



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Васильевская средняя школа» Белогорского района Республики Крым**

СОГЛАСОВАНА
на заседании Совета школы
Протокол № 3 от 03.10.2022

УТВЕРЖДЕНА
Директор МБОУ «Васильевская СШ»
Белогорского района Республики Крым
Е.Н.Богуш
приказ от 12.10.2022 г. №321

**ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ
МБОУ «Васильевская СШ» Белогорского района
Формирование функциональной грамотности как приоритетное
направление развития образования
Республики Крым
на 2022–2025 годы**

с.Васильевка

Паспорт программы развития

1. Сведения об объединении организации	
1.1. Полное наименование организации-заявителя (далее – объединение)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Васильевская средняя школа» Белогорского района республики Крым (далее – ОО)
1.2. Полное наименование учредителей организаций	Администрация Белогорского района Республики Крым
1.3. Тип организации	общеобразовательная организация
1.4. Юридический адрес организации	297611 Республика Крым Белогорский район с. Васильевка ул.А.Каманская д.55
1.5. Руководитель организации	Богуш Елена Николаевна
1.6. Телефон, факс организации	9-73-40 +79788452941
1.7. Адрес электронной почты	school_belogorskiy-rayon7@crimeaedu.ru
1.8. Ссылка на программу, размещенная на официальном сайте организации	https://vasilevskayash.crimeaschool.ru/rip
1.9. Оценка подготовленности и сплоченности педагогического коллектива, степень его мотивации и иных показателей как условие эффективности инновационной работы	<p>Педагогический коллектив МБОУ «Васильевская СШ» Белогорского района Республики Крым обладает достаточным потенциалом для реализации проекта «Формирование функциональной грамотности как приоритетное направление развития образования Республики Крым» и имеет возможность диссеминации – распространения инновационных педагогических систем и педагогического опыта на муниципальном и региональном уровне по информационному, коммуникационному, обучающему и экспертному каналам:</p> <p>30% учителей имеют первую и высшую квалификационную категорию, являются членами муниципальных методических объединений учителей естественно-математического и гуманитарного цикла;</p>

	<p>20% педагогов являются членами жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по основным предметам естественно-математического и гуманитарного цикла;</p> <p>Таким образом, коллектив организации-заявителя обладает высоким творческим потенциалом и мотивацией, готов к эффективной работе по реализации инновационного проекта.</p>
3. Сведения о программе	
3.1. Тема программы	Формирование функциональной грамотности как приоритетное направление развития образования Республики Крым
3.2. Цель программы	Совершенствование профессиональных компетентностей педагогов, обеспечивающих высокий уровень функциональной грамотности обучающихся (далее – ФГО)
3.3. Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1) обосновать и интегрировать педагогические условия, способствующие развитию профессиональных компетенций и личностных качеств педагога на основе методической, проектировочной и конструкторской деятельности; 2) разработать структурно-содержательную модель диссеминационной сети по развитию профессиональных компетентностей педагогов, обеспечивающих высокий уровень ФГО; 3) создать механизмы формирования ФГО в условиях деятельности профессионального сообщества учителей – организационной формы диссеминации; 4) апробировать эффективность профессионального сообщества педагогов как ресурса повышения качества образования и непрерывного развития компетенций педагогических работников.
3.4. Срок реализации программы	2022-2025 годы
3.5. Задачи государственной политики в сфере образования, сформулированные в основополагающих документах, на решение которых направлен проект (программа)	<p><i>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • создание условий для реализации инновационных проектов и программ, имеющих существенное значение для обеспечения развития системы образования и организаций, реализующих указанные инновационные проекты; • признание проекта региональной инновационной площадкой; • встраивание в инновационную инфраструктуру региональной системы образования; • организация научно-методической работы, в том

