



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 303  
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА  
И ПРЕДМЕТОВ ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОГО ЦИКЛА  
ИМЕНИ ФРИДРИХА ШИЛЛЕРА  
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**ПРИНЯТО**  
на научно-методическом совете  
ГБОУ СОШ № 303  
имени Фридриха Шиллера  
протокол № 1  
от 31.10.2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
директор ГБОУ СОШ № 303  
имени Фридриха Шиллера  
А.А. Виноградова  
приказ №372  
от 16.11.2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о школьной учебно-практической конференции**  
**«Шаг в науку»**  
**Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**средней общеобразовательной школы № 303**  
**с углублённым изучением немецкого языка**  
**и предметов художественно-эстетического цикла**  
**имени Фридриха Шиллера Фрунзенского района Санкт-Петербурга**

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о школьной учебно-практической конференции** **«Шаг в науку»**

**Цель конференции:** интеллектуальное развитие и эстетическое воспитание учащихся через приобщение их к исследовательской и проектной деятельности в различных областях знаний.

### **Задачи конференции:**

- выявление и поддержка интеллектуально и художественно одаренных учащихся;
- стимулирование совместной проектной и исследовательской деятельности учащихся и педагогов школы, повышение качества исследовательских и проектных работ;
- отбор проектных и исследовательских работ, их рекомендация для последующего участия в конкурсах и конференциях районного, регионального и всероссийского уровней (районной научно-практической конференции «Купчинские юношеские чтения», региональном конкурсе детских исследовательских работ по направлению «искусствоведение» «Искусство: видеть-знать-любить», всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ «Наука и искусство», региональном этапе всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо», городской научно-практической конференции старшеклассников «Путь в науку» и др.);
- ориентация юных исследователей на практическое применение своих знаний и создание социально значимых проектов;
- подготовка школьников к самостоятельной интеллектуальной деятельности и помощь в профессиональном самоопределении учащихся старших классов;
- создание интеллектуального творческого сообщества обучающихся, увлеченного исследовательской и проектной деятельностью;
- совершенствование педагогами опыта использования проектных и исследовательских технологий в ходе реализации урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования для повышения результатов обучения.

### **Условия участия в конференции:**

- на конференции могут быть представлены как индивидуальные работы, индивидуальные итоговые проекты и исследования, так и работы, выполненные коллективом авторов;
- школьники могут представлять на конференции работы в разнообразных формах: проектной и учебно-исследовательской, творческой и поисковой деятельности (реферат, проект, статья, литературное творчество, эссе, перевод, рецензия, решение нестандартных задач, результаты наблюдений, экспериментов, изобретения, модели и т.д. (перечень форм см. в п. 3.4.6 Положения о проектной и учебно-исследовательской деятельности

обучающихся ГБОУ СОШ №303);

- участие в школьной конференции обучающихся 9-х и 11-х классов с презентацией индивидуальных итоговых проектов или учебных исследований приравнивается к их предзащите;

- вопросы тематики работ не ограничиваются и находятся в компетенции руководителей секций;

- участие в школьной учебно-практической конференции предусматривает только очную форму.

#### **Требования к работам:**

Требования к оформлению проектных и учебно-исследовательских работ регламентируются п.3.7 Положения о проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся ГБОУ СОШ №303. При оформлении работ учитываются требования, предъявляемые каждой секцией районного этапа конференции.

**Жюри секций** комплектуется председателем МО из числа специалистов предметной области и утверждается приказом директора.

#### **Секции конференции:**

Секции не разделяются на 1-ю или 2-ю площадки, разделение секций осуществляется согласно предметным областям знаний и возраста обучающихся:

- *малые чтения (1-4 классы),*
- *математика,*
- *информатика «Профи»,*
- *физика и астрономия,*
- *биология и экология,*
- *химия,*
- *география и экономика,*
- *филология,*
- *искусство и МХК,*
- *иностранные языки (английский),*
- *иностранные языки (немецкий),*
- *история, обществознание, краеведение,*
- *социальные проекты,*
- *психология*

В каждой предметной области при наличии участников разных возрастных категорий должны быть организованы две подсекции для следующих возрастных категорий: *5-7 классы* и *8-11 классы*.

