

Справка о качестве работы муниципального общеобразовательного учреждения МОУ «Калашниковская СОШ»

№		Особенности реализации	Расчет/информационные системы	Итого:
Раздел I. Эффективность работы общеобразовательных учреждений. (заполняется только в сентябре)				
Блок 1. Показатели эффективности работы образовательной организации по обеспечению качественного массового образования				
1.1	Государственная итоговая аттестация			
ЕГЭ				
1.1.1	<ul style="list-style-type: none"> • За каждого обучающегося, который на момент выпуска по любым трем предметам на ЕГЭ набрал не менее 250 баллов, начисляется 6 баллов. • За каждого обучающегося, который на момент выпуска по любым трем предметам на ЕГЭ набрал от 220 до 249 баллов, начисляется 4 балла. • За каждого обучающегося, который на момент выпуска по любым трем предметам на ЕГЭ набрал от 160 до 219 баллов, начисляется 2 балла. • За каждого обучающегося, который на момент выпуска по любым трем предметам на ЕГЭ набрал менее 160 баллов, начисляется 1 балл <p>Дети-инвалиды и дети с ОВЗ по данному параметру не учитываются!</p>	<p>Дополнительно учитываются результаты сдачи ЕГЭ по математике, физике, химии, биологии, информатике</p> <ul style="list-style-type: none"> • в случае сдачи обучающимся хотя бы одного ЕГЭ из списка на 70-89 баллов, рейтинговый балл, начисленный за этого обучающегося, увеличивается на 1 балл. • в случае сдачи обучающимся хотя бы одного ЕГЭ из списка на 90 баллов или больше, рейтинговый балл, начисленный за этого обучающегося, увеличивается на 2 балла. 	<p>РИС ГИА ФИО, предметы с количеством баллов: рейтинговый балл+1б(2б)(при необходимости)</p> <p>Аширова Э.А.(русский 98, математика 74, физика 55=227) 4+1=5</p> <p>Спиридонова П.Э.(русский 94, литература 100. Обществознание 88=282) 6</p> <p>Способина К.О.(.(русский 85, иностранный 86. Обществознание 92=263) 6</p> <p>Николаев В.Р. .(русский 71, математика 74, химия 75=230) 4+2=6</p> <p>Мельникова П.Н. .(русский 72, математика 46, биология 42=160) 2</p> <p>.Белкина Д.А(русский 78, биология 61 , химия 46=185) 2</p> <p>Трензова П.Р.(русский 71, биология 63, химия 40=174)2</p>	<p>$\sum_{N1,2,3...}$ сумма баллов за всех обучающихся 37</p>

		<ul style="list-style-type: none"> Для каждого обучающегося увеличение баллов действует не более чем по двум предметам. 	<p>Хрусталева С.А.(русский 71, математика 46 Обществознание 63=180)2</p> <p>Шапкин М.А.(русский 64, математика 56, физика 57=177)2</p> <p>Камагуров А.Е.(русский 57, математика 40,физика51=148)1</p> <p>Румянцев А.С.(русский 39, математика 40, химия 10=89)1</p> <p>Трофим М.В.(русский 78, математика 40 Обществознание 34=152)1</p> <p>Флоря А.В.(русский 64, математика база 4=64) 1</p>	
1.1.2	ОГЭ			
	<ul style="list-style-type: none"> За каждого обучающегося, который по двум предметам ОГЭ в сумме набрал не менее 8 баллов (по рекомендованной ФИПИ 5-балльной системе оценивания) начисляется 1 балл. За каждого обучающегося, который по двум предметам ОГЭ в сумме набрал не менее 10 баллов (по рекомендованной ФИПИ 5-балльной системе оценивания) начисляется 2 балла. <p>Дети-инвалиды и дети с ОВЗ по данному параметру не учитываются!</p>	<p>Дополнительно учитываются результаты сдачи ОГЭ по математике, физике, химии, биологии, информатике.</p> <ul style="list-style-type: none"> в случае сдачи обучающимся хотя бы одного ОГЭ из списка предметов на 5 баллов, рейтинговый балл, начисленный за этого обучающегося, увеличивается на 0,5 б. в случае сдачи обучающимся двух или более предметов ОГЭ из 	<p>РИС ГИА ФИО, предметы с количеством баллов: рейтинговый балл+1 б(2 б)(при необходимости)</p> <p>Бронзов Е.Д.(русский 5, математика 5=10) 2+1=3</p> <p>Илькива М.А.(русский5, Математика 4=9) 1+0,5=1,5</p> <p>Зайцева А.Д. (русский5, Математика 4=9) 1+0,5=1,5</p> <p>Тагуров А.С. (русский5, Математика 4=9) 1+0,5=1,5</p> <p>Навдаева В.В. (русский5, Математика 4=9) 1+0,5=1,5</p> <p>Виноградов И.К. (география 4, Математика 5=9) 1+0,5=1,5</p>	<p>$\sum_{n1,2,3...}$ сумма баллов за всех обучающихся 27</p>

