

Аналитический отчёт
по реализации ФГОС НОО, ФГОС ОВЗ, ОРКСЭ, ФГОС ООО
в 2017 – 2018 учебном году в МАОУ СОШ №1

В 2017 – 2018 учебном году по новым образовательным стандартам обучалось 605 учеников в 22 классах начальной школы: 165 первоклассников, 137 второклассников, 163 третьеклассника и 140 четвероклассников. В 16 классах 387 обучающихся в основной школе: 5 кл.-133 ч., 6 кл.-117 ч., 7 кл. -112 ч., 8Г -25.

Обучение в начальных классах велось по следующим УМК:

- «Планета знаний» - 1а, 1в, 1е, 2а, 2б, 3в, 3г, 3е, 4в, 4г классы;
- «Перспектива» - 1г, 1д, 2г, 2д, 3а, 3д, 4а, 4б классы;
- «Начальная школа XXIвека» - 1б, 2в, 3б, 4д классы.

1. Нормативно-правовое обеспечение учебного процесса.

1. Составлен план–график реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО на 2017 – 2018 учебный год.

2. Составлен план ВШК и ВСОКО по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО.

3. Утверждены рабочие программы по предметам, адаптированные программы, программы внеурочной деятельности, приложения к рабочим программам.

4. Составлены и утверждены:

- основная образовательная программа начального общего образования;
- основная образовательная программа основного общего образования;
- контрольно-измерительные материалы для 1-4 классов по УМК «Планета Знаний», «Перспектива», «Начальная школа 21 века».

- контрольно-измерительные материалы для 5-9 классов.

5. МО начальных классов работало по теме: «Новые технологии: интеграция и обучение на коммуникативно-познавательной основе через общение и их роль в совершенствовании профессионализма учителей начальных классов в рамках реализации ФГОС НОО». На конец учебного года в методическом объединении учителей начальных классов 17 учителей имеют высшую категорию, 6 учителей – первую. В нашем коллективе 2 молодых специалиста, пока не имеющих категории. Все учителя владеют навыками работы на компьютере.

МО учителей МАОУ СОШ №1 работает над темой: «Формирование проориентированной, социализированной, конкурентно-способной личности обучающихся, обладающей и проявляющей интеллектуальную и эстетическую культуру».

На заседаниях МО были заслушаны следующие вопросы:

- Агрессивность учащихся как психолого-педагогическая проблема
- Профилактика суицидальных тенденций у детей и подростков
- Адаптация первоклассников в условиях перехода на ФГОС НОО
- Активизация процесса формирования базовых орфографических умений младших школьников в рамках реализации ФГОС НОО
- Формирование и развитие мотивации чтения в рамках ФГОС второго поколения
- Развитие познавательных способностей у младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО
- Развитие проектных навыков у младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО
- *«Формирование гражданской идентичности с помощью воспитательных технологий»*
- *«Итоги аттестации ОГЭ по математике»*
- *«ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ. Решение задач повышенной сложности при подготовке к ОГЭ*
- Использование игровых технологий на уроках русского языка в 5-6 классах по ФГОС.

- Социокультурные аспекты речевого творчества.
 - Способы и приемы формирования коммуникативно-речевых УУД на уроках русского языка и литературы в рамках реализации ФГОС.
 - Проектная и творческая деятельность учащихся в условиях реализации ФГОС
 - Использование ЦОР (цифровых образовательных ресурсов) и ЭОР (электронных образовательных ресурсов) в преподавании русского языка и литературы.
 - Современные образовательные технологии: кластеры как графическая организация материала
 - Метапредметные связи русского языка, литературы, истории и культурологии на уроках в 5-х классах в рамках реализации ФГОС.
 - «Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся на уроках технологии».
 - «Проектная деятельность на уроках музыки».
 - «Использование компьютерных технологий на уроках графики».
 - «Формы и методы исследовательской работы в рамках ФГОС».
 - «Нестандартные уроки как способ развития творческого потенциала в преподавании географии».
 - «Уровень коммуникативной компетенции и творческого потенциала педагога в свете перехода к ФГОС».
 - «Организация учебно-исследовательской деятельности на уроках биологии в рамках ФГОС».
 - «Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках биологии в рамках ФГОС».
 - «Использование ИКТ для повышения квалификации педагога».
6. Прошли курсы повышения квалификации:

