



	2. «ФГОС: новые механизмы достижения планируемых результатов»	Декабрь 2023 года	
3.5.	Организация и проведение совещаний для сотрудников школы «Механизмы формирования уровня функциональной грамотности у педагогических кадров».	Декабрь 2023 года	Кадимова Т.И.
<b>4. Экспертно-аналитическое направление, исследования</b>			
4.1.	Исследование деятельности школьных методических служб по вопросам оказания методической поддержки педагогическим работникам по формированию функциональной грамотности обучающихся.	Ноябрь 2023 года Март 2024 года	Кадимова Т.И. руководители ШМО
4.2.	Вопрос на педагогическом совете для сотрудников школы: 1. «Реализация проекта «Общероссийская оценка по модели PISA»; 2.«Результаты ВПР, НИКО, ГИА в контексте функциональной грамотности обучающихся»;	Ноябрь 2023 года Январь 2024 года	Кадимова Т.И. руководители ШМО
<b>5. Оценка функциональной грамотности обучающихся</b>			
5.	Участие в диагностике обучающихся общеобразовательных организаций на основе измерителей функциональной грамотности электронного банка Института стратегии развития РАО (онлайн-диагностика)	По графику	руководители ШМО
<b>6. Консультационное направление</b>			
6.1.	Методические совещания с руководителями ШМО по вопросу разработки школьного Плана формирования функциональной грамотности обучающихся.	Сентябрь 2023 года	Кадимова Т.И. руководители ШМО
6.2.	Групповые и индивидуальные консультации педагогических работников по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности.	В течение учебного года	Кадимова Т.И. руководители ШМО
<b>7. Повышение квалификации педагогических работников по вопросам формирования и оценки функциональной</b>			

<b>грамотности обучающихся</b>			
7.1.	Проведение творческой мастерской «Использование современных управленческих и педагогических технологий как условие эффективного формирования функциональной грамотности»	Ежеквартально 2023 – 2024	руководители ШМО
7.2.	Участие в вебинарах и семинарах по вопросам функциональной грамотности	По графику в течение года	
<b>Мастер-классы:</b>			
8.1.	«Использование современных образовательных ресурсов в преподавании математики в основной и старшей школе с целью формирования читательской, функциональной грамотности и метапредметных связей»	По графику ШМО	руководитель ШМО
8.2.	«Инновационные формы организации обучения иностранному языку в обеспечении функциональной грамотности обучающихся в контексте подготовки к успешной сдаче ГИА»	По графику ШМО	руководители ШМО учителей гуманитарного цикла
8.3.	«Физический практикум как инструмент развития исследовательских навыков учащихся на уроках физики и во внеурочное время в логике ФГОС (из опыта работы)»	По графику ШМО	руководитель ШМО учителей естественнонаучного цикла.
8.4.	«Формирование функциональной грамотности младших школьников средствами предметного содержания (русский язык, математика, окружающий мир)»	По графику ШМО	руководитель ШМО учителей начальных классов
8.5.	«Проектировочная мастерская: «Проектирование практикоориентированных заданий предметного содержания для формирования функциональной грамотности для обучающихся начальной школы»»	По графику ШМО	руководитель ШМО учителей начальных классов
<b>9. Научно-методическая работа по интеграции методологии и методического инструментария формирования и оценки функциональной грамотности в систему повышения квалификации и методической поддержки педагогов</b>			
9.	Проведение заседаний методического совета по актуальным вопросам формирования рабочих программ учебных предметов с учетом	Ежеквартально	руководители ШМО

	функциональной грамотности учащихся как ключевого результата основного общего образования (основание: примерные программы по учебным предметам ИСРО РАО)		
<b>10. Создание условий для повышения функциональной грамотности обучающихся образовательной организации через методическое сопровождение Центра образования естественнонаучного профиля «Точка роста»</b>			
10.	Проведение педагогической мастерской «Методические особенности применения оборудования Центра «Точка роста» в урочной и внеурочной деятельности при обучении физики, химии, биологии»	В течение учебного года	руководитель ШМО учителей естественнонаучного цикла