

«Утверждаю»

Директор МАОУ ООШ № 81

\_\_\_\_\_ Е.Ю. Пешкова

### Публичный доклад

муниципального автономного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар  
основной общеобразовательной школы № 81 имени Защитников Пашковской переправы в 2022-2023 учебном году

#### І. Констатирующая часть.

№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2021-2022 учебный год	Значение на 2022-2023 учебный год
<b>1. Общая характеристика образовательного учреждения</b>				
1.1	Наименование общеобразовательного учреждения	Полное наименование	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар основная общеобразовательная школа № 81 имени Защитников Пашковской переправы	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар основная общеобразовательная школа № 81 имени Защитников Пашковской переправы
1.2.	Организационно-правовая форма	муниципальное, государственное	Муниципальное бюджетное	Муниципальное автономное
1.3.	Месторасположение	Городское, сельское	Сельское	
1.4.	Наличие лицензии	Реквизиты (дата, №)	Серия 23Л01 № 0007088 № 09654 от 30.04.2020 г	Серия 23Л01 № 0007088 № 09654 от 30.04.2020г
1.5.	Наличие аккредитации	Реквизиты (дата, №)	Серия 23А01 № 0000464 регистрационный № 02720 от 24.12.2013г	Серия 23А01 № 0000464 регистрационный № 02720 от 24.12.2013г
1.6.	Адрес ОУ	Индекс, муниципальное образование, населенный пункт, улица, дом	350055 Город Краснодар, пос. Пригородный, ул.Сербская, 7	350055 Город Краснодар, пос.Пригородный, ул.Сербская, 7

1.7.	Сайт ОУ	Наименование	<a href="http://school81.centerstart.ru">http://school81.centerstart.ru</a>	<a href="http://school81.centerstart.ru">http://school81.centerstart.ru</a>
1.8.	Электронная почта	Наименование	school81@kubannet.ru	<a href="mailto:school81@kubannet.ru">school81@kubannet.ru</a>

<b>2. Особенности микрорайона ОУ</b>				
№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2021-2022 учебный год	Значение на 2022-2023 учебный год
2.1.	Наличие учреждений дополнительного образования для детей	Перечень учреждений	нет	нет
2.2.	Наличие спортивных школ (секций, клубов)	Перечень	нет	нет
2.3.	Наличие спортивных площадок по месту жительства	Перечень	да	да
2.4.	Наличие дошкольных образовательных учреждений	Перечень ДОУ	Дошкольное отделение МБОУ ООШ № 81	Дошкольное отделение МАОУ ООШ № 81
2.5.	Наличие досуговых учреждений	Перечень	нет	Нет
2.6.	Медицинские учреждения	Перечень	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 8 г. Краснодар»	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 8 г. Краснодар»
2.7.	Организация, оказывающая услуги по питанию	Перечень	ООО КШП «Русь»	ООО КШП «Русь»

### 3. Состав обучающихся. Социальная характеристика

3.1	Число обучающихся, из них:	человек	1242	<b>1373</b>
3.1.1	сирот	человек	2	<b>2</b>
3.1.2	опекаемых	человек	9	<b>10</b>
3.1.3	детей-инвалидов	человек	6	<b>10</b>
3.1.4	подвозится школьными автобусами	человек	823	<b>869</b>

3.1.5.	Обучающихся на дому	человек	7	<b>8</b>
<b>№</b>	<b>Направление/ Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение на 2021-2022 учебный год</b>	<b>Значение на 2022-2023 учебный год</b>
3.1.6.	Обучающихся в форме семейного обучения	человек	1	<b>1</b>
3.1.7.	Состоят на учете в ОПДН, КДН	человек	1+4	<b>1+5</b>
3.1.8.	На школьном профилактическом учете	человек	8	<b>11</b>
3.1.9.	Неполных семей/ в них детей	Кол-во/ человек	135/156	<b>139/161</b>
3.1.10	Многодетных семей/ в них детей	Кол-во/ человек	136/238	<b>142/256</b>
3.1.11	Малообеспеченных семей (имеющих статус)/ в них детей	Кол-во/человек	17/17	<b>21/28</b>

3.1.12.	Неблагополучных семей/ в них детей	Кол-во/ человек	2/5	2/5
<b>3.1.13</b>	<b>По классам обучения</b>			
<b>№</b>	<b>Направление/ Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение на 2020-2021 учебный год</b>	<b>Значение на 2021-2022 учебный год</b>
	1-ые классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	5/191	<b>5/188</b>
	2-ые классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	5/184	<b>5/193</b>
	3-и классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	5/155	<b>5/184</b>
	4-ые классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	5/145	<b>5/161</b>
	5-ые классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	3/112	<b>5/152</b>
	6-ые классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	5/129	<b>4/114</b>
	7-ые классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	4/115	<b>5/142</b>
	8-ые классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	4/121	<b>4/115</b>
	9-ые классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	3/90	<b>5/124</b>
	10-ые классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	Нет	<b>Нет</b>
	11-ые классы	Кол-во кл./ число обуч-ся	нет	<b>нет</b>
	Всего:	Кол-во кл./ число обуч-ся	39/1242	<b>43/1373</b>
<b>3.2.</b>	<b>По типу классов:</b>			
3.2.1.	профильный	кол-во класса и наименование профилей	нет	<b>нет</b>
3.2.2.	С углубленным изучением предметов	кол-во класса и наименование предметов	нет	<b>нет</b>
3.2.3.	Коррекции, компенсирующего обучения	Кол-во классов	нет	<b>нет</b>
3.2.4	всего	Кол-во классов	39	<b>43</b>

