

Форма отчета о реализации плана мероприятий по достижению целевых показателей  
национальных проектов «Образование» и «Демография» в 2019 году

**МБОУ Школа №6 г.о. Самара**

*(краткое наименование образовательного учреждения)*

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
<b>Национальный проект «Образование»</b>							
<b>Региональный проект «Современная школа»</b>							
1.1.	Количество организаций, реализующих общеобразовательные программы, в которых обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащённые ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»:	0					
1.1.1.	Реализация общеобразовательных программ, в которых обеспечена возможность изучать предметную область «Технология»	Уровень начального и основного образования (1-8 класс) -797 чел.	В полном объеме согласно программе	Все обучающиеся осваивают программу в полном объеме	На реализацию программы по Технологии в 2019 году было затрачено <b>5 200</b> руб. для дополнительного оснащения (шлифовальная машина, трек для испытания моделей, клеевой пистолет, ножницы, иглы)	Дефицит учебных площадей для полноценного развития предметной области «Технология»	

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
1.1.2.	<b>Ежегодное участие во ВсОШ по технологии</b>	Призовые места в олимпиаде	100%	Ежегодно обучающиеся становятся победителями и призёрами <b>регионального</b> этапа ВсОШ по технологии <b>Победитель регионального этапа ВсОШ 2018-2019 уч.г. по технологии Плют Александр (9 класс) и его педагог Букреева Ирина Альфредовна.</b>			
1.1.3.	<b>Формирование инженерного мышления на уроках и во внеурочной деятельности</b>	60%	580 чел.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Технические проекты во внеурочной деятельности;</li> <li>✓ кружок Робототехники;</li> <li>✓ проектные инженерные задачи на уроках;</li> <li>✓ элективный курс «Техническая графика»;</li> <li>✓ профориентационные мероприятия;</li> <li>✓ фестиваль науки и техники, выставки работ технического творчества;</li> <li>✓ кружки по техническому творчеству в школе и в организациях дополнительного образования;</li> <li>✓ областной конкурс «Взлёт»</li> </ul>	35 тыс. – набор «Мегапластика»		
1.1.4.	<b>Реализация программы по развитию функциональной грамотности у обучающихся</b>	5-9 класс	459 чел.	Организация и проведение комплекса мероприятий, направленного на развитие функциональной грамотности обучающихся с 5-9 класс; Обучающиеся 5-9 классов изучают 4 модуля: читательская грамотность,	50 тыс. – заправка картриджами 25 тыс. – бумага А4 Для распечатки материалов		

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
				математическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность. Проведено тестирование по математической грамотности обучающихся 7-х классов.			
Региональный проект «Успех каждого ребёнка»							
2.1.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием	<b>87%</b>	887 чел.	Обучающиеся в музыкальных, художественных и др. школах-630 чел. Обучающиеся занятые в кружках и секциях в школе-257 чел.	Мячи-13 600; Настройка пианино в актовом зале-2 500; Система для интел. игры Что? Где? Когда? - 32 700;		
2.2.	Число детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей, соответствующих	380 чел.	37%	<ul style="list-style-type: none"> <li>участие в мероприятиях по УИД естественно-научной и технической направленностей.</li> </ul> Победители и призёры в следующих мероприятиях: Городская интерактивная игра «МИФ» (математика, информатика, физика) МБОУ Школа №24, 16 февраля 2019г.; II областная научно- фантастическая конференция школьников и студентов «Нам жить в будущем» СамГТУ; Региональная олимпиада-турнир «Умка» СГСПУ и МБОУ Школа №176, 2 марта 2019г.; IX городские эколого- биологические чтения имени Климента Аркадьевича Тимирязева «Сохраним Планету голубой и зелёной» 16 марта 2019 МБОУ Школа №91; Городская научно-техническая конференция, посвящённая 100-летию Д. И. Козлова в СГАУ 28 марта 2019;			

