

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

РАССМОТРЕН Педагогическим советом протокол от 14 февраля 2019 года № 5	УТВЕРЖДЕН Приказом от 01 марта 2019 года № <u>102</u> Директор «СОШ №18» О.А. Ефимова
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

*муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
"Средняя общеобразовательная школа № 18"
муниципального образования города Братска*

сентябрь-декабрь 2018 года

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

№	Класс	Заняты в 1 кружке, секции	Заняты в 1 и более кружках и секциях	Фактическая занятость	В классе	%
1	1а	34	17	34	37	92
2	1б	30	8	30	38	79
3	1в	25	7	25	36	69
4	2а	30	14	30	31	97
5	2б	37	16	37	38	97
6	2в	38	27	38	38	100
7	3а	28	14	28	30	93
8	3б	28	13	28	32	88
9	3в	30	16	30	33	91
10	4а	24	13	24	26	92
11	4б	20	10	20	25	80
12	4в	28	23	28	30	93
13	1-4	352	178	352	394	89
14	5а	33	12	33	33	100
15	5б	30	6	30	33	91
16	5в	30	6	30	32	94
17	6а	30	1	30	32	94
18	6б	31	7	31	34	91
19	6в	32	9	32	32	100
20	7а	25	4	25	26	96
21	7б	27	2	27	29	93
22	8а	22	8	22	25	88
23	8б	30	10	30	30	100
24	8в	27	2	27	29	93
25	9а	22	2	22	32	67
26	9б	22	2	22	25	88
27	5-9	361	71	361	393	92
28	10а	23	2	23	27	85
29	10б	18	3	18	23	78
30	11а	27	2	27	31	87
	10-11	68	7	68	81	78
	Итого по школе	781	256	781	867	90

Система внеурочной деятельности

Класс	Наименование курса внеурочной деятельности	Количество часов в неделю	Группа/класс
1-е	Звуки, буквы и слова	1	Группа
	Учусь учиться	1	Группа
	Полезные привычки	0,5	Группа
	Школа Сибирячка (смысловое чтение)	1	Класс
	Лоскуток	0,5	Группа

	Учусь создавать проект	0,5	Класс	
	Математика и конструирование	1	Класс	
	Лего и робототехника	1	Группа	
	Здоровье – это здорово	1	Группа	
2-е	Звуки, буквы и слова	1	Группа	
	Учусь учиться	0,5	Группа	
	Полезные привычки	0,5	Группа	
	Школа Сибирячка (смысловое чтение)	1	Класс	
	Лоскуток	0,5	Группа	
	Математика и конструирование	1	Класс	
	Куборостроение	1	Группа	
	Лего и робототехника	1	Группа	
	Учусь создавать проект	1	Класс	
	Здоровье - это здорово	0,5	Группа	
	3-и	Звуки, буквы и слова	1	Группа
		Кто самый внимательный?	0,5	Группа
		Полезные привычки	0,5	Группа
		Школа Сибирячка (смысловое чтение)	1	Класс
Лоскуток		0,5	Группа	
Математика и конструирование		1	Класс	
Куборостроение		1	Группа	
Лего и робототехника		2	Группа	
Учусь создавать проект		1	Класс	
Здоровье - это здорово		0,5	Группа	
4-е	Звуки, буквы и слова	1	Группа	
	В гостях у сказки. Сказкотерапия	0,5	Группа	
	Полезные привычки	0,5	Группа	
	Школа Сибирячка (смысловое чтение)	1	Класс	
	Лоскуток	0,5	Группа	
	Математика и конструирование	1	Класс	
	Куборостроение	1	Группа	
	Лего и робототехника	2	Группа	
	Занимательная физика	0,5	Группа	
	Учусь создавать проект	1	Класс	
5-е	Здоровье - это здорово	0,5	Группа	
	Полезные навыки	0,5	Группа	
	Российское движение школьников	2	Группа	
	ОДНКР	0,5	Группа	
	Дизайн вокруг нас	2	Группа	
	Бумажная пластика	1	Группа	
	Клуб веселых математиков	1	Группа	
	Куборостроение	2	Группа	
	Робототехника	1	Группа	
	Общая физическая подготовка	2	Класс	
	Здоровье - это здорово	1	Группа	
	Основы проектной и исследовательской деятельности	1	Класс	
6-е	Полезные навыки	0,5	Группа	
	Российское движение школьников	2	Группа	
	Вязание	2	Группа	

