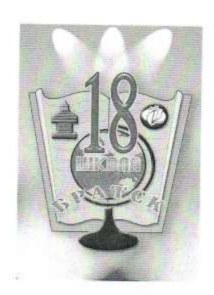
## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 18» муниципального образования города Братска

Рассмотрено на Педагогическом совете Протокол от <u>26 февраля 2018 года</u> № <u>5</u>

Приказ от <u>26 февраля 2018 года № 64/1</u> Директор — О А Ефимова



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

за 2017 год (сентябрь-декабрь)

## 1.1. Оценка образовательной деятельности Занятость в системе дополнительного образования

Nº	Класс	Заняты в 1 кружке, секции	Заняты в 1 и более кружках и секциях	Фактическая занятость	В классе	%
1	1a	25	5	25	30	83
2	16 16	38	0	38	38	100
3	1в	38	37	38	38	100
4	2a	32	13	32	32	100
5	26	25	2	25	32	78
6	2в	31	7	31	33	94
7	3a	26	7	26	27	96
8	36	26	9	26	27	27
9	3в	30	15	30	30	100
10	4a	30	20	30	32	94
11	4б	28	5	28	28	100
12	4в	26	9	26	26	100
13	1-4	357	129	355	373	95
14	5a	31	18	31	33	94
15	5б	32	3	32	34	94
16	5в	32	8	32	33	97
17	6a	27	20	27	27	100
18	6б	28	0	28	30	93
19	7a	27	11	27	27	100
20	76	25	10	25	31	81
21	7в	30	3	30	30	100
22	8a	23	5	23	30	77
23	86	21	2	21	26	81
24	9a	17	3	17	28	61
25	96	19	2	19	26	73
26	9в	19	3	18	19	100
27	5-9	331	88	330	374	88
28	10a	18	2	18	35	51
29	11a	19	0	19	25	76
30	116	16	0	16	21	76
	10-11	53	2	53	81	65
	Итого по	740	447	740	827	89
	школе					

# Охват учащихся занятостью в кружках и секциях дополнительного образования, курсами внеурочной деятельности по уровням образования

Уровень	НОО	000	COO
образования			
Заняты всего	357	330	53
В ОУ (ДО,	365	296	44
внеурочная			
деятельность,			
система			

annovementaring)		
самоуправления)		

### Система внеурочной деятельности

Классы	Наименование курса внеурочной деятельности	Количество часов в неделю	Группа/кл асс
	Учусь учиться	0,5	Группа
	Лоскуток	0,5	Группа
	Полезные привычки	0,5	Класс
1-e	Школа Сибирячка (смысловое чтение)	1	Класс
	Учусь создавать проект	1	Класс
	Лего и робототехника	1	Класс
	Математика и конструирование	1	Класс
	Полезные привычки	0,5	Класс
	Школа Сибирячка (смысловое чтение)	1	Класс
	Учусь создавать проект	1	Класс
_	Лего и робототехника	1	Класс
2-e	Математика и конструирование	1	Класс
	Логика	1	Класс
	Учусь учиться	0,5	Группа
	Лоскуток	0,5	Группа
	Кто самый внимательный?	0,5	Группа
	Полезные привычки	0,5	Класс
	Школа Сибирячка (смысловое чтение)	1	Класс
	Лоскуток	0,5	Группа
3-и	Учусь создавать проект	1	Класс
	Лего и робототехника	1	Класс
	Математика и конструирование	1	Класс
	Математика и конструирование Логика	1	Класс
		0,5	+
	В гостях у сказки. Сказкотерапия	,	Группа
	Полезные привычки	0,5	Класс
	Школа Сибирячка (смысловое чтение)	1	Класс
4-e	Лоскуток	0,5	Группа
	Учусь создавать проект	1	Класс
	Лего и робототехника	1	Класс
	Математика и конструирование	<u>l</u>	Класс
	Логика	1	Класс
	Полезные навыки	0,5	Класс
	Познай себя	0,5	Группа
5-e	ОДНКР	0,5	Группа
	Российское движение школьников	2	Группа
	Основы проектной и исследовательской деятельности	0,5	Группа
	Робототехника	1	Класс
	Полезные навыки	0,5	Класс
	Сделай себя сам	0,5	Группа
	Российское движение школьников	2	Группа
6-е	Робототехника	2	Группа
	Основы проектной и исследовательской деятельности	0,5	Группа

