

«ПРИНЯТ»
решением педсовета
ГБОУ школы №39 Невского района
Санкт-Петербурга
протокол №1
от «30» августа 2016

«УТВЕРЖДАЮ»
директор ГБОУ школы № 39
Невского района Санкт-Петербурга
Л.Н. Щепихина
приказ № 90
«31 августа 2016»



**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОЕКТНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №39
Невского района Санкт-Петербурга**

Санкт-Петербург

2016г

1. Общие положения

1.1. Проектная деятельность обучающегося – это процесс совместной деятельности педагога по разработке проекта, предполагающий определение представлений о конечном продукте деятельности, этапов проектирования, реализации, оформления и публичной защиты, включая рефлексию процесса и результата деятельности.

1.2. Включение проектной деятельности в практику работы школы является мощным педагогическим средством повышения эффективности овладения обучающимися личностными, метапредметными и предметными образовательными результатами.

1.5. Цели проектной деятельности

- самостоятельное приобретение недостающих знаний из разных источников;
- умение пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач;
- приобретение коммуникативных и технических умений, работая в группах;
- развитие исследовательских умений (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения);
- развитие системного мышления;
- вовлечение учащихся в социально-значимую творческую, исследовательскую, информационную и созидательную деятельность.

Для реализации поставленных целей решаются следующие задачи:

- воспитания у учащихся интереса к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин, выявлению сущности процессов и явлений во всех сферах деятельности (науки, техники, искусства, природы, общества и т.д.);
- формирования склонности учащихся к научно-исследовательской деятельности умений и навыков проведения экспериментов;
- развития умения самостоятельно, творчески мыслить;
- выработки у учащихся навыков самостоятельной работы с научной литературой, Интернет-ресурсами, обучение методике обработки полученных данных и анализа результатов, составления и формирования отчета и доклада о результатах научно-исследовательской работы в форме мультимедийной презентации или видео фильма

· мотивации выбора профессии, профессиональной и социальной адаптации.

2. Организация проектной деятельности

2.1. В проектной деятельности принимают участие учащиеся с 1 по 11 классы.

2.2. Для осуществления проектной, исследовательской деятельности учащихся определяется руководитель проекта по желанию учащегося или группы учащихся.

2.3. Руководителями проектной деятельности учащихся являются все учителя школы.

2.4. Направление и содержание проектной деятельности определяется учащимися совместно с руководителями проектов. При выборе тем учитываются индивидуальные интересы учителя и учащегося.

2.5. Определение тематики и выбор руководителя проекта учащихся 1-11-х классов производится в начале учебного года (не позднее октября).

2.6. Работа над проектом осуществляется одним - тремя учащимися, но не более, если они являются учениками средней или старшей школы. Учащиеся начальной школы могут выполнять проекты в группах.

2.7. Руководитель консультирует учащегося по вопросам планирования, методики исследования, оформления и представления результатов исследования.

2.8. Защита проектов проводится на школьной Научно- практической конференции. В конференции могут участвовать все педагоги, учащиеся школы, администрация, родители. Формами отчетности проектной деятельности являются мультимедийная презентация или видео фильм.

2.9. Критерии оценки публичных выступлений при защите исследовательских работ:

- 1) доступность и популярность темы,
- 2) раскрытие темы,
- 3) наличие практической части,
- 4) культура и логика изложения темы,
- 5) использование ИКТ при представлении проектов.

3. Стимулирование педагогов за руководство проектной деятельностью

3.1. Стимулирование за руководство проектной деятельностью осуществляется через лист оценки труда педагога и систему доплат и надбавок по факту защиты проектной работы обучающимися.