

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА

### «Внедрение обновлённых ФГОС НОО и ФГОС ООО»

#### Перспективный план на 2023/2024 учебный год

Цель: Внедрение новых образовательных и управленческих практик, в соответствии с обновленными ФГОС НОО и ФГОС ООО.

Задачи:

1. Продолжить освоение новых управленческих и образовательных практик и описать инновационный опыт.
2. Продолжить работу по определению основных затруднений и дефицитов при формировании и реализации основных образовательных программ начального и основного общего образования.
3. Внедрить примерные рабочие программы учебных предметов, прошедшие апробацию и рекомендованные к внедрению и освоению, в 8-9 классах
4. Продолжить разработку и внедрение моделей внеурочной деятельности в соответствии с обновленными ФГОС

Направление деятельности	Содержание	Сроки
Научно-методическое сопровождение РИП,	Развитие сетевого взаимодействия с организациями высшего профессионального образования в сфере деятельности РИП - освоение новых управленческих и образовательных практик - методическая поддержка устранения профессиональных дефицитов педагогов в сфере освоения обновлённых ФГОС - помощь в разработке ООП	В течение года  август
Освоение новых практик работы с педагогами по теме РИП	Проведение модульных педагогических советов и семинаров-практикумов  Организация стажировок для педагогов по выбранной и значимой для них тематике, связанной с реализацией обновлённых ФГОС НОО и ООО	1 модуль – октябрь 2 модуль – декабрь 3 модуль – февраль 4 модуль – апрель  В течение года
Инновационная деятельность в сфере	Проведение серии квизов «Воспитание знанием»	октябрь, февраль

образования и воспитания	совместно с «Молодёжной лигой» г.о Подольск  Проведение постоянно действующего семинара-практикума «Развитие эмоционального интеллекта образовательной организации»	
Развитие предпрофильного образования в условиях реализации обновлённых ФГОС НОО, ООО	Разработка обновлённой модели предпрофильного обучения в гимназии (введение на уровне основного общего образования углублённого изучения математики, физики, разработка программ учебных курсов и курсов внеурочной деятельности, поддерживающих предметы, изучаемые на углублённом уровне (ООО и СОО)	август-сентябрь (разработка необходимой базы), в течение года (внедрение)