

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-практической конференции обучающихся
«Навстречу открытиям»
ГБОУ города Москвы «Школа имени Артёма Боровика»
в 2017-2018 учебном году

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящее Положение о научно-практической конференции обучающихся ГБОУ Школа им. А.Боровика (далее НПК) определяет порядок организации и проведения НПК, её организационное и экспертное обеспечение, правила участия и порядок определения победителей и призеров.

1.2. НПК является формой образовательной деятельности, направленной на формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности, навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта научной, лично и (или) социально значимой проблемы.

1.3. НПК и связанные с её проведением мероприятия, объявляются приказом директора ГБОУ Школа им. А.Боровика ежегодно. Руководство проведением НПК осуществляет Оргкомитет, состав которого утверждается отдельным приложением к приказу.

1.4. Для организации и проведения НПК Оргкомитет создает экспертные комиссии по тематическим направлениям с привлечением педагогов школы, специалистов вузов и родительской общественности школы.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Конференция проводится с целью повышения мотивации обучающихся к проектной и исследовательской деятельности и обеспечения высоких предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта.

2.2. Задачи Конкурса:

- популяризации научных знаний и развития интереса школьников к фундаментальным и прикладным наукам;
- развитие навыков творческой деятельности, умений самостоятельно ставить и решать задачи поискового, проектного и исследовательского характера;
- развитие у обучающихся универсальных учебных действий при выполнении проектных и исследовательских работ в различных областях знаний как средства личностного развития;
- обеспечение доступности, качества и эффективности образования обучающихся на основе развития продуктивных образовательных технологий в период модернизации образовательной системы Российской Федерации;
- поиск, отбор и продвижение талантливых учащихся в области исследовательской и проектной деятельности как целевого контингента;

- развитие и распространение инновационных образовательных методик, основанных на применении современных технических средств и использовании базы и инфраструктуры прикладной учебно-исследовательской работы;
- содействие повышению квалификации педагогических работников по вопросам работы с талантливыми школьниками.

III. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Конференция проводится ежегодно, в декабре в соответствии с программой внеурочной деятельности.
- 3.2. Работа конференции осуществляется в виде стендовых защит по секциям:
 - 3.2.1. Экология, биология, медицина, здоровьесбережение
 - 3.2.2. Экономика, география
 - 3.2.3. Языкознание, лингвистика
 - 3.2.4. Психология, Человек и общество
 - 3.2.5. Машиностроение
 - 3.2.6. Астрономия и космонавтика
 - 3.2.7. Приборостроение, робототехника
 - 3.2.8. Физика
 - 3.2.9. Математика
 - 3.2.10. Информатика, компьютерное моделирование
 - 3.2.11. Химия
 - 3.2.12. МХК, искусство, литература
 - 3.2.13. История, обществознание
- 3.3. Для участия в конференции подается пакет документов:
 - заявка участников по установленной форме;
 - работа в электронном виде;
 - презентация в электронном виде.
- 3.4. Для участия в конференции подаются документы не позднее 04 декабря 2017 года.
- 3.5. Заявки и электронные версии работ, поступившие в оргкомитет в указанные сроки и оформленные в соответствии с требованиями, просматриваются членами оргкомитета и экспертных комиссий. Экспертные комиссии изучают материалы заявленных работ в соответствии с выбранной или разработанной ими методикой и критериями оценки, утвержденными оргкомитетом конференции. Экспертная комиссия в случае несоответствия работы требованиям заявленной секции имеет право направить работу на рассмотрение в другую секцию или не рекомендовать работу к участию в конференции, о чем сообщается заявителям не позднее, чем за 1 неделю до начала конференции.
- 3.6. Подача заявки является согласием автора и руководителя работы на публикацию тезисов работы в открытом доступе.
- 3.7. Участники конференции: обучающиеся 1 - 11 классов ГБОУ Школа им. А.Боровика представляют индивидуальные работы. Учащиеся 1-х классов участвуют в НПК вне конкурса.
- 3.8. Сроки проведения Конференции утверждаются приказом директора школы. Защита работ тех обучающихся, которые не имели возможности принять участие в НПК в установленные сроки, назначается отдельным приказом.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ, ВИДУ И ТЕМАТИКЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ РАБОТ.

4.1. В школьной научно-практической конференции принимают участие обучающиеся ГБОУ Школа им. А.Боровика, подготовившие рефераты и презентационные материалы к исследовательским и проектным работам.

4.2. Учащиеся начальных классов могут представить, доклады реферативного или исследовательского характера, проекты. Объем печатного текста – не более 10 страниц.

4.3. Учащиеся средних и старших классов представляют исследовательские или проектные работы. Не допускаются реферативные работы на иностранных языках. Объем печатного текста – не более 10 страниц.

4.4. Исследовательские и проектные работы оцениваются по разным критериям в трех возрастных группах: 1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы.

4.5. Представленным на конференцию продуктом исследовательской работы может быть реферат, описывающий исследование в любой области знаний и представляющий его результаты. Исследование может работать как на подтверждение или опровержение собственной гипотезы, так и на перепроверку уже существующей.

4.6. Представленным на конференцию продуктом проектной работы может быть социально значимый результат индивидуальной работы, или разработанная идея. Примером продукта проектной деятельности может служить:

Web-сайт;

Анализ данных социологического опроса;

Бизнес-план;

Видеофильм;

Коллекция;

Костюм;

Макет;

Модель;

Мультимедийный продукт;

Пакет рекомендаций;

Путеводитель;

Справочник;

Учебное пособие

и другое.

4.7. Участник НПК может продолжить работу над своей работой после её представления, изменять и совершенствовать с учётом замечаний, предложений и предположений, родившихся на обсуждении во время НПК для последующего представления на других конференциях и конкурсах.

4.8. Материалы, представленные на конкурсе, должны носить педагогический характер и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам, законодательству Российской Федерации.

V. ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ КОНФЕРЕНЦИИ.

Программа подготовки конференции содержит несколько этапов:

Этап	Время	Содержание работы на этапе
1	Апрель - сентябрь	Определение тематики рефератов, исследований, проектов.
2	Октябрь - ноябрь	Работа школьников над рефератами, исследованиями, проектами. Индивидуальные консультации педагогов, руководителей работ. Оформление работ.
3	До 04 декабрь	Регистрация и подача работ для участия в Конференции обучающихся гимназии. Поэтапное проведение Конференции

VI. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ.

6.1. Участники конференции перед выступлением предоставляют членам жюри текст работы.

6.2. На конференциях принята стендовая форма представления материалов.

6.3. Комиссия (эксперт) подходит к стенду, знакомится с автором.

Далее комиссия берет интервью у автора. Руководитель комиссии может предложить автору 2 варианта:

- «Расскажите, пожалуйста, о Вашей работе в целом»
- «Расскажите, пожалуйста, об определенном аспекте Вашей работы».

В каждом случае сообщение автора не должно превышать 3-5 мин., обозначаются основные блоки выполненной работы.

Далее каждый член комиссии может задать вопрос автору для уточнения своей оценки по критериям, обозначенным в экспертном листе.

6.4. В ходе презентации и ответов на вопросы, жюри оценивает работу по заранее утвержденным и внесенным в оценочные листы критериям.

6.5. После подведения итогов жюри объявляет результаты; проводит вручение дипломов, грамот по каждой секции.

6.6. Лучшие работы получают рекомендацию к участию межрайонной конференции Московского городского конкурса исследовательских и проектных работ обучающихся общеобразовательных учреждений города Москвы.

