

План реализации технического задания

Мероприятия	Сроки	Результат	Форма отчета	Примечание
<i>Вид работ 1:</i> Проведение диагностики педагогов, с целью выявления у них дефицитов при работе над формированием ФГ				
Диагностика профессиональных затруднений педагогов при формировании ФГ и анализ её результатов	Февраль 2020	Выявлены основные дефициты педагогов при формировании ФГ, а также наиболее предпочтительные для них формы организации методического сопровождения. Выявлен ряд педагогов, имеющих опыт работы по формированию ФГ и готовых его транслировать	Заполненная форма для анализа анкет. Выводы по результатам диагностики	
<i>Вид работ 2:</i> Проведение входной диагностики сформированности математической, естественнонаучной и читательской грамотности обучающихся 5 и 7 классов ООО				
Диагностика сформированности математической, естественнонаучной и читательской грамотности обучающихся 5 и 7 классов ООО. Анализ результатов	Март 2020	Выявлены те умения школьников, развитие которых требует особого внимания при организации процесса формирования МГ, ЕНГ и ЧГ на уровне ООО Определены задания, вызывающие наибольшие затруднения	Аналитические справки (выводы) по результатам диагностики	
<i>Вид работ 3:</i> Разработка плана методической работы в ООО и его реализация с использованием различных форм организации внутрифирменного обучения и обмена опытом педагогов по вопросам формирования ФГ обучающихся (семинары, конкурсы, конференции, мастер-классы, открытые уроки и др.)				
Разработка плана методической работы	Июнь — август 2020	Спроектирован план методической работы в ООО с учётом необходимости решения проблемы	План методической работы	

		формирования ФГ у обучающихся и профессиональных дефицитов педагогов, выявленных в результате диагностики		
Парад методических идей	Август 2020	Представлены интересные методические идеи для реализации плана методической работы	Презентация методических идей (выступление)	
Реализация плана с использованием различных форм организации внутрифирменного обучения и обмена опытом педагогов по вопросам формирования ФГ обучающихся	Сентябрь 2020 – ноябрь 2022	Проведены семинары, конкурсы, конференции, мастер-классы, открытые уроки и др. формы внутрифирменного обучения. Обеспечено участие педагогов ООО в семинарах, конференциях, вебинарах и др. методических мероприятиях муниципального и регионального уровня по теме формирования ФГ	Информация о реализации плана в ежеквартальных отчётах. Материалы проведённых мероприятий	
<i>Вид работ 4:</i> Определение форм организации образовательного процесса, в ходе которых будет вестись работа по формированию ФГ, их места и времени				
Заседания административного совета, проведение педагогических советов, методических совещаний, семинаров с целью определения форм, места и времени работы по формированию ФГ	Сентябрь 2020 – октябрь 2022	Рассмотрены возможности уроков и разнообразных форм внеурочной деятельности для организации работы по формированию ФГ. Выбраны наиболее целесообразные	Программы внеурочной деятельности, Сведения о мероприятиях, направленных на формирование ФГ (межпредметных недель,	

			образовательных сессий, конференций школьников и др.) в ежеквартальных отчётах	
<i>Вид работ 5:</i> Внесение изменений в ООП НОО и ООП ООО, разработка локальных актов ООО, в связи с реализацией задач формирования ФГ обучающихся				
Участие в работе проблемной группы по вопросам нормативного сопровождения процесса формирования ФГ	Сроки заседаний дополнительно	В процессе взаимного обсуждения определены изменения, которые нужно внести ООП и локальные акты ООО	Участие в обсуждении	
Разработка локальных актов в связи с реализацией задач формирования ФГ обучающихся	В течение всего срока работы над проектом, по мере необходимости	Разработаны локальные акты ООО, регламентирующие работу по формированию ФГ	Предоставление сведений о внесённых изменениях на заседаниях проблемной группы	
Внесение изменений в ООП НОО и ООП ООО	В течение всего срока работы над проектом, по мере необходимости	Внесены изменения в ООП НОО и ООП ООО	Предоставление сведений о внесённых изменениях на заседаниях проблемной группы	
<i>Вид работ 6:</i> Организация работы по определению и внедрению в практику педагогов наиболее эффективных педагогических технологий и приёмов работы, позволяющих формировать ФГ				

<p>Мероприятия, направленные на отбор и внедрение в практику работы педагогов технологий, способов и приёмов работы по формированию ФГ (организация работы проблемных и творческих групп, проведение семинаров и т.д.)</p>	<p>Ноябрь 2020 — ноябрь 2022</p>	<p>Выбраны и внедрены в педагогическую практику педагогов ООО технологии, способы и приёмы работы по формированию ФГ</p>	<p>Информация о проведённых мероприятиях в ежеквартальных отчётах. Описание опыта применения учителями педагогических технологий, способов и приёмов работы по формированию ФГ</p>	<p>В ходе данных мероприятий произойдёт повышение теоретической и методической компетентности педагогов при формировании ФГ</p>
<p>Обеспечение участия педагогов в работе ГМО по данным вопросам</p>	<p>Ноябрь 2020 — ноябрь 2022</p>	<p>Все педагоги посещают заседания ГМО</p>		
<p>Обеспечение участия и методического сопровождения педагогов в Городском фестивале открытых уроков «Формируем функциональную грамотность школьников»</p>	<p>Февраль 2021, февраль 2022</p>	<p>В качестве участников фестиваля выступают не менее 2 педагогов от ООО, которые демонстрируют в практической деятельности способы и приёмы формирования ФГ. Технологические карты проведённых уроков предоставлены для публикации в сборнике. Обеспечено присутствие не менее 1 педагога предметника и 2 педагогов начальной школы на открытых уроках в рамках Фестиваля с целью ознакомления с опытом своих коллег по формированию ФГ.</p>	<p>Заявки на участие в Фестивале</p>	

