

УТВЕРЖДАЮ

(Наименование должности лица, утверждавшего
документ)

подпись) (расшифровка подписи)

" 10 " декабря 2019 г.

План финансово-хозяйственной деятельности
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов



КОДЫ

" 10 " декабря 2019 г.

Наименование муниципального бюджетного учреждения (подразделения)

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 2 имени Героя Советского Союза Н.П. Белоусова Красноармейского района Волгограда"

по ОКПО 22418929
по РУБН/НУБ 00423

ИНН/КПП
Единица измерения: руб.

3448915006/344801001

по ОКВ 643
по ОКЕИ 383

Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя

Красноармейское территориальное управление департамента по образованию администрации Волгограда

Адрес фактического местонахождения муниципального бюджетного учреждения (подразделения)

400112, Россия, Волгоград, пр.-кт им. Героев Сталинграда, 43

Сведения о деятельности муниципального бюджетного учреждения

Цели деятельности государственного (муниципального) бюджетного учреждения (подразделения):

- осуществление образовательной деятельности посредством реализации образовательных программ начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования;

-обеспечение охраны и укрепления здоровья и создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, в том числе возможности удовлетворения потребности обучающихся в самообразовании и получении дополнительного образования;

-обеспечение отдыха обучающихся, создание условий для культурной, спортивной и иной деятельности.

Виды деятельности государственного (муниципального) бюджетного учреждения (подразделения):

-реализация образовательных программ основного общего образования;

-реализация образовательных программ среднего общего образования;

-реализация программ дополнительного образования детей;

-организация отдыха детей в каникулярный период в лагере с дневным пребыванием детей, организованном на базе Школы.

Перечень услуг (работ), осуществляемых на платной основе:

1)оказание потребителям в соответствии с законодательством Российской Федерации платных образовательных услуг, не предусмотренных соответствующими образовательными программами, федеральными образовательными стандартами:

-преподавание специальных дисциплин сверх часов и сверх программы по данной дисциплине, предусмотренной учебным планом;

-проведение занятий по углубленному изучению предметов (за рамками основных образовательных программ);

-репетиторство;

-ведение различных курсов;

-создание различных студий, групп, творческих объединений, направленных на всестороннее развитие гармоничной личности;

-создание различных кружков, секций, групп по укреплению здоровья;

2)оказание консультационных, информационных и маркетинговых услуг в образовательной сфере деятельности;

3) осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности;

4)организация и проведение ярмарок, выставок, выставок-продаж, конференций, семинаров и аналогичных мероприятий."

Общая балансовая стоимость недвижимого имущества, всего:

37658139,54

Стоймость имущества, закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления:
37658139,54

Стоймость имущества, приобретенного учреждением (подразделением) за счет выделенных собственником имущества учреждения средств:
37658139,54

Стоймость имущества, приобретенного учреждением (подразделением) за счет доходов, полученных от платной и иной приносящей доход деятельности:

Общая балансовая стоимость движимого имущества, всего:
18897556,33

Общая балансовая стоимость особо ценного движимого имущества:
18569218,73

Показатели финансового состояния учреждения (подразделения)

на 10 декабря 2019г.
(последнюю отчетную дату)

Таблица 1

N п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1		2
1.	Недвижимые активы, всего	20 315,70
1.1	из них: Недвижимое имущество, всего	19 545,01
1.1.1	в том числе: Остаточная стоимость недвижимого имущества	19 545,01
1.2	Особо ценнное движимое имущество, всего	770,69
1.2.1	в том числе: Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества	770,69
2.	Финансовые активы, всего	2 465,02
2.1	из них: Денежные средства учреждения, всего	2 409,82
2.1.1	в том числе: Денежные средства учреждения на счетах	2 409,82
2.2	Дебиторская задолженность по расходам	55,20
3.	Обязательства, всего	1 651,08
3.1	из них: Кредиторская задолженность	1 651,08

