

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ: Я- ИССЛЕДОВАТЕЛЬ!»

1. Общие положения.

1.1. Научно – практическая конференция школьников МОУ «Вятская средняя общеобразовательная школа» проводится ежегодно школьным научным обществом совместно с администрацией школы. Конференция проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и проектной работе в рамках урочных и внеурочных занятий под руководством педагогов.

1.2. Основными целями и задачами конференции являются:
Цель НПК – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности учащихся путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития творческих способностей.

Задачи НПК:

- Развитие учебно-познавательного интереса, критического и логического мышления учащихся;
- Содействие развитию творческой исследовательской активности детей.
- Стимулирование у школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам.
- Формирование умения ориентироваться в современном информационном пространстве;
- Выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе.

1.3. В 2016 году конференция проходит с 11 по 30 апреля. Сроки и форма проведения НПК утверждаются приказом директора.

2. Учредитель конференции.

2.1. МОУ «Вятская средняя общеобразовательная школа» МО «Советский муниципальный район» Республики Марий Эл.

3. Состав участников.

3.1. В конференции могут принимать участие школьники 1-11 классов.

3.2. Работа может выполняться одним или несколькими участниками.

3.3. В конференции принимают участие учащиеся и руководители школьников.

3.4. Количество и состав участников финала научно – практической конференции школьников «ШАГ В БУДУЩЕЕ: я - исследователь!»

определяется экспертными группами.

3.5. Заявки на участие подаются до 15 апреля 2016 года.

4. Проведение конференции.

4.1. Подготовка школьников для участия в конференции осуществляется на кружках, факультативах, на элективных курсах, индивидуальных занятиях в период I-III четверти.

4.2. Конференция проводится в середине апреля в 3 этапа в виде защиты проекта и творческих работ.

Первый этап- 11-16 апреля,

Второй этап- 18-23 апреля,

Третий этап – 25-28 апреля.

До 11 апреля руководителями проектов уточняются списки участников второго этапа НПК. Формируются утверждаются приказом директора школы экспертные группы по следующим направлениям:

- Филологическое,
- Художественно- эстетическое,
- Естественно- математическое,
- Начальные классы.
- Основная экспертная группа, оценивающая проекты в финале НПК

Экспертными группами определяются сроки проведения второго этапа НПК. Регламент презентации проекта- 7 мин.

На первом этапе проектные работы обсуждаются с руководителем проекта, проводится самооценка школьником (приложение 1) , а также педагогом частично проводится мониторинг уровня сформированности у школьников проектной компетентности (приложение 2). Участники, показавшие уровень сформированности проектной компетентности ниже базового, ко второму этапу не допускаются.

На втором этапе проектные работы рассматриваются экспертными группами по следующим направлениям:

- Филологическое,
- Художественно- эстетическое,
- Естественно- математическое,
- Начальные классы.

Экспертная группа завершает мониторинг уровня сформированности у школьников проектной компетенции (приложение 2) и по результатам мониторинга определяет участников финального этапа научно – практической конференции школьников. Максимальное количество баллов по Листу оценивания проектной работы составляет 65 баллов.

Перевод сумм баллов за работу на уровневую оценочную норму осуществляется в Листах экспертной оценки (приложение 3) по следующей схеме:

- максимальный уровень- за сумму баллов от 85% и выше
- повышенный уровень -соответствует сумме баллов от 71%до 84%
- базовый уровень- от 50% до 70%,
- критический уровень- менее 50%

Проектные группы, достигшие повышенного и максимального уровня становятся участниками финала научно – практической конференции школьников «Нам Родину завещано беречь». Председатели экспертных групп составляют заявку на участие в финале.

Основная экспертная группа формирует список финалистов научно – практической конференции школьников «ШАГ В БУДУЩЕЕ: я-исследователь!» и информирует о сроках проведения НПК.

На третьем этапе научно – практической конференции школьников проектные работы оцениваются в **3-х возрастных категориях:**

- 1-4 классы,
- 5-7 классы,
- 8-10 классы;

и следующих номинациях:

- исследовательские работы,
- учебные проекты,
- творческие проекты,
- социальные проекты.

Экспертная группа оценивает качество представленных проектов по разработанным критериям (приложение 4). По результатам работы экспертной группы оформляется протокол.

5. Руководство конференцией.

5.1. Руководство конференцией осуществляет заместитель директора по ВР.

5.2. Оргкомитет в составе директора ОУ, заместителя директора по УВР, по ВР согласует порядок проведения конференции, утверждает состав жюри, анализирует и обобщает итоги конференции.

5.3. Оргкомитет решает вопросы поощрения призеров конференции и руководителей учащихя, способствует привлечению внимания общественности, методистов отдела образования и по делам молодежи к деятельности конференции.

6. Подведение итогов и награждение.

6.1. На всех секционных заседаниях конференции определяются призеры.

6.2. Авторы лучших работ награждаются дипломами и призами, все участники конференции отмечаются сертификатами.

6.3. Ответственность за открытость хода НПК «ШАГ В БУДУЩЕЕ: я-исследователь!» и освещение результатов лежит на оргкомитете конференции.