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
	приоритетным направлениям технологического развития РФ.			<p>Городской конкурс «От технического моделирования до высоких технологий» 13.05-22.05.2019;</p> <p>Городская интерактивная игра «Время путешествий» МБОУ Школа №176, февраля 2019г.;</p> <p>Областное интернет-соревнование по проекту "Галактике стремятся к звёздам" апрель - май 2019;</p> <p>XLIV Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА» (направление «Техническое творчество, физика, механика») –ДИПЛОМ за победу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• участие в программе «Умная Самара» (интерактивные программы по одной из естественных наук на площадке Политеха);</li> <li>• участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы»;</li> <li>• участие в открытой серии научно-популярных лекций физико-математической направленности «Вега» в Национальном исследовательском университете</li> <li>• программы элективных курсов технической и естественно-научной направленности (всего 14 курсов): <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Функции помогают уравнениям</li> <li>✓ Решение уравнений и неравенств с параметрами</li> <li>✓ Особенности строения и свойства органических соединений</li> </ul> </li> </ul>			

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
				<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Решение задач высокого уровня сложности по физике</li> <li>✓ Программирование</li> <li>✓ Математические основы информатики</li> <li>✓ Техническая графика</li> <li>✓ Клетка и ткани</li> <li>✓ Живой организм</li> <li>✓ Генетика человека</li> <li>✓ Пределы и производные (теория и практика решения задач)</li> <li>✓ Решение уравнений и неравенств с параметрами и модулем</li> <li>✓ Окислительно-восстановительные реакции в неорганической и органической химии</li> <li>✓ Человек и его здоровье</li> </ul>			
2.3.	Число участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», «Уроки настоящего», «Урок цифры» или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектах, направленных на раннюю профориентацию.	450 чел.	400 чел.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Участие в онлайн-уроках по проектам «ПроеКТОрия», «Урок цифры»;</li> <li>✓ Повышение качества защищаемых обучающимися 8-ых и 10-ых классов индивидуальных проектов.</li> </ul>		Отсутствие детей во время проведения онлайн – уроков по уважительной причине	

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание																		
2.4.	Число детей, получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности) с учетом реализации проекта «Билет в будущее».	Зарегистрированных -143чел.;	120 чел.	Обучающиеся посетили мастер – классы, получили рекомендации по построению индивидуального учебного плана		Отсутствие детей по уважительной причине во время проведения тестирования																			
2.5.	Доля обучающихся, вовлечённых в региональные центры выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, функционирующих с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех».	7%	70 чел.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Участие в профильных образовательных сменах по предметам в «Золотой рыбке»,</li> <li>Участие в международном детском центре «Артек»,</li> <li>Участие в областном (очном) этапе конкурса «Взлёт» исследовательских проектов обучающихся ОО в Самарской области в 2018-2019 учебном году 22-23 марта 2019 г.</li> </ul> <b>(8 призовых мест естественнонаучной и технической направленности)</b>																					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>ФИО</th> <th>Класс</th> <th>Секция</th> <th>Результат</th> <th>Руководитель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Сахапов Тимур Радикович</td> <td>8</td> <td>Авиационная и космическая техника</td> <td>Победитель 1 место</td> <td>Корчагина С.А.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Иванов</td> <td>9</td> <td>Беспилотны</td> <td>Призёр</td> <td>Султанова</td> </tr> </tbody> </table>	№	ФИО	Класс	Секция	Результат	Руководитель	1	Сахапов Тимур Радикович	8	Авиационная и космическая техника	Победитель 1 место	Корчагина С.А.	2	Иванов	9	Беспилотны	Призёр	Султанова			
№	ФИО	Класс	Секция	Результат	Руководитель																				
1	Сахапов Тимур Радикович	8	Авиационная и космическая техника	Победитель 1 место	Корчагина С.А.																				
2	Иванов	9	Беспилотны	Призёр	Султанова																				

