МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СОВЕТСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1» СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ (МБОУ «Советская СШ №1»)

Железнодорожная ул., д.5, пгт.Советский, Республика Крым, 297200 тел. (36551) 9-21-01, E-mail: school-sovetskiy-rayon8@crimeaedu.ru ОКПО 00814352, ОГРН 1149102179500, ИНН/КПП 9108117610/910801001

PACCMOTPEHO

Педагогический совет МБОУ «Советская СШ №1» (протокол от 25.11.2024 №4)

УТВЕРЖДЕНО

приказ МБОУ «Советская СШ №1» от «25» ноября 2024 №327

ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ РАБОТЫ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ МБОУ « СОВЕТСКАЯ СШ №1» СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА КРЫМ

1.Общие положения

- 1.1. Положение о системе работы по формированию функциональной грамотности обучающихся МБОУ «Советская СШ №1» Советского района Республики Крым (далее Положение, ОУ) разработано на основании нормативных документов федерального и регионального уровней:
- 1.1.1. Нормативные правовые акты федерального уровня:
 - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
 - Национальная доктрина образования Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная постановлением Правительством Российской Федерации от 04.10.2000 № 751;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 (в ред. от 12.03.2020) «Об осуществлении мониторинга системы образования»;
 - 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»;
 - Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14.09.2021 № 03-1510 «Об организации работы по повышению функциональной грамотности».
- 1.1.2. Нормативные правовые акты регионального уровня:
 - Закон Республики Крым от 06.07.2015 № 131-3РК/2015 «Об образовании в Республике Крым»;

II. Цели, задачи и принципы системы работы по формированию функциональной грамотности обучающихся

Цели:

- содействие выполнению Указа Президента России от 07.05.2024 №309 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2036 года»;
- повышение качества общего образования в ОУ;
- эффективная реализация мероприятий национального проекта «Образование» и федеральных проектов в его составе (федеральный проект «Современная школа», инновационный проект Министерства просвещения Российской Федерации «Мониторинг формирования и оценки функциональной грамотности»);
- создание системы методического сопровождения процесса формирования математической, естественнонаучной, читательской и финансовой грамотности, креативного мышления и глобальных компетенций обучающихся;
- выявление динамики сформированности способностей обучающихся применять полученные знания и умения для решения учебно-практических и учебно-познавательных задач;
- выявление уровня сформированности функциональной грамотности у обучающихся;
- выявление имеющихся трудностей и проблем в формировании и оценивании

навыков функциональной грамотности у обучающихся.

2.2. Задачи:

- реализация государственных образовательных стандартов и основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования с учетом результатов процедур оценки качества образования в разделе функциональной грамотности:
- развитие механизмов управления качеством образования;
- выявление профессиональных дефицитов педагогов в сфере формирования функциональной грамотности обучающихся;
- реализация методического сопровождения процесса формирования математической, естественнонаучной, читательской, финансовой грамотности, креативного мышления и глобальных компетенций обучающихся;
- организация мониторинговых исследований и диагностики функциональной грамотности обучающихся;
- организация работы по внедрению в учебный процесс банка заданий для оценки функциональной грамотности;
- уменьшение группы обучающихся, не достигших порогового уровня функциональной грамотности;
- повышение эффективности работы с одаренными и успешными обучающимися.

III. Компоненты функциональной грамотности

- 3.1. Читательская грамотность (как базовый навык функциональной грамотности) способность к чтению, пониманию и осмыслению письменных текстов, умение извлекать информацию из текста, интерпретировать и использовать ее для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей, активного участия в жизни общества;
- 3.2. Математическая грамотность (как базовый навык функциональной грамотности) способность человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах (личностный, общественный, профессиональный, научный), включая математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- 3.3. Естественнонаучная грамотность (как базовый навык функциональной грамотности) способность использовать естественнонаучные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующего решения;
- 3.4. Финансовая грамотность знание и понимание финансовых понятий и финансовых рисков, а также навыки, мотивация и уверенность, необходимые для принятия эффективных решений в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участияв экономической жизни;
- 3.5. Глобальные компетенции способности критически рассматривать с различных точек зрения проблемы глобального характера и меж-