	<p>числе организация и проведение научных и методических конференций, семинаров;</p> <ul style="list-style-type: none"> • открытость и доступность информации о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности; • развитие творческих способностей и интересов обучающихся, включая участие в конкурсах, олимпиадах, выставках, смотрах, ...и других массовых мероприятиях; • реализация права педагогических работников осуществлять научную, научно-техническую, творческую, исследовательскую деятельность, участвовать в экспериментальной деятельности, разработках и во внедрении инноваций.
<p>3.6. Приоритетные направления развития системы образования Республики Крым, реализуемые через проект</p>	<p><i>Закон Республики Крым от 06.07.2015 № 131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • реализации инновационных проектов и программ организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и иными действующими в сфере образования организациями, а также их объединениями; • осуществление мониторинга в системе образования на региональном уровне. <p><i>Государственная программа развития образования в Республике Крым, утверждённая Постановлением Совета министров Республики Крым от 16.05.2016 № 204 (с изменениями на 28.12.2021):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • обновление содержания, технологий образования и образовательной среды; • модернизация системы образования, направленная на достижение современного качества учебных результатов; • формирование комплексной системы выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи; • реализация мер популяризации среди детей и молодежи научно-образовательной и творческой деятельности; • участие Республики Крым в национальных и международных исследованиях качества подготовки обучающихся, проведение сопоставимого анализа полученных результатов и принятие управленческих решений.
<p>3.7. Своевременность программы для организации</p>	<p>Задача развития ФГО актуализируется в процессе вхождения России в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования. В условиях решения этой стратегически важной для страны задачи главными функциональными качествами личности являются инициативность, способность творчески мыслить и</p>

	<p>находить нестандартные решения, умение выбирать профессиональный путь, готовность обучаться в течение всей жизни. Все данные функциональные навыки формируются в условиях школы.</p> <p>Международные исследования в области образования (PISA, TIMSS, PIRLS) год за годом подтверждают, что российские учащиеся 15-летнего возраста сильны в области предметных знаний, но у них возникают трудности во время переноса предметных знаний в ситуации, приближенные к жизненным реальностям.</p> <p>Невысокие результаты российских учащихся обусловлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • особенностями организации учебного процесса, его ориентацией на овладение предметными знаниями и умениями, решение типичных (стандартных) задач; • недостаточной подготовкой учителей в области формирования и оценки ФГО, а также отсутствием необходимых учебно-методических материалов. <p>Решение данных проблем требует целого комплекса системных изменений. В первую очередь, следует пересмотреть подходы к развитию профессиональных компетентностей педагогов, обеспечивающих высокий уровень ФГО.</p>
<p>3.8. Перспективы развития (новообразования) программы</p>	<p>Перспективы реализации инновационного проекта «Формирование функциональной грамотности как приоритетное направление развития образования Республики Крым»:</p> <p><i>в управленческой деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • нормативные документы, регламентирующие создание благоприятного открытого образовательного пространства на основе социального партнерства и эффективного взаимодействия представителей педагогического сообщества; • система поддержки профессионального роста педагогов, их поисково-исследовательской, учебно-методической и научной активности в условиях горизонтального обучения; • положительная динамика уровня образованности учащихся, отвечающих требованиям ФГОС (кадровое, программно-методическое и материально-техническое обеспечение); • повышение эффективности образовательного