<b>3.3.</b>	<b>Средняя наполняемость классов</b>	Человек	31,85	<b>34</b>
-------------	--------------------------------------	---------	-------	-----------

#### 4. Структура управления общеобразовательным учреждением

№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2021-2022 учебный год	Значение на 2022-2023 учебный год
4.1.	педсовет	Кем и когда утвержден	Протокол № 5 от 10.01.2021	Протокол № 5 от 10.01.2022
4.2.	попечительский совет	Кем и когда утвержден	-	-
4.2.	общее собрание трудового коллектива	Кем и когда утвержден	Протокол №1 от 27.08.2021	Протокол №1 от 29.08.2022

4.4.	управляющий совет	Кем и когда утвержден	Протокол №1 от 27.08.2021	Протокол №1 от 29.08.2022
4.5.	Штаб воспитательной работы	Кем и когда утвержден	Протокол №1 от 27.08.2021	Протокол №1 от 29.08.2022

#### 5. Условия обучения, воспитания и труда

##### 5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса

№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2021-2022 учебный год	Значение на 2022-2023 учебный год
5.1.1	Всего педагогических работников	Человек	55	<b>56</b>
5.1.2.	в том числе учителей	Человек	52	<b>54</b>
<b>5.1.3.</b>	Образовательный уровень педагогических работников:			
	высшее	Человек	47	<b>48</b>
	средне – специальное	Человек	5	<b>4</b>
	неполное высшее	Человек	-	-
	студенты Вузов	Человек	-	<b>3</b>

	среднее общее	Человек	-	-
<b>5.1.4.</b>	<i>Квалификация педагогов:</i>			
	высшая квалификационная категория	Человек/%	13/25%	<b>16/30 %</b>
	первая квалификационная категория	Человек/%	21/40 %	<b>20/39 %</b>
	Соответствие занимаемой должности	Человек/%	14/27 %	<b>16/32 %</b>
	Без категории	Человек/%	4/8%	<b>5/9 %</b>
<b>5.1.5</b>	<i>Стаж работы по специальности:</i>			

	до 3-х лет	%	4/8 %	<b>3 /5%</b>
	до 5-ти лет	%	8/15%	<b>7 /14%</b>
	5-10 лет	Человек	12/23%	<b>12/23%</b>
	10-15 лет	Человек	13/22%	<b>11/21%</b>
	15-20 лет	Человек	6/11%	<b>11/21%</b>
	свыше 20 лет	Человек	12/23%	<b>13/24%</b>

<b>5.1.6</b>	Возрастной состав педагогических работников:			
	до 25 лет	%	1/2 %	<b>3/5%</b>
	25-30 лет	%	2/4%	<b>5/7%</b>
	30-35 лет	%	11/20%	<b>4/6,5%</b>
	35-40 лет	%	7/12 %	<b>13/28%</b>
	40-45 лет	%	10/18%	<b>10/22%</b>
	45-50 лет	%	8/15%	<b>3/6,5%</b>
	50-55 лет	%	6/11%	<b>4/7%</b>
	женщины свыше 55 лет	Человек	10/18 %	<b>7/ 11%</b>

	мужчины свыше 60 лет	Человек	1	<b>0</b>
5.1.7.	Имеют звания заслуженный (народный) учитель РФ	Человек	0	<b>0</b>
5.1.8.	Отличник просвещения	Человек	0	<b>0</b>
5.1.9.	Почетный работник общего образования РФ	Человек	1	<b>1</b>
5.1.10.	Заслуженный учитель Кубани	Человек	1	<b>1</b>
5.1.11.	Являются победителями конкурсов:			
5.1.12.	Лучших учителей РФ	Человек	0	<b>0</b>
5.1.13.	Конкурса «Учитель года»:		0	<b>0</b>

№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2021-2022 учебный год	Значение на 2022 - 2023 учебный год
	Муниципальный тур	Человек	0	<b>0</b>
	Краевой тур	Человек	0	<b>0</b>
5.1.14.	Награждены премиями:			
	Главы администрации Краснодарского края	Человек	0	<b>0</b>
	Главы муниципального образования	Человек	0	<b>0</b>
5.1.15.	Использование ИКТ в образовательном процессе:			
5.1.16	прошли курсовую подготовку по использованию ИКТ	Кол-во	8	<b>24</b>
5.1.17	владеют ИКТ	Кол-во	55	<b>54</b>
5.1.18	используют ИКТ в образовательном процессе	Кол-во	55	<b>54</b>

5.1.19	используют интерактивную доску в образовательном процессе	Кол-во	55	<b>54</b>
5.1.20.	Обеспеченность образовательного процесса учителями в соответствии с базовым образованием	%	100 %	<b>100 %</b>
5.1.21.	Обеспеченность профильного обучения и предпрофильной подготовки учителями не ниже II квалификационной категории	Да/нет	Да	<b>Да</b>

<b>5.2.</b>	<b>Учебно-материальная база (оснащенность и благоустройство)</b>			
<b>№</b>	<b>Направление/ Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение на 2021-2022 учебный год</b>	<b>Значение на 2022-2023 учебный год</b>

