

**Информационная справка по итогам организации и проведения  
школьного, районного и муниципального этапов НПК  
в МАОУ-СОШ № 91 в 2019-2020 учебном году**

Организация и проведение Конференции регламентируются Положением «О научно-практической конференции обучающихся Свердловской области» от 30.01.2020 года, утвержденным Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, Положением о научно-практической конференции обучающихся муниципальных образовательных организаций города Екатеринбурга в 2019/2020 учебном году, Положением о проведении районного этапа научно-практической конференции обучающихся общеобразовательных организаций Чкаловского района в 2019/2020 учебном году, Положением о проведении школьного этапа научно-практической конференции обучающихся общеобразовательных организаций МАОУ-СОШ № 91 в 2019/2020 учебном году.

В 2020г. в школьном этапе приняли участие 28 обучающихся 6-11 классов (2,5% от общего количества обучающихся). Учениками было выполнено 20 проектов: 14 индивидуальных и 6 групповых проектов. В сравнении с 2018 годом количество участников незначительно увеличилось. Направления проектно-исследовательской деятельности отражают разнообразие интересов обучающихся.

В 2020 г. на районный этап научно-практической конференции было направлено 11 проектов обучающихся 6–11 классов, 7 из них (64%) заняли призовые места, 5 проектов были рекомендованы к участию в городской научно-практической конференции. В сравнении с 2019г. количество проектов, участвовавших в районной НПК увеличилось на 2, количество призеров и победителей на 4, участников городской НПК на 2.

Ученики 1-6 классов имели возможность применить свои исследовательские способности, представив свои работы на районный фестиваль проектов. В 2019г. МАОУ-СОШ № 91 представила на Фестиваль 8 работ, 3 участника стали призерами, 3 – номинантами. В 2020г. было заявлено 9 работ, 6 участников стали призерами, 3 – номинантами.

Таким образом, наблюдается тенденция к увеличению количества учеников, вовлеченных в проектно-исследовательскую деятельность на всех уровнях образования.

Выводы и рекомендации:

1. Руководителям ШМО обсудить результаты участия обучающихся в НПК на заседаниях ШМО и рассмотреть возможности участия всех педагогов-предметников в руководстве проектно-исследовательской деятельностью обучающихся.
2. Использовать курсы внеурочной деятельности для организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся.

Директор МАОУ-СОШ № 91 \_\_\_\_\_

Ответственный за составление справки \_\_\_\_\_

И.И. Кузина

В.Н. Майорова