культурного взаимодействия; осознавать, как культурные, религиозные, политические, расовые и иные различия влияют на восприятие, суждения и взгляды людей; вступать в открытое, уважительное и эффективное взаимодействие с другими людьми на основе разделяемого всеми уважения к человеческому достоинству;

- 3.6. эффективно действовать индивидуально или в группе в различных ситуациях; заинтересованность и осведомленность о глобальных тенденциях развития, управлениеповедением, открытость к новому, эмоциональное восприятие нового;
- 3.7. Креативное мышление способность продуктивно участвовать в процессе выработки, оценки и совершенствовании идей, направленных на получение инновационных и эффективных решений, и/или нового знания, и/или эффектного выражения воображения.

IV. Факторы и критерии формирования функциональной грамотности обучающихся

- 4.1. Факторы формирования функциональной грамотности:
 - содержание образования (образовательные стандарты, учебные программы);
 - формы и методы обучения;
 - система диагностики и оценки учебных достижений обучающихся;
 - программы дополнительного образования;
 - наличие дружелюбной образовательной среды, основанной на принципах партнерства со всеми заинтересованными сторонами;
 - активная роль родителей в процессе обучения и воспитания обучающихся.
- 4.2. Критерии и показатели формирования функциональной грамотности:

$N_{\underline{o}}$	Критерий	Содержание	Показатели	Индикаторы
		критерия		
Обра	зовательные результа	аты обучающихся: форм	пирование функционал	ьной грамотности
1.	Формирование	Наличие знаний,	Достижение	Оценки промежу-
	предметных	умений и способ-	обучающимися	точной и итоговой
	компетенций	ностей обучаю-	положительных	аттестации
		щихся, обеспечи-	показателей в	
		вающихуспеш-	сравнении с	
		ность освоения	предыдущим	
		государственных	периодом (по-	
		образовательных	зитивная	
		стандартов и ос-	динамика уровня	
		новных образова-	обученности)	

i		
тельных программ	Увеличение ко-	Мониторинг участ-
ОУ (способность	личества обуча-	ников и победите-
применять знания	ющихся, прини-	лей конкурсных ме-
на практике, спо-	мающих участие,	роприятий
собность к обуче-	а также побе-	
нию, способность	дивших на пред-	
адаптации к новым	метных олимпи-	
ситуациям)	адах, конкурсах	
	защиты научно-	
	исследователь-	
	ских работ и в	
	других конкурс-	
	ных мероприя-	
	тиях муници-	
	пального,регио-	
	нального, всерос-	
	сийского и меж-	
	дународного	
	уровней	
	Посещаемость	Сохранность
	объединений	контингента обу-
	дополнительного	чающихся
	образования.	

	*		1	0.1
2.	Формирование	Способность	Активность обу-	Официальные письма,
	социальных	обучающихся	чающихся в жиз-	благодарности,
	компетенций	брать на себя	ни и решении	ОТЗЫВЫ.
		ответственность,	проблем класса,	Положительная
		участвовать в	школы и	информация в СМИ о
		функционировании	окружающего	деятельности обуча-
		школьного само-	социума по-	ющихся школы.Бла-
		управления, спо-	средством	готворительные ак-
		собность бытьлиде-	участия в	ции (отчет, отзыв,
		ром, работатьсамо-	школьном	благодарность)
		стоятельно,	самоуправлении, в	
		одновременно понимать, объ-	социально значи-	
		яснять и дей-	мых проектах Сформированность	Отсутствие пра-
		ствовать.	правового	вонарушений у
		ствовать.	поведения в	обучающихся за
			классах	отчетный период.
			KJIGCOGA	Снятие с внут-
				ришкольного
				учета
			Сформированность	Участие и победы в
			основ финансовой	конкурсах, проектах
			грамотности.	Francisco Processing
			-	
			Увеличение	Отрицательная
			успешно социали-	динамика
			зирующихся детей	распространения
			группы риска.	аддиктивного
				поведения обу-
				чающихся
				(курение, алкоголизм,
				наркомания).
				Уменьшение процента
				детей, стоящих на
				учете по данным во-
3.	Фортинара	Поминента	Воруни тот у у с	Просам
<i>J</i> .	Формирование	Понимание раз- личий между	Результаты ис-	Отсутствие конфликтов на
	поликультурных компетенций	культурами, толе-	следования то-	конфликтов на межнациональной и
	компетенции	рантное отноше-	лерантности в класс	религиозной почве.
		ние и уважение к	KJIACC	Эмоциональная от-
		представителям		зывчивость, эмпа-
		иных культур,		тия,
		языков, религий		толерантность
		Assires, perminin	Знание и уважение	Участие в конкурсах,
			культурных тра-	проектах, фестивалях
			диций, способ-	различного уровня
			ствующих инте-	1 Jpozza
			грации обучаю-	
			щихся в	
			современное	
			общество.	
<u> </u>	1	l .	сощество.	1