№ п/п	Участники	Тема курсов	Дата, место пров.
1.	Осипова Н.В.	« Педагогическое проектирование как средство оптимизации труда учителя математики в условиях ФГОС второго поколения»(72часа)	2017 ГАУ ДПО ИРОРБ
2.	Балагутдинов а Р.Т.	«Методика подготовки обучающихся к ГИА по математике» (24 часа)	17.04.17 по 19.04. 17 ГАУ ДПО ИРОРБ
3.	Аблеева Э.Д. Султанова Д.Ф. Гребнева Л.Р.	«Методика подготовки обучающихся к ГИА по математике»	19.03.18-26.03.18г
4.	Жданова А.Х., Каримова А.Р.	Всероссийские дистанционные курсы «Инклюзивное образование детей с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».	2017
5.	Рахматуллин Р.Р.	прошел обучение в области безопасности жизнедеятельности в ГБОУ «Учебно-методический комплекс по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ»	2017
6.	Асаева А.Р.	«Использование электронных технологий на уроках музыки и во внеурочной деятельности в рамках образовательной программы СОШ в условиях реализации ФГОС»	ГАУ ДПО ИРО РБ октябрь 2017

7.	Шарипова Л.В.	Подготовка экспертов ОГЭ	ГАУ ДПО ИРО РБ
8.	Валетдинова Р.А. Галикеева Н.М.	«Реализация требований ФГОС в системе НОО»	ноябрь, 2017 ИРО РБ
9.	Моисеева Л.З. Булякова Н.В.	«ФГОС. Система современных педагогических технологий»	Дистанционное обучение в Фоксфорд сент.-январь, 2017
10.	Байкова С.Ф. Булякова Н.В. Никитюк Н.Н. Халиуллина Р.О.	«Методологические подходы и практика ФГОС обучающихся с ОВЗ в условиях общеобразовательных и коррекционных организаций»	октябрь, 2017 ГАУ ДПО ИРО РБ г. Уфа
11.	Урманова Р.Ф. Галеева А.М.	«Методика преподавания географии в условиях реализации ФГОС».	сентябрь 2017г. КПК в ГАУ ДПО ИРО РБ г. Уфа

7. Ведётся преподавание предмета ОРКСЭ (модуль «Основы мировых религиозных культур»):

- составлен план мероприятий по введению в школе комплексного учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» на 2017-2018 учебный год, создана рабочая группа по ОРКСЭ;

- в течение года данный курс вели: Никитюк Н.Н., Захарова Э.В., Саттарова З.Ф. Все учителя в апреле 2016 года прошли курсы повышения квалификации по преподаванию данного предмета;

- продолжается сбор материала в папку нормативно-правовых документов по введению комплексного учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики»;

- в течение года согласно плану ВШК проводилась проверка преподавания нового курса «Основы религиозных культур и светской этики»(январь), проверялась документация, посещались уроки, имеется справка по итогам проверки.

- в рамках обмена опытом группа учителей посетила районный семинар учителей начальных классов в гимназии;

- 28 февраля 2018г. проведено родительское собрание по вопросу введения и выбора модуля комплексного учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики». С сообщением «Шесть модулей КУК ОРКСЭ» выступила учитель Никитюк Н.Н. 163 родителя учащихся 3х классов выбрали модуль «Основы мировых религиозных культур».

- в марте-апреле 2018 года учащиеся четвертых классов посетили (по согласию родителей) мечеть и церковь в п.Чишмы.

8. Создана рабочая группа по апробации ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ. На заседании рабочей группы по реализации ФГОС ОВЗ были рассмотрены вопросы:

- план мероприятий на 2017-2018 учебный год по обеспечению введения ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ;

- «дорожная карта» реализации мероприятий по вопросу образования детей-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в МАОУ СОШ №1 р.п.Чишмы на период до 2020 года;

- разработка должностных инструкций педагога психолога, учителя-логопеда, учителей начальных классов;
- составление списков учащихся на РПМПК;
- проблемы адаптации первоклассников к школьному обучению;
- пакет методик для проведения диагностики по изучению потребностей и интересов участников образовательного процесса.

Четверо учителей, Байкова С.Ф., Булякова Н.В., Никитюк Н.Н., Халиуллина Р.О., в октябре 2017 года прошли курсы повышения квалификации в ИРО РБ по теме «Методологические подходы и практика ФГОС обучающихся с ОВЗ в условиях общеобразовательных и коррекционных организаций».

9. Составление методических папок по ФГОС, по КУК ОРКСЭ, по ВПР, по ФГОС ОВЗ.

II. Контроль выполнения требований федерального образовательного стандарта.

1. Обеспеченность учебниками. Согласно заказу школы были получены учебники для одного третьего класса и одного четвертого класса.

2. Составление расписания согласно санитарно-эпидемическим нормам. Введение «ступенчатого» режима обучения, динамической паузы, отдельного расписания уроков для первых классов, обязательное проведение 40 уроков-игр.

3. Организация занятий по внеурочной деятельности.

