

**Показатели деятельности
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 7» Бавлинского муниципального района
Республики Татарстан за 2016-2017 учебный год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность обучающихся	509 человек
1.2	Численность обучающихся по образовательной программе начального общего образования	237 человек
1.3	Численность обучающихся по образовательной программе основного общего образования	233 человек
1.4	Численность обучающихся по образовательной программе среднего общего образования	39 человек
1.5	Численность/удельный вес численности обучающихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности обучающихся	206 человек/48,5 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,38
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	4,04
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	72,25
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	58,25
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	1 человек/ 2,1%

1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	1 человек/ 8,3 %
1.18	Численность/удельный вес численности обучающихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	228\ 44 7%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	124\24,3 %
1.19.1	Регионального уровня	26 (5,1%)
1.19.2	Федерального уровня	8 (1,5%)
1.19.3	Международного уровня	6(1,1%)
1.20	Численность/удельный вес численности обучающихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.21	Численность/удельный вес численности обучающихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	39 человек/ 7,6 %
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.23	Численность/удельный вес численности обучающихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	36 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	33 человек/89 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	33 человек/89 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 человек/ 11%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4 человек/ 11%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	25 человек/ 73,5%
1.29.1	Высшая	11 человек / 29,7%
1.29.2	Первая	14 человек / 37,8%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	12 человек/ 32%
1.30.1	До 5 лет	2 человек/ 5,4%
1.30.2	Свыше 30 лет	10 человек/ 27 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2 человек/5,4 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5 человек/14,7%

1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	34 человека/ 91,8 %
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	34 человека/ 91,8 %

На конец 2016-2017 учебного года в школе обучается обучающихся. 1 – 4 классы: 240 чел., 5-9 классы: 234 чел., 10-11 классы: 39 чел. Качество обучения составляет 53,6% (55,6% в 2015 – 2016 уч. году), что на 2% ниже качества прошлого года. Успеваемость составляет – 100 %.

Результаты Всероссийских проверочных работ

В 2016-2017 учебном году прошли Всероссийские проверочные работы в 4-х классах русскому языку (18 и 20 апреля), математике (25 апреля) и окружающему миру (27 апреля), в 5-х классах по русскому языку (18 апреля), биологии (19 апреля) и география (11 мая) в 11-х классах

Результаты Всероссийских проверочных работ 4-х классов

Класс	Предмет	Отметки				Усп.	Кач.	Ср.балл
		«5»	«4»	«3»	«2»			
4	Русский язык ВПР	22	28	6	0	100%	89	4,2
4	Математика ВПР	28	18	9	1	98%	82%	4,3
4	Окружающий мир ВПР	7	39	10	0	100%	82%	3,9

Всероссийские проверочные работы писали 56 обучающихся 4-х классов. Успеваемость составила 100% по русскому языку и окружающему миру, 98 % по математике, что свидетельствует об оптимальном уровне успеваемости; качество: 89 % по русскому языку, 82 % по математике, 82% по окружающему миру, что говорит об эффективном уровне качества обучения.

Успеваемость ниже среднешкольных показателей в 4 б классе (по математике (Чернова один ученик написал работу на «2»)).

Результаты Всероссийских проверочных работ 5-х классов

Класс	Предмет	Отметки				Усп.	Кач.	Ср.балл
		«5»	«4»	«3»	«2»			
5	Русский язык ВПР	5	15	17	8	82,2	44,4	3,3

Всероссийские проверочные работы по русскому языку писали 45 учащихся из 47, успеваемость составила 82,2%.
 Результаты проверочной работы показали достаточный уровень владения обучающимися базовыми учебно-языковыми опознавательными умениями.

Некоторые обучающихся испытывают трудности при работе:

Соблюдение орфографических норм – 14 человек;

Соблюдение пунктуационных норм – 9 ;

Правильность списывания текста – 4;

Классификация согласных звуков по мягкости – твердости - 10;

Деление слова на морфемы - 5;

Определение частей речи – 7;

Определение грамматической основы- 7.