4.	Формирование коммуникатив- ных компетенций	Владение навыками устногои письменного общения, навыками сотрудничества, умение находить способы урегулирования конфликтов	Владение кон- кретными навыками, по- веденческими реакциями, умение решать конфликтные ситуации. Сформированность навыков работы в группе, выполне- ние различных социальных ролей в коллективе. Умение представить и позиционировать себя	Оценки педагога- психолога, социаль- ного педагога, клас- сных руководителей в ходе наблюдения и проведения опросов; в ходе изучения продуктов деятельности ребенка (письменные источ- ники, устные вы- ступления).
			Наличие практики конструктивного решения конфликтных ситуаций.	Отсутствие свидетельств деструктивных последствий конфликтов, наносящих вред физическому, психологическому и нравственному здоровью.
5.	Формирование информационных компетенций	Владение современными информационнымитехнологиями, понимание их силы и слабости, способность критически относиться к информации, распространяемойСМИ	Использование в проектной, исследовательской и других видах деятельности ИКТ (Интернет- ресурсов, мультимедийных средств). Увеличение количества творческих работ	Результаты учебной и внеучебной деятельности обучающихся (в электронном виде).
6.	Формирование интеллектуальных компетенций	Непрерывное самообразование, формирование способности учиться на протяжении всейжизни	Конструирование собственных знания (интерпретаций) исоотнесение их с уже имеющимися знаниями.	Результаты внешней и внутренней оценки

7.	Формирование	Духовно-		Формирование	Доля детей,
	общекультурных	нравствен-	ное	культуры	участвующих в
	компетенций	развитие	лично-	здоровьесбережения	оздоровительных и
		сти,её	общая		здоровьеформирующих
		культу- ра			мероприятиях различно
					го вида
				Увеличение	Количество участ-
				количества	вующих и призеров
				обучающихся,	различного уровня
				участвующих в	
				спортивных	
				мероприятиях	
				различного уровня	
				Увеличение	Количество участвую-
				количества	щих и призеров раз-
				обучающихся,	личногоуровня
				занятых твор-	
				ческими ви-	
				дами	
				деятельности	
				(танцы, музыка,	
				моделирование и	
				т.д.)	

V. Модель мониторинга сформированности функциональной грамотности

5.1. Цель: достижение обучающимися ОУ достаточного уровня развития по направлениям функциональной грамотности.

5.2. Задачи:

- сбор и анализ информации о степени развития функциональной грамотности обучающихся, об уровне их подготовки для полноценного функционирования в современном обществе;
- использование полученной информация в виде аналитического отчета для определения ориентиров развития и выработки управленческих решений по повышению качества образования.
- 5.3. Для проведения мониторинга по оценки функциональной грамотности обучающихся используются следующие источники получения информации:
 - -аналитические данные по выполнению работ обучающимися по функциональной грамотности;
 - социологические исследования;
 - анкеты;
 - тесты;
 - тексты;
 - аналитические справки, отчеты о результатах повышенияквалификации педагогов по функциональной грамотности;
 - материалы по результатам аналитической деятельности, содержащие управленческие решения (приказы, распоряжения, рекомендации, протоколы и др.);
 - адресные рекомендации для разных категорий педагогов и др.