В 1-4 классах отведено по 2 часа на внеурочную деятельность. Обучение ведётся по 5 направлениям:

- общекультурное – «Читаем сами» (1б), «Ассорти» (3 классы), «Хочу всё знать» (1а);
- общеинтеллектуальное – «Путешествие в математику» (4а, 4б), «Умники и умницы» (2а, 2б, 4г, 4д), «Удивительный мир слов» (2в), «Развитие речи (1е),
- спортивно-оздоровительное - «Быстрее! Выше! Сильнее!» - во всех классах;
- духовно-нравственное – «Нравственные истины» (1в, 1г, 1д, 2г, 2д, 4в);

Направления	Курс	Клас с
Духовно-нравственное	«Основы духовно-нравственной культуры народов России»	7А, 7Б, 7В, 7Г, 7Д, 8Г
Общеинтеллектуально е	«Реальная математика»	6Д
	«Русская словесность»	6В
Общекультурное	«Традиции моего народа»	6А
	«Башкирский фольклор»	5Б
	«Обычаи народов РБ»	5Г
Социальное	«Моя малая Родина»	5В
	«Тропинка к моему Я»	6Б
Физкультурно-оздоровительное	«Быстрее, выше, сильнее!»	5А
	«Стань олимпийцем!»	5Д
	«Здоровый ребенок - успешный ребенок!»	6Г

В 2017-2018 учебном году на базе нашей школе работали **6 объединений дополнительного образования от ДПиШ.**

1. Урманова Р.Ф.- «Юный пожарный»
2. Валеева З.Ю. – «Фюзис»
3. Субханкулова В.М.- «Юный химик-исследователь»
4. Янгирова З.З. – «ЮИД»
5. Урманова Р.Ф.- «Юный исследователь»
6. Волкова Ю.С. – «театральный»

Учащиеся школы активно посещают учреждения дополнительного образования: дом пионеров и школьников, детскую школу искусств, спортивную школу. В школе проводятся занятия внеурочной деятельности.

Количество детей, получающих дополнительное образование.

На базе школы	От ДПиШ	От ДЮСШ	От ДШИ	В других учреждениях	Всего охвачено
767	222	238	156	101	1005

Количество детей охваченных дополнительным образованием в школе составляет 91%.

4. Проведение диагностики. В 1-4 классах в сентябре прошла стартовая комплексная диагностика. Её итоги:

1 классы

Класс	Кол-во уча-ся	Рисунок человека					Графический диктант					Образец и правило					Первая буква				
		Уровень выполнения задания																			
		Продвинут	Высокий	средний	низкий	Группа	Продвинут	Высокий	средний	низкий	Группа	Продвинут	Высокий	средний	низкий	Группа	Продвинут	Высокий	средний	низкий	Группа
	57	3	2	8		1	8	0			5	5	7			22		4	1		
%		5	8,5	4	,5		2	4	9			6	4	4		8	,5				,5

2-4 классы

№ п/п	Класс	Всего по списку	Кол-во уча-ся, участв-х в диагн.	Продвинутый уровень	Базовый	Ниже базового уровня
1.	2	138	133 (96%)	30 (22%)	89 (67%)	14 (11%)
2.	3	162	150 (92%)	31 (21%)	106 (71%)	13 (8%)
3.	4	141	127 (90%)	24 (19%)	96 (76%)	7 (5%)

18 апреля согласно плану ВШК в 1-3 классах прошла итоговая комплексная диагностика.

Её итоги:

№ п/п	Класс	Всего по списку	Кол-во уч-ся, участв-х в диагн.	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Ниже базового уровня
1.	1	165	157 (95%)	30 (19%)	119 (76%)	8 (5%)
2.	2	137	122 (85%)	10 (8%)	101 (83%)	11 (9%)
3.	3	163	151 (92%)	36 (23,8%)	110 (72.8%)	5 (3,4%)

5. Проведение Всероссийских проверочных работ.

17, 19, 24 и 26 апреля во всех четвертых классах прошли ВПР.Общее количество обучающихся 4-х классов - 128 уч.

По русскому языку не выполняли работу 3 уч.; по математике – 2 уч., по окружающему миру – 3 уч.

