



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 осуществляется оргкомитетом, 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 наблюданного 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 участникудается 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