

План работы научного общества «РИФ» на 2020-2021 учебный год.

1. Организационные мероприятия:
 - установочная сессия ШНОО «РИФ» - сентябрь;
 - школьная научно-практическая конференции ШНОО «РИФ» - март;
 - интеллектуальный марафон: школьный тур – февраль- март, районный – апрель;
 - итоговая сессия – май;
 - ассамблея МНОО «ЛУЧ» - апрель;
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;
 - подготовка к участию и проведению интеллектуального марафона – январь-март;
 - участие в школьных и районных предметных олимпиадах – в течение года;
 - 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 написание 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;