

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №20 имени Героя Советского Союза Адама Петровича Турчинского поселка Псебай муниципального образования Мостовский район

ПРИКАЗ

от 31.08.2020

№ 407

Об утверждении в новой редакции Положения о школьной научно-практической конференции

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании решения педагогического совета МАОУ СОШ № 20 имени А.П.Турчинского поселка Псебай от 31.08.2020 года протокол № 1 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить в новой редакции Положение о школьной научно-практической конференции (Приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор МАОУ СОШ №20
имени А.П.Турчинского
поселка Псебай



М.И.Зими́на

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
МАОУ СОШ № 20
имени А.П.Турчинского
поселка Псебай
от 31.08.2020 г № 407

Положение о школьной научно-практической конференции

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о школьной научно-практической конференции разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в рамках реализации комплексно-целевой программы «Одаренные дети».

1.2. Школьная научно-практическая конференция (далее – 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.

1.3. Учредителями школьной НПК является школьное научное общество.

2. Цели и задачи НПК

2.1. Цели:

1. Создание условий для поддержки интеллектуально одарённых учащихся, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников.

2. Укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся и учителей.

2.2. Задачи:

1. Вовлечь учащихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры.

2. Развить творческое мышление, умения и навыки самостоятельной работы.

3. Развить и совершенствовать научно-методическую работу педагогического коллектива и познавательную деятельность учащихся в школе.

4. Совершенствовать работу по профориентации учащихся старших классов.

3. Участники конференции

3.1. Участниками конференции являются учащиеся 2 - 11 классов.

3.2. К участию в Конференции допускаются работы, выполненные в соавторстве. Число соавторов не должно превышать трех человек.

4. Сроки проведения конференции

4.1. Конференция проводится один раз в год.

4.2. Сроки проведения отражаются в плане работы научного общества школы и утверждаются приказом директора школы.

5. Порядок оформления участия

5.1. Для участия в НПК предоставляется заявка на специальном бланке не позднее чем за неделю до начала конференции.

5.2. Заявка на участие подаётся руководителю научного общества учителем, являющимся руководителем работы учащегося (Приложение 1).

6. Руководство НПК

6.1. Общее руководство Конференцией осуществляет руководитель научного общества школы.

6.2. Для проведения НПК формируется оргкомитет из членов ШНО.

6.3. Оргкомитет в своей деятельности руководствуется настоящим Положением.

7. Порядок проведения Конференции

7.1. Предметом рассмотрения на научно-практической конференции являются исследовательские работы в различных областях науки. Виды предоставляемых 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.

- 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.

7.2. Участникам Конференции необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста своего доклада (реферата). В день защиты доклады (рефераты) представляются в устной форме и/или в форме компьютерной презентации. Для выступления на конференции докладчику определяется регламент 7-10 минут. В течение этого времени участник демонстрирует умение кратко и четко изложить суть своей исследовательской работы или проекта. Для защиты работы возможно применение информационных технологий и наглядных пособий.

7.3. В обсуждении доклада участвуют члены экспертной комиссии и желающие.

8. Требования к содержанию и оформлению доклада (реферата)

8.1. Требования к содержанию и оформлению доклада (реферата) соответствуют традиционным стандартам описания результатов работы.

8.2. Рекомендуется в оформлении работы придерживаться требований проектной методики, однако подходить к вопросу оформления работы следует творчески.

8.3. В описании работы участников рекомендуется выделить следующие части:

- цель проекта;
- актуальность исследования;
- постановка проблемы (задачи);
- гипотеза;
- ход исследования;
- выводы;
- информационные источники.

9. Жюри НПК

9.1. Список жюри формируется из членов школьного научного общества (ШНО).

9.2. Жюри оценивает работы участников НПК, проставляет рейтинговые оценки по критериям.

10. Оценка представленных материалов

10.1. Эксперты оценивают каждую работу по следующим критериям (Приложение 2):

- наличие обоснования выбора данной темы (постановки проблемы);
- доступность излагаемого материала;
- содержательность излагаемого материала (полнота раскрытия темы);
- грамотность в постановке задач и выборе методов исследования;
- наглядность в представлении результатов работы;
- практическая значимость работы;
- наличие вывода;
- умение отвечать на вопросы;
- оригинальность работы;
- качество выполнения представленной работы (презентации, коллекции, модели, устройства, макета и т.д.).

11. Подведение итогов

11.1. По результатам выступлений жюри составляет список победителей, призеров, подводит итоги работы НПК.

11.2. Победители и участники НПК награждаются грамотами (дипломами, сертификатами).

11.3. Материалы научно-практической конференции учащихся заносятся в информационный банк НОУ.

11.4. Лучшие работы рекомендуются для участия в конкурсах разного уровня.

Заявка на участие в школьной научно-практической конференции

Название работы	
Предмет	
Автор(ы): Фамилия и имя, класс	
ФИО руководителя	
Форма представления работы	
Что необходимо для презентации проекта	
Дата заполнения	

Критерии оценки работ и презентаций

<i>Критерии оценки работ</i>	<i>Баллы</i>	<i>Критерии оценки презентации</i>	<i>Баллы</i>
1. Актуальность темы	0-5	1. Артистизм и выразительность выступления	0-10
2. Полнота раскрытия темы в соответствии с планом, законченность разработки	0-10	2. Раскрытие содержания проекта на презентации	0-10
3. Творчество и самостоятельность автора, наличие аргументированной точки зрения автора	0-10	3. Использование средств наглядности, технических средств	0-10
4. Соответствие содержания сформулированной теме, цели и задачам	0-10	4. Ответы на вопросы (полнота, аргументированность, убедительность, умение использовать ответы для успешного раскрытия темы и сильных сторон работы)	0-10
5. Научный стиль изложения, литературный язык работы. (для научных и экспериментальных работ) Соответствие выводов полученным результатам. (для остальных работ)	0-10		
6. Практическая направленность и значимость.	0-10		
7. Оригинальность решения проблемы	0-10		
ИТОГО баллов:	65		40