	Российское движение школьников	2	Группа
	Робототехника	1	Группа
7-e	Основы проектной и исследовательской	0,5	Группа
' ' '	деятельности		
	Помогая другим, помогаю себе	0,5	Класс
	Научи себя учиться	0,5	Группа
	Российское движение школьников	2	Группа
	Робототехника	1	Группа
8-e	Основы проектной и исследовательской	0,5	Группа
o-e	деятельности	0,5	
	Утверждай себя сам	0,5	Группа
	Помогая другим, помогаю себе	0,5	Класс
	Российское движение школьников	2	Группа
	Робототехника	2	Группа
9-е	Профессиональный выбор: секреты выбора профессии	0,5	Группа
	Основы проектной и исследовательской деятельности	0,5	Класс
	Курсы по психологии социальной и		Группа
	межкультурной компетентности «Твоя	1	
10	профессиональная карьера»		
10 класс	Российское движение школьников	1	Группа
	Культура речи	1	Группа
	Робототехника на основе Arduino	2	Группа

#### Направления и формы воспитательной работы по профилактике правонарушений

В основе реализации профилактической работы: программа профилактики социально-негативных явлений «Новое поколение», план профилактической работы, план работы Наркопоста.

Мониторинг показателей состояния правонарушений среди несовершеннолетних на конец 2017 года:

#### 1. по школе:

Вид учета	2017-2018		
	Количественный	%	
	показатель		
Внутришкольный	7	0,7%	
ОДН	7	0,7%	
Итого	3	0,7%	

2. Учет по уровням образования:

Уровень	НОО	000	COO
образования			
Количественный	3	4	0
показатель			

На учете школьного Наркологического поста на конец учебного года учащиеся школы не состоят.

#### Реализация превентивных программ:

1. на уровне НОО

1: na ypobne 1100					
<b>№</b>	Наименование программы	Должность	Класс	Охват	
		педагога,			

		реализующего программу		
1	«Полезные привычки»	Социальный	2-4-e	180
		педагог		

2. на уровне ООО

№	Наименование программы	Должность педагога, реализующего программу	Класс	Охват
1	«Полезные навыки»	Социальный педагог	5-6	127
2	Познай себя (на основе программы Г.К. Селевко, И.Н. Закатовой, О.Г. Левиной «Познай себя»)	Педагог-психолог	5-e	9
3	Сделай себя сам (на основе программы Г.К. Селевко, Н.К. Тихомировой, О.Г. Левиной «Сделай себя сам»)	Педагог-психолог	6-e	12
4	Помогая себе, помогаю другим (составлена на основе программы М.Н. Галстян, Т.П. Аксютич, М.И. Сахаровской «Полезные навыки»)	Педагог-психолог	7-8	131

## Охват горячим питанием

Класс	Количество	Организованное	Питание	Самостоятельное	Бесплатное	Итого	Не
	учащихся в	питание	через	питание	питание	охвачено	охвачено
	классе		линию			горячим	горячим
			раздачи			питанием	питанием
1a	29	29	0	0	3	29	0
1б	38	38	0	0	4	38	0
1в	38	38	0	0	3	38	0
2a	31	31	0	0	7	31	0
2б	32	32	0	0	4	32	0
2в	34	34	0	0	5	34	0
3a	27	27	0	0	7	27	0
3б	25	25	0	0	1	25	0
3в	30	30	0	0	6	30	0
4a	32	32	0	0	6	32	0
4б	28	28	0	0	4	28	0
4в	26	21	5	0	6	21	0
1-4	370	370	5	0	56	370	0
						(100%)	
5a	33	14	15	0	2	31	2
5б	34	25	3	0	1	31	3
5в	33	30	3	0	2	33	0
6a	27	17	19	0	3	26	1
6б	29	15	0	0	5	21	8
7a	27	3	20	0	3	23	4
7б	31	4	23	0	7	27	4
7в	30	17	6	0	3	23	7
8a	30	6	17	0	1	26	4
8б	26	0	21	0	5	21	5
9a	28	10	13	0	2	23	5