5.4. Оценка формирования функциональной грамотности:

Критерии	Цели оценки	Показатели	Индикаторы
1 1			достижения по-
			казателей
			результативно-
*	D	7	сти
Функциональная грамотность (об-	Выявление способности	Доля обучающихся,	100% обучаю- щихся
щие	обучающихся	в отношении	щихся
результаты	применять	которых проводилась оценка	
выполнения рабо-	полученные знания	функциональной	
ты)	и умения для	грамотности от	
	решения учебно-	общего числа	
	практических и учебно-	обучающихся	
	познавательных	T 6	0.150/5
	задач	Доля обучающихся,	0-15% обуча-
		не преодолевших порог низких	ющихся
		результатов	
		Доля обучающихся	Свыше 30 %
		преодолевших порог	обучающихся
		высоких результатов	,
		Доля обучающихся	Свыше 50 %
		получивших	обучающихся
		средний балл за выполнение	
Читатель-	Выявление способно-	работы Доля обучающихсяуспешно	85-100%
скаягра-	стей обучающихся	справившихся с заданиями	обучающихся
мотность	применять получен-	по читательской грамотно-	
	ную в ходе чтения	сти, от общего числа обуча-	
	информацию,нахо-	ющихся, в	
	дить, анализировать и	отношении которыхпроводи-	
	интерпретировать ее	лась оценкачитательской	
		грамотности	
		Доля обучающихся не спра-	0-15% обуча-
		вившихся с заданиями по чи-	ющихся
		тательской грамотности, от	
		общего числа обучающихся,	
		в отношении которыхпрово- дилась оценка	
		читательскойграмот-	
		ности	
		Доля обучающихся, не при-	0% обучаю-
		ступавших к выполнению	щихся
		заданий по читательской	
		грамотности, от общего ко-	
		личестваучастников мони-	
		торинга	
	I .	1	1

		п	> 20 0/ - 5
		Доля обучающихся, выпол-	≥30 % обуча- ющихся
		нивших все задания по читательской грамотности, от	Ющился
		общего количества участни-	
		ков мониторинга	
Математическая	Выявление спо-	Доля обучающихсяуспешно	85-100%
грамотность	собностей обуча-	справившихся с заданиями	обучающихся
трамотность	ющихся применять	по математической грамот-	
	и интерпретиро-	ности, от общего числа обу-	
	ватьматематику	чающихся, в отношении ко-	
	для решения про-	торых проводилась оценка	
	блем	математической грамотно-	
		сти реального мира	
		Доля обучающихся не спра-	0-15% обуча-
		вившихся с заданиями по ма-	ющихся
		тематической грамотности,	
		от общего числа обучающих-	
		ся, в отношении которыхпро-	
		водилась оценкаматематиче-	
		ской грамотности	
		Доля обучающихся, не при-	0% обучаю-
		ступавших к выполнению	щихся
		заданий по математической	
		грамотности, от общего ко-	
		личестваучастников мони-	
		торинга	
		Доля обучающихся,выпол-	≥30 % обуча-
		нивших все задания по мате-	ющихся
		матической грамотности, от	
		общего количества участни-	
		ков мониторинга	00/ 5
		Доля обучающихся, не при-	0% обучаю-
		ступавших к выполнению	щихся
		заданий по математической	
		грамотности, от общего ко-	
		личестваучастников мони-	
		торинга	
		Доля обучающихся,выпол-	≥30 % обуча-
		нивших все задания по мате-	ющихся
		матической грамотности, от	
		общего количества участни-	
		ков мониторинга	
Естественнона-	Выявление способно-	Доля обучающихсяуспешно	85-100%
учнаяграмот-	стей обучающихся	справившихся с заданиями	обучающихся
ность	применять естествен-	по естественно- научной	
	нонаучныезнания и	грамотности, от общего	
	умения в реальных	числа обучающихся, в	
	жизненных	отношении которыхпроводи-	
	ситуациях	лась оценкаестественно-	
		научной грамотности	
			1