		списка предметов на 5 баллов, рейтинговый балл, начисленный за этого обучающегося, увеличивается на 1 б.	Шишкина В.Е. .(география 5, Математика 4=9) 1+0,5=1,5	
			Белогаенко В.А. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Бирюкова Е.А. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Еремеев А.А. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Онухов А.И. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Орлова З.В. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Чайковский В.Д. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Бибешко А.А. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Белоусов А.М. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Веселов А.Н. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Григорьев С.А. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Иванова Е.В. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Петрова В.Д. .(русский 4, математика 4=8)1	
			Багулин М.А. .(обществозн 4, математика 4=8)1	
			Кудряшов К.Ю.(русский 4, география 4=8)1	
			Камбаров Р.Б. .(Математика4, география 4=8)1	

1.2.	Диагностики ШСОКО		ФИС ОКО	
	<p><u>ВПР:</u> Сравниваются отметки за ВПР с отметками по журналу. Более 80% обучающихся подтвердили отметку по журналу – 3 балла; 60-80% обучающихся подтвердили – 1 балл; Менее 60% обучающихся подтвердили – 0 баллов</p> <p><u>Иные диагностики ШСОКО</u> По желанию школы баллы могут быть начислены за проведение иных независимых диагностик по любому из предметов (или метапредметную диагностику), баллы начисляются аналогично диагностике 4 класса Баллы, начисленные за каждую диагностику, суммируются между собой.</p>	Оценивается процент соответствия отметок отдельно по каждому предмету и параллели		Сумма баллов за все ВПР 1
2	Показатели эффективности работы образовательной организации по созданию условий для развития талантов у максимального количества обучающихся			
2.1	<p>Всероссийская олимпиада школьников Каждый обучающийся по каждому предмету учитывается один раз в соответствии с максимальным результатом. Один обучающийся учитывается не более чем по двум предметам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады – 30 баллов; • призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады – 20 баллов; • победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников – 10 баллов; 		<p>ФИО обучающегося, результат олимпиады, балл В случае перехода обучающегося из другого образовательного учреждения, указать предыдущее место обучения</p>	Сумма всех баллов

<ul style="list-style-type: none"> • призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников – 7 баллов. • победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (в случае <i>(по установленной регионом шкале)</i>) – 3 балла • призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (в случае <i>(по установленной регионом шкале)</i>) – 2 балла <p>В случае перехода обучающегося в другое образовательное учреждение баллы по результатам олимпиад текущего учебного года в течение этого учебного года делятся пополам между образовательной организацией, которую обучающийся посещал в этом учебном году, и образовательной организацией, которую обучающийся посещал по состоянию на 25 мая предыдущего года.</p>			
			30 б.
		<p>Победители Муниц.этап ВОШ:</p> <p>Камагуров Артур(история) Камагуров Артур(экономика) Аширова Карина(математика) Бельдиев Семен (экология) Трензова Полина(экология) Теняков Егор(география) Бельдиев Семен(география) Аширова Эльвина (география) Теняков Егор(физика) Способина Ксения(обществознание)</p>	40б.