	<p>процесса на основе современных метапредметных педагогических технологий:</p> <p><i>в педагогической деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • проектирование и апробация педагогических практик, способствующих эффективному формированию и развитию ФГО; • повышение профессиональных компетентностей педагогов в организации деятельности по достижению надпредметных результатов обучения; • создание условий для развития индивидуальных особенностей, подготовки учителей к различным видам деятельности, повышения уровня профессионального мастерства; • мониторинг динамики уровня профессиональных компетенций на каждом этапе сопровождения учительского роста; • рост образовательных достижений учащихся за счет сформированности математической, читательской, естественнонаучной, финансовой грамотности, креативного и критического мышления.
3.9. Основные потребители результатов программы	Участники образовательных отношений и заинтересованные организации (лица).
3.10. Описание инновации	<p>В рамках проекта становится возможным разработать <i>структурно-содержательную модель диссеминационной сети по развитию профессиональных компетентностей педагогов, обеспечивающих высокий уровень ФГО</i>, на основе интегративного, компетентностного, информационного подходов, предполагающих реализацию в процессе непрерывного повышения квалификации педагогических работников, единства обязательного и дополнительного образования, теории и опыта самостоятельной деятельности.</p> <p><i>Инновация в образовании</i> предполагает создание новых образцов педагогической деятельности, поднимающих деятельность учителя на принципиально новый качественный уровень и способствующих повышению результата обучения и воспитания школьников. Исходя из определения понятия «инновация в образовании» мы полагаем, что распространению подлежит именно такой опыт, который вносит в образовательную среду целенаправленные изменения.</p> <p>Одним из условий <i>диссеминации</i> – распространения инновационного педагогического опыта – является <i>профессиональное сообщество учителей</i>, которое создает следующие каналы диссеминации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информационные – публикации в специализированных изданиях, создание сайтов или блогов в сети Интернет;

	<ul style="list-style-type: none"> • коммуникационные – профессиональные события; • обучающие – организация семинаров, вебинаров и разработка дополнительных профессиональных программ (модулей) повышения квалификации педагогов; • экспертные – оценка и поддержка участников процесса диссеминации. <p>В обязанности профессионального сообщества учителей входит формирование <i>диссеминационной сети</i>, которая включает следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • локализация опыта – описание опыта инновационной работы образовательных организаций по итогам реализации проекта; • мультипликация опыта – мероприятия и действия по проектированию и конструированию сети пилотных и стажерских площадок для адаптации опыта и его масштабирования; • консультирование субъектов инновационного опыта – оказание им методической помощи в технологизации обобщения и представления опыта. <p>Создание диссеминационной сети позволит перейти от периодического повышения квалификации учителей к их непрерывному образованию в формате горизонтального обучения на примере приобретенного опыта по формированию ФГО.</p>
<p>3.11. Описание управления инновационным процессом, система мер, обеспечивающих стабильность работы в режиме реализации инновационного проекта</p>	<p>В МБОУ «Васильевская СШ» создается свой орган управления (рабочая группа для координации и контроля деятельности коллектива в ходе реализации инновационного проекта).</p> <p>На протяжении всего проекта проводится <i>структурированный контроль</i> (после каждого этапа проекта):</p> <ul style="list-style-type: none"> • мониторинг и анализ результатов; • сравнение достигнутых результатов с запланированными и выявление отклонений; • прогнозирование последствий сложившейся ситуации; • корректирующие действия. <p><i>Принципы управления инновационным процессом:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • диалогичности – отказ от авторитарного управления; • опоры на объективные факторы развития коллектива как саморазвивающейся системы; • открытость целевых установок;

	<ul style="list-style-type: none"> • создание команды, характеризующейся единством ценностных ориентиров; • демократический стиль управления; • совместное принятие решений. <p>Благодаря вышесказанному создается диалогическая среда в коллективе, способствующая эффективной реализации инновационного проекта.</p>
<p>3.12. Теоретические основы инновации (названия научных школ, педагогических теорий и концепций)</p>	<p><i>Концепция функциональной грамотности как уровня образованности личности</i> стала формироваться с 1965 года, когда на Всемирном конгрессе министров просвещения по ликвидации неграмотности (г. Тегеран) был предложен термин «функциональная грамотность» (англ. functional literacy), после чего и стали разрабатываться образовательные идеи формирования грамотности в учебно-воспитательном процессе.</p> <p>Проблема формирования функциональной грамотности обучающихся (ФГО) рассматривается исследователями в контексте следующих подходов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Личностно-ориентированного подхода</i>, позволяющего воспринимать личность обучаемого, его субъективность в центре процесса формирования ФГО и направленного на обеспечение самоопределения личности, на создание условий для ее самореализации (Б.С. Блум, Е.В. Бондаревская, М.В. Кларин, Дж. Кэррол, М. Монтессори, В.В. Сериков, З.М. Шевченко, И.С. Якиманская и др.). Организация такого учебного процесса предполагает наличие руководства, формула которого вполне может быть взята у М. Монтессори – «помоги мне сделать это самому». • <i>Деятельностного подхода</i>, обеспечивающего максимальное раскрытие потенциальных возможностей личности в деятельности, обращенность к внутреннему миру человека (Н.Г. Алексеев, Г.С. Батищев, Н. Бердяев, П.Я. Гальперин, С.И. Гессен, В.В. Давыдов, А.А. Леонтьев, А.Н. Леонтьев, И.Я. Лернер, С.Л. Рубинштейн, Н.Ф. Талызина, П.И. Фролова, Э.Г. Юдин и др.). Активно действуя в мире, он таким путем самоопределяется в системе жизненных отношений, происходит его саморазвитие и самоактуализация его личности. Через деятельность и в процессе деятельности формируется и функциональная грамотность. • <i>Социокультурного подхода</i>, позволяющего рассмотреть проблему формирования ФГО с учетом социально-культурных изменений в образовательной среде, а саму функциональную грамотность – как

