

# **СОДЕРЖАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

## **В МБОУ «БЕСТУЖЕВСКАЯ СОШ» на 2023-2024 уч.год**

### Методическая тема Устьянского района

**«Функциональная грамотность школьников как актуальный результат образования»**

### Методическая тема округа

**«Реализация Федеральных образовательных стандартов как ключевой приоритет в формировании и развитии функциональной грамотности обучающихся»**

### Цель методической работы:

Повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала для успешной реализации ФГОС и федеральных образовательных программ.

### Задачи:

1. Осуществлять методическое сопровождение педагогов в вопросах реализации обновлённых ФГОС и федеральных образовательных программ.
2. Повышать уровень профессиональной компетентности педагогов через повышение квалификации, участие в методических мероприятиях, самообразование.
3. Способствовать распространению эффективного педагогического опыта через участие в различных формах методической работы.

Формы и виды деятельности	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
<b>Участие в ИННОВАЦИОННОЙ деятельности</b>	Межшкольный педагогический класс ранней профориентации (ПРИКАЗ Управления образования от 31 августа 2023 года № 396)	2023-2024 у.г.	Завуч, методист, наставники обучающихся
<b>ТЕМАТИЧЕСКИЕ педагогические советы</b>	1. Модуль в рамках августовского педсовета «Внедрение ФОП. Система оценки образовательных результатов в соответствии с ФГОС и ФОП. Реализация профминимума в школе»	август	Завуч
	2. «Качество образования как основной показатель работы школы»	декабрь	Завуч, методсоветы
	3. «Обновление системы воспитания. Вызовы 2023-2024 учебного года»	март	Завуч, методсоветы
<b>Методические совещания</b>	«Система оценки обучающихся с ОВЗ с учётом требований ФАООП»	ноябрь	Завуч
	«Использовании педагогами МБОУ «Бестужевская СОШ» и филиалов «Квазеньгская ООШ» и «Глубоковская НШ» ЭОР в урочной и внеурочной деятельности»	январь	Завуч, методсоветы
	«Работа по формированию функциональной грамотности обучающихся в урочной и внеурочной деятельности, осуществляемая педагогами МБОУ «Бестужевская СОШ» и филиалов «Квазеньгская ООШ» и «Глубоковская НШ»	апрель	Завуч, методсоветы
<b>Организационные совещания</b>	<b>Вопросы в 2023-2024 уч.году</b>		
	1. О подготовке к началу учебного года	август	Завуч
	2. О работе с ресурсом по формированию функциональной грамотности обучающихся	в течение учебного года	Завуч
	3. О результатах ВПР (весна 2023 г.)	ноябрь	Завуч
	4. О результатах ШЭ ВсОШ.	ноябрь	Завуч

	5. Аттестация на первую и высшую квалификационную категорию	ноябрь	Завуч
	6. О подготовке и проведении итогового сочинения.	ноябрь	Завуч
	7. О подготовке к ГИА.	ноябрь	Завуч
	8. О работе объединений дополнительного образования	декабрь	Завуч
	9. О подготовке и проведении итогового собеседования.	январь	Завуч
	10. О подготовке к проведению ОГЭ.	февраль	Завуч
	11. О проведении ВПР (весна 2024 г.), ШЭ ВсОШ	февраль	Завуч
	12. О проведении промежуточной аттестации.	март	Завуч
	13. Другие вопросы по необходимости.		
	14.		
<b>Работа с классными руководителями</b>	1. Оформление планов воспитательной работы классных руководителей в соответствии с РПВ	сентябрь	Завуч Кл. рук.
	2. Работа классных руководителей в Совете профилактики школы (при необходимости)	ежемесячно	Завуч Соц. педагог Кл. рук
	3. Работа классных руководителей с родителями	январь	Завуч
	4. Занятость обучающихся 1-11 классов во внеурочной деятельности.	декабрь, март	Завуч
	5. Реализация планов воспитательной работы, отчёты кл. руководителей.	май	Завуч, методсоветы
<b>Внеклассные мероприятия (с взаимопосещением мероприятий)</b>	<i>Проведение внеурочных мероприятий с обучающимися МБОУ «Бестужевская СОШ» и филиалов по формированию функциональной грамотности:</i>		
	Метапредметный день для учащихся 1-11 классов в МБОУ «Бестужевская СОШ» «День гуляния по улицам исчезнувших городов»	2 октября 2023 года	Педагоги МБОУ «Бестужевская СОШ»