	Куборостроение	2	Группа
	Основы проектной и исследовательской деятельности	1	Класс
	Робототехника	2	Группа
	Здоровье - это здорово	1	Группа
7-е	Помогая другим, помогаю себе	0,5	Группа
	Российское движение школьников	2	Группа
	Вязание	2	Группа
	Куборостроение	2	Группа
	Основы проектной и исследовательской деятельности	1	Класс
	Робототехника	2	Группа
	Общая физическая подготовка	1	Класс
	Здоровье - это здорово	1	Группа
8-е	Помогая другим, помогаю себе	0,5	Группа
	Российское движение школьников	2	Группа
	Куборостроение	2	Группа
	Основы проектной и исследовательской деятельности	1	Класс
	Робототехника	2	Группа
	Волейбол	1	Группа
	Общая физическая подготовка	1	Группа
	Здоровье - это здорово	1	Группа
9-е	Профессиональный выбор: секреты выбора профессии	0,5	Группа
	Российское движение школьников	2	Группа
	Формула вкуса	1	Группа
	Куборостроение	2	Группа
	Основы проектной и исследовательской деятельности	1	Класс
	Робототехника	2	Группа
	Волейбол	1	Группа
	Общая физическая подготовка	1	Группа
	Здоровье - это здорово	1	Группа
10-е	Курсы по психологии социальной и межкультурной компетентности «Твоя профессиональная карьера»	1	Группа
	Российское движение школьников	1	Группа
	Робототехника	2	Группа
	Робототехника на основе Arduino	2	Группа
	Тригонометрия с нуля	1	Группа
	Здоровье – это здорово	1	Группа
11-е	Российское движение школьников	1	Группа
	Культура речи	1	Группа
	Робототехника на основе Arduino	2	Группа
	Волейбол	1	Группа
	Здоровье – это здорово	1	Группа

Уровень образования	Количество участников	Из них юноши	Из них девушки	Результат
НОО	0	0	0	0
ООО	5	5	0	Золото – 3 Серебро - 2
СОО	13	9	4	Золото – 6 Серебро – 5 Бронза - 2

Направления и формы воспитательной работы по профилактике правонарушений

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

Мониторинг показателей состояния правонарушений среди несовершеннолетних на конец 2018 года

1. по школе:

Вид учета	Количественный показатель	%
Внутришкольный (с учетом ОДН)	3	0,3%
ОДН	2	0,2%

2. Учет по уровням образования:

Уровень образования	НОО	ООО	СОО
Количественный показатель	0	3	0

3. Учет школьного Наркологического поста:

Уровень образования	НОО	ООО	СОО
Количественный показатель	0	1 (устойчивое курение)	0

Реализация превентивных программ:

1. на уровне НОО

№	Наименование программы	Должность педагога, реализующего программы	Класс	Охват
1	«Полезные привычки»	Социальный педагог	1-4	394

2. на уровне ООО

№	Наименование программы	Должность педагога, реализующего программы	Класс	Охват
---	------------------------	--------------------------------------------	-------	-------

1	«Полезные навыки»	Социальный педагог	5-6	190
2	«Помогая себе, помогаю другим»	Педагог-психолог	7-8	138

