

**Сведения о результатах реализации инновационного образовательного
проекта за отчетный период**

Паспорт инновационного проекта

I. Общая информация		
1	Наименование проекта	Формирование функциональной грамотности как условие становления динамичной, творческой, ответственной, конкурентоспособной личности обучающегося
2	Руководитель проекта	Савельева Елена Леонидовна
3	Образовательные организации-соисполнители проекта (при наличии/ обязательно для региональных инновационных площадок, реализующих проект (программу) самостоятельно) с определением функций каждой образовательной организации	
II. Описание проекта		
4	Цель реализации проекта	Формирование готовности обучающихся к адаптации в изменяющихся условиях социально-экономической жизни.
5	Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none">1. Формировать навыки функциональной грамотности у обучающихся (математическая грамотность, читательская грамотность, естественнонаучная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление) в рамках учебных предметов, курсов внеурочной деятельности).2. Разработать и реализовать рабочие программы внеурочной деятельности, формирующие навыки функциональной грамотности у обучающихся (математическая грамотность, читательская грамотность, естественнонаучная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление).3. Мотивировать природную любознательность детей.4. Вовлекать обучающихся в совместный поиск форм работ, способствующих формированию функциональной грамотности.5. Обеспечить участие педагогов в формальном, неформальном и информальном повышениях профессиональных компетентностей педагогов по вопросам формирования функциональной грамотности.

6	Показатели проекта (количественные и качественные)	<p>1.Освоение обучающимися программ внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для обучающихся 1 классов, «Смысловое чтение» для обучающихся 2 классов, «Проектная деятельность» для обучающихся 3 классов, «Смысловое чтение» для обучающихся 4 классов, «Читательская грамотность» для обучающихся 5 классов, «Финансовая грамотность» для обучающихся 6 классов, «Естественно - научная грамотность» для обучающихся 7 классов, «Математическая грамотность» для обучающихся 8 классов, «Проектно – исследовательская деятельность» для обучающихся 9 классов, «Креативное мышление» для обучающихся 10 класса.</p> <p>2.Снижение количества обучающихся, показывающих неудовлетворительные результаты на ВПР до 10%.</p> <p>3.Увеличение количества обучающихся участников Всероссийской олимпиады школьников по предметам (школьный, муниципальный, региональный), участников НОУ.</p> <p>4. Увеличение количества педагогов до 70 % аттестованных на I и высшую квалификационную категорию.</p> <p>5. Увеличение количества педагогов участвующих в неформальных и информальных формах повышения квалификации, представляющих опыт работы до 15%.</p>															
7	Продукт проекта	Скрин-касты, основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования (в том числе адаптированные), учебный план школы на 2023-2024 учебный год (в том числе план внеурочной деятельности), рабочие программы по предметам и курсам внеурочной деятельности, способствующие формированию функциональной грамотности обучающихся, методические разработки по формированию функциональной грамотности обучающихся.															
8	Срок реализации проекта	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование этапа реализации проекта</th> <th>Дата начала</th> <th>Дата окончания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Проект в целом, в том числе в разрезе этапов реализации:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 этап Подготовительный этап.</td> <td>Январь 2023г.</td> <td>Март 2023г.</td> </tr> <tr> <td>2 этап Созидательный этап.</td> <td>Апрель 2023г.</td> <td>Сентябрь 2023г.</td> </tr> <tr> <td>3 этап Представление.</td> <td>Октябрь 2023г.</td> <td>Декабрь 2023г.</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование этапа реализации проекта	Дата начала	Дата окончания	Проект в целом, в том числе в разрезе этапов реализации:			1 этап Подготовительный этап.	Январь 2023г.	Март 2023г.	2 этап Созидательный этап.	Апрель 2023г.	Сентябрь 2023г.	3 этап Представление.	Октябрь 2023г.	Декабрь 2023г.
Наименование этапа реализации проекта	Дата начала	Дата окончания															
Проект в целом, в том числе в разрезе этапов реализации:																	
1 этап Подготовительный этап.	Январь 2023г.	Март 2023г.															
2 этап Созидательный этап.	Апрель 2023г.	Сентябрь 2023г.															
3 этап Представление.	Октябрь 2023г.	Декабрь 2023г.															