	<p>характеристику современной культуры жизнедеятельности (Л.С. Выготский, Н.И. Гендина, А. Дистервег, Н.Б. Крылова, А.А. Макареня, И.Г. Песталоцци и др.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Системного подхода</i>, который позволяет рассмотреть процесс формирования ФГО как частный случай целостного педагогического процесса (В.В. Краевский, И.Я. Лернер, В.В. Мацкевич, С.А. Крупник). • <i>Компетентностного подхода</i>, акцентирующего внимание на результате образования, где в качестве итога рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях (О.А. Акулова, Т.В. Варенова, И.А. Зимняя, А.Н. Коноплева, Ю.Н. Кислякова, Т.Л. Лещинская, О.Е. Лебедев, С.А. Писарева, Д. Равен А.П. Тряпицына, М.А. Холодная, А.В. Хуторской, Н.В. Чекалева, И.Д. Фрумин и др.). <p>Позиция большинства авторов согласуется в том, что функциональная грамотность («повседневная мудрость») – это способность и готовность быстро адаптироваться и успешно функционировать в современном обществе, используя приобретенные знания и умения для решения возникающих проблем.</p> <p>Формирование ФГО требует особого проектирования различных компонентов образовательного процесса и их реализации в условиях отечественной школы. При этом учеными и практиками предлагаются различные подходы к эффективному формированию ФГО средствами различных предметных областей, освоение которых для современного учителя является необходимым условием его успешного функционирования в современной системе образования.</p>
--	---

<p>3.13. Предполагаемые критерии эффективности программы</p>	<p>Предполагаемые критерии эффективности инновационного проекта «Формирование функциональной грамотности как приоритетное направление развития образования Республики Крым»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) полнота разработки нормативных правовых документов по проблеме инновационной деятельности; 2) степень разработанности учебно-методического и научно-методического обеспечения инновационной деятельности в образовательной организации; 3) влияние изменений, полученных в результате инновационной деятельности, на качество образования обучающихся; 4) влияние изменений, полученных в результате инновационной деятельности, на рост профессиональных компетенций педагогических и руководящих работников; 5) информационное сопровождение инновационной деятельности; 6) социальная значимость инновационной деятельности; 7) наличие потенциала для получения статуса «Стажерская площадка», «Школа-лаборатория инновационной деятельности» и т.д. <p>К каждому критерию эффективности разрабатываются показатели и индикаторы в рамках мониторинга реализации инновационного проекта.</p>
<p>4. Ресурсное обеспечение программы</p>	
<p>4.1. Кадровое обеспечение проекта</p>	<p>В реализации проекта принимают участие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Богуш Елена Николаевна – директор школы, учитель математики, председатель Координационного совета. Функционал: осуществление общего контроля и руководства, анализ ситуации и внесение корректив. 2. Аблаева Ленера Шаимовна – заместитель директора по УВР, учитель английского языка, заместитель председателя Координационного совета, руководитель проекта. <p>Функционал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - руководит деятельностью Координационного совета; - определяет повестку дня на основе предложений членов рабочей группы;