9б	26	0	20	0	1	21	5
9 <sub>B</sub>	18	0	8	0	6	14	4
5-9	372	141	168	0	41	320	52
						(86%)	
10a	34	0	20	5	4	28	6
11a	26	0	20	2	1	22	4
116	21	0	18	5	1	18	3
10-11	81	0	58	12	6	68 (84%)	13
Итого	823	511 (62%)	231	12 (1%)	103 (13%)	758	68 (8%)
			(28%)			(92%)	

## 1.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

## Сохранение контингента учащихся школы на 1 января 2018 года (в сравнении)

Класс:	Классный	2013-	2014	2014-	2015	2015-	2016	2016-	2017	201	7-2018
	руководитель	ГС	ЭД	ГО	Д	ГС	ЭД	ГС	Д	]	год
		Н начало года	На конец года	Н начало года	На конец года	На конец года	На конец года	Н начало года	На конец года	Н начало года	На 1 января 2018 года
1a	Антоновская Е.В.									30	29
1б	Лысенко О.А.									38	38
1в	Гроо Я.А.									38	38
Итого:										106	105
2a	Давыдова И.В.							33	34	33	32
2б	Веселкина И.М.							34	33	33	32
2в	Адамчук Л.А.							32	31	31	33
Итого:								99	98	97	97
3a	Шалютова А.А.					23	23	22	23	26	27
3б	Клявлина О.Н.					22	22	22	21	26	27
3в	Почекаева О.В.					31	31	30	31	30	30
Итого:						<b>76</b>	<b>76</b>	74	<b>75</b>	82	84
4a	Засыпкина О.Ю.			31	31	31	31	31	32	32	31
4б	Струмеляк Л.В.			26	29	27	30	31	29	29	28
4в	Исмагилова Е.С.			29	27	25	24	23	23	26	26
Итого:				86	87	83	85	85	84	87	85
	его на уровне	323	323	341	341	324	326	367	364	372	371
	льного общего бразования:	11 кл	ассов	12 кл	ассов	12 кл	ассов	13 кл	ассов	12 к	лассов
4-x		57	56	86	86	59	58	109	107	87	85
5a	Мельник И.В.									33	33
5б	Куксенко Н.Н.									35	34
5в	Грубая З.А.									33	33
Итого:										101	100
6a	Дубовик Е.Н.							27	28	27	27
6б	Матвеева М.Э.							29	30	30	30
Итого:								56	58	57	57
7a	Дроздецкая Л.С.					26	25	27	28	27	27

7б	Семеняка Л.В.					30	31	30	30	30	31
7в	Пьянкова А.С.					29	29	29	30	30	30
Итого:						85	85	86	88	87	88
8a	Торба В.Г.			28	28	28	28	29	30	30	30
8б	Тукмачева И.М.			26	25	26	27	28	27	26	26
Итого:				54	53	54	55	57	57	56	56
9a	Меркушева И.А.	26	26	26	26	27	27	27	30	28	28
96	Меределина К.А.	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
9в	Белоусова Л.А.	14	14	18	18	18	17	16	18	19	18
Итого:		65	66	70	70	71	70	69	74	73	72
Bc	его на уровне	322	322	323	320	350	352	336	345	374	373
	овного общего бразования:	13 кл	ассов	13 кл	ассов	14 кл	ассов	13 кл	ассов	13 к	лассов
9-x		57	57	56	55	68	69	68	68	73	72
10a	Рудакова М.М.									35	35
Итого:										35	35
11a	Золотухина Л.Ю.							26	26	25	25
116	Бондаренко Е.А.							20	20	21	21
Итого:								46	46	46	46
Всего н	а уровне среднего	68	66	63	62	<b>78</b>	78	88	88	81	81
обще	го образования:	3 кл	acca	3 кл	acca	4 кл	acca	4 кл	acca	3 к	ласса
Bcc	его по школе:	712	711	727	791	797	756	791	797	827	825
		27 кл	ассов	28 кл	ассов	30 кл	ассов	30 кл	ассов	28 к	лассов