Section A		Section B		Section C		Section D		Section E		Section F		Section G		Section H		Section I		Section J		Section K		Section L		Section M		Section N		Section O		Section P		Section Q		Section R		Section S		Section T		Section U		Section V		Section W		Section X		Section Y		Section Z	
A1		B1		C1		D1		E1		F1		G1		H1		I1		J1		K1		L1		M1		N1		O1		P1		Q1		R1		S1		T1		U1		V1		W1		X1		Y1		Z1	
A2		B2		C2		D2		E2		F2		G2		H2		I2		J2		K2		L2		M2		N2		O2		P2		Q2		R2		S2		T2		U2		V2		W2		X2		Y2		Z2	
A3		B3		C3		D3		E3		F3		G3		H3		I3		J3		K3		L3		M3		N3		O3		P3		Q3		R3		S3		T3		U3		V3		W3		X3		Y3		Z3	
A4		B4		C4		D4		E4		F4		G4		H4		I4		J4		K4		L4		M4		N4		O4		P4		Q4		R4		S4		T4		U4		V4		W4		X4		Y4		Z4	
A5		B5		C5		D5		E5		F5		G5		H5		I5		J5		K5		L5		M5		N5		O5		P5		Q5		R5		S5		T5		U5		V5		W5		X5		Y5		Z5	
A6		B6		C6		D6		E6		F6		G6		H6		I6		J6		K6		L6		M6		N6		O6		P6		Q6		R6		S6		T6		U6		V6		W6		X6		Y6		Z6	
A7		B7		C7		D7		E7		F7		G7		H7		I7		J7		K7		L7		M7		N7		O7		P7		Q7		R7		S7		T7		U7		V7		W7		X7		Y7		Z7	
A8		B8		C8		D8		E8		F8		G8		H8		I8		J8		K8		L8		M8		N8		O8		P8		Q8		R8		S8		T8		U8		V8		W8		X8		Y8		Z8	
A9		B9		C9		D9		E9		F9		G9		H9		I9		J9		K9		L9		M9		N9		O9		P9		Q9		R9		S9		T9		U9		V9		W9		X9		Y9		Z9	
A10		B10		C10		D10		E10		F10		G10		H10		I10		J10		K10		L10		M10		N10		O10		P10		Q10		R10		S10		T10		U10		V10		W10		X10		Y10		Z10	
A11		B11		C11		D11		E11		F11		G11		H11		I11		J11		K11		L11		M11		N11		O11		P11		Q11		R11		S11		T11		U11		V11		W11		X11		Y11		Z11	
A12		B12		C12		D12		E12		F12		G12		H12		I12		J12		K12		L12		M12		N12		O12		P12		Q12		R12		S12		T12		U12		V12		W12		X12		Y12		Z12	
A13		B13		C13		D13		E13		F13		G13		H13		I13		J13		K13		L13		M13		N13		O13		P13		Q13		R13		S13		T13		U13		V13		W13		X13		Y13		Z13	
A14		B14		C14		D14		E14		F14		G14		H14		I14		J14		K14		L14		M14		N14		O14		P14		Q14		R14		S14		T14		U14		V14		W14		X14		Y14		Z14	
A15		B15		C15		D15		E15		F15		G15		H15		I15		J15		K15		L15		M15		N15		O15		P15		Q15		R15		S15		T15		U15		V15		W15		X15		Y15		Z15	
A16		B16		C16		D16		E16		F16		G16		H16		I16		J16		K16		L16		M16		N16		O16		P16		Q16		R16		S16		T16		U16		V16		W16		X16		Y16		Z16	
A17		B17		C17		D17		E17		F17		G17		H17		I17		J17		K17		L17		M17		N17		O17		P17		Q17		R17		S17		T17		U17		V17		W17							