	<ul style="list-style-type: none"> - ведет заседания рабочей группы; - распределяет обязанности между членами рабочей группы; - подписывает протоколы по результатам работы рабочей группы; - контролирует выполнение решений рабочей группы. <p>3. Ляшко Светлана Павловна, учитель истории и обществознания, педагог – психолог.</p> <p>Функционал: разрабатывает инструментарий для проведения мониторинга и изучения его результатов.</p> <p>4. Активными участниками проекта являются:</p> <p>Галиев Беял Серанович, учитель истории и обществознания;</p> <p>Котлякова Анна Валерьевна, учитель русского языка и литературы первой квалификационной категории;</p> <p>Карабутова Ольга анатольевна, учитель русского языка и литературы высшей квалификационной категории;</p> <p>Якубова Фатиме Ризаевна, учитель ОБЖ;</p> <p>Павленко Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов первой квалификационной категории;</p> <p>Сулейманова Гульнара Кайргалиевна, учитель начальных классов высшей квалификационной категории;</p> <p>Климашенко Валентина Сергеевна, учитель биологии и химии первой квалификационной категории.</p> <p>Функциональные обязанности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализируют нормативно-правовую базу по формированию и оценке функциональной–грамотности обучающихся; - вносят предложения по изменению локальных нормативных актов; - разрабатывают проекты нормативных локальных актов; - разрабатывает рекомендации для реализации проектных изменений;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - оказывают информационно-консультационную, методическую и техническую помощь участникам учебно-воспитательного процесса; - обеспечивают реализацию плана мероприятий по координации, формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся создается с целью информационного и технического сопровождения этого процесса. <p>5.Елхова Татьяна Константиновна, заместитель директора по ВР, Координационного совета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - извещает членов рабочей группы о дате, времени заседания рабочей группы не – позднее 2 рабочих дней до дня проведения заседания рабочей группы; - организует подготовку материалов для рассмотрения на заседаниях Рабочей группы; - обеспечивает ведение протокола заседания рабочей группы. <p>6. Павленко Руслан Игоревич, учитель информатики первой квалификационной категории и Умеров Юрий Витальевич, учитель математики, являются техническими специалистами Координационного совета.</p> <p>Технические специалисты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляют наладку, настройку, регулировку и опытную проверку оборудования; - выполняют работу по сбору, обработке и накоплению исходных материалов, данных статистической отчетности, научно-технической информации. - систематизируют, обрабатывают и подготавливают данные для составления отчетов о работе. - принимают необходимые меры по использованию в работе современных технических средств.
<p>4.2. Нормативно-правовое обеспечение программы (наименование нормативного акта, обоснование включения его в нормативно-правовое</p>	<p>1. Нормативные правовые акты федерального уровня</p> <p>1.1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и</p>

обеспечение)	<p>дополнениями) – основной нормативный документ, регулирующий образование как отрасль социальной сферы Российской Федерации.</p> <p>1.2. Национальная доктрина образования Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная постановлением Правительством РФ от 04.10.2000 № 751 – закрепляет приоритетную цель государственной образовательной политики: вхождение Российской Федерации в десятку лучших стран мира по качеству общего образования.</p> <p>1.3. Федеральная целевая программа развития образования на 2018-2025 годы, утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» – повышение позиций Российской Федерации в международной программе по оценке образовательных достижений учащихся (PISA).</p> <p>1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 (в ред. от 12.03.2020) «Об осуществлении мониторинга системы образования» – определяет правила осуществления мониторинга образования.</p> <p>1.5. ФГОС НОО (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286), ФГОС ООО (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287), ФГОС СОО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.05.2012 № 413) – нормативные документы, определяющие совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования.</p> <p>1.6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования от 06.05.2019 № 590/219 «Об утверждении Методологии и критериев оценки качества образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся» – устанавливает ориентиры совершенствования ФГОС и в целом ключевых направлений развития системы образования в целях повышения конкурентоспособности российских школьников.</p> <p>1.7. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14.09.2021 № 03-1510 «Об организации работы по повышению функциональной грамотности» – определяет комплекс мер, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся.</p>
--------------	---