Охват горячим питанием

Класс	Количество учащихся в классе	Организованное питание	Питание через линию раздачи	Домашнее (диетическое) питание	Бесплатное питание	Итого охвачено горячим питанием	Не охвачено горячим питанием
1а	37	36	0	1	7	37	0
1б	38	32	0	6	9	38	0
1в	37	32	0	5	3	37	0
2а	31	31	0	0	7	31	0
2б	38	38	0	0	10	38	0
2в	38	37	1	0	5	38	0
3а	30	25	0	5	5	30	0
3б	32	27	0	5	4	32	0
3в	33	31	1	0	9	32	0
4а	26	20	6	0	5	26	0
4б	24	24	0	0	3	24	0
4в	30	26	0	4	6	30	0
1-4	394	366 (93%)	8 (2%)	26 (6%)	73 (19%)	394 (100%)	0
5а	34	19	5	6	3	30	4
5б	31	24	7	0	9	31	0
5в	33	16	16	0	6	33	0
6а	32	12	18	0	3	30	2
6б	34	22	10	0	3	32	2
6в	32	13	12	1	5	26	6
7а	24	12	12	0	3	24	0
7б	32	16	7	3	8	26	6
8а	25	2	2	2	2	24	1
8б	30	8	14	0	7	22	8
8в	28	7	15	1	6	23	5
9а	32	9	13	0	2	21	10
9б	24	8	7	4	2	19	6
5-9	391	168 (43%)	156 (40%)	17 (4%)	59 (15%)	341 (87%)	50 (13%)
10а	26	3	21	0	3	24	2
10б	24	4	19	0	4	23	1
11а	31	4	20	3	4	27	4
10-11	81	11 (14%)	60 (74%)	3 (4%)	11 (14%)	74 (91%)	7 (9%)
Итого	866	545 (63%)	224 (26%)	46 (5%)	143 (17%)	809 (93%)	57 (7%)

1.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся Сохранение контингента учащихся школы на 1 января 2019 года (в сравнении)

106	Никифорова Л.А.									23	24
Итого:										50	50
11а	Рудакова М.М.							35	34	31	31
Итого:								35	34	31	31
Всего на уровне среднего общего образования:		63	62	78	78	88	88	81	81	81	81
		3 класса		4 класса		4 класса		3 класса		3 класса	
Всего по школе:		727	723	752	756	791	797	827	822	867	866
		28 классов		30 классов		30 классов		28 классов		28 классов	

Всего учащихся	2014-2015 учебный год		2015-2016 учебный год		2016-2017 учебный год		2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год	
	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на конец	на начало	на 1 января
		727	723	752	756	791	797	827	822	867

Динамика успеваемости и качества обучения учащихся

Успеваемость				Качество			
2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019 (первое полугодие)	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019 (первое полугодие)
100	100	100	99,2	43,8	43,9	46,3	47

Количественные данные об участниках муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/19 учебном году

Общеобразовательные предметы	Муниципальный этап			
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей(чел.)	Кол-во призеров (чел.)	Итого победителей и призеров
Английский язык	7	0	3	3
Астрономия	0	0	0	0
Биология	5	0	0	0
География	8	0	0	0
Информатика (ИКТ)	2	0	0	0
Искусство (МХК)	1	0	1	1
История	4	0	0	0
Испанский язык	0	0	0	0
Итальянский язык	0	0	0	0
Китайский язык	1	0	0	0
Литература	4	0	1	1
Математика	2	0	0	0
Немецкий язык	0	0	0	0
Обществознание	3	1	0	1
Основы безопасности и жизнедеятельности	0	0	0	0

Право	2	1	0	1
Русский язык	3	0	1	1
Технология	9	1	5	6
Физика	3	0	0	0
Физическая культура	3	0	0	0
Французский язык	0	0	0	0
Химия	3	0	0	0
Экология	0	0	0	0
Экономика	3	0	1	1
ВСЕГО	63	3	12	15

Участники РЭ ВСОШ

Третьяков Григорий, 11а – технология, Любарский Д.В.

Сафронов Андрей, 9б – технология, Любарский Д.В.

Федоров Никита, 9б – технология, Любарский Д.В.

Суслов Виталий, 10а – право, Рудакова М.М.

Суслов Виталий, 10а – обществознание, Рудакова М.М.

Суслов Виталий, 10а – экономика, Рудакова М.М.

Калмыкова Юлия, 11а – экономика, Хорольский А.А.

Мироманова Анастасия, 10б – МХК, Рудакова М.М.

1.3. Оценка качества кадрового обеспечения

На конец декабря 2018 года всего педагогов – 54, администрации - 5.

Аттестация педагогических работников:

Первая квалификационная категория:

Хорольский А.А., учитель география;

Бобуркова Н.Ю., педагог дополнительного образования.