			<p>Мельникова Полина (биология) Спиридонова Полина (литература) Аширова Эльвина (литература) Спиридонова Полина (иностранный язык) Тидо Дарья(русский язык) Майорова Александра(русский язык) Шикута Надежда(русский язык) Аширова Карина(русский язык) Спиридонова Полина (русский язык) Камагуров Артур(физическая культура) Шикута Надежда(экология) Аширова Карина(экология) Белкина Дарья (экология) Шефер Надежда(география) Камагуров Артур(физика)</p>	
4	Блок 4. Показатели эффективности работы образовательной организации по профилактике правонарушений			
	<p>Показатели эффективности работы образовательной организации по профилактике правонарушений Рейтинговые баллы по показателю «Профилактика правонарушений» рассчитываются следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> за каждого несовершеннолетнего обучающегося 7–11 классов, не 		<p>Количество обучающихся 7-11 классов, не состоящих на профилактических учетах*0,056. + количество обучающихся, состоящих на учете в КДН (вписать ФИО, класс), не</p>	Сумма баллов

	<p>совершившего правонарушений в течение учебного года, – 0,05 балла;</p> <ul style="list-style-type: none"> за каждого несовершеннолетнего обучающегося, состоящего на профилактическом учете в комиссии по делам несовершеннолетних, не совершившего правонарушений в течение учебного года, – 1 балл; за каждого несовершеннолетнего обучающегося, состоящего на профилактическом учете в органах внутренних дел по состоянию на 31 декабря соответствующего года, не совершившего правонарушений в течение учебного года, – 2 балла. <p>Каждый обучающийся учитывается только один раз.</p>		<p>совершивших правонарушений в течение учебного года*0,5б.</p> <p>+ количество обучающихся, состоящих на учете в ПДН (вписать ФИО, класс), не совершивших правонарушений в течение учебного года*2 б.</p>	
5	Блок 5. Показатели эффективности работы образовательной организации по работе с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности			
5.1	ГИА детей с ОВЗ			
	<p>С учетом того, что при поступлении детям с инвалидностью необходимо предъявлять один ЕГЭ, то для указанной категории:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 баллов начисляется за набор не менее 83 баллов по одному из ЕГЭ; 4 балла начисляется за набор от 73 до 82 баллов по одному из ЕГЭ; 3 балла начисляется за набор от 63 до 72 баллов по одному из ЕГЭ; 2 балла начисляется за набор от 53 до 62 баллов по одному из ЕГЭ; 1 балл начисляется за набор не менее 4 баллов по одному из предметов ОГЭ. <p>Результаты ГВЭ не учитываются!!!!</p>		<p>РИС ГИА ФИО обучающегося, предмет ЕГЭ или ОГЭ, результат экзамена – балл+2б (1б) (при необходимости)</p>	Сумма баллов

	<p>С 2021 года дополнительно учитываются результаты сдачи ЕГЭ и ОГЭ по математике, физике, химии, биологии, информатике.</p> <ul style="list-style-type: none"> • в случае сдачи обучающимся одного ЕГЭ из списка на 75 или более баллов, рейтинговый балл, начисленный за этого обучающегося, увеличивается на 2 балла. • в случае сдачи обучающимся одного ОГЭ из списка предметов на 5 баллов, рейтинговый балл, начисленный за этого обучающегося, увеличивается на 1 балл. <p>Результаты ГВЭ не учитываются!!!!</p>			
5.2	Работа с детьми с ОВЗ			
	<p>Баллы, начисленные за детей с инвалидностью (по показателям: дошкольникам, переведенным в ту же образовательную организацию 4-классникам, 7-классникам, закончившим учебный год в той же образовательной организации, что и в 5 классе, олимпиадам) умножаются на коэффициент 4.</p>		<p>РИСГ ГИА. АИС «СГО» и др. Наименование показателя, ФИО обучающегося Балл по соответствующему показателю*4=</p>	Сумма баллов
6	Блок 6. Показатели эффективности работы образовательной организации по использованию социокультурных ресурсов города в обучении			
	<p>Учитываются результаты участия обучающихся в конкурсах, организованных отделами, комитетами администрации Лихославльского района. За каждую грамоту</p>		<p>ФИО обучающегося (наименование команды) победитель какого конкурса, балл,</p>	<p>Сумма баллов умножается на соответствующий коэффициент</p>