5.2.1.	Обеспечение температурного режима в соответствии с СанПиН	Да/нет	да	<b>да</b>
5.2.2.	Наличие работающей системы холодного и горячего водоснабжения (включая локальные системы), обеспечивающей необходимый санитарный и питьевой режим в соответствии с СанПиН	Да/нет	да	<b>да</b>
5.2.3.	Наличие работающей системы канализации, а также оборудованных в соответствии с СанПиН туалетов	Да/нет	да	<b>да</b>



5.2.4.	Наличие оборудованных аварийных выходов, необходимого количества средств пожаротушения, подъездных путей к зданию, отвечающих всем требованиям пожарной безопасности	Да/нет	да	да
5.2.5.	Соответствие электропроводки здания современным требованиям безопасности	Да/нет	да	да
5.2.6.	Наличие у учреждения собственной (или на условиях договора пользования) столовой или зала для приёма пищи площадью в соответствии с СанПиН	Да/нет	да	да
5.2.7.	Наличие у учреждения собственного (или на условиях договора пользования) безопасного и пригодного для проведения уроков физической культуры спортивного зала площадью не менее 9х18 м при высоте не менее 6 м с оборудованными раздевалками, действующими душевыми комнатами и туалетами	Да/нет	да	да

5.2.8. Наличие у учреждения действующей пожарной сигнализации и автоматической системы оповещения людей при пожаре	Да/нет	да	да
5.2.9. Наличие в учреждении собственных (или на условиях договора пользования) компьютерных классов, оборудованных металлической дверью, электропроводкой, кондиционером или проточно-вытяжной вентиляцией, не меловыми досками, и площадью, обеспечивающей установку компьютеров в количестве не менее $m/2 + 2$ , включая компьютер учителя (где $m$ - проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы) из расчета не менее 1 кабинета на 400 учащихся (но не менее 1 класса в учреждении)	Да/нет	да	да

5.2.10.	Наличие в учреждении кабинета физики с подводкой низковольтного электропитания к партам учащихся (включая независимые источники) и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го)	Да/нет	Да (комбинированный с химией)	Да (комбинированный с химией)
5.2.11.	Наличие в учреждении кабинета химии с вытяжкой и подводкой воды к партам учащихся и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го)	Да/нет	Да (комбинированный с физикой) (без подводки воды)	<b>Да (комбинированный с физикой) (без подводки воды)</b>
5.2.12.	Благоустроенность пришкольной территории (озеленение территории, наличие оборудованных мест для отдыха)	Да/нет	да	да
5.2.13.	Наличие в здании, где расположено учреждение, собственного (или на условиях договора пользования) лицензированного медицинского кабинета	Да/нет	да	да
5.2.14.	Наличие в учреждении кабинета химии с вытяжкой и подводкой воды к партам учащихся и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го)	Да/нет	Да (комбинированный с физикой) (без подводки воды)	<b>Да (комбинированный с физикой) (без подводки воды)</b>

5.2.15.	Благоустроенность пришкольной территории (озеленение территории, наличие оборудованных мест для отдыха)	Да/нет	да	да
5.2.16.	Наличие в здании, где расположено учреждение, собственного (или на условиях договора пользования) лицензированного медицинского кабинета	Да/нет	да	да
5.2.17.	Число компьютеров всего, в том числе:	Кол-во	<b>181</b>	<b>181</b>
	Количество компьютеров для осуществления образовательного процесса	Кол-во	<b>153</b>	<b>153</b>
5.2.18.	Число школьников в расчете на один компьютер, используемый для осуществления образовательного процесса	Человек	<b>8</b>	<b>10</b>
5.2.19.	Количество мультимедийных проекторов	Кол-во	<b>43</b>	<b>43</b>
5.2.20.	Число школьников в расчете на 1 мультимедийный проектор	Человек	<b>29</b>	<b>31</b>
5.2.21.	Количество интерактивных досок	Кол-во	<b>40</b>	<b>40</b>
5.2.22.	Число школьников в расчете на 1 интерактивную доску	Кол-во	<b>31</b>	<b>34</b>
5.2.23.	Наличие у учреждения комплекта лицензионного или	Да/нет	да	да

	<p>свободно распространяемого общесистемного и прикладного программного обеспечения (операционная система, офисные программы (редакторы текстов, таблиц), СУБД, навигаторы) для каждого установленного компьютера</p>			
5.2.24.	<p>Наличие у учреждения (или на условиях договора пользования) оборудованной территории для реализации раздела «Лёгкая атлетика» программы по физической культуре (размеченные дорожки для бега со специальным покрытием, оборудованный сектор для метания и прыжков в длину)</p>	Да/нет	да	да
5.2.25.	<p>Наличие по каждому из разделов физики (электродинамика, термодинамика, механика, оптика, ядерная физика) лабораторных комплектов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по физике в 7-11 классах) в количестве не менее <math>m/2 + 1</math></p>	Да/нет	частично	частично

<p>(где <math>m</math> – проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы)</p>			
--	--	--	--

<p>5.2.26. Наличие по каждому из разделов химии (неорганическая химия, органическая химия) лабораторных комплектов оборудования и препаратов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по химии в 7-11 классах) в количестве <math>m/2 + 1</math> (где <math>m</math> – проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы)</p>	<p>да/нет</p>	<p>частично</p>	<p><b>частично</b></p>
---	---------------	-----------------	------------------------