ID	Name	Type	Status	Initial Values		Current Values		Delta Values		Final Values	
				Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
001	Node A	Processor	Active	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1
002	Node B	Processor	Standby	-0.2	0.2	-0.2	0.2	-0.2	0.2	-0.2	0.2
003	Node C	Processor	Standby	-0.3	0.3	-0.3	0.3	-0.3	0.3	-0.3	0.3
004	Node D	Processor	Standby	-0.4	0.4	-0.4	0.4	-0.4	0.4	-0.4	0.4
005	Node E	Processor	Standby	-0.5	0.5	-0.5	0.5	-0.5	0.5	-0.5	0.5
006	Node F	Processor	Standby	-0.6	0.6	-0.6	0.6	-0.6	0.6	-0.6	0.6
007	Node G	Processor	Standby	-0.7	0.7	-0.7	0.7	-0.7	0.7	-0.7	0.7
008	Node H	Processor	Standby	-0.8	0.8	-0.8	0.8	-0.8	0.8	-0.8	0.8
009	Node I	Processor	Standby	-0.9	0.9	-0.9	0.9	-0.9	0.9	-0.9	0.9
010	Node J	Processor	Standby	-1.0	1.0	-1.0	1.0	-1.0	1.0	-1.0	1.0
011	Node K	Processor	Standby	-1.1	1.1	-1.1	1.1	-1.1	1.1	-1.1	1.1
012	Node L	Processor	Standby	-1.2	1.2	-1.2	1.2	-1.2	1.2	-1.2	1.2
013	Node M	Processor	Standby	-1.3	1.3	-1.3	1.3	-1.3	1.3	-1.3	1.3
014	Node N	Processor	Standby	-1.4	1.4	-1.4	1.4	-1.4	1.4	-1.4	1.4
015	Node O	Processor	Standby	-1.5	1.5	-1.5	1.5	-1.5	1.5	-1.5	1.5
016	Node P	Processor	Standby	-1.6	1.6	-1.6	1.6	-1.6	1.6	-1.6	1.6
017	Node Q	Processor	Standby	-1.7	1.7	-1.7	1.7	-1.7	1.7	-1.7	1.7
018	Node R	Processor	Standby	-1.8	1.8	-1.8	1.8	-1.8	1.8	-1.8	1.8
019	Node S	Processor	Standby	-1.9	1.9	-1.9	1.9	-1.9	1.9	-1.9	1.9
020	Node T	Processor	Standby	-2.0	2.0	-2.0	2.0	-2.0	2.0	-2.0	2.0
021	Node U	Processor	Standby	-2.1	2.1	-2.1	2.1	-2.1	2.1	-2.1	2.1
022	Node V	Processor	Standby	-2.2	2.2	-2.2	2.2	-2.2	2.2	-2.2	2.2
023	Node W	Processor	Standby	-2.3	2.3	-2.3	2.3	-2.3	2.3	-2.3	2.3
024	Node X	Processor	Standby	-2.4	2.4	-2.4	2.4	-2.4	2.4	-2.4	2.4
025	Node Y	Processor	Standby	-2.5	2.5	-2.5	2.5	-2.5	2.5	-2.5	2.5
026	Node Z	Processor	Standby	-2.6	2.6	-2.6	2.6	-2.6	2.6	-2.6	2.6
027	Processor A	Processor	Standby	-2.7	2.7	-2.7	2.7	-2.7	2.7	-2.7	2.7
028	Processor B	Processor	Standby	-2.8	2.8	-2.8	2.8	-2.8	2.8	-2.8	2.8
029	Processor C	Processor	Standby	-2.9	2.9	-2.9	2.9	-2.9	2.9	-2.9	2.9
030	Processor D	Processor	Standby	-3.0	3.0	-3.0	3.0	-3.0	3.0	-3.0	3.0
031	Processor E	Processor	Standby	-3.1	3.1	-3.1	3.1	-3.1	3.1	-3.1	3.1
032	Processor F	Processor	Standby	-3.2	3.2	-3.2	3.2	-3.2	3.2	-3.2	3.2
033	Processor G	Processor	Standby	-3.3	3.3	-3.3	3.3	-3.3	3.3	-3.3	3.3
034	Processor H	Processor	Standby	-3.4	3.4	-3.4	3.4	-3.4	3.4	-3.4	3.4
035	Processor I	Processor	Standby	-3.5	3.5	-3.5	3.5	-3.5	3.5	-3.5	3.5
036	Processor J	Processor	Standby	-3.6	3.6	-3.6	3.6	-3.6	3.6	-3.6	3.6
037	Processor K	Processor	Standby	-3.7	3.7	-3.7	3.7	-3.7	3.7	-3.7	3.7