	2013-2014		2014-2	2015	2015-	2016	2016-	2017	2017	-2018
	учебный год		учебнь	ій год	учебнь	ій год	учебнь	ій год	учебн	ый год
Всего учащихся	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на 1 января
	712	711	727	723	752	756	791	797	827	825

### Динамика успеваемости и качества обучения учащихся

	Успеваемость				Качество			
2014-	2015-	2016-	2017-2018	2014-	2015-	2016-	2017-2018	
2015	2016	2017	(первое	2015	2016	2017	(первое	
			полугодие)				полугодие)	
100	100	100	99,6	44,7	43,8	43,9	42,5	

Всероссийские проверочные работы В октябре 2017 года Всероссийскими проверочными работами по русскому языку были охвачены учащиеся 2 и 5 классов.

2 классы, русский язык

Кол-во	Выполняло	«2»	«3»	«4»	«5»

учащихся	работу	0-6	7-12	13-17	18-21
98	93	3	7	28	55

## Сравнение с результатами города Братска и Иркутской области в %

	Иркутская область	Братск	МБОУ «СОШ №18»
Количество участников	32730	2469	93
2	4.6	3.5	3.2
3	18.8	15.2	11.8
4	36.2	33.3	26.9
5	40.4	48	58.1
Успеваемость	95.4	96.5	96.8
Качество	76.6	81.3	85

5 классы, русский язык

Кол-во	Выполняло	«2»	«3»	«4»	«5»
учащихся	работу	0-6	7-12	13-17	18-21
101	95	6	12	44	33

### Сравнение с результатами города Братска и Иркутской области в %

	Иркутская область	Братск	МБОУ «СОШ №18»
Количество участников	25649	2190	95
2	7.2	3.8	6.3
3	22.8	20.2	12.6
4	40.6	42.6	45.3
5	29.4	33.4	35.8
Успеваемость	94.8	96.2	93.7
Качество	70	76	81.1

	Количественные данные об участниках муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017/18 учебном году								
	лимпиады школьни -	•							
Общеобразовательные		Муниципальный этап							
предметы	Фактическое кол-	Кол-во	Кол-во	Итого					
	во участников	победителей(чел.)	призеров	победителей и					
	(чел.)		(чел.)	призеров					
Английский язык	8	0	3	3					
Астрономия	0	0	0	0					
Биология	6	0	0	0					
География	4	0	0	0					
Информатика (ИКТ)	2	0	0	0					
Искусство (МХК)	0	0	0	0					
История	5	0	0	0					
Испанский язык	0	0	0	0					
Итальянский язык	0	0	0	0					
Китайский язык	1	0	0	0					
Литература	6	0	2	2					
Математика	4	0	0	0					
Немецкий язык	0	0	0	0					

Обществознание	3	1	2	3
Основы безопасности	1	0	1	1
и жизнедеятельности	7	U	1	1
Право	2	0	0	0
Русский язык	7	0	3	3
Технология	8	1	5	6
Физика	8	0	0	0
Физическая культура	7	0	0	0
Французский язык	0	0	0	0
Химия	3	0	0	0
Экология	0	0	0	0
Экономика	1	0	0	0
ВСЕГО	79	2	16	18

#### Результаты РЭ ВсОШ

Третьяков Григорий, 10а – технология – победитель, Любарский Д.В.