	<p>1.8. Методические рекомендации по проведению независимой оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации 01.04.2015 года – определяют механизм и процедуру осуществления независимой оценки качества образования.</p> <p>2. Нормативные правовые акты регионального уровня</p> <p>2.1. Закон Республики Крым от 06.07.2015 № 131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым» – основной нормативный документ, регулирующий образование как отрасль социальной сферы Республики Крым, регламентирующий инновационную деятельность в сфере образования.</p> <p>2.2. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 17.11.2016 №3756 «Об утверждении порядка признания образовательных учреждений и их объединений региональными инновационными площадками» – утвержден Порядок признания общественных организаций и их объединений РИП, регламентирована их деятельность.</p> <p>2.3. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республик Крым от 20.09.2021 № 1487 «Об организации работы по повышению функциональной грамотности» – утвержден План мероприятий («дорожная карта») по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций на 2021/2022 учебный год.</p> <p>2.4. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 05.10.2021 № 1564 «О создании рабочей группы по организации работы развития функциональной грамотности школьников» – определен состав и функции рабочей группы по развитию функциональной грамотности в Республике Крым.</p> <p>2.5. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республик Крым от 21.01.2022 № 83 «Об утверждении Положения о проведении мониторинга по оценке уровня функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Республики Крым» – основной документ, регламентирующий мониторинг по оценке уровня функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Республики Крым.</p> <p>3. Локальные нормативные акты образовательной организации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положение об инновационной деятельности. 2. Приказ о реализации дорожной карты на 2022/2023
--	---

	уч. год.
4.3. Финансовое обеспечение проекта.	В рамках бюджетного финансирования (ежегодно уточняется). Возможно финансирование через выделение целевых субсидий и иных межбюджетных трансферов.

Мероприятия по реализации программы развития

«Формирование функциональной грамотности как приоритетное направление развития образования

Республики Крым» по этапам (алгоритм реализации)

МБОУ «Васильевская СШ» Белогорского района Республики Крым

Задачи и шаги реализации	1 этап	2 этап	3 этап
Задача 1. Обосновать и интегрировать педагогические условия, способствующие развитию профессиональных компетенций и личностных качеств учителя на основе методической, проектировочной и конструкторской деятельности.			
Шаги реализации (мероприятия)	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1.1. Разработка и утверждение дорожной карты инновационного проекта «Формирование функциональной грамотности как приоритетного направления развития образования Республики Крым»	сентябрь 2022 года		
1.2. Определение этапов распространения педагогического опыта на уровне МБОУ «Васильевская СШ» Белогорского района республики Крым	ноябрь 2022 года		
Задача 2. Разработать структурно-содержательную модель диссеминационной сети по развитию профессиональных компетентностей педагогов, обеспечивающих высокий уровень функциональной грамотности обучающихся.			
Шаги реализации (мероприятия)	2022-2023	2023-2024	2024-2025
2.1. Формирование организационной структуры управления проектом: <ul style="list-style-type: none">создание Творческой группы по координации деятельности объединения и реализации инновационного проекта;формирование «педагогического ядра» диссеминационной сети из представителей МБОУ «Васильевская СШ», утверждение состава «педагогического ядра» для проектирования работы;создание и обеспечение функционирования проектных команд учителей-предметников, курирующих формирование функциональной грамотности обучающихся по её компонентам;создание команды педагогов-наставников;формирование группы педагогического сопровождения профессионального развития педагогов.	сентябрь- октябрь 2022 года		