038	Processor L	Processor	Standby	-3.8	3.8	-3.8	3.8	-3.8	3.8	-3.8	3.8
039	Processor M	Processor	Standby	-3.9	3.9	-3.9	3.9	-3.9	3.9	-3.9	3.9
040	Processor N	Processor	Standby	-4.0	4.0	-4.0	4.0	-4.0	4.0	-4.0	4.0
041	Processor O	Processor	Standby	-4.1	4.1	-4.1	4.1	-4.1	4.1	-4.1	4.1
042	Processor P	Processor	Standby	-4.2	4.2	-4.2	4.2	-4.2	4.2	-4.2	4.2
043	Processor Q	Processor	Standby	-4.3	4.3	-4.3	4.3	-4.3	4.3	-4.3	4.3
044	Processor R	Processor	Standby	-4.4	4.4	-4.4	4.4	-4.4	4.4	-4.4	4.4
045	Processor S	Processor	Standby	-4.5	4.5	-4.5	4.5	-4.5	4.5	-4.5	4.5
046	Processor T	Processor	Standby	-4.6	4.6	-4.6	4.6	-4.6	4.6	-4.6	4.6
047	Processor U	Processor	Standby	-4.7	4.7	-4.7	4.7	-4.7	4.7	-4.7	4.7
048	Processor V	Processor	Standby	-4.8	4.8	-4.8	4.8	-4.8	4.8	-4.8	4.8
049	Processor W	Processor	Standby	-4.9	4.9	-4.9	4.9	-4.9	4.9	-4.9	4.9
050	Processor X	Processor	Standby	-5.0	5.0	-5.0	5.0	-5.0	5.0	-5.0	5.0
051	Processor Y	Processor	Standby	-5.1	5.1	-5.1	5.1	-5.1	5.1	-5.1	5.1
052	Processor Z	Processor	Standby	-5.2	5.2	-5.2	5.2	-5.2	5.2	-5.2	5.2
053	Processor AA	Processor	Standby	-5.3	5.3	-5.3	5.3	-5.3	5.3	-5.3	5.3
054	Processor BB	Processor	Standby	-5.4	5.4	-5.4	5.4	-5.4	5.4	-5.4	5.4
055	Processor CC	Processor	Standby	-5.5	5.5	-5.5	5.5	-5.5	5.5	-5.5	5.5
056	Processor DD	Processor	Standby	-5.6	5.6	-5.6	5.6	-5.6	5.6	-5.6	5.6
057	Processor EE	Processor	Standby	-5.7	5.7	-5.7	5.7	-5.7	5.7	-5.7	5.7
058	Processor FF	Processor	Standby	-5.8	5.8	-5.8	5.8	-5.8	5.8	-5.8	5.8
059	Processor GG	Processor	Standby	-5.9	5.9	-5.9	5.9	-5.9	5.9	-5.9	5.9
060	Processor HH	Processor	Standby	-6.0	6.0	-6.0	6.0	-6.0	6.0	-6.0	6.0
061	Processor II	Processor	Standby	-6.1	6.1	-6.1	6.1	-6.1	6.1	-6.1	6.1
062	Processor JJ	Processor	Standby	-6.2	6.2	-6.2	6.2	-6.2	6.2	-6.2	6.2
063	Processor KK	Processor	Standby	-6.3	6.3	-6.3	6.3	-6.3	6.3	-6.3	6.3
064	Processor LL	Processor	Standby	-6.4	6.4	-6.4	6.4	-6.4	6.4	-6.4	6.4
065	Processor MM	Processor	Standby	-6.5	6.5	-6.5	6.5	-6.5	6.5	-6.5	6.5
066	Processor NN	Processor	Standby	-6.6	6.6	-6.6	6.6	-6.6	6.6	-6.6	6.6
067	Processor OO	Processor	Standby	-6.7	6.7	-6.7	6.7	-6.7	6.7	-6.7	6.7
068	Processor PP	Processor	Standby	-6.8	6.8	-6.8	6.8	-6.8	6.8	-6.8	6.8
069	Processor QQ	Processor	Standby	-6.9	6.9	-6.9	6.9	-6.9	6.9	-6.9	6.9
070	Processor RR	Processor	Standby	-7.0	7.0	-7.0	7.0	-7.0	7.0	-7.0	7.0
071	Processor SS	Processor	Standby	-7.1	7.1	-7.1	7.1	-7.1	7.1	-7.1	7.1
072	Processor TT	Processor	Standby	-7.2	7.2	-7.2	7.2	-7.2	7.2	-7.2	7.2
073	Processor UU	Processor	Standby	-7.3	7.3	-7.3	7.3	-7.3	7.3	-7.3	7.3
074	Processor VV	Processor	Standby	-7.4	7.4	-7.4	7.4	-7.4	7.4	-7.4	7.4