Отчет о реализации проекта

Задача инновационного проекта	Показатели инновационного проекта, соответствующие задаче проекта	Мероприятия по реализации инновационного проекта за отчетный период в соответствии с календарным планом- графиком (мероприятия, не предусматривающие продуктов инновационной деятельности в отчет не включать)	Основные продукты по итогах реализации мероприятий (образовательные программы, документы, методические рекомендации). Ссылки на материалы (материалы должны быть размещены на сайте ОО и представлена ссылка на файл в формате ПДФ)
1. Формировать навыки функциональной грамотности у обучающихся (математическая грам отность, читательская грамотн ость, естественнонаучная г рамотность, финансовая грамотно сть, глобальные компетенции и креативное мышление) в рамках учебных предметов, курсов внеурочной деятельности).	Освоение обучающимися программ внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для обучающихся 1 классов, «Смысловое чтение» для обучающихся 2 классов, «Проектная деятельность» для обучающихся 3 классов, «Смысловое чтение» для обучающихся 4 классов, «Читательская грамотность» для обучающихся 5 классов, «Финансовая	Паспорт инновационного продукта «Формирование функциональной грамотности как условие становления динамичной, творческой, ответственной, конкурентноспособной личности обучающегося» Скринкаст к Межрегиональной научно-практической конференции «Тенденция развития образования XXI века: формирование навыков будущего» Технологическая карта Кузьминой С.В. Технологическая карта Магазевой С.И. Технологическая карта Кокиной Ю.В. Основная образовательная программа начального общего образования (с 2023 года) Основная образовательная программа основного общего образования (с 2023 года)	http://ou60.omsk.obr55.ru/рип-инко/ http://ou60.omsk.obr55.ru/рип-инко/ http://ou60.omsk.obr55.ru/рип-инко/ http://ou60.omsk.obr55.ru/рип-инко/ http://ou60.omsk.obr55.ru/files/2023/08/ООП-НОО-2023-1.pdf http://ou60.omsk.obr55.ru/files/2023/08/ООП-ООО-2023-2.pdf

	<p>грамотность» для обучающихся 6 классов, «Естественно-научная грамотность» для обучающихся 7 классов, «Математическая грамотность» для обучающихся 8 классов, «Проектно – исследовательская деятельность» для обучающихся 9 классов, «Креативное мышление» для обучающихся 10 класса.</p>	<p>Основная образовательная программа среднего общего образования (с 2023 года)</p> <p>Учебный план БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 60» (2023 – 2024 учебного года)</p> <p>Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с ЗПР (вариант 7) (с 2023 года)</p> <p>Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) (с 2023 года)</p> <p>Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для обучающихся с ТНР (вариант 5.1.) (с 2023 года)</p> <p>Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для обучающихся с НОДА (вариант 6.1.) (с 2023 года)</p>	<p>http://ou60.omsk.obr55.ru/files/2023/08/ООП-СОО-2023-1.pdf</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/files/2023/09/Учебный-план-23-24.pdf</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/files/2023/08/АООП-ЗПР-7-3.pdf</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/files/2023/08/АООП-ЗПР-7-3.pdf</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/files/2023/08/ТНР-5-1-1.pdf</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/files/2023/09/НОДА-61.pdf</p>
<p>2. Разработать и реализовать рабочие программы внеурочной деятельности, формирующие навыки функциональной грамотности у обучающихся (математическая грамотность, читательская грамотность, естественнонаучная г</p>	<p>Освоение обучающимися программ внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для обучающихся 1 классов, «Смысловое чтение» для обучающихся 2 классов, «Проектная деятельность» для обучающихся 3 классов, «Смысловое чтение» для</p>	<p>Рабочие программы внеурочной деятельности на уровне НОО 2022-2023 учебного года</p> <p>Рабочие программы внеурочной деятельности на уровне ООО 2022-2023 учебного года</p> <p>Рабочие программы внеурочной деятельности на уровне НОО 2023-2024 учебного года</p> <p>Рабочие программы внеурочной деятельности на уровне ООО 2023-2024 учебного года</p> <p>Рабочие программы внеурочной деятельности на уровне СОО 2023-2024 учебного года.</p>	<p>https://cloud.mail.ru/public/ZUu1/m1ZebpMgU</p> <p>https://cloud.mail.ru/public/3uD7/yWg1QGNZg</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/ко/</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/ко/</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/c/</p>

<p>грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление).</p>	<p>обучающихся классов, «Читательская грамотность» для обучающихся классов, «Финансовая грамотность» для обучающихся классов, «Естественно-научная грамотность» для обучающихся классов, «Математическая грамотность» для обучающихся классов, «Проектно – исследовательская деятельность» для обучающихся классов, «Креативное мышление» для обучающихся класса.</p>	<p>4 5 6 7 8 9 10</p>	
--	---	---	--