Результаты Всероссийских проверочных работ 11-х классов

География

Кол-во учащихся в параллели	Кол-во писавших	Средний первичный балл	Средний % выполнения
12	4	17,75	73,05 %

Биология

Кол-во учащихся в параллели	Кол-во писавших	Средний первичный балл	Средний % выполнения
12	8	23,25	75,7 %

- Уровень подготовки по биологии и географии составляет от 73 до 76 % .

Результаты ЕГЭ по русскому языку:

класс	кол-во уч.	средний балл	успеваемость
-------	------------	--------------	--------------

11	12	72,25	100
----	----	-------	-----

Все 12 выпускников успешно сдали ЕГЭ по русскому языку, средний балл по школе составляет 72,25.

По сравнению с прошлым годом результат по школе по русскому языку ниже на 4,64 балла.

Количество выпускников, имеющих от 80 и выше – 3 человека /25 % , среди них 1 обучающийся, показавший результат на 100 баллов. А в 2015-2016 учебном году - 27 чел., 11 обучающихся/ 40,7%, что указывает на качественную подготовку к ЕГЭ.

Результаты ЕГЭ по базовой математике:

класс	кол-во уч.	Кол-во, сдающих ЕГЭ	5	4	3	Средняя	успеваемость
11	12	9	8	1	0	4,88	100

Из 12 выпускников 9 обучающихся успешно сдали ЕГЭ по базовой математике, средний балл по школе составляет 4,88. (2015-2016 учебный год-18 обучающихся, средняя оценка-4,50).

Результаты ЕГЭ по профильной математике:

Класс	Кол-во всего	Кол-во, сдающих	Средний балл	Успеваемость
11	12	4	58,25	100

Все выпускники успешно сдали ЕГЭ по профильной математике, средний балл по школе составляет 58,25.

По сравнению с прошлым годом (2015-2016 учебный год – средний балл-61,8) результат по школе по профильной математике ниже на 3,55 балла. Количество выпускников набравших от 80 выше в 2015/2016 учебном году составило 2 человека, но в 2016-2017 учебном году нет.

Сведения о предметах, выбранных выпускниками, и профилем класса, в котором они обучаются

Класс	Профиль класса	Кол-во уч-ся в классе	Профильные предметы	Кол-во сдающих	Примечания
11	Социально-экономический	12	Математика Обществознание	4 7	Профиль реализован

Вывод: профиль реализован.

Результаты сдачи профильных предметов по профилю обучения

Профиль обучения	Профильные предметы	Количество выпускников	Выбор ЕГЭ	Категория учителя	Средний балл	Количество выпускников, получивших 80 и более баллов
социально-экономический	математика	12	4	высшая	58,25	0
	обществознание		7	высшая	66,57	2

Сравнительный анализ средних баллов ЕГЭ за последние 3 года

п/п	Предмет	2015	2016	2017
1	Русский язык	71,5	76,8	72,25
2	Математика	50,6	61,8	58,2
3	Математика БУ			
4	Физика	58,1	57	42,0
5	Химия	63	62	36
6	Биология	64,1	74	41,5
7	История	48	-	53,25
8	Обществознание	58	64,5	66,5
9	Информатика и ИКТ	-	-	-
10	Английский язык	44	86	73,25
11	Литература	-	57,3	-
12	География	-	-	-

Выпускники школы, сдававшие экзамены по выбору, успешно справились с экзаменационными заданиями, что говорит о сознательном выборе предметов.

Анализ итоговой аттестации. Мониторинг ОГЭ

Предмет	2015			2016			2017		
	<i>ОУ</i>	<i>Район</i>	<i>РТ</i>	<i>ОУ</i>	<i>Район</i>	<i>РТ</i>	<i>ОУ</i>	<i>Район</i>	<i>РТ</i>
Русский язык	3,97	3,81	4,04	4,05	3,95	4,07	4,37	4,02	4,10
Математика	3,46	3,9	3,68	3,79	3,73	3,87	4,02	3,87	3,99
Физика	3,5	3,5	3,90	3,1	2,98	4,49	3,7	3,5	3,8
Химия	4	3,8	4,43	3	3,6	3,90	3,0	4,05	4,36
Биология	-	4,05	4,23	4	3,46	3,72	3,28	3,2	3,55
География	4	3,4	3,64	3,33	3,18	3,42	3,2	3,51	3,81
История	-	-	3,47	4	3,4	3,26	-	2,8	3,64
Обществознание	-	5	4,26	3	3,18	3,48	3,7	3,5	3,60
Английский язык	-	3,5	4,44	4,25	3,94	4,17	5,0	5,0	4,41
Информатика и ИКТ	-	-	3,74	3,62	3,3	3,39	3,95	4,08	3,89
Литература	-	4,33	3,81	4,5	3,7	3,57	4,0	3,88	3,95
Татарский язык	3,3(т.гр) р) 3,1(р.гр) р)	3,8(т.гр) 3,4(р.гр)		3,7(т.гр) р) 3,39(р.гр)		3,79 обще е			