075	Processor WW	Processor	Standby	-7.5	7.5	-7.5	7.5	-7.5	7.5	-7.5	7.5
076	Processor XX	Processor	Standby	-7.6	7.6	-7.6	7.6	-7.6	7.6	-7.6	7.6
077	Processor YY	Processor	Standby	-7.7	7.7	-7.7	7.7	-7.7	7.7	-7.7	7.7
078	Processor ZZ	Processor	Standby	-7.8	7.8	-7.8	7.8	-7.8	7.8	-7.8	7.8
079	Processor AA	Processor	Standby	-7.9	7.9	-7.9	7.9	-7.9	7.9	-7.9	7.9
080	Processor BB	Processor	Standby	-8.0	8.0	-8.0	8.0	-8.0	8.0	-8.0	8.0
081	Processor CC	Processor	Standby	-8.1	8.1	-8.1	8.1	-8.1	8.1	-8.1	8.1
082	Processor DD	Processor	Standby	-8.2	8.2	-8.2	8.2	-8.2	8.2	-8.2	8.2
083	Processor EE	Processor	Standby	-8.3	8.3	-8.3	8.3	-8.3	8.3	-8.3	8.3
084	Processor FF	Processor	Standby	-8.4	8.4	-8.4	8.4	-8.4	8.4	-8.4	8.4
085	Processor GG	Processor	Standby	-8.5	8.5	-8.5	8.5	-8.5	8.5	-8.5	8.5
086	Processor HH	Processor	Standby	-8.6	8.6	-8.6	8.6	-8.6	8.6	-8.6	8.6
087	Processor II	Processor	Standby	-8.7	8.7	-8.7	8.7	-8.7	8.7	-8.7	8.7
088	Processor JJ	Processor	Standby	-8.8	8.8	-8.8	8.8	-8.8	8.8	-8.8	8.8
089	Processor KK	Processor	Standby	-8.9	8.9	-8.9	8.9	-8.9	8.9	-8.9	8.9
090	Processor LL	Processor	Standby	-9.0	9.0	-9.0	9.0	-9.0	9.0	-9.0	9.0
091	Processor MM	Processor	Standby	-9.1	9.1	-9.1	9.1	-9.1	9.1	-9.1	9.1
092	Processor NN	Processor	Standby	-9.2	9.2	-9.2	9.2	-9.2	9.2	-9.2	9.2
093	Processor OO	Processor	Standby	-9.3	9.3	-9.3	9.3	-9.3	9.3	-9.3	9.3
094	Processor PP	Processor	Standby	-9.4	9.4	-9.4	9.4	-9.4	9.4	-9.4	9.4
095	Processor QQ	Processor	Standby	-9.5	9.5	-9.5	9.5	-9.5	9.5	-9.5	9.5
096	Processor RR	Processor	Standby	-9.6	9.6	-9.6	9.6	-9.6	9.6	-9.6	9.6
097	Processor SS	Processor	Standby	-9.7	9.7	-9.7	9.7	-9.7	9.7	-9.7	9.7
098	Processor TT	Processor	Standby	-9.8	9.8	-9.8	9.8	-9.8	9.8	-9.8	9.8
099	Processor UU	Processor	Standby	-9.9	9.9	-9.9	9.9	-9.9	9.9	-9.9	9.9
100	Processor VV	Processor	Standby	-10.0	10.0	-10.0	10.0	-10.0	10.0	-10.0	10.0

Trzydziestu pięciu osób pochodziło z Wielkopolski, pochodzących z województw: poznańskiego (osiemnaście osób), kujawsko-pomorskiego (piętnaście osób) i wielkopolskiego (siedem osób).

UNIT STUDY

Oscillation of *Streptomyces* (Actinomycetes) in the presence of antibiotics 101

147 (2012) 11–18

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

TÍMOS

Руководитель муниципального учреждения Волгограда

С.Д. Жиганеско
(расшифровка подпись)

卷之三

Руководитель планово-экономической службы (главный бухгалтер)	
(ФИО)	Борисов Михаил Николаевич
(должность)	Главный бухгалтер
Гимназия № 2	
Исполнитель	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
(подпись)	
Воронина М. Г.	
(расшифровка подписи)	