Суслов Виталий, 9а – право – призер (4 место), Рудакова М.М.

Суслов Виталий, 9а – обществознание – участник (10 место), Рудакова М.М.

Кислухин Константин, 11а – участник, Золотухина Л.Ю.

Непомнящая Софья, 10а – китайский язык, - участник

Манькова Екатерина, 11а – технология, участник, Тукмачева И.М.

### 1.6. Оценка качества кадрового обеспечения

На конец декабря 2017 года всего педагогов - 49. Администрации - 6.

#### Аттестация педагогических работников:

#### Высшая квалификационная категория:

Бондаренко Е.А., учитель математики;

Давыдова И.В., учитель начальных классов;

Кузнецова Т.Н., учитель географии;

Матвеева М.Э., учитель русского языка и литературы (подтверждение);

Семеняка Л.В., педагог-психолог.

#### Первая квалификационная категория:

Федькина Д.П., учитель истории и обществознания.

#### Соответствие занимаемой должности:

Струмеляк Л.В., учитель начальных классов.

#### Курсы переподготовки:

NoNo	ФИО учителя	Тема	Кол-во часов	Документ
1	Меркушева И.А.,	Тренер-преподаватель	620 часов	Диплом о
	учитель	лечебной		профессиональной
	физкультуры	физкультуры		переподготовке

#### Курсы повышения квалификации:

NoNo	ФИО учителя,	Тема КПК, кол-во	Место	N₂
	должность	часов	прохождения	удостоверения,

			дата
Грубая З.А., учитель биологии и химии	Использование технологии АМО для реализации требований ФГОС при разработке уроков химии, 108 часов	АНО ДПО "ИОЦПКиП "Мой университет"	17-10-157, 25.12.2017
Карташева Н.И., учитель информатики	Развитие движения Джуниор Скилс в регионе, 16 часов	ГАУ ДПО ИО "РЦМиРПО"	382405232331, 27.09.2017
Лузгина В.А., учитель математики	Урок математики, формирующий УУД, 72 часа	АНО ДПО "ИОЦПКиП "Мой университет"	19-3-353, 16.10.2017
Мельник И.В., учитель информатики	Подготовка и проведение ЕГЭ с использованием технологий печати КИМ в аудиториях и сканирования ЭМ в ППЭ, 18 часов	ГАО ДПО "ИРО" ИО	382406184276, 28.11.2017
	Урок математики, формирующий УУД, 72 часа	АНО ДПО "ИОЦПКиП "Мой университет"	19-3-343, 21.08.2017
Струмеляк Л.В., учитель начальных классов	Психолого- педагогические аспекты развития мотивации учебной деятельности младших школьников в рамках реализации ФГОС НОО, 72 часа	ООО Учебный центр "Профессионал"	17512, 11.10.2017
Шалютова А.А., учитель начальных классов	Разработка урока в начальной школе по технологии АМО в условиях внедрения ФГОС, 108 часа	АНО ДПО "ИОЦПКиП "Мой университет"	24-1-644, 11.09.2017

## Участие педагогов в конкурсных событиях:

Дата	Название	Уровень	Результат	Участники
	конкурса			
Сентябрь 2017	Лучшая методическая разработка по достижению метапредметных	межрегиональный	Диплом победителя III степени	Ефимова О.А., учитель русского языка, литературы, Кузнецова Т.Н.,
	результатов			учитель географии,

				Некрасова Г.Н., учитель русского языка,
				литературы
Декабрь 2017	Лучшая	региональный	Диплом	Ефимова О.А.,
	методическая		победителя	учитель
	разработка			русского языка,
				литературы,
				Кузнецова Т.Н.,
				учитель
				географии,
				Семеняка Л.В.,
				педагог-
				психолог

#### Участие школы в инновационной деятельности:

Уровень	Название	Год
Всероссийский	Пилотный проект "Школа, открытая	2017-2019
	инновациям. Новые учебники -	
	новые возможности"	

#### Участие школы в конкурсных событиях и грантах

Уровень	Название	Результат
Всероссийский	Грантовый конкурс "Рыбаков-Фонд"	Участник

#### 1.9. Оценка качества материально-технической базы

1. В течение 2017 года приобретены 3 ноутбука для занятий робототехникой, 5 базовых и 1 стандартный набор Куборо.