Соревнования «Весёлые старты» для учащихся 1-11 классов в МБОУ «Бестужевская СОШ», филиале «Квазеньгская ООШ»	Октябрь 2023 года	Викулина О.А. Викулин С.С.
Квест для учащихся начальной школы МБОУ «Бестужевская СОШ», филиалов «Квазеньгская ООШ», «Глубоковская НШ» «Учимся играя»	Ноябрь 2023 года	Илатовская О.Н. Заматаева Е.В. Честнейшина М.И. Честнейшина Н.М. Конева А.В. Абакумова Л.Г. Ожигина Е.Д.
Игра по математике, информатике, английскому языку «День студента» для учащихся 5-11 классов МБОУ «Бестужевская СОШ», филиалах «Квазеньгская ООШ»	Январь 2024 года	Ожигина Н.С. Илатовская И.А. Минина М.А. Ожигина Е.Д. Коробицына Т.Г.
День родного языка для учащихся 1-11 классов МБОУ «Бестужевская СОШ», филиалов «Квазеньгская ООШ», «Глубоковская НШ»	Февраль 2024 года	Жук М.В. Мымрина И.Н. Илатовская О.Н. Заматаева Е.В. Честнейшина М.И. Честнейшина Н.М. Сильницкая О.В. Конева А.В. Абакумова Л.Г. Ожигина Е.Д.
День путешествия в прошлое России в МБОУ «Бестужевская СОШ», филиале «Квазеньгская ООШ»	Февраль 2024 года	Шаляпин А.А. Пушкин М.П.
<i>Проведение внеурочных мероприятий с обучающимися МБОУ «Бестужевская СОШ» с приглашением обучающихся из филиалов по формированию функциональной грамотности с использованием имеющихся ресурсов центра «Точка роста»:</i>		
День нанизывания бисера.	16 ноября 2023 года	Вилачева М.В. Коробицына Е.В.

	Ломоносовский экспериментариум.	Ноябрь 2024 года	Щукина Н.А.
	День выпечки печенья.	18 декабря 2023 года	Вилачева М.В. Коробицына Е.В.
	День дарения елочных праздничных шаров.	25 декабря 2023 года	Вилачева М.В. Коробицына Е.В.
	День науки в Точке роста.	8 февраля 2024 года	Вилачева М.В. Щукина Н.А. Минина М.А.
	День составления географических карт несуществующих земель.	26 февраля 2024 года	Вилачева М.В. Коробицына Е.В.
	Международный день варки картофеля.	26 апреля 2024 года	Вилачева М.В. Коробицына Е.В.
	День ДНК.	Апрель 2024 года	Вилачева М.В.
	Всероссийский урок генетики.	Апрель 2024 года	Вилачева М.В.
	Гагаринский урок «Космос – это мы».	Апрель 2024 года	Щукина Н.А.
<b>Участие в конференциях, педагогических чтениях, профессиональных конкурсах.</b>	«Лучшее внеклассное мероприятие»	В соответствии с планом работы	Завуч, педагоги
	«Мой лучший мастер-класс»	В соответствии с планом работы	
	«Наставнические практики: страница за страницей»	В соответствии с планом работы	
	«Калейдоскоп педагогических идей»	В соответствии с планом работы	
	«Современный урок»	В соответствии с планом работы	

