

СОГЛАСОВАНО:
Педагогическим советом
МБОУ Чулымская СШ им. Героя
Советского Союза В.В. Пилипаса
Протокол от 29.05.2020 г. № 12

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ Чулымская СШ
им. Героя Советского Союза В.В. Пилипаса
И.В. Парамонов
07.06.2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о школьной конференции проектных и исследовательских работ обучающихся

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение разработано на основании п. 20 ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.2. Положение определяет цели и задачи школьной конференции проектных и исследовательских работ обучающихся (далее – конференция), порядок ее организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.
- 1.3. Конференция является формой подведения итогов проектной и исследовательской деятельности обучающихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Чулымская средняя школа имени Героя Советского Союза В.В. Пилипаса (далее – Школа). Конференция способствует развитию компетенций научно-практической деятельности.
- 1.4. Организатором конференции является Школа.
- 1.5. Общее руководство подготовкой к конференции осуществляет организационный комитет (далее – оргкомитет), который утверждается приказом директора Школы. Также оргкомитет формирует программу, состав участников, экспертный совет конференции, осуществляет информационную поддержку конференции в локальном образовательном пространстве школы и на официальном сайте Школы.
- 1.6. Экспертный совет конференции избирается оргкомитетом из числа педагогов Школы с учетом предметной направленности представленных на конференцию работ обучающихся не позднее, чем за две недели до даты проведения конференции.
- 1.7. Конференция проводится не чаще 1 раза в учебное полугодие.
- 1.8. Результат проектной и исследовательской деятельности обучающихся – проект или исследовательская работа, которую они представляют на конференцию.
- 1.9. Обучающиеся представляют на конференции проекты, которые подразделяются:
 - на исследовательские и прикладные (в зависимости от интересов обучающихся и возможностей организовать исследования);
 - монопредметные и межпредметные (исходя из областей научного знания);
 - индивидуальные и групповые (по количеству участников).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 2.1. Основной целью конференции является конкурсный смотр с оценением результатов научно-исследовательской деятельности обучающихся, которую они проводили в течение учебного периода в разных областях предметных знаний.
- 2.2. Вспомогательные цели конференции:
 - раскрыть творческий потенциал обучающихся, стимулировать их познавательную активность с помощью проектной деятельности;
 - повысить мотивацию обучающихся к образовательной деятельности, углубить их интересы в той или иной области научного знания;
 - продемонстрировать результаты научно-исследовательской деятельности, интегрировать их в образовательное пространство Школы;

- сформировать или укрепить коммуникативные связи между обучающимися, между обучающимися и педагогами в масштабах Школы;
- популяризовать проектную деятельность как форму обучения.

2.3. Задачи конференции:

- содействовать активной учебно-познавательной деятельности обучающихся, раннему раскрытию интересов;
- вовлечь обучающихся в исследовательскую деятельность, приобщить к решению задач, которые имеют практическое значение для развития науки, культуры, и создать условия для успешной реализации проекта;
- повышать у обучающихся мотивацию к обучению и практическому применению предметных знаний для решения проблем общества;
- привлекать внимание учащихся к научным и социальным проблемам через участие в проектно-исследовательской деятельности;
- создавать условия для развития индивидуальных способностей каждого ребенка, информационной и коммуникативной компетентностей;
- активизировать творческую, интеллектуальную инициативу обучающихся;
- выявить одаренных обучающихся, склонных к исследовательской работе, оказать им всестороннюю поддержку;
- выявлять лучшие работы, представленные на конференцию, и давать рекомендации по их участию в проектно-исследовательских форумах различных уровней;
- укреплять научное и педагогическое сотрудничество обучающихся и педагогов;
- предоставить возможность педагогам повысить уровень профессионализма, самореализоваться.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Участвовать в конференции могут обучающиеся 1–11-х классов Школы, а также других ОО района, если представят заявки на участие и собственные проекты или исследования. Проекты или исследования обучающиеся выполняют индивидуально или в команде.

3.2. В обязательном порядке принимают участие обучающиеся 10-х и (или) 11-х классов, изучающие предмет «Индивидуальный проект» с выставлением отметки соответственно изучаемому предмету.

3.3. Заявки на участие в конференции, визитные карточки или паспорт работы, тексты работ подаются в экспертный совет конференции не менее чем за 10 календарных дней до ее проведения.

