

**Принято**  
на заседании педагогического совета  
Протокол № 1 от 30.08.2019 г.

**Утверждаю:**  
Директор МОУ лицея № 82  
им. А.Н.Знаменского  
Кобец О.Н.  
Приказ № 214 от 30.08.2019 г.

**Положение**  
**об итоговой научно-практической конференции «Шаг в науку»**  
**научного общества учащихся «Лидер».**

**1. Общие положения.**

1.1. В Правилах выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства от 17.11.2015 № 1239, говорится о том, что выявление одаренных детей осуществляется посредством проведения:

- олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов;
- мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности;
- мероприятий, направленных на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений.

Общее образование представляет собой целостную систему, способствует созданию межпредметных связей, а также формированию у обучающихся собственной индивидуальной системы знаний, умений и навыков (в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования).

Важнейший аспект – выявление из числа обучающихся в лицее наиболее перспективных и талантливых детей, ориентированных не только на получение знаний, но и на развитие своего собственного творческого потенциала.

Поэтому лицей организует научно-исследовательскую деятельность учащихся, что позволяет формировать и обогащать самостоятельные проекты учащихся под руководством опытных педагогов и консультантов. Учащиеся представляют результаты научно-исследовательской деятельности на научно-практической конференции «Шаг в науку» (далее НПК).

1.2. Результат исследовательской деятельности обучающихся – проект или исследовательская работа, которую они представляют на НПК.

1.3. Обучающиеся представляют на НПК проекты, которые подразделяются:

- на исключительно исследовательские, прикладные (в зависимости от интересов обучающихся и возможностей организовать исследования);
- монопредметные и межпредметные (исходя из областей научного знания);
- индивидуальные и групповые (по количеству участников).

1.4. Лицейская ученическая научно-практическая конференция проводится в период апрель – середина мая.

**2. Цели и задачи конференции.**

2.1 Основная цель – продемонстрировать результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся, которую они проводили в течение года в разных областях предметных знаний интегрировать их в образовательное пространство лицея;

2.1.1. Вспомогательные цели:

- 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;
- сформировать или укрепить коммуникативные связи между обучающимися, между обучающимися и учителями;
- популяризовать проектную деятельность как форму обучения.

## 2.2. Задачи НПК:

- выявить одаренных обучающихся, склонных к исследовательской работе, оказать им всестороннюю поддержку;
- вовлечь обучающихся в исследовательскую деятельность, приобщить к решению задач, которые имеют практическое значение для развития науки, культуры, и создать условия для успешной реализации проекта;
- предоставить возможность учителям повысить уровень профессионализма, самореализоваться.

## 3. Этапы подготовки НПК.

3.1. В конференции могут принять участие лицеисты 2-11-х классов, проводившие в течение учебного года систематическую научно-исследовательскую работу в одной из секций НОУ:

- начальная школа;
- филологическая (русский язык, литература);
- иностранный язык (английский);
- научно-техническое (математика, информатика, физика);
- общественно-научное (история, обществознание);
- естественно-научное (химия, биология, география);
- развивающий цикл (технология, ИЗО, физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности);
- дополнительное образование.

## 2.1. Технология проведения НПК:

2.1.1. Работа НПК предусматривает смотр научно-исследовательских и проектных работ обучающихся на предметных секциях по направлениям (малые НПК).

- в день работы секций участники представляют научно-исследовательские или проектные работы в устной форме или в форме компьютерной презентации на секционных заседаниях. На выступление участнику дается до 10 минут, на выступление при обсуждении – до двух минут. Участникам необходимо иметь при себе напечатанный текст своей работы.

2.2. Каждая работа оценивается по следующим критериям:

- актуальность темы;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;
- научная аргументированность работы, разнообразие методов исследования;
- практическая значимость;
- оригинальность решения проблемы;
- логичность построения работы;
- соответствие выводов полученным результатам;
- новизна исследования;
- культура оформления работы, приложений (если есть).

2.3. Жюри, в состав которого входят представители предметных секций и администрации, оценивает выступление участника и ответы на вопросы по следующим критериям:

- логичность выступления;
- наглядность выступления (если есть);
- культура речи;
- компетентность докладчика (знание проблематики области исследования);

- культура речи при ответах на вопросы.

2.4. Итоги малых НПК: по итогам прослушиваний на малых НПК в рамках предметных секций жюри выбирает проекты учащиеся, добившиеся наибольших успехов в исследовательской деятельности, чьи работы будут представлены на итоговой НПК.

#### **4. Оргкомитет по проведению конференции.**

4.1. Общее руководство осуществляет оргкомитет, состоящий из членов НОУ, педагогов, администрации.

4.2. В состав жюри конференции приглашаются представители ВУЗов, преподаватели образовательных учреждений, специалисты отраслей хозяйств, связанных с тематикой секций.

#### **5. Подведение итогов и награждение.**

5.1. По итогам конференции учащимся вручаются дипломы. Научным руководителям вручаются грамоты ОУ.

5.2. Подведение итогов организует председатель жюри лицейских прослушиваний непосредственно в день проведения конференции.

Работы учащихся сдаются заместителю по УВР не позднее, чем на следующий день после проведения конференции. Награждение осуществляется сразу после окончания конференции.

5.3. Учащиеся 7-8, 10 классов, успешно выступившие на конференции, могут быть освобождены от сдачи экзамена в рамках промежуточной годовой аттестации (если исследование проводилось по данному предмету). В этом случае промежуточная годовая аттестация осуществляется в форме учета четвертных/полугодовых промежуточных аттестаций и итоговая отметка по предмету выставляется в соответствии с действующим положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ лицея № 82 им. А.Н.Знаменского р.п.Каменоломни.