	Участие педагогов МБОУ «Бестужевская СОШ» и филиалов в педагогических чтениях.	Март 2024 года	
<b>Участие в окружных, районных профессиональных объединениях, сообществах</b> <i>Окружные мероприятия</i>	<b>Семинар</b> «Функциональная грамотность учителя – основа функциональной грамотности ученика» (для молодых и начинающих педагогов).	Октябрь 2023 года	методист
	<b>ТГ учителей, работающих в центрах «Точка роста»</b> <b>Тема:</b> «Центр «Точка роста» - функциональная точка роста учителя». <b>Окружной квест</b> на базе центра «Точка роста». (МБОУ «Строевская СОШ»)	Ноябрь 2023 года	методист
	<b>ТГ учителей НШ</b> <b>Тема:</b> Планируемые результаты системы личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося при реализации ФГОС и федеральных образовательных программ. <b>Задачи:</b> - Изучение практик педагогов по овладению учащимися <i>метапредметными навыками.</i>	Ноябрь 2023 года	методист
	<b>Единый методический день в Строевском школьном округе для методистов школьных образовательных округов.</b> <b>Семинар</b> «Функциональная грамотность при реализации ФГОС и федеральных образовательных программ» <b>Цель:</b> Обеспечение организации повышения квалификации педагогических работников по вопросам формирования и развития ФГ обучающихся.	Декабрь 2023 года	завуч методист
	<b>Мероприятия</b> в рамках реализации инновационного проекта «Межшкольный педагогический класс ранней профориентации».	Декабрь 2023 года	методист

	<p><b>День методиста</b> в филиале «Квазеньгская ООШ» в целях методического сопровождения работы педагогов по реализации федеральных образовательных программ.</p>	<p>Январь 2024 года</p>	<p>завуч методист</p>
	<p><b>Проблемная группа</b> «Педагог – наставник участника психолого-педагогического класса ранней профориентации». <b>Тема:</b> Обобщение работы по инновационному проекту в рамках темы работы проблемной группы «<b>Ранняя профориентация педагогической направленности</b>».</p>	<p>Январь 2024 года</p>	<p>методист</p>
	<p><b>Семинар</b> «Функциональная грамотность классного руководителя». <b>Цель:</b> Эффективное формирование профессиональной компетентности педагогов – классных руководителей по развитию функциональной грамотности школьников.</p>	<p>Февраль 2024 года</p>	<p>методист</p>
	<p><b>Мероприятия</b> в рамках реализации инновационного проекта «Межшкольный педагогический класс ранней профориентации».</p>	<p>Февраль 2024 года</p>	<p>методист</p>
	<p><b>ТГ учителей, работающих в центрах «Точка роста»</b> <b>Тема:</b> Обновление содержания образования по общеобразовательным программам по предметам ЕНЦ цикла (или оборудование «Точки роста» на уроке и во внеурочной деятельности).</p>	<p>Март 2024 года</p>	<p>методист</p>
	<p><b>ТГ учителей НШ</b> <b>Тема:</b> Планируемые результаты системы личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося при реализации ФГОС и федеральных образовательных программ. <b>Задачи:</b> - <i>Представление работы по овладению учащимися универсальными учебными познавательными действиями в части освоения базовых исследовательских действий. Участие в работе учебно-исследовательской конференции «Юный исследователь»</i></p>	<p>Апрель 2024 года</p>	<p>методист</p>

