

**План мероприятий (дорожная карта) по подготовке обучающихся МОУ «Аннинская школа»
к участию в региональной оценке качества образования
на основе практики международных сравнительных исследований по модели PISA на 2021 год**

№ п/п	Наименование мероприятия (краткое содержание)	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
Организационно-технологическое сопровождение				
1.	Формирование управленческой команды по подготовке к участию в международном исследовании PISA - 2024	до 29.01.2021 года	Кузьмина Г.А., директор школы	Приказ «О подготовке МОУ «Аннинская школа» к проведению оценки качества образования на основе практики международных сравнительных исследований PISA-2024
2.	Формирование рабочих групп для работы с обучающимися по каждому направлению функциональной грамотности: читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая, креативное мышление	до 29.01.2021 года	Рыженкова М.А., зам.директора по УВР	Приказ «О подготовке МОУ «Аннинская школа» к проведению оценки качества образования на основе практики международных сравнительных исследований PISA-2024
3.	Разработка и утверждение Плана мероприятий по подготовке к участию в региональной оценке качества образования на основе практики международных сравнительных исследований по модели PISA на 2021 год	до 29.01.2021 года	Управленческая команда	План мероприятий (Дорожная карта) по подготовке к участию в региональной оценке качества образования на основе практики международных сравнительных исследований по модели PISA на 2021 год
4.	Формирование школьного Банка данных о педагогах (русского языка, математики, физики, химии, биологии), которые в 2024 году будут принимать участие в международных сравнительных исследованиях PISA -2024. Определение индивидуальной траектории	постоянно	Кузьмина Г.А., директор школы	Назначение ответственного за ведение школьного Банка данных о педагогах

	профессионального развития в области формирования функциональной грамотности			
5.	Информационное обеспечение открытости и объективности проведения оценки по модели PISA	постоянно	Кузьмина Г.А., директор школы	Информирование общественности о проведении общероссийской, региональной оценки по модели PISA
Учебно-методическое сопровождение (повышение квалификации)				
6.	Участие учителей – предметников в организационно-методических семинарах-совещаниях, методических семинарах-практикумах, вебинарах (ВКС), заседаниях РМО и других мероприятиях по вопросам подготовки к участию в исследовании по модели PISA	В течение года	Руководители ШМО, Учителя - предметники	Повышение квалификации педагогических работников
7.	Направление на курсы повышения квалификации педагогических работников по вопросам формирования и оценивания функциональной грамотности в соответствии с их профессиональными потребностями	В течение года	Кузьмина Г.А., директор школы	Повышение квалификации, профессиональное развитие педагогов
Научно-аналитическое и методическое сопровождение				
8.	Мониторинг функциональной грамотности обучающихся 7-8 классов в соответствии с международным исследованием PISA (стартовая диагностика)	Февраль 2021	Кузьмина Г.А., директор школы	Аналитическая справка. Принятие управленческих решений с определением проблем и путей их преодоления.
9.	Участие в выборочных региональных мониторингах для обучающихся по различным направлениям функциональной грамотности на основе практики международных сравнительных исследований качества подготовки обучающихся 4 – 9 классов	В соответствии с планом работы комитета общего и профессионального образования	Рыженкова М.А., зам. директора по УВР, учителя - предметники	Аналитическая справка. Внесение изменений в образовательную деятельность
10.	Формирование банка заданий в формате PISA для работы с обучающимися по	постоянно	Рабочие группы	Банк заданий по направлениям функциональной грамотности

	каждому направлению функциональной грамотности			
11.	Разработка рабочих программ внеурочной деятельности по формированию функциональной грамотности	Май - август	Рабочие группы	Рабочие программы внеурочной деятельности по формированию функциональной грамотности