№ п/п	Классы	Количество обучающихся в се./ Из них сколько	Количество выполненных ВПР / Проценты	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество	Ф.И.О. учителя
Русский язык										
1	4а	28/1	26 / 93%	2	12	12	-	100	54%	Гизетдинова Н.Р.
2	4б	29/0	28 / 96%	7	19	2	-	100	93%	Никитюк Н.Н.
3	4в	27/2	24 / 89%	10	10	4	-	100	83%	Моисеева Л.З.
4	4г	28/1	26 / 93%	5	16	5	-	100	81%	Сатгарова З.Ф.
5	4д	28/0	28 / %	5	22	1	-	100	96%	Захарова Э.В.
Итого		140/4	132 / %	29	79	24		100	82%	
Математика										
1	4а	28/1	26 / 93%	6	15	5	-	100	81%	Гизетдинова Н.Р.
2	4б	29/0	29 / %	19	8	2	-	100	93%	Никитюк Н.Н.
3	4в	27/2	25 / 93%	20	4	1	-	100	96%	Моисеева Л.З.
4	4г	28/1	26 / 93%	9	15	2	-	100	92%	Сатгарова З.Ф.
5	4д	28/0	28 / %	17	7	4	-	100	86%	Захарова Э.В.
Итого		140/4	134 / %	71	49	14		100	89,6	
Окружающий мир										
1	4а	28/1	26 / 93%	7	16	3	-	100 %	88%	Гизетдинова Н.Р.
2	4б	29/0	29 / %	2	23	4	-	100	86%	Никитюк

			100%					%		Н.Н.
3	4В	27/2	25 / 93%	2	16	7	-	100 %	72%	Моисеева Л.З.
4	4Г	28/1	25 / 89%	10	13	2	-	100 %	92%	Саттарова З.Ф.
5	4Д	28/0	28 / 100%	4	21	3	-	100 %	89%	Захарова Э.В.
Итого		140/4	133 / 95%	25	89	19		100 %	85%	

Информация о результатах выполнения Всероссийских проверочных работ в 5 классах в 2018 году

1	Русский язык	5А	23/2	21/ 91 %	5	14	2	-	100	90
		5Б	26/1	22/ 85 %	3	10	9	-	100	59
		5В	28/3	25/ 89 %	3	9	13	-	100	48
		5Г	25/ 1	24/ 96 %	4	11	9	-	100	62,5
		5Д	29/ 0	27/ 93 %	3	9	15	-	100	44
	Итого:		131/7	119/96%	18	53	48	-	100	59,6
2	Математика	5А	23/2	21/91 %	7	11	3	-	100	85.7
		5Б	26/1	22/85 %	4	9	10	-	100	59
		5В	28/3	24/86 %	11	6	7	-	100	70.8
		5Г	25/ 1	24/96 %	10	11	5	-	100	87.5
		5Д	29/ 0	25/86 %	7	14	4	-	100	84
	Итого:		131/7	116/94%	43	48	25	-	100	78
3	История	5А	23/2	22/96%	14	6	2	-	100	91
		5Б	26/1	24/92%	11	11	2	-	100	91.6
		5В	28/3	24/86%	9	10	5	-	100	79
		5Г	25/ 1	24/96%	9	14	1	-	100	96
		5Д	29/ 0	26/90%	9	13	4	-	100	85
	Итого:		131/7	120/97%	52	54	14	-	100	88
4	Биология	5А	23/2	21/96%	3	16	2	-	100	90
		5Б	26/1	24/92%	6	17	1	-	100	96
		5В	28/3	20/80%	5	15	-	-	100	100
		5Г	25/ 1	24/96%	17	7	-	-	100	100
		5Д	29/ 0	27/93%	16	11	-	-	100	100
	Итого:		131/7	116/94%	47	66	3	-	100	97

Информация о результатах выполнения Всероссийских проверочных работ в 6 классах в 2018 году

1.	Математ	6А	25/4	20/83%	-	4	16	-	100	20
		6Б	19/3	16/84%	-	10	6	-	100	62
		6В	22/0	21/95%	3	8	10	-	100	52
		6Г	23/2	22/96%	-	1	21	-	100	4
		6Д	27/1	26/100%	3	18	5	-	100	81
	Итого:		116/10	105/92%	6	41	58	-	100	45
2.	Биология	6Д	27/1	26/100%	10	15	1	-	100	96
	Итого:		27/1	26/100%	10	15	1	-	100	96
3.	Русский язык	6А	25/4	21/84%	1	6	14	-	100	33
		6Б	19/3	16/84%	-	6	10	-	100	37
		6В	22/0	20/90%	3	9	8	-	100	70
		6Г	23/2	22/96%	5	12	5	-	100	77

		6Д	27/1	23/85%	6	15	2	-	100	91
	Итого:		116/10	102/88%	15	48	39	-	100	62
4.	Обществознание	6Б	19/3	16/84%	-	11	5	-	100	69
		6В	22/0	22/100%	1	15	6	-	100	73
	Итого:		41/3	38/93%	1	26	11	-	100	71
5.	География	6А	25/4	20/80%	6	14	-	-	100	100
		Итого:		25/4	20/80%	6	14	-	-	100

6. Контроль за качеством преподавания предметов в рамках ФГОС.