		Доля обучающихсяне справившихся с заданиями по естественно- научной грамотности, от общего числа обучающихся, в отношении которыхпроводилась оценкаестественнонаучной грамотности Доляобучающихся, не приступавших к выполнению заданий по естественнонаучнойграмотности, от общего количества участников мониторинга Доля обучающихся, выпол-	0-15% обуча- ющихся 0% обучаю- щихся ≥ 30 % обуча-
		доля обучающихся, выполнивших все задания по естественно- научной грамотности, от общего количества участников мониторинга	≥ 30 % обуча- ющихся
Финансоваяграмот- ность	Выявление способностей использовать знанияи умения по финансовой грамотности в жизненных ситуациях	Доля обучающихсяуспешно справившихся с заданиями по финансовой грамотности, от общего числа обучающихся, в отношении которыхпроводилась оценка финансовой грамотности	85-100% обучающихся
		Доля обучающихся не справившихся с заданиями по финансовой грамотности, от общего числа обучающихся, в отношении которыхпроводилась оценкафинансовой грамотности	0-15% обуча- ющихся
		Доля обучающихся, не приступавших к выполнению заданий по финансовой грамотности, от общего количестваучастников мониторинга	0% обучаю- щихся
		Доля обучающихся, выполнивших все задания по финансовой грамотности, от общего количестваучастников мониторинга	≥30 % обуча- ющихся

Глобальные	Выявление	Доля обучающихся	85-100%
компетенции	способностей	успешно справив-	обучающихся
·	критически	шихся с заданиями	
	рассматривать	по глобальным	
	глобальные	компетенциям, от	
	проблемы;	общего числа обу-	
	распознавать	чающихся, в	
	внешние	отношении которых	
	воздействия на	проводилась оценка	
	перспективы и ми-	глобальных компе-	
	ровоззрения; по-	тенций	
	нять, как общаться		
	с другимилюдьми в	Доля обучающихся	0-51% обучающихся
	межкультурном	не справившихся с	
	контексте; и	заданиями по гло-	
	определить и	бальным компетен-	
	сравнить различные	циям, от общего	
	направления действий для реше-	числа обучающих-	
	ния глобальныхи	ся, в отношении ко-	
	межкультурных	торыхпроводилась оценкаглобальных	
	проблем.	компетенций	
	прослем.	Компетенции	
		Доля обучающихся,	0% обучающихся
		не приступавших к	
		выполнению зада-	
		ний по глобальным	
		компетенциям, от	
		общего количества	
		участников	
		мониторинга	
		П б	> 20.0/ 26, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20
		Доля обучающихся,	≥ 30 % обучающихся
		выполнивших все	
		задания по гло-	
		бальным компетен-	
		циям, от общего количества	
		участников	
		мониторинга	
T.C.	D	т с	05.1000
Креативное	Выявление способ-	Доля обучающихся	95-100%
мышление	ностей продуктивно	успешно справив-	обучающихся
	участвовать в про-	шихся с заданиями	
	цессе выработки,	по креативному	
	оценки и совершен-	мышлению, от об-	
	ствовании идей,	щего числа обуча-	
	направленных на	ющихся, в отноше-	
	получение иннова- ционных и эффек-	нии которыхпрово-	
	тивных решений,	дилась оценкакреа-	
	и/или нового знания,	ТИВНОГО мышления	
	и/или нового знания, и/илиэффектного	мышления	
	и илиэффектного	l	

выражения	Доля обучающихся	0-5% обучающихся
воображения.	не справившихся с	
восорижения.	заданиями по креа-	
	тивному	
	мышлению, от об-	
	щего числа обуча-	
	ющихся, в отноше-	
	нии которыхпрово-	
	дилась оценкакреа-	
	тивного	
	мышления	
	Доля обучающихся,	0% обучающихся
	не приступавших к	
	выполнению	
	заданий по	
	креативному	
	мышлению, от	
	общего количества	
	участников мони-	
	торинга	
	Доля обучающихся,	≥ 30 % обучающихся
	выполнивших все	-
	задания по креа-	
	тивному	
	мышлению, от	
	общего количества	
	участников мони-	
	торинга	
	Topmina	

