



Оформление работы в бумажном виде **необязательно**.

Работы могут выполняться как индивидуально, так и коллективом учащихся (**не более двух учащихся**). При защите коллективной работы каждый из авторов выступает и представляет собственный вклад в выполнение работы.

### 5. Порядок проведения конференции

Конференция проводится в 1 этап

Конференция проводится **12 апреля 2022 года**. Начало конференции в 10.00, окончание в 13.00. Место проведения конференции – актовый зал и учебные кабинеты школы.

Участникам конференции необходимо подать заявку в срок до **8 апреля 2022 года**.

**Секции формируются оргкомитетом с учетом заявок.**

Защита работы может сопровождаться слайдами, чертежами, схемами, киноматериалами, опытами и экспериментами.

**При защите работы учитывается:**

- чёткость и доступность излагаемого материала,
- соответствие темы работы её содержанию,
- эрудиция автора,
- умелое использование различных точек зрения по теме,
- наличие собственных взглядов и выводов по проблеме,
- умение использовать специальную терминологию,
- ораторское мастерство участника.

### 7. Подведение итогов и награждение.

По окончании работы каждого направления проводится заседание жюри, на котором подводятся итоги. Все решения протоколируются, подписываются всеми членами жюри, являются окончательными.

Все участники Конференции получают сертификат участника.

Лучшие работы в каждой возрастной группе и в каждом направлении отмечаются дипломом.

### Примерный образец оформления стенда

Размер плаката для стендового доклада (плаката) не должен превышать 800\*800 мм. В верхней части стенда указывается: название работы, фамилии авторов и научного руководителя, учреждение, класс.

Текст, содержащий основную информацию о проделанной работе (цели и задачи, методы исследования, полученные результаты и выводы), может быть выполнен любым шрифтом.

Информация может быть представлена в виде графиков, таблиц, рисунков и фотографий. Таблицы не должны быть перегружены цифровым материалом. Рисунки и графики должны иметь пояснение. Фотографии должны нести конкретную информационную нагрузку.