Предметные недели		
<i>Цель:</i> развитие интересов и креативности учащихся, творческого потенциала педагогов, развитие интереса к образовательным дисциплинам, мотивация к обучению.		
Предметные недели:		
Неделя русского языка и литературы	22.01 – 27. 01.18г.	Гончар Н.П.
Неделя родных языков	19.02 – 24.02.18 г.	Ахметшина А.Т.
Неделя начальных классов	20.11.- 30.11.17 г.	Байкова С.Ф.
Неделя биологии	20.11 – 25.11.17	Янгирова З.З.
Неделя химии	11.12 – 16.12.17	СтовбаС.М.
Неделя географии	16.04 – 21.04.18 г.	Галеева А.М.
Неделя иностранных языков	6.11 – 11.11. 17 г.	Ибатуллина Р.Н.
Неделя математики, физики и информатики	9.04 – 14.04.18 г.	Балагутдинова Р.Т.
Неделя технологии, ИЗО	05.03. – 10.03.18 г.	Жданова А.Х.
Неделя истории, обществознания и права	30.04. – 5.05.18 г.	Малеванная Л.Ю.
Неделя физической культуры и здорового образа жизни.	25.09 – 30.09.17 г.	Яхин И.Н.

Перечень открытых уроков и мероприятий, проведенных учителями в рамках предметных недель и аттестации в 2017-2018 учебном году.

№ п/п	Тема урока , мероприятия	Учитель
1.	Литературное чтение «использование слов он, она, оно»	Зарипова Э.Р.
2.	Математика «Сравниваем числа. Закрепление»	Зарипова Э.Р.
3.	Окружающий мир «Твой распорядок дня. ОБЖ Безопасность детей на улице»	Зарипова Э.Р.
4.	Математика. Графики функций	Осипова Н.В.
5.	Математика «Законы арифметических действий»	Осипова Н.В.
6.	Алгебра «Среднее арифметическое, размах и мода»	Осипова Н.В.
7.	Английский язык. Культуроведение. «Поисковое чтение о сувенирах, сувениры из Великобритании».	Садуллаева А.Р.
8.	Английский язык. Введение новых лексических	Садуллаева А.Р.

	единиц по теме « Продукты питания». Развитие грамматических навыков(введение слова some).	
9.	Английский язык. Посещение гостей. аудирование текста.	Садуллаева А.Р.
10.	Технология. Столярные шиповые соединения	Рахматуллин Р.Р.
11.	Технология. Технология шипового соединения деталей	Рахматуллин Р.Р.
12.	Технология. Технология соединения брусков из древесины.	Рахматуллин Р.Р.
13.	Физическая культура. Баскетбол, ведение баскетбольного мяча левой и правой рукой.	Ганиев А.Р.
14.	Физическая культура. Совершенствование строевых упражнений. Кувырок вперед, стойка на лопатках, согнув ноги. Баш.игра «Метко в цель».	Ганиев А.Р.
15.	Физическая культура. Стойка на лопатке, поднимание прямых ног в висе.	Ганиев А.Р.
16.	Математика. Считаем в прямом и обратном порядке.	Саттарова З.Ф.
17.	Русский язык. Определение типа спряжения.	Саттарова З.Ф.
18.	Литературное чтение. Былины. «Как Илья из Мурома богатырем стал».	Саттарова З.Ф.
19.	Музыка. Песня верный спутник человека.	Асаева А.Р.
20.	Музыка. Единство музыкального произведения.	Асаева А.Р.
21.	Музыка. Мир русской песни.	Асаева А.Р.
22.	Русский язык « Твёрдые и мягкие согласные звуки, обозначение их на письме»	Бакирова Р.Р.
23.	Математика «Табличные случаи умножения на2,3,4»	Бакирова Р.Р.
24.	Литературное чтение «Нанайская сказка «Айога»	Бакирова Р.Р.
25.	Математика «Уравнения»,	Кутлиматова С. Р.
26.	Математика "Площадь параллелограмма",	Кутлиматова С. Р.
27.	Математика "Иррациональные числа"	Кутлиматова С. Р.
28.	Английский язык. «Английский в использовании. Фразовый глагол to get».	Уразметова Г.А.
29.	Английский язык. «Введение новой лексики по теме «Безопасное движение»	Уразметова Г.А.
30.	Английский язык. Обучение диалогической речи по теме «Еда»	Уразметова Г.А.
31.	Физическая культура. Совершенствование нижней прямой подачи с 4-6 метров. Учебная игра. Эстафета с волейбольными мячами	Киреев Э.М.
32.	Физическая культура. Общеразвивающие упражнения: комплекс типа зарядки, упражнения со скакалками, упражнения с гимнастическими палками, гимнастическая полоса препятствий	Киреев Э.М.
33.	Волейбол. Учет прыжков в длину с места.	Киреев Э.М.
34.	Психологическая акция Радуга настроений	Гарипова А.Р.
35.	Логопедическая олимпиада	Шамсутдинова Э.З.
36.	Викторины по русскому языку и литературе в 5-х В, Г и 8 Б, Г классах	Исламгулова Л.Ф.