<p>3. Мотивировать природную любознательность детей.</p>	<p>Увеличение количества обучающихся участников Всероссийской олимпиады школьников предметам (школьный, муниципальный, региональный), участников НОУ.</p>	<p>по</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Всероссийская олимпиада школьников по предметам</th> </tr> <tr> <th>2022г</th> <th>участники</th> <th>Победители и Призеры</th> <th>2023г</th> <th>участники</th> <th>Победители и Призеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>школьный этап</td> <td>270</td> <td>78 призеров 26 победителей</td> <td>школ. Этап</td> <td>340</td> <td>85 призеров 39 победителей</td> </tr> <tr> <td>муниципальный этап</td> <td>6</td> <td>3 призера</td> <td>муниц. Этап</td> <td>11</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Региональный этап</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>региональный этап</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>За 2022 год в НОУ было 7 участников в школьном этапе, на городской этап вышел 1 ученик. За 2023 год в НОУ было 9 участников в школьном этапе, на городской этап вышло 4 ученика. В 2023 году участие в IV Региональном чемпионате «Школьные навыки» среди обучающихся 2-6-х классов (3 команды).</p>	Всероссийская олимпиада школьников по предметам						2022г	участники	Победители и Призеры	2023г	участники	Победители и Призеры	школьный этап	270	78 призеров 26 победителей	школ. Этап	340	85 призеров 39 победителей	муниципальный этап	6	3 призера	муниц. Этап	11	-	Региональный этап	-	-	региональный этап	-	-	<p>http://ou60.omsk.obr55.ru/всероссийская-олимпиада-школьников/</p>
Всероссийская олимпиада школьников по предметам																																	
2022г	участники	Победители и Призеры	2023г	участники	Победители и Призеры																												
школьный этап	270	78 призеров 26 победителей	школ. Этап	340	85 призеров 39 победителей																												
муниципальный этап	6	3 призера	муниц. Этап	11	-																												
Региональный этап	-	-	региональный этап	-	-																												
<p>4. Вовлекать обучающихся в совместный поиск форм работ, способствующих формированию функциональной грамотности.</p>	<p>Снижение количества обучающихся, показывающих неудовлетворительные результаты на ВПР до 10%.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ИТОГИ ВПР</th> </tr> <tr> <th>2022 год</th> <th>2023 год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">русский язык 5 класс</td> </tr> <tr> <td>успеваемость – 88,5 %</td> <td>успеваемость – 93,4 %</td> </tr> <tr> <td>качество знаний – 34 %</td> <td>качество знаний – 52,5 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">математика 5 класс</td> </tr> <tr> <td>успеваемость – 88 %</td> <td>успеваемость – 91 %</td> </tr> <tr> <td>качество знаний – 30,7 %</td> <td>качество знаний – 30,7 53,4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">русский язык 6 класс</td> </tr> <tr> <td>успеваемость – 90 %</td> <td>успеваемость – 96 %</td> </tr> <tr> <td>качество знаний – 36,5 %</td> <td>качество знаний – 38,8 %</td> </tr> </tbody> </table>	ИТОГИ ВПР		2022 год	2023 год	русский язык 5 класс		успеваемость – 88,5 %	успеваемость – 93,4 %	качество знаний – 34 %	качество знаний – 52,5 %	математика 5 класс		успеваемость – 88 %	успеваемость – 91 %	качество знаний – 30,7 %	качество знаний – 30,7 53,4 %	русский язык 6 класс		успеваемость – 90 %	успеваемость – 96 %	качество знаний – 36,5 %	качество знаний – 38,8 %									
ИТОГИ ВПР																																	
2022 год	2023 год																																
русский язык 5 класс																																	
успеваемость – 88,5 %	успеваемость – 93,4 %																																
качество знаний – 34 %	качество знаний – 52,5 %																																
математика 5 класс																																	
успеваемость – 88 %	успеваемость – 91 %																																
качество знаний – 30,7 %	качество знаний – 30,7 53,4 %																																
русский язык 6 класс																																	
успеваемость – 90 %	успеваемость – 96 %																																
качество знаний – 36,5 %	качество знаний – 38,8 %																																

математика 6 класс	
успеваемость – 92,8 %	успеваемость – 98 %
качество знаний – 35,8 %	качество знаний – 41 %
история 6 класс	
успеваемость – 91,3 %	успеваемость – 100 %
качество знаний – 24 %	качество знаний – 28 %
биология 6 класс	
успеваемость – 96 %	успеваемость – 96 %
качество знаний – 36,3 %	качество знаний – 42 %
русский язык 7 класс	
успеваемость – 92 %	успеваемость – 95 %
качество знаний – 23,5 %	качество знаний – 53 %
математика 7 класс	
успеваемость – 82,4 %	успеваемость – 86,4 %
качество знаний – 33 %	качество знаний – 40 %
обществознание 7 класс	
успеваемость – 83 %	успеваемость – 87,5 %
качество знаний – 27,7 %	качество знаний – 32,5 %
география 7 класс	
успеваемость – 87,5 %	успеваемость – 90 %
качество знаний – 15,6 %	качество знаний – 25 %
русский язык 8 класс	
успеваемость – 91 %	успеваемость – 93 %
качество знаний – 40,3 %	качество знаний – 56 %
математика 8 класс	
успеваемость – 87 %	успеваемость – 94 %
качество знаний – 26%	качество знаний - 32,5 %
биология 8 класс	
успеваемость – 82 %	успеваемость – 92 %
качество знаний -5 %	качество знаний -28 %
обществознание 8 класс	
успеваемость – 86 %	успеваемость – 92 %
качество знаний – 22 %	качество знаний – 30 %