3.4. Визитная карточка или паспорт работы, а также текст работы участника должны соответствовать требованиям технической экспертизы (требованиям к письменной работе).

3.5. Направления работы конференции, на основе которых после поступления заявок от всех участников организаторы формируют секции:

- начальная школа;
- филологическое (русский язык, литература);
- иностранные языки (английский, немецкий);
- научно-техническое (математика, информатика);
- общественно-научное (история, обществознание);
- естественно-научное (химия, биология, физика, география);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности;
- дополнительное образование.

3.6. В каждом направлении могут быть выделены группы по параллелям классов.

3.7. По результатам экспертизы и предварительного рецензирования работ экспертный совет проводит консультирование авторов и их научных руководителей, дает рекомендации по изменению секции или презентации работы.

3.8. Распределение участников по секциям производится оргкомитетом до конференции и доводится до участников и руководителей проектов за 3 календарных дня.

3.9. Сроки проведения конференции директор школы утверждает приказом, администрация вносит их в план работы Школы.

3.10. Конференция проводится в один день: организуют открытие конференции, работу секций по направлениям, подводят итоги и награждение.

3.11. Учащиеся начальных классов могут представить на конференцию творческие (авторские) работы, доклады реферативного или исследовательского характера, проекты. Учащиеся средних и старших классов представляют на конференцию исследовательские или проектные работы.

3.12. Учащиеся могут представить на конференцию:

– творческую работу (авторский продукт): литературное произведение любого жанра, театральную постановку, любые другие формы работы;

– исследовательскую работу: текст, который описывает исследование в любой области знаний и его результаты. Исследование может подтверждать или опровергать гипотезу, перепроверять уже существующую;

– проектную работу: социально значимый результат индивидуальной или групповой работы или разработанную идею, которая направлена на изменение существующей в науке концепции.

3.13. Материалы, которые обучающиеся представляют на конференцию, не должны противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам, законодательству РФ.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Работа конференции предусматривает публичные выступления участников (публичную защиту) по результатам собственной проектной или исследовательской деятельности в виде представления мультимедийных презентаций.

4.2. Участники конференции с утвержденным распределением по секциям в указанное время в указанной аудитории с помощью организаторов готовятся к публичному выступлению (проверяют свои информационные ресурсы на используемой компьютерной технике).

5. ПУБЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

5.1. Проведение публичной защиты: председатель экспертного совета, согласно списку по данной секции, приглашает участников к публичной защите.

5.2. На выступление участнику конференции предоставляется время по регламенту: 7 минут – выступление, 3 минуты – дискуссия, ответы на вопросы.

5.3. Экспертный совет секций оценивает по протоколу публичную защиту каждого участника, состоящую:

– из выступления (устного представления), согласно требованиям к публичной защите и критериям оценки работы;

– мультимедийной презентации, согласно требованиям к мультимедийной презентации.

5.4. Каждый участник конференции имеет право на собственную точку зрения, может выступать оппонентом по проблемам, рассматриваемым на конференции, в корректной форме задавать вопросы любому участнику конференции.

5.5. После выступления всех участников конференции в данной аудитории экспертный совет подводит итоги, выставляет баллы и (или) отметки и сдает протокол в оргкомитет.

5.6. Возможно проведение защиты проектных или исследовательских работ вне проведения конференции, но по тем же принципам и критериям. Так, возможно проведение защиты на уроке (занятии), если это урок или занятие проводит руководитель проекта. Участникам рекомендуется провести защиту работ непосредственно во время конференции.

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

6.1. Совет присуждает по каждой секции следующие места:

1-е место – победитель;

2-е место – призер;

3-е место – призер.

6.2. Победителей и призеров конференции награждают дипломами. Их работы рекомендуют для участия в муниципальных конкурсах.

6.3. Лучшие работы экспертный совет рекомендует к публикации в сборнике статей, который печатает школьный издательский центр (при наличии) Школы. Участник предоставляет статью в электронном виде, согласно требованиям, на адрес электронной почты *schulymskaya@yandex.ru* не позднее, чем через 14 календарных дней после окончания конференции.

6.4. Если проектная или исследовательская работа участника конференции является метапредметной, то предмет, по которому будет выставлена оценка, выбирается на усмотрение самого участника.