

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Омская средняя общеобразовательная школа
Омского муниципального района Омской области»**

ПРИКАЗ № 14

Об организации и проведении
XII научно-практической конференции
школьников НОУ «Поиск»

26.01.2017

В целях поддержки и развития творческих способностей обучающихся, проявляющих склонности к углублённому изучению наук, в рамках реализации программы «Одарённые дети» и в соответствии с планом работы школы на 2015-2016 учебный год.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать проведение научно-практической конференции обучающихся в два этапа:
для 1-4 классов 13.02.2016 г. с 13-30 до 15-00 ч.
для 5-10 классов 20.02.2016 г. с 13-30 до 15-00 ч.
Регистрация участников за 30 минут до начало конференции.
2. Установить срок подачи заявок на участие в школьной НПК:
1-4 классы до 07.02.2016 г
5-11 классы до 07.02.2016 г
3. Утвердить Положение XI проведения НПК (Приложение № 1)
4. Утвердить состав жюри (Приложение № 2)
5. Преподавателям направить обучающихся, занимающихся учебно-исследовательской деятельностью, для участия в НПК.
6. Ответственность за организацию и проведение научно-практической конференции школьников возложить на заместителя директора по УВР Горчакову О.В.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Омская СОШ» _____ /Н.В. Каптевич/

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
« ____ » _____ 20 __ г.
протокол № ____

УТВЕРЖДЕНО
приказом по школе № 14
от 26.01.2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о школьной научно-практической конференции
школьников НОУ «Поиск» МБОУ «Омская СОШ»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Школьная научно-практическая конференция (НПК) 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.

1.1. Целью конференции является выявление одаренных детей, поддержка творчества школьников, конкурсный смотр самого яркого и интересного, что сделано учащимися за последний год во всех видах научно-исследовательской деятельности.

1.2. Задачи конференции:

1.2.1. Консолидировать усилия педагогов, родителей, общественности в развитии исследовательской и творческой деятельности учащихся.

1.2.2. Сформировать банк данных «одаренных школьников» для дальнейшего создания условий развития их способностей, интересов, склонностей.

1.2.3. Сформировать банк педагогических технологий выявления и развития способностей школьников в области науки, техники, творчества.

1.3. Конференция проводится один раз в год.

Участниками НПК являются учащиеся, интересующиеся и занимающиеся научной, творческой, практической, исследовательской деятельностью,

учителя, руководители кружков, педагоги дополнительного образования, администрация школы.

II. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ.

2.1. В конференции принимают участие обучающиеся 1-11 классов научно-исследовательского общества школы, руководители научно-исследовательских работ учащихся.

2.2. Конференция проводится ежегодно в феврале в видеозале школы.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется оргкомитетом. Состав оргкомитета: заместитель директор по УВР и руководители ШМО

3.2. Оргкомитет решает вопросы организации и проведения школьного этапа конференции, формирует жюри, определяет форму проведения конференции, осуществляет общее руководство проведением конференции школьников, подводит итоги, награждает победителей.

3.3. Исследовательские работы, выступления учащихся готовятся под руководством руководителя, которым может быть учитель-предметник, руководитель кружка, педагог дополнительного образования, родители.

3.4. Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более 2 - 3 человек.

3.5. Заявки на участие в конференции подаются в оргкомитет не позднее, чем за 2 рабочих дня до её проведения.

3.6. Работы предоставляется в печатном и электронном виде. Мультимедийные презентации (в случае использования) – могут предоставляться в день проведения.

3.7. Оформление работы должно соответствовать требованиям, предъявляемым к научно – исследовательской работе (Приложение 1).

IV. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

4.1. Все выступления на НПК являются регламентированными. Регламент составляет, как правило, до 7 минут на выступление. До 3 минут отводится на вопросы.

4.2. Защита работ производится учащимися самостоятельно, без участия руководителя работы.

4.3. Защита проводится в форме демонстрации материалов работы, краткого рассказа о содержании работы, ответов на вопросы членов жюри, оппонентов.

4.4. Для защиты работы участнику создаются условия для расположения плакатов и других наглядных средств, компьютер для демонстрации презентации, видео- и аудиоматериалов к работе.

4.5. При использовании презентации не допускается ее дословное воспроизведение на защите.

4.6. По окончании защиты члены жюри, оппоненты вправе задать вопросы по теме исследовательской работы и выступления.

V. ПРАВА УЧАСТНИКОВ

5.1. Каждый участник НПК имеет право выступить с сообщением, отражающим собственную точку зрения.

5.2. Каждый участник НПК имеет право выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на НПК.

5.3. Участники НПК имеют право в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

VI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ УЧАСТНИКОВ

6.1. Каждый выступающий несёт ответственность за содержание и качество своего исследовательского или творческого проекта и выступления.

6.2. В случае использования информации из каких-либо источников, в т.ч. и ресурсов сети Интернет, участник НПК в обязательном порядке должен отразить это в своей работе соответствующими ссылками.

VII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ.

7.1. По окончании работы НПК проводится заседание жюри, на котором выносятся решения о победителях и призерах.

7.2. Работы учащихся оцениваются по следующим основным критериям:

- научность исследования (актуальность, трудоемкость, индивидуальность, оригинальность);
- использование методик;
- практическая значимость;
- обработка данных (статистический анализ, наглядность доклада на конференции, картирование, коллекция и т.д.);
- продолжительность исследования;
- качество оформления работы, соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению работ исследовательского характера;
- качество выступления;
- ответы на вопросы оппонентов.

7.3. Число премируемых работ определяется жюри. Победители и призеры награждаются Почетными грамотами, Дипломами, участники - сертификатами, руководители получают сертификаты или благодарственные письма за подготовку школьников к участию в конференции.

7.4. Лучшие работы рекомендуются для участия в муниципальных, региональных, всероссийских, международных конкурсах.

VIII ЗАЩИТА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Защита работы представляет собой краткий доклад ученика (до 7 минут) и ответы на последующие вопросы членов комиссии. Защита работы проходит перед специально созданной комиссией. Доклад ученика должен содержать:

- Цель и задачи работы
- Описание проблемы
- Вывода и предложения автора по решению проблемы.

З А Я В К А

на участие в XII-ой научно-практической
конференции школьников МБОУ «Омская СОШ»

№ п/п	Ф.И.О участника (полностью)	Класс	Название работы	Научное направление	Ф.И.О. научного руководителя, место работы, должность, учёная степень

М.П.

Руководитель образовательного учреждения

(подпись)

СОСТАВ

жюри школьной XII научно-практической конференции НОУ «Поиск»

Каптевич Н.В. - председатель жюри, директор школы;

Горчакова О.В. – зам. председателя, зам. директора по УВР

Члены жюри:

Соснина Е.В. – зам. директора по УВР

Шитова Т.Г. – учитель истории и обществознания

Щитова С.Д. – учитель русского языка и литературы

Екименко С.Ю. – учитель начальных классов