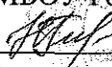


Утверждаю
Директор
МБОУ Голицынской СОШ №1
 Горчакова Н.С.
«30» 08 / 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-практической конференции школьного научного общества обучающихся «Сосна» Голицынской средней общеобразовательной школы №1 Одинцовского городского округа

Общие положения.

1. Научно-практическая конференция (далее – конференция) – это большое собрание членов школьного научного общества обучающихся «Сосна», основанное на принципах научности, отвечающее требованиям нового Федерального государственного образовательного стандарта: направлено на формирование личностных (гражданская идентичность, патриотизм, коммуникативность, нравственность), метапредметных (способности школьников к самостоятельному поиску решений практических задач, логично и точно излагать свою точку зрения, участвовать в дискуссии, умение ориентироваться в источниках информации) результатов.

2. Конференция проводится с целью:

- представления результатов проектно-исследовательской деятельности обучающихся;
- вовлечения участников образовательного процесса в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской жизни района, области и страны;
- профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации.

Участники конференции.

К участию в конференции допускаются обучающиеся общеобразовательного учреждения, активно участвующие в работе научного общества, ставшие победителями школьных секций.

Сроки проведения школьных и окружных конференций утверждаются приказом Управления образования Администрации Одинцовского муниципального района (далее – Управление образования).

Общеобразовательное учреждение не позднее, чем за две недели до проведения окружной конференции, предоставляет в Оргкомитет протокол школьного этапа и подает заявку на участие (приложение №1).

Информация о количестве участников доводится до сведения общеобразовательных учреждений в течение трех дней после окончания даты приема заявок.

Общие требования к работам.

На конференцию могут быть представлены следующие виды работ:

- проект (проект – (от латинского *proiectus*, буквально – брошенный вперед), что обозначает комплекс взаимосвязанных мероприятий, предназначенных для

- достижения определенного результата и подразумевающие изначально определение сроков выполнения намеченного с учетом запланированных ресурсов и изначально продуманных требований к качеству конечного продукта. Проект всегда ориентируется на практику.

- работа исследовательского характера, выполненная индивидуально или в группе (не более 2-х человек) в форме доклада или отчета об эксперименте. Понимается преимущественно как процесс выработки новых знаний.

Представленная на конференцию работа должна быть:

- исследовательской;
- актуальной;
- иметь практическую значимость.

В работе должны быть следующие составляющие:

- определена цель в соответствии с заявленной темой и планируемым результатом;
- поставлены задачи;
- намечены пути их решения;

Проектная или исследовательская работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями (приложения №№2,3) и оценивается на основании критериев (приложения №№4,5).

Работа, представленная на конференцию, сопровождается рецензией руководителя.

Порядок проведения школьной научно-практической конференции.

1. Оргкомитет.

На период проведения школьной научно-практической конференции ежегодно создается Оргкомитет, который утверждается приказом Директора школы по предложению организаторов конференции.

1.1. Состав Оргкомитета включает председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря, кураторов научных секций и других членов.

1.2. Функции Оргкомитета:

1.2.1. комплектование состава жюри школьных конференций на основании списков по представлению кураторов научных секций в соответствии с предъявляемыми к членам жюри требованиям: профессиональная компетентность, наличие высшей или первой квалификационной категории, наличие опыта работы и высокая результативность школьников в проектно-исследовательской деятельности;

1.2.2. ведение организационно-распорядительной документации конференции;

1.2.3. шифровка и дешифровка представленных на конкурс работ;

2. Жюри.

2.1. Состав жюри.

2.1.1. Для работы в каждой секции научного общества создается независимое компетентное жюри, в состав которого входят педагоги школ, не входящие в научный округ.

2.1.2. В секции «Первые шаги в науке» жюри создается с учетом возрастных особенностей обучающихся отдельно для каждой группы: 1-2 классы, 3 класс, 4 класс.

2.1.2. Состав жюри утверждается приказом Директора школы.

2.2. Функции жюри:

2.2.1.оценивание содержания работ и выступлений авторов на основе критериев (приложения №№ 4,5) и заполнение оценочного листа;

2.2.2.определение победителей, призеров (не более 25% от количества представленных работ в каждой предметной секции окружной конференции) при условии, если участник набрал более 75% баллов от максимально возможного для победителя и более 50% баллов для призера;

2.2.3.подведение итогов школьных конференций;

2.2.4.составление протоколов результатов;

2.2.5.представление отчетов о результатах в Оргкомитет.

3.Квота участия.

3.1.Для участия в школьной научно-практической конференции научные секции направляют работы обучающихся по установленной квоте:

3.1.1. 1-2, 3, 4 классы – не более 2-х проектов и 2-х исследований от каждой возрастной группы;

3.1.2. 5-7, 8-9, 10-11 классы – не более 2-х проектов и 2-х исследований в каждой предметной секции без учета деления по предметам;

3.1.2.Изменение заявителями квоты в сторону увеличения не допускается.

3.1.3.Отсутствие работ в предметных секциях не дает заявителям возможность изменить количество заявленных работ в сторону увеличения в других предметных секциях.

4.Порядок выступлений.

4.1. К защите проектных и исследовательских работ допускаются участники, работы которых по итогам предварительного оценивания членами жюри, набрали свыше 50% от максимально возможного балла.

4.2.Защита исследовательских и проектных работ участниками окружной конференции проводится по отдельному графику:

4.2.1 по секциям –

- Любители искусства слова (литература, русский язык, литературное краеведение);
- Мир без границ (английский язык)
- Ключ к историческому Олимпу (история);
- Социальный контекст (обществознание, экономика, психология, право);
- GEOGRAFIE (география);
- Культурное наследие (МХК, музыка, изобразительное искусство);
- Золотое сечение (математика);
- КИТ (информатика);
- Человек и природа (химия, биология, экология);
- Небо и Земля (физика);
- Безопасность и здоровье человека (физическая культура, ОБЖ);
- Дело мастера боится (технический и обслуживающий труд);
- Первые шаги в науке (начальные классы);
- Секция немецкого и французского языков;
- Истоки духовности;
- Преподобный Сергей Радонежский и духовное возрождение;

4.2.2. с учетом возрастных категорий –

1) обучающиеся 1-2; 3,4 классов;

- 2) обучающиеся 5-7; 8-9 классов;
- 3) обучающиеся 10-11 классов.

Подведение итогов конференции.

Жюри каждой секции определяет победителей, призеров школьной конференции. Результаты объявляются по подведению итогов проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

Лучшие научные работы рекомендуются для научно-практической конференции МНОО «ЛУЧ».