37.	Конкурс «Люби и знай русский язык» - 7-ые классы Литературная композиция с элементами викторины и диспута «По страницам любимых книг» - 5Д класс	Хуснутдинова С.Р.
38.	Игра-соревнование по русскому языку «Говори красиво и правильно» - 5-ые классы	Шарипова Л.В.
39.	Викторина по литературе – 6 классы	Валиева А.М.
40.	Конкурс грамотеев – 6-ые классы.	Габидуллина А.Ш.
41.	Обсуждение повести В.Г.Короленко «Слепой музыкант» с просмотром фрагментов из одноименного х/ф и высказыванием впечатлений от увиденного. 7-ые классы.	Кобыляцкая Ю.С.
42.	Конкурс стихотворений «Разукрасим мир стихами», викторина по русскому языку и литературе – 5-ые классы.	Гареева Т.Н.
43.	Викторина по русскому языку – 5 Б класс.	Валешина Г.З.
44.	Конкурс «Грамотей».	Отв. за материалы Исламгулова Л.Ф.
45.	Конкурс чтецов лирики и прозы «Живая классика» (школьный этап всероссийского конкурса).	Отв. за подготовку, проведение и подведение результатов – Гончар Н.П.;
46.	Участие в мероприятии по литературе «Вечер при свечах»	на базе ДПШ, подготовлены 6 чтецов. Отв. Исламгулова Л.Ф.;
47.	Публикация урока «Пластилиновая живопись на сайте для учителей «Копилка уроков».	Рахматуллин Р.Р.
48.	Урок истории в 11 «В» классе по теме «Развитой социализм; успехи и протесты»	Ямалетдинов И. М.
49.	История. «Южные и юго—западные русские княжества»	Малеванная Л.Ю.
50.	Общественнознанию в 6 «Б» классе по теме «Будь смелым».	Малеванная Л.Ю.
51.	Влияние загрязнений на живые организмы. Основы рационального природопользования (<i>биология</i>)	Янгирова З.З.
52.	Береги глаза смолоду(<i>биология</i>)	Янгирова З.З.
53.	Загадки хвойных растений (<i>биология</i>)	Урманова Р.Ф.
54.	Круговорот веществ в природе (<i>биология</i>)	Стовба С.М.
55.	Вода-чудо природы (<i>химия</i>)	Стовба С.М.
56.	Северная Америка (<i>география</i>)	Галеева А.М.
57.	Охрана атмосферного воздуха (<i>география</i>)	Урманова Р.Ф.
58.	«Башкортостан – икенсе Швейцария» 6 кл	Ахметгареев Г.Р
59.	«Х. Әхмәтов – тыуған ауылым» 7 кл	Ахметшина А. Т.
60.	«Кымыз- файзалы эсемлек» 5 кл	Тамочкина Г.Т.
61.	Виды односоставных предложений». 8 кл	Гарифулина Г.Ф

6. Во 2-4х классах на уроках «Математики» и «Технологии» введён образовательный модуль «Работа с информацией», на которых дети знакомятся с теоретическими и практическими вопросами работы на компьютере.

7. Повышение квалификации учителей начальных классов:

Учителя нашего методического объединения принимают активное участие в районных и республиканских семинарах, вебинарах по вопросам введения ФГОС.

№ п/п	Участники	Мероприятие, тема	Дата
1.	Лопатовская Э.Ф. Гафарова Л.С.	Семинар при ИРО РБ по теме: «Управление введением и реализацией ФГОС общего образования»	2017
7.	Гарипова А.Р.	Семинар «Психолого-педагогическое сопровождение детей «группы риска»	ноябрь, 2017

8. Родительский всеобуч. Проведение родительских собраний: Адаптация первоклассников (в рамках реализации ФГОС). Лекторий по подготовке детей к школе. Выбор модуля КУК ОРКСЭ. Выбор учебного плана, внеурочной деятельности.

9. Оснащение кабинетов материально-техническими и учебно-методическими пособиями.

В начальной школе имеется один компьютерный класс (кабинет №230), оснащенный 30ноутбуками.

У каждого из 22 учителей начальных классов имеется персональный ноутбук.

