

Введено в действие  
приказом № 145  
от «1» ноября 2021 г.



Утверждаю  
Директор школы:  
И.И. (Ильдукова В.В.)

Принято на заседании  
педагогического совета  
протокол № 2  
от «1» ноября 2021 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К  
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «СТАРОСУРКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»  
АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ  
ТАТАРСТАН

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 года № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования», а также в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года №1642, государственной программы «Развитие образования и науки Республики Татарстан на 2014-2025 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.02.2014 года № 110 «Об утверждении государственной программы «Развитие образования и науки Республики Татарстан на 2014-2025 годы», во исполнение поручения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.09.2021 №03-1510, от 15.09.2021 №АЗ-581/03 о реализации комплекса мер, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся внесены изменения в программы отдельных предметов:

№ п/п	Структурный модуль PISA	Учебный предмет	Изменения в разделе «Планируемые результаты»
1	<b>Читательская грамотность</b>	Все предметные области	<p><b>Метапредметные результаты (ПУУД):</b>  Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять поиск информации, изложенной в явном виде.</li> <li>- формулировать прямых выводов, умозаключений на основе фактов, имеющих в тексте.</li> <li>- интегрировать и интерпретировать идеи и информации текста.</li> <li>- оценивать содержание, язык и структуру (форму) текста.</li> </ul>
2	<b>Математическая грамотность</b>	Математика	<p><b>Предметные результаты:</b>  Ученик приобретает знания о математических фактах, понятиях и процедурах.  Учащийся научится применять знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для решения задач и поиска ответа на поставленные вопросы, со знакомыми учебными ситуациями, либо с несколько измененными ситуациями;</li> <li>- для решения стандартных алгоритмов и методов в стандартных ситуациях;</li> <li>- для решения сложных и многошаговых задач в незнакомой ситуации.</li> </ul> <p><b>Метапредметные результаты:</b>  Учащийся научится вести рассуждения, выходя за рамки решения стандартных или слегка измененных задач.</p>

3	<b>Естественно-научная грамотность</b>	Окружающий мир	<p><b>Предметные результаты:</b> Учащийся приобретет знания об отдельных естественнонаучных фактах, процедурах. Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать отдельные естественнонаучные понятия.</li> <li>- применять естественнонаучные знания при решении задач.</li> </ul> <p><b>Метапредметные результаты:</b> Учащийся научится вести рассуждения при решении задач естественнонаучного характера, сформулированных в незнакомой ситуации, требующих для решения многошаговой деятельности.</p>
4	<b>Финансовая грамотность</b>	Математика	<p><b>Предметные результаты:</b> Учащийся приобретет знания о финансовых продуктах. Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать финансовые понятия.</li> <li>- понимать финансовые риски.</li> <li>- принимать эффективные решения в различных финансовых ситуациях, направленных на рост финансового благополучия личности и общества.</li> </ul>
5	<b>Глобальные компетенции</b>	Окружающий мир	<p><b>Предметные результаты:</b> Учащийся приобретет знания о местных и глобальных проблемах и вопросах межкультурного взаимодействия. <b>Метапредметные результаты:</b> Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и оценивать различные точки зрения, позиции и мировоззрения.</li> </ul> <p>ответственно действовать для обеспечения собственного и коллективного благополучия.</p>
6	<b>Креативное мышление</b>	Все предметные области	<p><b>Метапредметные результаты:</b> Учащийся научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вырабатывать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на получение инновационных и эффективных решений, нового знания в процессе письменного или устного словесного самовыражения.</li> <li>- вырабатывать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на получение инновационных и эффективных решений, нового знания в процессе изобразительного и символического самовыражения.</li> <li>- вырабатывать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на получение инновационных и эффективных решений, нового знания в процессе решения</li> </ul>

			<p>естественнонаучных и математических проблем. вырабатывать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на получение инновационных и эффективных решений, нового знания в процессе решения социальных и межличностных проблем.</p>
--	--	--	--