предметную область)

Автор: обучающийся _____ класса
ГКО СУВУ г.Октябрьска
Фамилия Имя

Научный руководитель: учитель (предмет)
Фамилия И.О.

г. Октябрьск
2021