Курсы повышения квалификации:

№№	ФИО учителя, должность	Тема КПК, кол-во часов	Место прохождения	№ удостоверения, дата
1	Карташева Наталия Ивановна, учитель информатики	Язык программирования Python в курсе информатики с 8 по 11 классы, 72 часа	ООО ЦОО Нетология групп, г. Москва	Ф 051846 09.09-09.12.2018г
2		Повышение результативности обучения с помощью методики развития эмоционального интеллекта детей, 36 часов	ООО ЦОО Нетология групп, г. Москва	Ф 038312 14.04.-14.07 2018г
3		Методика выполнения заданий ЕГЭ по истории с развернутым ответом, 72 часа	ООО «ЦОО Нетология групп», г. Москва	Ф 039792 14.04.-14.07 2018г
4		Создание индивидуальных образовательных	ООО «ЦОО Нетология групп», г.	Ф 041180 24.04.-24.07 2018г

		траекторий учеников, 72 часа	Москва	
5	Рудакова Марина Михайловна, учитель истории и обществознания	Система современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в информационно-образовательной среде, 72 часа	ООО «ЦОО Нетология групп», г. Москва	Ф 038954 29.04.-29.06 2018г
6		Индивидуальная образовательная программа обучающегося в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов	ООО «ЦОО Нетология групп», г. Москва	Ф 039421 14.04.-14.07 2018г
7		История культуры России: проектная работа, углубленная подготовка к олимпиадам и заданиям ОГЭ/ЭГЭ, 72 часа	ООО «ЦОО Нетология групп», г. Москва	Ф 039790 14.04.-14.07 2018г
8		Углубленная подготовка школьников к творческим заданиям ЕГЭ и олимпиад по обществознанию, 72 часа	ООО «ЦОО Нетология групп», г. Москва	Ф 039791 14.04.-14.07 2018г
9		Внутришкольная система управления качеством образования: субъекты, ресурсы, технологии, 72 часа	ООО «ЦОО Нетология групп», г. Москва	Ф 039422 06.06.-06.07 2018г
10		Историко-культурный стандарт в рамках ФГОС, 108 часов	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки Мой университет, г. Петрозаводск	№ 18-7-214 28.06.2018г
11		Метапредметный урок по истории, 72 часа	АНО ДПО Инновационный образовательный центр	№ 18-7-158 02.07.2018г

			повышения квалификации и переподготовки Мой университет, г. Петрозаводск	
12	Адамчук Лариса Александровна, учитель начальных классов	EdTech. Современные образовательные информационные технологии, 72 часа	ООО ЦОО Нетология групп, г. Москва	№ 2828405- 1058 ноябрь 2018г
13	Никишина Ирина Андреевна, учитель математики	ФГОС. Индивидуальная образовательная программа обучающегося, 36 часов	ООО ЦОО Нетология групп, г. Москва	№ 2619753- 6089 11.09.2018- 07.10.2018
14	Абитова Альбина Александровна, заместитель директора по УВР, учитель физики	Экспресс-подготовка учащихся к ЕГЭ по физике, 72 часа	ООО ЦОО Нетология групп, г. Москва	Ф 046677 14.10.2018г
15	Ефимова Оксана Александровна, директор, учитель русского языка и литературы	Разработка и реализация программ профильного обучения на уровне среднего общего образования, 72 часа	ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ, г. Москва	Ноябрь- декабрь 2018

Участие педагогов в конкурсных событиях:

Дата	Название конкурса	Уровень	Результат	Участники
Декабрь 2018	Конкурс "Лучшая методическая разработка, реализуемая в рамках проектной деятельности"	муниципальный	участник	Ефимова Оксана Александровна, учитель русского языка и литературы
Декабрь 2018	Конкурс "Лучшая методическая разработка, реализуемая в рамках проектной деятельности"	муниципальный	участник	Матвеева Маргарита Эдуардовна, учитель русского языка и литературы
Декабрь 2018	Муниципальный конкурсный отбор среди педагогических работников образовательных организаций города Братска	муниципальный	победитель	Матвеева Маргарита Эдуардовна, учитель русского языка и литературы
Ноябрь	Конкурс "Лучшая	региональный	участник	Мельник Ирина

