

## План работы научного общества «РИФ» на 2021-2022 учебный год.

### 1. Организационные мероприятия:

- установочная сессия ШНОО «РИФ» - сентябрь;
- школьная научно-практическая конференции ШНОО «РИФ» - март;
- итоговая сессия – май;
- ассамблея МНОО «ЛУЧ» - апрель;
- защита индивидуальных проектов, представленных на итоговую аттестацию – апрель, май.

2. Участие в конкурсах федерального, регионального и муниципального уровней по графику МНОО «ЛУЧ»;

3. Участие в региональных и Всероссийских конкурсах в соответствии с приглашениями учреждений;

### 4. Научно-исследовательская работа в секциях:

- определение тем групповых и индивидуальных научно-исследовательских работ, проектов – сентябрь;
- сбор материалов, работа с литературой – октябрь-ноябрь;
- работа с текстом, оформление работ – декабрь, январь;
- подготовка презентаций – январь-февраль;
- участие в предметных неделях – декабрь-март;
- подготовка и проведение конференций в секциях по защите работ – январь-март;

### 5. Работа Ученического Совета:

- текущее заседание – один раз в месяц;
- практические занятия с членами ШНОО «РИФ» по оформлению работ и созданию компьютерной презентации – декабрь-февраль;
- оформление документации ШНОО – в течение года;

### 6. Работа Совета кураторов;

- семинар для учителей по написанию, оформлению и защите рефератов, научно-исследовательских работ и проектов – октябрь;
- работа жюри на научно-практических конференциях – декабрь-апрель.

### 7. Индивидуальная работа:

- индивидуальная работа учащихся дома по сбору материала и написанию работы – сентябрь-январь;
- индивидуальные консультации кураторов – в течение года;
- практические занятия по оформлению работ – декабрь-март;
- тренинги для участия в интеллектуальном марафоне – декабрь-март;
- подготовка к защите работ – январь-апрель;
- подготовка консультантов по оформлению работ – январь-апрель.

**Цель:** развитие индивидуальных и творческих способностей учащихся, углубление знаний в выбранных ими областях.

### **Задачи:**

- научиться находить информацию по нужной проблеме и анализировать её;
- научиться методам и приёмам исследовательской и проектной деятельности;
- научиться оформлять результаты своей деятельности в форме проекта, научно-исследовательской работы;
- научиться делать презентацию к своей работе;
- приобрести навыки публичной защиты исследуемой темы.