VI. Показатели эффективности функционирования системы работы ОУ по формированию функциональной грамотности обучающихся

5.1. Показатели для оценки системы работы ОУ по формированию функциональной грамотности обучающихся:

$N_{\underline{0}}$	Мероприятие
Π/Π	
1.	Сформирована схема управления деятельностью по формированию функциональной грамотности: назначен ответственный за вопросы формирования функциональной грамотности обучающихся, а также методическая группа по видам функциональной грамотности (учебным предметам)
2.	Разработан и утвержден план мероприятий по формированию функциональной грамотности обучающихся
3.	Разработана нормативно-правовая база по вопросам формирования функциональной грамотности обучающихся
4.	На заседаниях методических объединений проведено обсуждение вопросов, методических рекомендаций, ориентированных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся по шести направлениям (читательская грамотность, математическая грамотность, естественнонаучная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление)
5.	Разработана и внедрена модель мониторинга сформированности функциональной грамотности обучающихся
6.	Организовано наставничество с целью повышения профессионального уровня

	учителей по вопросам формирования функциональной грамотности обучающих-
	СЯ
7.	Проведены образовательные мероприятия в различных формах: конференции,
	мастер-классы, тренинги, круглые столы и пр.
8.	Проведена информационно-просветительская работа с родителями по вопросам
	формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся
0	Проведены массовые мероприятия для обучающихся (недели функциональной
9.	грамотности)

5.2. Показатели для оценки уровня сформированности функциональной грамотности у обучающихся:

<u>o</u>	Показатели		
[/] π			
	Доля обучающихся 5-9 классов, в отношении которых проводилась оценка функ		
на	нальной грамотности, от общего количества обучающихся		
	Средневзвешенный по ОУ процент выполнения заданий ВПР, оценивающих фун		
	нальную грамотность.		
	Ниже представлены таблицы с распределением заданий ВПР по видам грамотн		
	Данный набор заданий может быть использован только в целом без разделения на		
I .	дельные виды грамотности.		
	Математическая грамотность		
141			
	Предмет	Класс	Номер задания в КИМ
	Математика	4	9.1
	Математика	4	9.2
	Математика	8	16.1
	Математика	8	16.2
_			
E	стественно-научная грамот		
	Предмет	Класс	Номер задания в КИМ
	Биология	8	8.1
	География	6	3.3
	География	7	7.1
	География	7	7.2
	Химия	8	5.1 5.2
	Химия Химия	11	14
TT		11	14
41	Читательская грамотность		
	Предмет	Класс	Номер задания в КИМ
	История	11	3
	Обществознание	6	3.1
	Обществознание	6	3.2
	Обществознание	7	3.1
	Русский язык	4	8
	Русский язык	6	11
	Русский язык	7	11.1
	Русский язык	7	11.2
	Русский язык	8	8

- 3. Доля обучающихся, принявших участие в мониторинге оценки функциональной грамотности с использованием инструментария, разработанного на основе банка заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (ФГБНУ «ИСРО РАО) по читательской, математической, естественнонаучной грамотности
- 4. Доля обучающихся, не преодолевших границу порогового уровня по читательской, математической, естественно-научной грамотности, от общего количества обучающихся региона, участвующих в региональной оценке по модели PISA
- 5. Разница между 25% лучших и 25% худших результатов по читательской, математической, естественно-научной грамотности (по результатам региональной оценки по модели PISA)
- 6. Доля обучающихся, участвующих в региональном мониторинге по оценке функциональной грамотности, и показавших результаты на: пониженном уровне (от 0 до 30%) базовом уровне (от 31 до 60 %) повышенном уровне (от 61% до 80%) высоком уровне (от 81% до 100 %)

по каждому из видов грамотности.