<p>5.Обеспечить участие педагогов в формальном, неформальном и информальном повышениях профессиональных компетентностей педагогов по вопросам формирования функциональной грамотности.</p>	<p>Увеличение количества педагогов до 70 % аттестованных на I и высшую квалификационную категорию</p> <p>Увеличение количества педагогов участвующих в неформальных и информальных формах повышения квалификации, представляющих опыт работы до 15%.</p>	<p>Методическая копилка</p> <p>В 2022 году процент аттестованных педагогов составляло 56 % В 2023 году процент аттестованных составляет 72 % (в том числе 2 молодых специалиста, в октябре отправлены документы на получение аттестованными молодыми специалистами единовременной выплаты)</p> <p>100 % прохождение педагогическим коллективом курсов повышения квалификации в Институте развития образования Омской области</p> <p>Организация методического совещания «Одаренный ребенок – талантливый учитель» педагогического коллектива БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 60» и БОУ г. Омска «Гимназии № 159»</p> <p>Круглый стол: «Эффективные формы работы по развитию детской одаренности»</p> <p>Участие педагогов в научных мероприятиях в следующих образовательных учреждениях: БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 116» круглый стол «Решение олимпиадных задач по математике в формате ОГЭ, ЕГЭ», БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 63» круглый стол «Индивидуальный образовательный маршрут обучающегося – алгоритм педагогического сопровождения», БОУ г. Омска «Лицей № 149» круглый стол «Формирование математической грамотности во внеурочное время».</p> <p>Из 42 педагогов в профессиональных конкурсах приняли участие 8 (19%).</p>	<p>http://ou60.omsk.obr55.ru/методическая-копилка/</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/ведения-об-образовательной-организ/</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/ведения-об-образовательной-организ/</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/рип-инко/</p> <p>http://ou60.omsk.obr55.ru/рип-инко/</p>
--	--	---	--

		<p>Искакова С.Д. во всероссийском дистанционном педагогическом конкурсе «Лучшая методическая разработка» (диплом 1 место).</p> <p>Казанцева И.П. во всероссийском конкурсе педагогического мастерства «Педагогический опыт. Идеи. Инновации» (диплом 1 место), в всероссийском дистанционном педагогическом конкурсе «Лучшая методическая разработка» (диплом 1 место), в всероссийском профессиональном конкурсе для педагогов «Ступени мастерства» (диплом 1 место).</p> <p>Кашпур Т. В. в муниципальном конкурсе «Я - современный педагог 2023» в номинации «Учитель-мотиватор» (победитель), в региональном конкурсе ДОУ ДПО «Институт развития образования Омской области»- сертификат в номинации «Лучший учитель начальных классов».</p> <p>Лехес Е.М. во всероссийской олимпиаде «Образовательный марафон» в номинации «Самообразование как условие профессионального роста педагога», в всероссийском конкурсе «Время знаний» в номинации «Профессиональная компетентность педагога» (диплом 1 место).</p> <p>Никитина И.С. в международном педагогическом конкурсе «Талант педагога-2023», в номинации «Лучшая педагогическая разработка» (диплом 1 место).</p> <p>Магазева С.И. во всероссийском дистанционном педагогическом конкурсе «Лучшая методическая разработка» (диплом 2 место).</p> <p>Парыгина К.В. в международном педагогическом конкурсе «Инновационные подходы к организации образовательной деятельности» с работой «Применение сенсорных коробок на различных этапах в образовательной организации» (участник).</p> <p>Федячкина Е.Ф. в всероссийском конкурсе «ФГОС проверка»</p>	
--	--	--	--

		в номинации «Внеурочная деятельность по курсу русский язык и литературное творчество» (диплом II место), в всероссийском конкурсе «Педпроспект» в номинации «Методы, приемы и средства обучения» (диплом I место).	
--	--	--	--

Продуктами инновационной деятельности являются, например: методические рекомендации; программы; разработанные кейсы, модели; учебно-дидактические материалы; онлайн-курсы; кейсы, чек-лист и др.