<b>Районные профессиональные сообщества</b>	<i>Участие педагогов МБОУ «Бестужевская СОШ» и филиалов в работе районных педагогических сообществ (районных методических объединений, творческих групп, семинаров) вопросов в части формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся:</i>		
	<b>РМО учителей естественно-научного цикла</b> <u>Тема:</u> «Дифференцированный подход в обучении как один из путей формирования функциональной грамотности»	Октябрь 2023 года	Вилачева М.В. Коробицына Е.В. Коробицына Т.Г.
	<b>РМО учителей иностранного языка</b> <u>Тема:</u> «Формирование функциональной грамотности при обучении иностранному языку»	Ноябрь 2023 года	Ожигина Н.С. Ожигина Е.Д.
	<b>РМО учителей физической культуры</b> <u>Тема:</u> «Читательская компетенция как основной компонент функциональной грамотности»	Декабрь 2023 года	Викулина О.А. Викулин С.С.
	<b>Семинар учителей ИЗО, музыки, технологии</b> <u>Тема:</u> «Читательская и естественно-научная компетенция как основной компонент функциональной грамотности»	Январь 2024 года	Коробицына Е.В. Ожигина Е.Д.
	<b>РМО учителей начальных классов</b> <u>Тема:</u> «Формирование функциональной грамотности у обучающихся с ОВЗ в соответствии с обновленными ФГОС»	Февраль 2024 года	Абакумова Л.Г. Ожигина Е.Д. Конева А.В. Честнейшина М.И. Заматаева Е.В.
	<b>РМО учителей русского языка и литературы</b> <u>Тема:</u> «Формирование функциональной грамотности на уроках русского языка и литературы»	Февраль 2024 года	Жук М.В. Мымрина И.Н. Сильницкая О.В.
	<b>РМО учителей естественно-научного цикла</b> <u>Тема:</u> «Развитие творческого потенциала обучающихся через	Февраль	Вилачева М.В. Коробицына Е.В.

	организацию внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС»	2024 года	Коробицына Т.Г.
	<b>РМО учителей физики</b> <u>Тема:</u> «Возможности предмета «Физика» для развития функциональной грамотности обучающихся»	Март 2024 года	Пушкин М.П. Щукина Н.А.
	<b>РМО учителей математики</b> <u>Тема:</u> «Актуальные вопросы преподавания математики в рамках введения ФГОС СОО»	Март 2024 года	Илатовская И.А. Минина М.А.
	<b>Ассоциация учителей истории и обществознания</b> <u>Тема:</u> «Формирование креативного мышления на уроках истории, обществознания, права»	Март 2024 года	Пушкин М.П. Шалапин А.А.
	<b>РМО учителей физической культуры</b> <u>Тема:</u> «Включение заданий по формированию компетенций функциональной грамотности в систему дополнительного образования»	Апрель 2024 года	Викулина О.А. Викулин С.С.
	<b>РМО учителей информатики</b> <u>Тема:</u> «Язык программирования Python и его использование на уроках информатики»	Апрель 2024 года	Минина М.А. Коробицына Т.Г.
	<i>Участие педагогов МБОУ «Бестужевская СОШ» и филиалов в мероприятиях районных педагогических сообществ по актуальным темам введения обновлённых ФГОС ОО:</i>		
	<b>Ассоциация учителей истории и обществознания</b> <b>Тема:</b> «Интеграция содержания истории и краеведения – ресурс социализации обучающихся»	Октябрь 2023 года	Шалапин А.А. Пушкин М.П.
	<b>РМО учителей начальных классов</b> <b>Тема:</b> «Проектно – исследовательская деятельность в начальной школе в условиях обновлённого ФГОС как один из факторов повышения качества образования»	Октябрь 2023 года	Заматаева Е.В. Илатовская О.Н. Абакумова Л.Г. Конева А.В.