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата						Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
					Илья Константинович		й транспорт и логистические системы	2 место	Л.И.			
				3	Евдокимова Софья Сергеевна	7	Экология и сельское хозяйство	Призёр 2 место	Макарова И.В.			
				4	Тихонов Лев Алексеевич	11	Строительство, архитектура	Призёр 3 место	Букреева И.А.			
				5	Быков Никита Сергеевич	8	Биология и медицина	лауреат	Шаповалова О.В.			
				6	Денисова Екатерина Дмитриевна	11	Биология и медицина	лауреат	Шаповалова О.В.			
				7	Аштаева Анастасия Валерьевна	8	Строительство, архитектура	лауреат	Фокина С.В.			
				8	Шишкина Валерия Витальевна	9	Техническое творчество	лауреат	Корчагина С.А.			
Региональный проект «Поддержка семей, имеющих детей»												
3.1.	Доля граждан, положительно оценивших качество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи от общего числа обратившихся за получением услуги.	82%		1. Качественная работа родительского лектория 1-11 классов; 2. Индивидуальное психологическое консультирование							Отсутствие мотивации у части родителей на посещение родительского лектория	
...												
Региональный проект «Цифровая образовательная среда»												
4.1.	Доля обучающихся по программам общего образования, для которых формируется цифровой образовательный про-	0										

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
	филь и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам						
4.2.	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	0					
4.3.	Доля обучающихся по программам общего образования, использующих						



№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
	федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам						
4.4.	<b>Доля обучающихся по программам общего образования, использующих цифровые образовательные ресурсы в образовательном процессе</b>	70%		<p>Удобные цифровые сервисы: мобильный электронный журнал, мобильный электронных дневник;</p> <p>Использование в образовательном процессе ЦОР:РЭШ, ЯКласс, Уч.ру, Lecta, Яндекс.Учебник, Инфоурок, Фоксфорд и др.</p> <p>По результатам участия обучающихся на платформе ЯКласс Школа №6 заняла <b>1 место</b> в г.о.Самара и <b>9 место</b> в стране.</p>			
4.5.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием	14%	9 чел.	Педагоги прошли повышение квалификации в цифровой форме, используя информационный ресурса «одного окна»: Фоксфорд, дидактический интернет сайт «Страна мастеров», СамГТУ (дистанционные курсы), ФГБУ «Федеральный центр тестирования», Центр дистанционного			

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
	информационного ресурса «одного окна», %			образования «Прояви себя». Педагоги зарегистрировались на платформе "Современная цифровая образовательная среда в РФ" <a href="https://online.edu.ru">https://online.edu.ru</a>			
4.6.	Доля образовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, обновивших информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (сайтов), %	Обновлять информационное наполнение и функциональные возможности сайта Школы регулярно		Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей сайта Школы №6 происходит регулярно			
Региональный проект «Учитель будущего»							
5.1.	Доля учителей общеобразовательных организаций, вовлеченных в национальную систему профессионального роста педагогических работников, %	0					
5.2.	Доля педагогических работников, прошедших добровольную независимую оценку профессиональной квалификации, %	0					
5.3.	Внедрение системы	0					

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
	аттестации руководителей общеобразовательных организаций						
5.4.	<b>Обеспечение реализации программ повышения квалификации для работников образовательных учреждений на основе Именного образовательного чека, а также с использованием дистанционных форм обучения и по гос. заданию</b>	<b>56%</b>	35 педагогов	В 2019 году <b>35</b> человек прошли повышение квалификации на основе Именного образовательного чека, также с использованием дистанционных форм обучения и по гос. заданию			
5.5.	<b>Число педагогических работников, аттестованных на первую и высшую квалификационную категорию в 2019 году</b>	8 чел.	100%	Педагоги успешно прошли аттестацию и им присвоена высшая квалификационная категория			
5.6.	<b>Доля педагогических работников, транслировавших свой опыт в педагогическое сообщество (уровень региональный, международный)</b>	16%	10 чел.	Выступления педагогов на международных конференциях (Фокина С.В., Букреева И.А., Бондаренко Ю.П., Евфимовская А.В., Носова Ю.Н., Кирова Л.С.) Публикации педагогов в методических сборниках (Шаповалова О.В., Султанова Л.И., Чингаева К.О., Букреева И.А., Фокина С.В.)			
Региональный проект «Социальная активность»							