<p>2.2. Формирование нормативно-правовой подсистемы управления проектом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование базы федеральных нормативных и методических материалов по развитию и оценке функциональной грамотности обучающихся (<i>ежеквартальное обновление</i>); • разработка локальных нормативно-правовых документов, обеспечивающих инновационную деятельность школы в рамках проекта. 	сентябрь-октябрь 2022 года		
<p>2.3. Формирование методической подсистемы управления проектом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебно-методическое обеспечение проекта (учебные планы и программы, учебные пособия, методические рекомендации, контрольно-измерительные материалы, образовательные технологии). 	в течение учебного года по отдельному плану	в течение учебного года по отдельному плану	в течение учебного года по отдельному плану
<p>2.4. Формирование подсистемы информационного обеспечения управления проектом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участие в информационно-просветительских мероприятиях (семинаров, вебинаров, мастер-классов и др.) для руководителей РИП по формированию и развитию функциональной грамотности обучающихся; • создание и регулярное наполнение информационного блока «Функциональная грамотность» на сайте МБОУ «Васильевская СШ» Белогорского района республики Крым. 	в течение учебного года по отдельному плану	в течение учебного года по отдельному плану	в течение учебного года по отдельному плану
<p>2.5. Формирование подсистемы мониторинга эффективности реализации проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработка банка учебно-методического и диагностического материала по актуализации профессиональных дефицитов и потребностей педагогов МБОУ «Васильевская СШ» (<i>ежегодно</i>); • разработка банка учебно-методического и диагностического материала по оценке функциональной грамотности обучающихся (<i>ежегодный мониторинг дефицитов знаний, умений и навыков обучающихся</i>). 	ноябрь-декабрь 2022 года	ноябрь-декабрь 2023 года	ноябрь-декабрь 2024 года
<p>Задача 3. Создать механизмы формирования функциональной грамотности обучающихся в условиях деятельности профессионального сообщества учителей – организационной формы диссеминации</p>			
Шаги реализации (мероприятия)	2022-2023	2023-2024	2024-2025

3.1. Разработка индивидуальных образовательных маршрутов на основе результатов диагностики актуальных профессиональных дефицитов и потребностей педагогов МБОУ «Васильевская СШ» (ежегодно).	декабрь 2022 года	декабрь 2023 года	декабрь 2024 года
3.2. Реализация индивидуальных образовательных маршрутов учительского роста. Презентация педагогических достижений (семинар-практикум, мастер-классы и др.).	в течение учебного года по отдельному плану	в течение учебного года по отдельному плану	в течение учебного года по отдельному плану
3.3. Продолжить активную работу ОО по использованию банка заданий по оценке функциональной грамотности (https://fg.reshe.edu.ru/)			
3.4. Формирование банка инновационных педагогических практик, обеспечивающих формирование, развитие и диагностику функциональной грамотности обучающихся.	в течение учебного года	в течение учебного года	в течение учебного года
3.5. Участие в формировании объединенных электронных ресурсов для организации работы проектных команд сообщества по компонентам функциональной грамотности, технологии формирующего оценивания, технологии оценки достижений в форматах международных мониторингов.	в течение учебного года	в течение учебного года	в течение учебного года
3.6. Участие в запланированных профессиональным сообществом мероприятий на муниципальном и региональном уровне:			
<ul style="list-style-type: none"> Крымский фестиваль педагогических инициатив. Номинация «Да здравствует функциональная грамотность!». 	ноябрь 2022 года	ноябрь 2023 года	ноябрь 2024 года
<ul style="list-style-type: none"> Региональная олимпиада по функциональной грамотности для школьников 	апрель 2022 года	апрель 2023 года	апрель 2024 года
Задача 4. Апробировать эффективность профессионального сообщества учителей как ресурса повышения качества образования и непрерывного развития компетенций педагогических работников			

Шаги реализации (мероприятия)	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1.Проведение методической недели «Современные технологии и методические приемы как средство развития функциональной грамотности младших школьников»		Май 2024	
1.Анализ полученных результатов и эффектов заслушать на методическом и педагогическом советах.	Май 2023	Декабрь 2024	февраль- март 2025 года
2. Презентация результатов инновационного проекта. Определение направлений дальнейшего сотрудничества по диссеминации педагогического опыта.			июнь 2025 года