<p>5.2.27. Наличие по каждому из разделов биологии (природоведение (окружающий мир), ботаника, зоология, анатомия, общая биология) лабораторных комплектов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по биологии в 5-11 классах) в количестве <math>m/2 + 1</math> (где <math>m</math> – проектная наполняемость классов в соответствии с</p>	<p>Да/нет</p>	<p>частично</p>	<p>частично</p>
---	---------------	-----------------	-----------------

<p>5.2.28. Наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по географии или наличие лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения по каждому из разделов географии</p>	<p>Да/нет</p>	<p>частично</p>	<p>частично</p>
<p>5.2.29. Наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по истории или лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения по каждому из курсов истории</p>	<p>Да/нет</p>	<p>частично</p>	<p>частично</p>

5.2.30.	Наличие скоростного выхода в Интернет (скорость канала не ниже 128 кб/с)	Да/нет	да	да
5.2.31.	Кол-во школьных автобусов для подвоза учащихся	ед.	19	13
<b>5.3.</b>	<b>Организация питания</b>			
<b>№</b>	<b>Направление/ Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение на 2020-2021 учебный год</b>	<b>Значение на 2021-2022 учебный год</b>
5.3.1	Размер дотации на питание в день на одного обучающегося		10.50	11.50
	- региональный бюджет	Сумма	3.50	4.00
	- муниципальный бюджет	Сумма	7 р	7,5 р

5.3.2	Размер родительской платы на питание обучающихся в день	Сумма	92,00	102,00
5.3.3	Размер дотации на питание обучающихся классов КРО УИИ вида		Нет классов КРО VII вида	Нет классов КРО VII вида
	- 7-10 лет		-	-
	- 11-17 лет		-	-
5.3.4.	Размер дотации (из фонда экономии) на организацию питания учащихся из малообеспеченных семей		-	-
5.3.5.	Всего питаются с родительской доплатой	Человек	417	520
	в 1-4 классах	Человек		
	в 5-9 классах	Человек	417	520
	в 10-11 классах	Человек	Нет классов	Нет классов



5.3.6	Общий охват диетическим питанием	Человек		
	в 1-4 классах	Человек	0	<b>0</b>
	в 5-9 классах	Человек	-	-
	в 10-11 классах	Человек	-	-
5.3.7.	Питаются с доплатой обучающиеся из малообеспеченных семей, в том числе:	Человек	10	<b>12</b>
	в 1-4 классах	Человек	0	<b>0</b>
	в 5-9 классах	Человек	<b>10</b>	<b>12</b>

5.3.8	Охвачено 2-х разовым питанием обучающихся, включая посещающих ГПД, всего:		45	<b>45</b>
	со 100% оплатой	Человек	-	-
	с 50% оплатой	Человек	-	-
	Бесплатно (ОВЗ)	Человек	45	<b>45</b>

5.3.9	Охват детей образовательными программами по культуре здорового питания:			
	в 1-4 классах	Человек	675	<b>725</b>
	в 5-9 классах	Человек	567	<b>678</b>
5.3.10	Общий охват горячим питанием:			
	в 1-4 классах	Человек	675	<b>725</b>
	в 5-9 классах	Человек	417	<b>512</b>

в 10-11 классах	Человек	нет	нет	
6	Учебный план общеобразовательного учреждения. Режим обучения			
№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2021-2022 учебный год	Значение на 2022-2023 учебный год
6.1.	Учебный план общеобразовательного учреждения. (Включить пояснительную записку к учебному плану и все имеющиеся в школе учебные планы).		<p><a href="#">Учебный план начального общего образования МБОУ ООШ № 81 на 2021-2022 учебный год</a></p> <p><a href="#">Учебный план основного общего образования МБОУ ООШ № 81 на 2021-2022 учебный год (с приложениями)</a></p> <p><a href="#">Учебный план начального общего образования МБОУ ООШ № 81 для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ФГОС ОВЗ) вариант 6.2 на 2021-2022 учебный год</a></p> <p><a href="#">Учебный план начального общего образования МБОУ ООШ № 81 для слабовидящих обучающихся (ФГОС ОВЗ) вариант 4.1.на 2021-2022 учебный год</a></p> <p><a href="#">Учебный план основного общего образования МБОУ ООШ № 81 для обучающихся с ЗПР на 2021 -2022 учебный год</a></p> <p><a href="#">Учебный план основного общего образования МБОУ ООШ № 81 для обучающихся с умственной отсталостью на 2021- 2022 учебный год</a></p>	<p><a href="#">Учебный план 1 начального общего образования для 1 классов на 2022-2023 учебный год по обновленному ФГОС</a></p> <p><a href="#">Учебный план начального общего образования для 2-4 классов на 2022-2023 учебный год по ФГОС</a></p> <p><a href="#">Учебный план 1 для 5 классов по обновленному ФГОС ООШ на 2022-2023 учебный год (с приложениями)</a></p> <p><a href="#">Учебный план 2 для 6-9 классов по ФГОС ООШ на 2020-2021 учебный год (с приложениями)</a></p> <p><a href="#">Учебный план МАОУ ООШ № 81 основного общего образования (домашнее обучение) на 2022-2023 учебный год</a></p> <p><a href="#">Учебный план начального общего образования МАОУ ООШ № 81 для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ФГОС ОВЗ) вариант 6.2 на 2022-2023 учебный год</a></p> <p><a href="#">Учебный план начального общего образования МАОУ ООШ № 81 для слабовидящих обучающихся (ФГОС ОВЗ) вариант 4.1.на 2022-2023 учебный год</a></p> <p><a href="#">Учебный план основного общего образования МАОУ ООШ № 81 для обучающихся с ЗПР на 2022 -2023 учебный год</a></p> <p><a href="#">Учебный план основного общего образования МАОУ ООШ № 81 для обучающихся с интеллектуальными</a></p>