<p>победителя районного мероприятия (грамота отдела либо комитета администрации Лихославльского района, за исключением грамот Отдела образования) начисляется 0,5 балла.</p> <p>Копии грамот прилагаются!</p> <p>Образовательные организации могут получить умножение своих баллов по данному блоку на коэффициент в зависимости от уровня результативности работы (в сумме по всем конкурсам):</p> <ul style="list-style-type: none"> • высокий уровень (наличие не менее четырех дипломов, из них не менее двух победителей) – 2; • хороший уровень (наличие не менее трех дипломов, из них не менее одного победителя) – 1,5; • работа только началась (наличие не менее одного диплома призера или победителя) – 1,2; • результаты не показаны или отсутствуют – 1,00 			
<p>Блок 7. Показатели эффективности работы образовательной организации по развитию спорта</p>			
<p>7.1. Командные соревнования по любительскому спорту</p>			
<p>Учитываются результаты участия образовательных организаций в командных соревнованиях по любительскому спорту:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Президентские состязания; • Президентские спортивные игры; 		<p>Мероприятие, вид спорта, команда, результат - балл</p>	<p>Сумма баллов</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Открытые Всероссийские соревнования по шахматам («Белая Ладья», «Пешка и ферзь»). Баллы начисляются в соответствии со следующими правилами (для каждой образовательной организации на каждой ступени обучения учитывается один лучший результат по каждому соревнованию среди всех уровней): • команда образовательной организации – победитель Всероссийского уровня – 20 баллов; • команда образовательной организации – призер Всероссийского уровня – 15 баллов; • команда образовательной организации – с 1-го по 3-е место на региональном уровне – 10 баллов; • команда образовательной организации – с 4-го по 8-е место на региональном уровне – 5 баллов; • команда образовательной организации – победитель муниципального уровня – 2 балла; • команда образовательной организации – призер муниципального уровня – 1 балл. 			
7.2	<p>Движение «Готов к труду и обороне» Учитываются результаты участия в движении «Готов к труду и обороне»: за каждого обучающегося, имеющего на 31 мая знак ГТО, подтвержденный приказом, соответствующий его возрастной категории на 1 сентября текущего учебного года или более старшей категории, – 0,5 балла.</p>		АИС ВФСК ГТО Кол-во обучающихся, имеющих знак ГТО	Сумма баллов
Блок 8. Показатели эффективности работы по обеспечению удовлетворенности семей образовательными организациями				

8.1	<ul style="list-style-type: none"> • за каждого обучающегося, который закончил 5 класс в той же образовательной организации, что и 4 класс, начисляется 0,3 балла; • за каждого обучающегося, который закончил 7 класс в той же образовательной организации, что и 5 класс, начисляется 0,4 балла. • за каждого обучающегося, который закончил 11 класс в той же образовательной организации, что и 9 класс, начисляется 0,7 балла. 		<p>АИС «СГО» Кол-во обучающихся, которые закончили 5 класс в той же образовательной организации, что и 4 класс $49 * 0,3 = 14,7$</p> <p>Кол-во обучающихся, которые закончили 7 класс в той же образовательной организации, что и 5 класс $44 * 0,4 = 17,6$</p> <p>Кол-во обучающихся, которые закончили 11 класс в той же образовательной организации, что и 9 класс $13 * 0,7 = 9,1$</p>	<p>Сумма баллов 41,4</p>
	<p>Итоговый рейтинговый балл рассчитывается по формуле: Рейтинговый балл = Балл ЕГЭ*Куд + Балл ОГЭ + Балл диагностик + Балл Олимпиад + Балл дошкольников + Балл за профилактику правонарушений + Балл ЕГЭ, ОГЭ ОВЗ + Балл за работу с детьми с ОВЗ + Балл соцкульт* Ксоцкульт + Балл за любительский спорт (команд. состяз. и ГТО) + Балл удовлетворенности</p>			