	<p><b>РМО учителей русского языка и литературы</b></p> <p><b>Тема:</b> «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении русскому языку и литературе»</p>	<p>Ноябрь 2023 года</p>	<p>Жук М.В. Мымрина И.Н. Сильницкая О.В.</p>
	<p><b>РМО учителей информатики</b></p> <p><b>Тема:</b> «Реализация обновлённых ФГОС ООО и ФГОС СОО на уроках информатики»</p>	<p>Ноябрь 2023 года</p>	<p>Минина М.А. Коробицына Т.Г.</p>
	<p><b>РМО учителей физики</b></p> <p><b>Тема:</b> «Проектирование современного учебного занятия в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС»</p>	<p>Ноябрь 2023 года</p>	<p>Щукина Н.А. Пушкин М.П.</p>
	<p><b>РМО учителей математики</b></p> <p><b>Тема:</b> «Использование современных форм работы с учётом ФГОС и ФООП»</p>	<p>Декабрь 2023 года</p>	<p>Илатовская И.А. Минина М.А.</p>
	<p><b>РМО учителей начальных классов</b></p> <p><b>Тема:</b> «Формирование <i>функциональной грамотности</i> у обучающихся с <i>ОВЗ</i> в соответствии с обновлёнными <i>ФГОС</i>»</p>	<p>Февраль 2024 года</p>	<p>Честнейшина М.И. Заматаева Е.В.</p>
	<p><b>РМО учителей естественно-научного цикла</b></p> <p><b>Тема:</b> «Развитие творческого потенциала обучающихся через организацию внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС»</p>	<p>Февраль 2024 года</p>	<p>Вилачева М.В. Коробицына Е.В. Коробицына Т.Г.</p>
	<p><b>РМО учителей математики</b></p> <p><b>Тема:</b> «Актуальные вопросы преподавания математики в рамках введения ФГОС СОО»</p>	<p>Март 2024 года</p>	<p>Илатовская И.А. Минина М.А.</p>

	<b>РМО учителей информатики</b> <b>Тема: «Язык программирования Python и его использование на уроках информатики»</b>	Апрель 2024 года	Минина М.А. Коробицына Т.Г.
<b>Самообразование педагогов</b>	<b>«Квазеньгская ООШ»</b>	2023-2024 уч.год	
	Пути повышения качества образования в начальной школе		Абакумова Л.Г.
	Создание развивающей среды в классе и на уроке		Пушкин М.П.
	Методы и технологии формирования ЕНГ на уроках биологии и географии.		Коробицына Т.Г.
	Использование современных технологий на уроках русского языка и литературы		Сильницкая О.В.
	Подготовка к аттестации на первую квалификационную категорию		Ожигина Е.Д.
	<b>«Глубоковская НОШ»</b>	2023-2024 уч.год	
	Формирование функциональной грамотности в начальных классах		Конева А.В.
	<b>«Бестужевская СОШ»</b>	2023-2024 уч.год	
	Составление стандартизированных контрольных работ с учётом кодификаторов элементов содержания и требований к разным уровням подготовки обучающихся		Жук М.В.
	Формирование креативного мышления школьников		Коробицына Е.В.
	Формирование математической грамотности младших школьников		Илатовская О.Н.

Работа с текстом как основной способ формирования читательской грамотности младших школьников		Заматаева Е.В.
Педагогическая компетентность в области формирования функциональной (естественно-научной) грамотности		Виладчева М.В.
Использование специальных подходов к обучению на уроках математики и информатики с целью обеспечения индивидуального подхода к каждому обучающемуся. Формирование развивающей среды для обучающихся		Минина М.А.
Внедрение новых образовательных технологий на уроках английского языка, повышающих результативность обучения иностранному языку		Ожигина Н.С.
Инклюзивное и интегративное образование детей с ОВЗ в условиях введения и реализации ФГОС НОО с ОВЗ		Честнейшина М.И.
Пути формирования функциональной грамотности на уроках математики		Илатовская И.А.
Система оценки предметных результатов обучающихся начальной школы в условиях реализации ФГОС НОО.		Честнейшина Н.М.
Формирование креативного мышления обучающихся на уроках физкультуры		Викулина О.А.
Влияние различных методов контроля и самоконтроля на формирование естественно-научной грамотности школьников при изучении физики		Щукина Н.А.
Применение системно-деятельностного подхода на уроках истории и обществознания		Шаляпин А.А.