				<a href="#">нарушениями на 2022- 2023 учебный год</a>
6.2.	Режим обучения (Годовой календарный план-график)		<a href="#">Годовой календарный график</a>	<a href="#">Годовой календарный график</a>
6.2.1.	продолжительность урока	минут	40	<b>40</b>

6.2.2.	продолжительность учебной недели	дней	1- 7 классы -5 дней 8- 9 классы – 6 дней	<b>1- 7 классы -5 дней 8- 9 классы – 6 дней</b>
6.2.3.	Перечень классов, обучающихся в 1-ю смену	Перечень	1А, 1Б, 1В, 1Г, 1Д, 4А, 4Б, 4В, 4Г, 4 Д, 5А, 5Б, 5В, 7А, 7 Б, 7В, 7 Г, 8А, 8Б, 8В, 8 Г, 9А, 9Б, 9В	<b>1А, 1Б, 1В, 1Г, 1Д, 4А, 4Б, 4В, 4Г, 4Г, 5А, 5Б, 5В, 5Г, 5Д, 8А, 8Б, 8В, 8Г, 9А, 9Б, 9В, 9Г, 9Д.</b>
6.2.4.	Перечень классов, обучающихся в 2-ю смену	Перечень	2 А, 2 Б, 2В, 2Г, 2Д, 3 А, 3Б, 3В, 3 Г, 3 Д, 6 А, 6 Б, 6В, 6 Г, 6Д	<b>2А, 2Б, 2В, 2Г, 2Д, 3 А, 3Б, 3В, 3Г, 3 Д, 6А, 6Б, 6В, 6Г, 7А, 7Б, 7В, 7Г, 7Д</b>
6.2.5.	Расписание звонков (1-й и 2-й смены)		<a href="#">Расписание звонков</a>	<a href="#">Расписание звонков</a>
6.2.6.	Каникулы:			
	осенние	Дата начало/дата окончание	31.10.-.07.11, 17..09,.18.09,.20.09	<b>31.10-07.11, 17.09, 18.09, 20.09</b>
	зимние	Дата начало/дата окончание	30.12.-.09.01.2022, 24.01.2022	<b>30.12-09.01.2022, 24.01.2022</b>
	весенние	Дата начало/дата окончание	21.03.-.27.03.2022	<b>21.03-27.03.2022</b>
	летние	Дата начало/дата окончание	22.05.2022-.31.08.2022	<b>22.05.2022-31.08.2022</b>

<b>7</b>	<b>Финансовое обеспечение функционирования и развития общеобразовательного учреждения</b>			
7.1.	Распределение средств, направляемых из краевого бюджета на реализацию общеобразовательных программ:			
<b>№</b>	<b>Направление/ Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение на 2021-2022 учебный год</b>	<b>Значение на 2022-2023 учебный год</b>

7.1.1. Финансирование из бюджетов разных уровней				
	- на оплату труда работников	%	95	<b>95</b>
	- на материальные затраты	%	5	<b>5</b>
7.1.2	- доля ФОТ педагогического персонала осуществляющего учебный процесс	%	69	<b>69</b>
	- доля ФОТ административно-управленческого, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала	%	29	<b>29</b>
	- педагогического персонала, не связанного с учебным процессом	%	2	2
7.1.3.	Доля ФОТ на установление доплат за дополнительные виды работ, относящиеся к неаудиторной (внеурочной) деятельности учителя	%	11,12	11,12
7.1.4.	Доля расходов на стимулирующую надтарифную часть ФОТ	%	15	15
7.1.5	Стоимость педагогической услуги	рубле й	7,55	7,55
7.1.6	Бюджет ОУ на учебный год, в том числе:			
	Услуги связи	тыс.рублей	<b>189.9</b>	<b>197,3</b>
	Транспортные услуги	тыс.рублей	-	-
	Коммунальные услуги	тыс.рублей	<b>4729.99</b>	<b>5453,4</b>
	Текущий ремонт здания	тыс.рублей	<b>29.27</b>	<b>36.7</b>
	Капитальный ремонт	тыс.рублей	<b>2963.29</b>	-

	Приобретение оборудования	тыс.рублей	<b>1474.56</b>	<b>3045,2</b>
	Краевые целевые программы	тыс.рублей	<b>5678.37</b>	<b>6023,3</b>
	Муниципальные целевые программы	тыс.рублей	<b>7114.52</b>	<b>8232,8</b>
7.1.7.	Получение грантов, премий	тыс.рублей	-	-
7.1.8.	Другие поступления	тыс.рублей	-	-