В кабинете № 230, 125 есть учебно-лабораторное оборудование, в составе которого имеется:

- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- многофункциональное устройство;
- документ-камера;
- акустическая система mSven.

В кабинете №221 имеется интерактивная доска SMARTBoard, мультимедийный проектор.

В начальной школе 10медиапроекторов, 5 интерактивных досок, 5 экранов, 4 документ-камеры.

В школе есть спортивный зал, необходимый спортивный инвентарь.

Уроки, проводимые с использованием ИКТ, фиксируются в журналах.

Материально-техническое оснащение

Кабинет	МТО
Спортзал	Компьютер, музыкальный центр, мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные, обручи, скакалки, ракетки, мячи теннисные, гимнастические скамейки, «шведская стенка», база авторских презентаций, гимнастические маты, борцовские маты, гимнастическое бревно, гимнастическая перекладина, прыговая планка со стойками, биты (лапта). Тренажёры: беговая дорожка, велотренажер, многофункциональный тренажер. Фишки, гранаты для метания 700 гр., гири 2-16 кг., 2-24 кг.
Столовая	140 мест
104	Компьютер, экран, проектор, колонки, база авторских

	презентаций. Votum
105	Компьютер, экран, проектор, лингафонный кабинет, колонки, база авторских презентаций
107	Компьютер, лингафонный кабинет, колонки, база авторских презентаций
108	Компьютер HP, телевизор LG, база авторских презентаций
109	Компьютер, колонки, база авторских презентаций
110	Компьютер, колонки, база авторских презентаций
112	Компьютер, колонки, база авторских презентаций
Мастерская	Токарный деревообрабатывающий станок, двухдисковый шлифовальный станок, универсальный токарный станок, сверлильный станок, дрель, коловорот, лобзики, метчики, напильники, рубанки, шлифмашина, штангенциркуль, верстаки слесарные, верстаки столярные, перфоратор, ножовки, пассатижи, набор отверток, набор рашпилей, набор сверел, набор стамесок и пр.
205	Компьютер, интерактивная доска, проектор, МФУ, 30 учебных планшетов и блок для подзарядки, документкамера, система тестирования, плакаты, колонки, база авторских презентаций
208	Компьютер, экран, проектор, электрические бытовые плиты 2 шт, гладильная доска, утюг, швейные машинки, прядильные станочки, оверлок, посуда, кухонный инвентарь, микроволновая печь, база авторских презентаций
209	Компьютер, интерактивная доска, проектор, колонки, база авторских презентаций
210	Ноутбук HP, экран с электроприводом, проектор, колонки, документкамера, база авторских презентаций
211	Ноутбук HP, экран с электроприводом, проектор, колонки, документкамера, база авторских презентаций
214	<p><i>Аппаратные средства:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Персональный компьютер - рабочее место учителя и учащихся 2. Мультимедиапроектор 3. Экран настенный 4. Устройства вывода звуковой информации (колонки, микрофон) 5. Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь) 6. Сканер 7. Внешний накопитель информации (диски, флэш-память) <p><i>Программные средства:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система. 2. Файловый менеджер. 3. Антивирусная программа. 4. Программа-архиватор. 5. Клавиатурный тренажер. 6. Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы. 7. Простая система управления базами данных. 8. Программа-переводчик.