#### **Сроки проведения конференции:**

Торжественное открытие для всех участников конференции проводится в конце января. Конференция проводится по секциям. Дату и место

проведения школьной конференции жюри каждой секции определяет самостоятельно в зависимости от сроков подачи заявок в секции районного этапа конференции. Сведения о принятой дате, месте и времени проведения конференции председатели МО передают путем заполнения [электронной формы](#). На основании поданных сведений заместителем директора по опытно-экспериментальной работе составляется общий календарный план проведения секций школьной конференции, который доводится до сотрудников и обучающихся школы путем публикации на официальной странице школы в социальных сетях.

### **Подведение итогов и награждение:**

- Оценивание работ производится в соответствии с критериями оценивания проектной и учебно-исследовательской деятельности п.3.9.2 Положения о проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся ГБОУ СОШ №303. Результаты оценивания вносятся в лист экспертной оценки (см. приложение 1).

- Победители секции определяются путем суммирования баллов, выставленных всеми членами жюри. Победителями становятся обучающиеся с наибольшим количеством баллов.

- Итоги работы секций школьной конференции подводятся в день ее проведения.

- По окончании слушаний учащимся присуждаются дипломы победителей и призеров. Участники конференции получают Сертификаты.

- Работы победителей публикуются в сборнике проектных и исследовательских работ и размещаются в электронном виде на сайте ОУ.

### **Отбор работ, их оформление и подача заявок на районные, региональные и всероссийские конкурсы и конференции:**

Работы победителей школьной конференции рекомендуются членами жюри к дальнейшему участию в конкурсах и конференциях районного, регионального и всероссийского уровней. Работы призеров также могут быть рекомендованы к дальнейшему участию при условии устранения всех замечаний, сделанных членами жюри.

Для подачи на конкурсы районного, регионального и городского уровней обучающиеся и руководители работ осуществляют их техническое оформление с учетом требований, описанных в Положениях к конкурсам и конференциям. Контроль за оформлением работ возлагается на председателей МО.

Заявки на дальнейшее участие работ в конференциях и конкурсах подаются председателями МО совместно с кураторами предметных секций и руководителями работ в сроки и согласно формам, установленным Положениями к конкурсам и конференциям.

**ЛИСТ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ УЧЕБНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ/ПРОЕКТА**

Исполнитель: \_\_\_\_\_, обучающийся (аяся) \_\_\_\_\_ класса  
(ФИО)

Руководитель: \_\_\_\_\_  
(ФИО)

**Критерии оценивания:**

5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
<p>Высокий уровень предметных знаний познавательных, регулятивных, коммуникативных УУД.</p> <p>Высокий уровень сформированности исследовательских/проектных компетенций.</p> <p>Реферат и его публичная защита демонстрирует высокий уровень подготовки в предметной области знаний.</p> <p>Реферат оформлен в соответствии со всеми требованиями. Продукт проектной работы демонстрирует высокий уровень качества, практической применимости и публичной презентации.</p>	<p>Хороший уровень предметных знаний познавательных, регулятивных, коммуникативных УУД.</p> <p>Хороший уровень сформированности исследовательских/проектных компетенций.</p> <p>Реферат и его публичная защита демонстрирует хороший уровень подготовки в предметной области знаний.</p> <p>Реферат оформлен в соответствии со всеми требованиями. Продукт проектной работы демонстрирует хороший уровень качества, практической применимости и публичной презентации.</p>	<p>Удовлетворительный уровень предметных знаний познавательных, регулятивных, коммуникативных УУД.</p> <p>Удовлетворительный уровень сформированности исследовательских/проектных компетенций.</p> <p>Реферат и его публичная защита демонстрирует удовлетворительный уровень подготовки в предметной области знаний.</p> <p>Реферат оформлен с некоторыми нарушениями требований.</p> <p>Продукт проектной работы демонстрирует удовлетворительный уровень качества, практической применимости и публичной презентации.</p>	<p>Неудовлетворительный уровень предметных знаний познавательных, регулятивных, коммуникативных УУД.</p> <p>Неудовлетворительный уровень сформированности исследовательских/проектных компетенций.</p> <p>Реферат и его публичная защита демонстрируют неудовлетворительный уровень подготовки в предметной области знаний.</p> <p>Содержание/структура/техническое оформление Реферата не соответствует требованиям.</p> <p>Продукт проектной работы отсутствует или демонстрирует неудовлетворительный уровень качества и практической применимости</p>
<p><b>Оценка :</b></p>			