7.2.	Внебюджетные доходы и расходы																																																																																																																																																																																																																								
		тыс.рублей	<b>766,22</b>		<b>856,76</b>																																																																																																																																																																																																																				
8	<b>Результаты учебной деятельности</b>																																																																																																																																																																																																																								
8.1.	Динамика уровня развития различных навыков и умений, усвоения знаний (например: функционального чтения и др.)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Класс</th> <th>% успеваемости</th> <th>% качества</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2А</td><td>100,0</td><td>72,4</td></tr> <tr><td>2Б</td><td>100,0</td><td>81,5</td></tr> <tr><td>2В</td><td>100,0</td><td>72,4</td></tr> <tr><td>2Г</td><td>100,0</td><td>80,0</td></tr> <tr><td>2Д</td><td>100,0</td><td>65,5</td></tr> <tr><td>3А</td><td>100,0</td><td>70,4</td></tr> <tr><td>3Б</td><td>100,0</td><td>73,1</td></tr> <tr><td>3В</td><td>100,0</td><td>59,3</td></tr> <tr><td>3Г</td><td>100,0</td><td>56,0</td></tr> <tr><td>3Д</td><td>100,0</td><td>64,0</td></tr> <tr><td>4А</td><td>100,0</td><td>50,0</td></tr> <tr><td>4Б</td><td>100,0</td><td>45,2</td></tr> <tr><td>4В</td><td>100,0</td><td>51,5</td></tr> <tr><td>1- 4 кл.</td><td>100,0</td><td>64,3</td></tr> <tr><td>5А</td><td>100,0</td><td>48,4</td></tr> <tr><td>5Б</td><td>100,0</td><td>19,4</td></tr> <tr><td>5В</td><td>100,0</td><td>38,7</td></tr> <tr><td>5Г</td><td>100,0</td><td>29,0</td></tr> <tr><td>6А</td><td>100,0</td><td>17,9</td></tr> <tr><td>6Б</td><td>100,0</td><td>31,0</td></tr> <tr><td>6В</td><td>100,0</td><td>50,0</td></tr> <tr><td>6Г</td><td>92,9</td><td>35,7</td></tr> <tr><td>7А</td><td>96,6</td><td>37,9</td></tr> <tr><td>7Б</td><td>92,9</td><td>28,6</td></tr> <tr><td>7В</td><td>100,0</td><td>21,4</td></tr> <tr><td>7Г</td><td>100,0</td><td>10,7</td></tr> <tr><td>8А</td><td>100,0</td><td>31,0</td></tr> <tr><td>8Б</td><td>89,7</td><td>17,2</td></tr> <tr><td>8В</td><td>89,7</td><td>17,2</td></tr> <tr><td>9А</td><td>100,0</td><td>30,0</td></tr> <tr><td>9Б</td><td>100,0</td><td>31,0</td></tr> <tr><td>9В</td><td>100,0</td><td>20,0</td></tr> <tr><td>Б. а</td><td>а7 а</td><td>а8 7</td></tr> </tbody> </table>			Класс	% успеваемости	% качества	1	2	3	2А	100,0	72,4	2Б	100,0	81,5	2В	100,0	72,4	2Г	100,0	80,0	2Д	100,0	65,5	3А	100,0	70,4	3Б	100,0	73,1	3В	100,0	59,3	3Г	100,0	56,0	3Д	100,0	64,0	4А	100,0	50,0	4Б	100,0	45,2	4В	100,0	51,5	1- 4 кл.	100,0	64,3	5А	100,0	48,4	5Б	100,0	19,4	5В	100,0	38,7	5Г	100,0	29,0	6А	100,0	17,9	6Б	100,0	31,0	6В	100,0	50,0	6Г	92,9	35,7	7А	96,6	37,9	7Б	92,9	28,6	7В	100,0	21,4	7Г	100,0	10,7	8А	100,0	31,0	8Б	89,7	17,2	8В	89,7	17,2	9А	100,0	30,0	9Б	100,0	31,0	9В	100,0	20,0	Б. а	а7 а	а8 7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Класс</th> <th>% успеваемости</th> <th>% качества</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2А</td><td>100,0</td><td>87,2</td></tr> <tr><td>2Б</td><td>100,0</td><td>83,8</td></tr> <tr><td>2В</td><td>100,0</td><td>66,7</td></tr> <tr><td>2Г</td><td>100,0</td><td>84,6</td></tr> <tr><td>2Д</td><td>100,0</td><td>59,0</td></tr> <tr><td>3А</td><td>100,0</td><td>56,8</td></tr> <tr><td>3Б</td><td>100,0</td><td>51,4</td></tr> <tr><td>3В</td><td>100,0</td><td>56,8</td></tr> <tr><td>3Г</td><td>100,0</td><td>55,6</td></tr> <tr><td>3Д</td><td>100,0</td><td>59,5</td></tr> <tr><td>4А</td><td>100,0</td><td>62,5</td></tr> <tr><td>4Б</td><td>100,0</td><td>63,3</td></tr> <tr><td>4В</td><td>100,0</td><td>54,5</td></tr> <tr><td>1- 4 кл.</td><td>100,0</td><td>64,3</td></tr> <tr><td>5А</td><td>100,0</td><td>48,4</td></tr> <tr><td>5Б</td><td>100,0</td><td>19,4</td></tr> <tr><td>5В</td><td>100,0</td><td>38,7</td></tr> <tr><td>5Г</td><td>100,0</td><td>29,0</td></tr> <tr><td>5Д</td><td>100,0</td><td>62,0</td></tr> <tr><td>6А</td><td>100,0</td><td>17,9</td></tr> <tr><td>6Б</td><td>100,0</td><td>31,0</td></tr> <tr><td>6В</td><td>96,6</td><td>50,0</td></tr> <tr><td>6Г</td><td>100,0</td><td>35,7</td></tr> <tr><td>7А</td><td>96,6</td><td>37,9</td></tr> <tr><td>7Б</td><td>96,6</td><td>28,6</td></tr> <tr><td>7В</td><td>92,9</td><td>21,4</td></tr> <tr><td>7Г</td><td>100,0</td><td>10,7</td></tr> <tr><td>7Д</td><td>96,6</td><td>46,0</td></tr> <tr><td>8А</td><td>96,6</td><td>31,0</td></tr> <tr><td>8Б</td><td>89,7</td><td>17,2</td></tr> <tr><td>8В</td><td>89,7</td><td>17,2</td></tr> <tr><td>8Г</td><td>72,2</td><td>11,0</td></tr> <tr><td>9А</td><td>92,9,0</td><td>30,0</td></tr> </tbody> </table>			Класс	% успеваемости	% качества	1	2	3	2А	100,0	87,2	2Б	100,0	83,8	2В	100,0	66,7	2Г	100,0	84,6	2Д	100,0	59,0	3А	100,0	56,8	3Б	100,0	51,4	3В	100,0	56,8	3Г	100,0	55,6	3Д	100,0	59,5	4А	100,0	62,5	4Б	100,0	63,3	4В	100,0	54,5	1- 4 кл.	100,0	64,3	5А	100,0	48,4	5Б	100,0	19,4	5В	100,0	38,7	5Г	100,0	29,0	5Д	100,0	62,0	6А	100,0	17,9	6Б	100,0	31,0	6В	96,6	50,0	6Г	100,0	35,7	7А	96,6	37,9	7Б	96,6	28,6	7В	92,9	21,4	7Г	100,0	10,7	7Д	96,6	46,0	8А	96,6	31,0	8Б	89,7	17,2	8В	89,7	17,2	8Г	72,2	11,0	9А	92,9,0	30,0
Класс	% успеваемости	% качества																																																																																																																																																																																																																							
1	2	3																																																																																																																																																																																																																							
2А	100,0	72,4																																																																																																																																																																																																																							
2Б	100,0	81,5																																																																																																																																																																																																																							
2В	100,0	72,4																																																																																																																																																																																																																							
2Г	100,0	80,0																																																																																																																																																																																																																							
2Д	100,0	65,5																																																																																																																																																																																																																							
3А	100,0	70,4																																																																																																																																																																																																																							
3Б	100,0	73,1																																																																																																																																																																																																																							
3В	100,0	59,3																																																																																																																																																																																																																							
3Г	100,0	56,0																																																																																																																																																																																																																							
3Д	100,0	64,0																																																																																																																																																																																																																							
4А	100,0	50,0																																																																																																																																																																																																																							
4Б	100,0	45,2																																																																																																																																																																																																																							
4В	100,0	51,5																																																																																																																																																																																																																							
1- 4 кл.	100,0	64,3																																																																																																																																																																																																																							
5А	100,0	48,4																																																																																																																																																																																																																							
5Б	100,0	19,4																																																																																																																																																																																																																							
5В	100,0	38,7																																																																																																																																																																																																																							
5Г	100,0	29,0																																																																																																																																																																																																																							
6А	100,0	17,9																																																																																																																																																																																																																							
6Б	100,0	31,0																																																																																																																																																																																																																							
6В	100,0	50,0																																																																																																																																																																																																																							