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
6.1.	Численность обучающихся, вовлеченных в деятельность общественных объединений на базе образовательных организаций общего образования.	29%	296 чел. вовлечены в деятельность общественных объединений на базе ОУ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ученическое самоуправление</li> <li>• Агитбригада по ПДД;</li> <li>• Совет старшеклассников;</li> <li>• Отряд Юнармия;</li> </ul>	На реализацию функционирования отряда Юнармия затрачено ОУ 43 тыс.руб.		
6.2.	Доля граждан, вовлеченных в добровольческую деятельность.	30%	306 обучающихся вовлечены в добровольческую, благотворительную деятельность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функционирование волонтерских отрядов «БлагоДарю», «Экореставраторы»,</li> <li>• участие классных коллективов в благотворительных акциях для детского дома №3, приюта животных «Твои друзья»</li> </ul>	50 тыс – заправка картриджей;		
6.3.	Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность.	63%	643 обучающихся вовлечены в творческую деятельность ОУ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хор AVE VITA- Победитель городского фестиваля по видам искусств «Юные дарования Самары» - февраль 2019</li> <li>• Участники конкурсов чтецов и сочинений, поделок, театральных постановок - Победители городского фестиваля по видам искусств «Юные дарования Самары» в номинации художественное чтение, театральное искусство – февраль 2019г.;</li> <li>• Победители городского конкурса</li> </ul>	25 тыс. – цветная бумага+ фотобумага		

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
				<p>чтецов «Мы о той войне стихами» - апрель 2019;</p> <p>Победитель городского конкурса «Музыкальное наследие Самары»- апрель 2019; Победитель городского конкурса рисунков «Гайдар и его герои»- апрель 2019;</p> <p>Победитель международного турнира по игре «Что? Где? Когда? «Павловская ласточка» в г. Москва – ноябрь 2019,</p> <p>Победитель Областного конкурса сочинений «Герои водители»- май 2019г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Участники школьных творческих мероприятий (концертов, конкурсов).</li> </ul>			
6.4.	Количество образовательных организаций общего и среднего профессионального образования, в которых проводятся уроки, посвященные социальной активности и добровольчеству, ед. (нарастающим итогом)	8 мероприятий	100%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведены уроки добровольчества для воспитанников дошкольного отделения.</li> <li>Проведены уроки добровольчества и спортивные праздники для воспитанников детского дома №3 г.о.Самара.</li> </ul>	Школьный ресурс		
6.5.	Внедрение целевой модели школьного волонтерского отряда	0					

№ п/п	Наименование показателя, результата/ перечень мероприятий	Установленное значение показателя на 2019 год для ОУ	Степень исполнения показателя	Характеристика результата	Объем финансовых средств на реализацию (при необходимости)	Причина недостижения установленного значения	Примечание
Региональный проект «Содействие занятости женщин – создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет»							
1.1.	Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от полутора до трех лет.	0					
Региональный проект «Финансовая поддержка семей при рождении детей»							
2.1.	Доля старшеклассников, охваченных занятиями по «семейным ценностям»	50%		Классные часы для 8-11 классов на тему:			
2.2.	Наличие дополнительных финансовых мер социальной поддержки, направленных на стимулирование рождаемости и многодетность	1	100%	Организация бесплатного (для родителей) питания обучающихся из многодетных семей, опекаемых, детей-сирот <b>112</b> - чел	Посудомоечная машина - 160 500		