	<p>9. Система оптического распознавания текста. 10. Программы разработки анимации. 11. Мультимедиа-проигрыватель. 12. Звуковой редактор. 13. Система программирования. 14. Комплекс учебных миров (КУМир). 15. Почтовый клиент. 16. Браузер.</p>
215	Ноутбук HP, интерактивная доска, проектор, колонки, документкамера, цифровая лаборатория, база авторских презентаций
217	Компьютер, экран, проектор, колонки, цифровые лаборатории, датчики тока, датчики температуры, датчики напряжения, база авторских презентаций
219	Компьютер, экран, проектор, колонки, географические карты, глобусы, наборы-комплекты полезных ископаемых, база авторских презентаций
220	Компьютер, экран, проектор, колонки, лингофонный кабинет, электронные приложения к учебникам, база авторских презентаций
Актовый зал	Ноутбук HP, экран с электроприводом, проектор, колонки, микшер, микрофоны, стойка, фортепьяно «Элегия», база авторских презентаций
Библиотека и читальный зал	Компьютеры, колонки, принтер, ЭОР – 220 ед., объём библиотечного фонда 38034 ед., в который входят учебная, художественная, педагогическая и прочая литература, тематические выставки, база авторских презентаций
303	Ноутбук HP, экран с электроприводом, проектор, колонки, МФУ, учебная литература, плакаты, портреты, база авторских презентаций
305	Компьютер, экран, проектор, колонки, принтер, учебная литература, плакаты, портреты, база авторских презентаций
307	Интерактивная доска Classik Solution. Компьютер Lenovo. Мультимедийное оборудование – проектор Epson EB – X400. Цифровой микроскоп. Цифровая лаборатория Архимед NOVA. Лабораторное оборудование. Видеокассеты. Аудиокассеты. CD-диски, DVD- диски. База авторских презентаций. Электронные пособия:
308	Компьютер, ноутбук, телевизор, колонки, стенды, плакаты, Максим, оружейная комната, база авторских презентаций
310	Ноутбук, проектор, интерактивная доска, ученические компьютеры, плакаты, колонки, МФУ, база авторских презентаций
311	Компьютер, экран, проектор, колонки, телевизор, видеоплеер, микроскопы, наборы-комплекты, Схема эволюции органического мира, МАКСИМ - тренажер, рельефные таблицы, муляжи овощей и фруктов, таблицы, плакаты, кодаскоп, набор позвонков человека, наглядные пособия, база авторских презентаций
313	Компьютер, экран, проектор, колонки, карты, наглядные пособия, база авторских презентаций, база авторских презентаций
315	Ноутбук HP, экран, проектор, колонки, карты, наглядные пособия, база авторских презентаций, база авторских презентаций
316	Компьютер, колонки, лингофонный кабинет, плакаты, база авторских презентаций, база авторских презентаций

Все кабинеты оснащены выходом в Интернет.

10. Работа с сайтом школы. Создание страниц «ФГОС», «ОРКСЭ». «ФГОС ОВЗ». В течение года учителя школы ведут работу с электронным журналом. Родители учащихся имеют возможность ознакомиться с успеваемостью ребенка, не посещая школу.

Происходит информирование родителей обучающихся о введении и реализации ФГОС в ОО через школьный сайт в интернете, родительские собрания.

12. Заявка на УМК на 2018 – 2019 учебный год. Подали заявки на 2 комплекта: УМК «Планета Знаний» - 4 класс, УМК «Перспектива» - 4 класс.

13. Участие обучающихся в муниципальных, республиканских, международных конкурсах: «Олимпис», «Учи.ру», Британский бульдог, КИТ, в республиканском конкурсе «Кубок Гагарина», «Глобус», «Дети и дорога».

Результаты муниципального этапа предметных олимпиад:

Осенью ученики приняли участие в районном творческом конкурсе «Пою мою республику», в котором отличились следующие учащиеся 3д класса (Гафарова Л.С), 4 б класса (Никитюк Н.Н.)

Результаты олимпиады «Кубок имени Ю. Гагарина»

Учащиеся 5-8 классов приняли активное участие в олимпиаде на Кубок имени Гагарина. Победители школьного этапа участвовали в Муниципальном этапе.

Участвовали по математике: учащиеся 5,6,7,8 классов, муниципальном этапе всего-15, по матем-1, икт-4, физика-2, на республиканском - 4, математика-1, икт-2, физика-1. Координатор олимпиады - учитель математики Султанова Динара Фанилевна.

14. Работа с Портфолио учащихся.Продолжается работа с Портфолио учащихся.

15. Проектная и исследовательская деятельность учащихся. Проведение научно-практической конференции в начальной школе.

В урочное и внеурочное время ведется проектная и исследовательская работа. Учащиеся 1-4 классов учатся создавать проекты, проводить исследования.

Учащиеся 3,4х классов принимали участие в Районной научно-практической конференции «Интеллект будущего», 3 учащихся заняли призовые места.

Учащиеся под руководством Урмановой Р.Ф. приняли участие в НПК «Интеллект будущего», и ученица из 5В класса заняла 3 место.

В конференции «Моя Малая Родина» ученица из 10А класса заняла 2 место, а ученица из 6Д класса – 3 место.

8 учащихся старших классов под руководством Кобыляцкой Н.В. приняли участие во Всероссийском географическом диктанте, площадка которого была в нашей школе.

Выводы.

1. Прделана большая работа по реализации ФГОС НОО, ФГОС ОВЗ, ФГОС ООО.

2. Педагоги школы учатся и умеют применять на практике различные инновационные технологии.

3. Анализ инновационной деятельности школы показывает, что модернизация структуры и содержания образования, педагогических технологий, существенно повысила эффективность функционирования и развития ОО.

4. Увеличилось количество участников и призеров олимпиад, конкурсов республиканского уровня и всероссийского уровня.

Директор школы
Зам. директора по УВР:

Р.А. Уразметов
Л.С. Гафарова
Э.Ф. Лопатовская
А.А. Масленникова