Всего компьютеризировано 32 учебных кабинетов и 13 прочих кабинетов. 9 кабинетов оборудованы интерактивными мультимедийными комплектами и 4 кабинета проекторами. Современное оборудование технически полностью удовлетворяет потребности учебного процесса.

В школе активно используются актовый зал, ресурсный центр, кабинеты информатики, кабинеты физики (67), химии (26), русского языка и литературы (30), географии (31), информатики (1,35), истории (33), начальной школы (51), оснащенные интерактивными досками, документ-камерами, цифровым лабораторным оборудованием.

- Всего персональных компьютеров и ноутбуков 95
- Работают в составе локальной сети 90 (95%).
- Используются в учебном процессе 81 (85%).
- Используются в управлении учебным процессом (администрацией школы) 12 (13%).
  - Используются в библиотеке -1 (1%).

Для удобства обмена информацией и работы в сети Internet используется сервер. С целью обеспечения информационной безопасности обучающихся и учителей в школе на

каждом компьютере установлена программа контент-фильтрации «Цензор», а также контент фильтрацию производит провайдер «Новая Сибирь плюс» (пункт в контракте).

Скорость Интернета - 20 Мбит/с. Отмечается высокая активность учителей и учащихся, востребованность работы в Интернете – использование электронного журнала dnevnik.ru. Выход в Интернет осуществляется как во время уроков, так и во внеурочное время. Интернет, локальная сеть доступна всем учителям и ученикам в ресурсном кабинете с помощью и под контролем учителей. Для распечатки документов в ресурсном кабинете и учительской установлены принтеры.

Антивирусная защита ПК под ОС Windows осуществляется программным обеспечением от «Лаборатории Касперского». Технически стабильная работа единого информационно-образовательного пространства школы обеспечивается через сервер и локальную сеть.

#### 2. Электронные базы данных (БД)

Программное обеспечение АСУ «Платформа 1С: Предприятие» в целях информационной безопасности настроено на одном компьютере, который не подключён к локальной сети.

В программе АИС «Контингент» работают секретарь, заместители директора, в программе «Школьная библиотека» — Платонова Н.Б. Обеспечивается информационная безопасность персональных данных сотрудников и учащихся: все БД находятся только на одном компьютере.

Третий год сдача отчётов по предмету и по классу осуществляется учителями через сайт dnevnik.ru. В системе учтены все требования безопасности и ФЗ № 152 «О персональных данных», а для работы в ней потребуется только компьютер с доступом в интернет. Dnevnik.ru доступен 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году. Каждый родитель и ученик может своевременно посмотреть оценки, написать сообщение любому преподавателю, классному руководителю и поучаствовать в форумах и различных конкурсах, проводимых на сайте.

3. Создание структуры сайта школы и наполнение его информативными материалами

Исполнены требования по открытости и доступности на сайте школы, требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату предоставления на нем информации, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 29.05.2014 № 785.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования Стандарта, требования и условия Федерального закона от 04.05.2011года 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а также соответствующие методические 47 рекомендации, в том числе, письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 ноября 2011 г. № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебнолабораторным оборудованием»:

С сентября по декабрь 2017 года приобретено:

- комплект мебели для школьной столовой;
- вертикальные жалюзи;
- шкафы ЛФ-221;
- стол письменный;
- стенд ПВХ;

- усилитель (школьная радиорубка);
- духовой инструмент (труба).

В соблюдении СанПин проведены следующие работы:

Замена деревянных конструкций окон на пластиковые в кабинетах в кабинетах № 20, 30, ресурсном центре.