<i>Вид работ 7:</i> Отбор и разработка учебных заданий практико-ориентированного характера и проектных задач, направленных на формирование функциональной грамотности				
Организация работы педагогов по отбору и разработке учебных заданий практико-ориентированного характера и проектных задач	Декабрь 2020 — ноябрь 2022	В рамках работы ГМО и школьных проблемных и творческих групп педагогов произведён отбор и разработка учебных заданий практико-ориентированного характера и проектных задач, направленных на формирование функциональной грамотности. Разработаны и предоставлены для публикаций в сборниках ММС: следующие материалы: • Проектные задачи для начальной школы (не менее 3). • Разработанные и апробированные учебные задания практико-ориентированного характера по формированию МГ, ЕНГ и ЧГ обучающихся основного уровня образования (не менее 5 по каждому виду ФГ)		
Обеспечение участия педагогов в работе ГМО по созданию картотеки заданий практико-ориентированного характера	Ноябрь 2020 — май 2022			
Обеспечение участия и методического сопровождения педагогов в Городском конкурсе методических разработок по формированию ФГ	Октябрь 2021, октябрь 2022	В конкурсе ежегодно участвуют не менее 2 педагогов	Заявки на участие в конкурсе	
<i>Вид работ 8:</i> Осуществление мониторинга профессионального роста педагогов МР при работе над формированием ФГ				

Промежуточная диагностика уровня профессиональной компетентности педагогов при формировании ФГ	Октябрь 2021	Произошло сокращение количества затруднений и дефицитов педагогов при работе по формированию ФГ не менее, чем у 30% учителей	Аналитическая справка (выводы) по результатам диагностики	
Итоговая диагностика уровня профессиональной компетентности педагогов при формировании ФГ	Октябрь 2022	Произошло повышение теоретической и методической компетентности при формировании ФГ не менее, чем у 60% учителей	Аналитическая справка (выводы) по результатам диагностики	
<i>Вид работ 9:</i> Проведение итоговой диагностики функциональной грамотности обучающихся ООО				
Итоговая диагностика уровня сформированности математической, естественнонаучной и читательской грамотности обучающихся	Февраль — март 2022	Наблюдается положительная динамика уровня сформированности компетенций и умений МГ, ЕНГ, ЧГ не менее, чем у 50% обучающихся	Аналитические справки (выводы) по результатам диагностики	
<i>Вид работ 10:</i> Обобщение опыта работы педагогов ООО по формированию функциональной грамотности обучающихся				
Сбор, оформление и предоставление материалов с опытом работы педагогов для публикаций в сборниках ММС	Сентябрь 2022— декабрь 2022	Оформлены и предоставлены для публикаций в сборниках ММС не менее 3 статей с описанием опыта применения учителями педагогических технологий, способов и приёмов работы по формированию ФГ	Статьи для сборника	
<i>Вид работ 11:</i> Распространение результатов работы ООО по проекту на муниципальном и региональном уровнях в форме проведения семинаров, конференций, мастер-классов, открытых уроков и др				
Проведение семинара для ООО Переславского МР в рамках городского мероприятия «Панорама успешных практик формирования ФГ»	Март 2021 — ноябрь 2022 (по отдельному графику)	Представлен положительный опыт работы педагогического коллектива по формированию ФГ на муниципальном уровне		

Посещение семинаров, проводимых другими ООО Переславского МР в рамках городского мероприятия «Панорама успешных практик формирования ФГ»	Март 2021 — ноябрь 2022 (по отдельному графику)	Участники семинаров будут ознакомлены с лучшими практиками работы по формированию ФГ в ООО Переславского МР		
Участие педагогического коллектива и отдельных педагогов в мероприятиях муниципального и регионального уровней, направленных на распространение положительного опыта ООО ГО г. Переславля-Залесского по формированию ФГ обучающихся в формате семинаров, конференций, мастер-классов	По мере проведения таких мероприятий	Представлены лучшие практики формирования ФГ на муниципальном и региональном уровнях		
<i>Вид работ 12:</i> Участие административных работников ООО в работе городской проблемной группы				
Заседания проблемной группы	В течение всего срока реализации проекта	Получение необходимой помощи в ходе реализации проекта в процессе совместного обсуждения возникающих вопросов и проблем	Участие в заседаниях ПГ	
<i>Вид работ 13:</i> Предоставление ежеквартальных отчётов о выполнении работ по проекту				
Отчёт о выполнении работ по проекту	Ежеквартально до 8 числа		Форма отчёта указана в техническом задании	