6Г	92,9	35,7																																																																																																																																																																																																																							
7А	96,6	37,9																																																																																																																																																																																																																							
7Б	92,9	28,6																																																																																																																																																																																																																							
7В	100,0	21,4																																																																																																																																																																																																																							
7Г	100,0	10,7																																																																																																																																																																																																																							
8А	100,0	31,0																																																																																																																																																																																																																							
8Б	89,7	17,2																																																																																																																																																																																																																							
8В	89,7	17,2																																																																																																																																																																																																																							
9А	100,0	30,0																																																																																																																																																																																																																							
9Б	100,0	31,0																																																																																																																																																																																																																							
9В	100,0	20,0																																																																																																																																																																																																																							
Б. а	а7 а	а8 7																																																																																																																																																																																																																							
Класс	% успеваемости	% качества																																																																																																																																																																																																																							
1	2	3																																																																																																																																																																																																																							
2А	100,0	87,2																																																																																																																																																																																																																							
2Б	100,0	83,8																																																																																																																																																																																																																							
2В	100,0	66,7																																																																																																																																																																																																																							
2Г	100,0	84,6																																																																																																																																																																																																																							
2Д	100,0	59,0																																																																																																																																																																																																																							
3А	100,0	56,8																																																																																																																																																																																																																							
3Б	100,0	51,4																																																																																																																																																																																																																							
3В	100,0	56,8																																																																																																																																																																																																																							
3Г	100,0	55,6																																																																																																																																																																																																																							
3Д	100,0	59,5																																																																																																																																																																																																																							
4А	100,0	62,5																																																																																																																																																																																																																							
4Б	100,0	63,3																																																																																																																																																																																																																							
4В	100,0	54,5																																																																																																																																																																																																																							
1- 4 кл.	100,0	64,3																																																																																																																																																																																																																							
5А	100,0	48,4																																																																																																																																																																																																																							
5Б	100,0	19,4																																																																																																																																																																																																																							
5В	100,0	38,7																																																																																																																																																																																																																							
5Г	100,0	29,0																																																																																																																																																																																																																							
5Д	100,0	62,0																																																																																																																																																																																																																							
6А	100,0	17,9																																																																																																																																																																																																																							
6Б	100,0	31,0																																																																																																																																																																																																																							
6В	96,6	50,0																																																																																																																																																																																																																							
6Г	100,0	35,7																																																																																																																																																																																																																							
7А	96,6	37,9																																																																																																																																																																																																																							
7Б	96,6	28,6																																																																																																																																																																																																																							
7В	92,9	21,4																																																																																																																																																																																																																							
7Г	100,0	10,7																																																																																																																																																																																																																							
7Д	96,6	46,0																																																																																																																																																																																																																							
8А	96,6	31,0																																																																																																																																																																																																																							
8Б	89,7	17,2																																																																																																																																																																																																																							
8В	89,7	17,2																																																																																																																																																																																																																							
8Г	72,2	11,0																																																																																																																																																																																																																							
9А	92,9,0	30,0																																																																																																																																																																																																																							