2018г	методическая разработка, реализуемая в рамках проектной деятельности"			Вячеславовна, учитель информатики
30.09.2018г	Всероссийские педагогические тестирования: "Инновационная деятельность педагога как условия реализации профессиональных стандартов"	всероссийский	сертификат отличия II степени	Абитова Альбина Александровна, заместитель директора по УВР, учитель физики
01.10.-10.10.2018г	Лучший открытый урок	всероссийский	Диплом победителя II степени	Абитова Альбина Александровна, заместитель директора по УВР, учитель физики
сентябрь 2018г	IX Всероссийского смотра-конкурса "Я работаю по ФГОС" УКЦ "Эксперт"	всероссийский	победитель	Антоновская Елена Викторовна учитель начальных классов
август 2018г	Конкурс дидактических материалов "Мой край: Человек и природа"	всероссийский	участник	Антоновская Елена Викторовна учитель начальных классов
08 октября 2018г	Лучшая презентация к уроку	всероссийский	участник	Антоновская Елена Викторовна учитель начальных классов
04 декабря 2018г	ФГОС класс	всероссийский	победитель (1 место)	Сорокина Галина Павловна, учитель физики
10.12.2018г	Классный руководитель- профессиональное педагогическое мастерство	международный	призер (2 место)	Сорокина Галина Павловна, учитель физики
01.09.-15.11.2018г	Конкурс педагогов "Педагогический совет", номинация "Современный урок и	всероссийский	лауреат I степени	Рудакова Марина Михайловна, учитель истории

	внеклассные мероприятия"			и обществознания
18.10.2018г	Интеллектуальная игра для молодых педагогов "Педагогический квиз"	муниципальный	победитель	Витвицкая Мария Владимировна, учитель истории и обществознания
18.10.2018г	Интеллектуальная игра для молодых педагогов "Педагогический квиз"	муниципальный	участник	Кирышина Юлия Вячеславовна, учитель истории и обществознания
18.10.2018г	Интеллектуальная игра для молодых педагогов "Педагогический квиз"	муниципальный	участник	Хорольская Вероника Андреевна, учитель английского языка
15.12.18	Краеведческий батл "Краевед Приангарья" в рамках Недели молодого педагога	муниципальный	команда. Победители (диплом за 1 место)	Витвицкая Мария Владимировна, учитель истории и обществознания, Кирышина Юлия Вячеславовна, учитель истории и обществознания, Пьянкова Александра Сергеевна, учитель английского языка

Участие школы в инновационной деятельности:

Уровень	Название	Год
Всероссийский	Пилотный проект "Школа, открытая инновациям. Новые учебники - новые возможности"	2017-2019
Всероссийский	Российское движение школьников	С 2016 года
Региональный	Пилотная площадка опережающего введения ФГОС СОО «Учебный план как один из основных механизмов, обеспечивающий достижение обучающимися результатов освоения ООП в соответствии с требованиями Стандарта. Индивидуальный учебный план учащегося»	2016-2020 гг

Региональный	Базовая (опорная) площадка по реализации мероприятия 2.4 "Повышение квалификации педагогов по метапредметным компетенциям"	2016-2020 гг
Региональный	Пилотная площадка "Опережающее введение ФГОС среднего общего образования"	2012-2020 гг
Муниципальный	Стажировочная площадка "Переход к ФГОС СОО: проблемы и перспективы"	2016-2019 гг

Участие школы в конкурсных событиях и грантах:

Уровень	Название	Результат
Всероссийский	Успешная школа-2018	Призер
Всероссийский	Грантовый конкурс "Рыбаков-Фонд"	Участник
Региональный	Конкурс практик социализации в системе воспитания в школе "Социальный навигатор"	Победитель

1.4. Оценка качества материально-технической базы

1. Всего компьютеризировано 32 учебных кабинета 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, кабинет робототехники, 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» – библиотекари. 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 потребуются 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 04.05.2011 года 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 учебно-лабораторным оборудованием»:

С сентября по декабрь 2018 года приобретено (бюджетные и внебюджетные средства):

- шкаф встроенный в лабораторию химии;
- мебель для кабинета № 63;
- мебель для кабинета химии;
- ДСК «Юный атлет» (6 шт) в коридоры начальной школы;
- МФУ (приемная);
- мебель для кабинета робототехники;
- два вокальных проводных микрофона;
- две активные колонки 180 ватт.