

СОГЛАСОВАНО
Руководитель Отраслевого
органа администрации «Отдел
образования Советского
муниципального района»

 Н.М. Иванова
«10» января 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «Вятская
средняя общеобразовательная
школа»

 А.Ю. Мусина
«10» января 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении VIII районной научно-практической конференции
«Импульс - 2025» в области математики, физики, информатики.

1. Общие положения.

1.1. Научно-практическая конференция - это форма интеллектуальной, научной, исследовательской деятельности учащихся в области математики, физики, информатики, позволяющая выявить не только знание фактического материала, но и умение применять эти знания в новых нестандартных ситуациях, требующих творческого мышления.

1.2. Научно-практическая конференция «Импульс-2025» проводится с целью выявления одарённых детей в области математики, физики, информатики, поддержки исследовательского творчества учащихся образовательных учреждений Советского района.

1.3. Задачи научно - практической конференции:

- Содействовать развитию научного творчества учащихся;
- Создать условия для реализации способностей, склонностей, интересов учащихся;
- Способствовать развитию у учащихся навыков публичного представления работы, применения различных способов презентации результатов своего исследования;
- Содействовать профессиональному самоопределению учащихся.

2. Участники районной научно - практической конференции по математике, физике, информатике.

2.1. В научно - практической конференции принимают участие учащиеся 1–11 классов образовательных учреждений Советского района (число участников от школы не ограничено).

3. Порядок проведения научно-практической конференции.

3.1. Научная конференция проводится **7 февраля 2025 г.**

3.2. Начало конференции – 09.30 ч., регистрация с 09.00 ч.

3.3. Конференция проводится на базе МОУ «Вятская средняя общеобразовательная школа»

3.3.Регламент: выступления –5 -7минут, обсуждения –2 -3 мин.

4. Требования к работам учащихся, критерии оценки:

4.1. Критерии оценки представленных работ

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

4.2 Критерии оценки выступления участника и ответов на вопросы

- логичность выступления;
- компетентность докладчика (владение проблематикой и научным языком области исследования, степень эрудиции в данной области);
- культура речи: умение излагать свои мысли грамотно без речевых и грамматических ошибок;
- умение вести дискуссию, корректно защищать свои идеи;
- полнота ответов на вопросы комиссии и слушателей (способность оперировать своими знаниями для ответа на вопросы;
- качество представления работы (использование демонстративного материала).

5. Поощрение участников конференции

5.1.Вопрос о формировании жюри решается организаторами научно - практической конференции (районным методическим объединением учителей математики и физики). Возглавляет жюри председатель (руководитель районного методического объединения). Итогом обсуждения работ учащихся является протокол заседания членов жюри, на основании которого вручаются соответствующие дипломы участникам научно – практической конференции.

6. Порядок подачи заявок для участия в научно - практической конференции.

6.1. Заявки для участия в работе научно- практической конференции направлять в электронном виде по адресу: aahtukova@yandex.ru до **5 февраля 2025 года**.

	ФИО учащегося	Класс	Название учебного заведения	Название работы, проекта	ФИО, должность, место работы научного руководителя

6.2. Организаторы научно - практической конференции имеют право вносить незначительные изменения в регламент конференции.