			кп.			9Б	100,0	31,0
			Итого	98,8	43,4	9В	100,0	20,0
						9Г	96,6	8,0
						9Д	100,0	17,0
						5- 9 кл.	92,8	32,4
						Итого	110,2	51,2
8.2	Динамика качества обученности учащихся на разных ступенях обучения, соотношение качества обученности выпускников начальной школы и учащихся подростковой ступени (5,6,7 классы)	%		64,3 %/43,4%			<b>65,7 %/51,4%</b>	
8.3	Отношение среднего балла ЕГЭ по русскому языку данной школы - к среднему баллу по городу - к среднему баллу по краю	%		Нет 11 класса			Нет 11 класса	
8.4	Отношение среднего балла ЕГЭ по математике данной школы - к среднему баллу по городу - к среднему баллу по краю	%		Нет 11 класса			Нет 11 класса	
8.5.	Доля выпускников 11 классов, сдавших ЕГЭ на 4 и 5 в общей численности выпускников 11 классов ОУ	%		Нет 11 класса			Нет 11 класса	
8.6.	Доля выпускников сдавших ЕГЭ на «2» в общей численности выпускников ОУ.	%		Нет 11 класса			Нет 11 класса	

8.7.	Доля второгодников ОУ в общей численности учащихся ОУ			
8.8.	Число школьников, ставших победителями и призерами предметных олимпиадах	Человек	9/0,7%	<b>9/0,6%</b>
8.8.1	районного (городского) уровня	Человек	9/0,7	<b>9/0,6%</b>
8.8.2.	краевого (зонального) уровня	Человек	0	<b>1</b>
8.8.3.	федерального (международного) уровня	Человек	0	<b>0</b>
8.9.	Число школьников, ставших победителями и призерами творческих конкурсов	Человек	32	<b>46</b>
8.9.1.	районного (городского) уровня	Человек	19	<b>22</b>
8.9.2.	краевого (зонального) уровня	Человек	4	<b>7</b>
8.9.3.	федерального (международного) уровня	Человек	0	<b>0</b>
8.10	Число школьников, ставших победителями и призерами спортивных соревнований	Человек	40	<b>44</b>
8.10.1	районного (городского) уровня	Человек	34	<b>36</b>
8.10.2	краевого (зонального) уровня	Человек	6	<b>8</b>
8.10.3	федерального (международного) уровня	Человек	0	<b>0</b>



8.11.	Доля выпускников, ступивших в профессиональные учебные заведения (ВПО, СПО, НПО), в соответствии с профилем обучения в школе (для профильных классов)	%	Профильных классов нет	<b>Профильных классов нет</b>
<b>9</b>	<b>Состояние здоровья школьников и безопасная образовательная среда</b>			
9.1.	Доля детей, имеющих отклонения в здоровье (с понижением остроты зрения, с дефектом речи, со сколиозом, с нарушением осанки) при поступлении в 1й класс школу	%	0	0
9.2	Долей детей с отклонениями в здоровье в возрасте 15 лет	%	0	0
9.3	Доля учащихся, получивших травмы в учебное время, в общей численности учащихся школы	%	5/0,4 %	<b>6/0,3 %</b>
<b>10</b>	<b>Система дополнительного образования в школе</b>			
10.1	Количество кружков, клубов, спортивных секций (дополнительное образование)	Кол-во	3	<b>3</b>
10.2	Число учащихся школы, охваченных дополнительным образованием, в том числе	Кол-во	1000	<b>1125</b>

10.3	в ОУ	Кол-во	230	<b>280</b>
10.4	в системе культуры и спорта	Кол-во	770	<b>925</b>
10.5	Охват учащихся дополнительным образованием (в % от общей численности)	Кол-во	96 %	97%
<b>11</b>	<b>Перечень платных дополнительных услуг</b>			
11.1.	Перечень платных дополнительных услуг		нет	<b>нет</b>
<b>12</b>	<b>Социальное партнерство ОУ</b>			
12.1.	Партнеры		Библиотека им. Островского Н.Н.; МБОУ ДОД ДЮСШ № 3; МБОУ ДОД ДШИ «Овация»; МБОУ ДОД Детский морской центр, Приход поселка Пригородного	Библиотека им. Островского Н.Н.; МБОУ ДОД ДЮСШ № 3; МБОУ ДОД ДШИ «Овация»; МБОУ ДОД Детский морской центр, Приход поселка Пригородного
12.2.	Направления сотрудничества		Просветительское; Спортивно-оздоровительное; дополнительное образование; внеурочная занятость учащихся, волонтерская деятельность – помощь детям инвалидам	Просветительское; Спортивно-оздоровительное; дополнительное образование; внеурочная занятость учащихся, волонтерская деятельность – помощь детям инвалидам, помощь участникам СВО

Директора МАОУ ООШ № 81

Е.Ю. Пешкова