Анализ итоговой аттестации. Мониторинг ЕГЭ

Предметы	2015			2016			2017		
	<i>ОУ</i>	<i>Район</i>	<i>РТ</i>	<i>ОУ</i>	<i>Район</i>	<i>РТ</i>	<i>ОУ</i>	<i>Район</i>	<i>РТ</i>
<i>Русский язык</i>	71,5	66	69	76,8	72,2	73,04	72,25	72,88	72,53
<i>Математика</i>	50,6	46,1	48,8	П-61,8	П-56,12	П-52,08	58,2	51,27	55,19

				Б-4,5	Б-4,38	Б-4,33	4,8	4,56	4,5
<i>Физика</i>	58,1	50,3	54,6	57	49,14	53	42,0	53	56,66
<i>Химия</i>	63	56,4	63,4	62	56,3	58	36	46,5	63,10
<i>Информатика и ИКТ</i>	-	44	59,4	-	65,75	63,96	-	48,0	67,7
<i>Биология</i>	64,1	50	58,4	74	66,06	58,76	41,5	47,5	59,15
<i>История</i>	48	50,3	52,7		52,68	53,75	53,25	54,4	59,31
<i>География</i>	-	68	67,03				-	55,0	64,9
<i>Англ. язык</i>	44	62	72,7	86	76	74,88	73,25	81,2	75,36
<i>Литература</i>	-	51,4	57,8	57,3	56	58,06	-	62,75	64,24
<i>Обществ-ние</i>	58	53,5	55,6	64,5	58,7	57,27	66,5	59,33	60,73

Выводы Из выше представленной таблицы можно сделать выводы, что по всем предметам обучающиеся показали удовлетворительные результаты. В 2015\2016 учебном году школа занимала лидирующие строки в рейтинге школ района и республики. По итогам ГИА-2016 школа вошла в рейтинг «100 лучших школ Татарстана», занимая 56-ое место.

Работа с одаренными детьми

Практически 50 % обучающиеся школы принимают участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах. Из них большая часть становятся лауреатами, призерами и победителями. К примеру, обучающихся школы ежегодно участвуют в различных этапах всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, где показывают высокие результаты в рамках города, республики и России.

1) Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

По итогам школьного тура формируется команда для участия в муниципальном туре предметных олимпиад. Динамика участия и результативности участия в муниципальном туре можно увидеть из таблицы:

Итоги участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году

	Количество победителей	Количество призеров	Общее количество победителей и призеров
2014/2015	13	10	23
2015/2016	13	20	33
2016/2017	10	15	25

Результативность муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам

предмет	Победитель	призер	Ф.И.О. учителя
Русский язык	5 класс-1		Усмаева С.М.
	10 класс-1		Давыдова А.П.
Литература		4 класс-1	Берникова Н.Н.
		8 класс-1	Хрисанова Н.А.
		9 класс-1	Усмаева С.М.
Литература	9 класс-1		Усмаева С.М.
		7 класс-1	Якунина Н.Н.
		10 класс-1	Хрисанова НА.
Татарский язык	8 класс-1		Абдрахманова Р.Я.
		6 класс-1	Андреева М.Р.
		9 класс-1	Андреева М.Р.
		9 класс-1	Галимова Г.А.
Обществознание		10 класс-1	Шабаева А.М.
геология		11 класс-1	Коберник М.Ю.
Биология		7 класс-1	Каримова В.М.
		9 класс-1	Латыпова Н.М.

Технология	7 класс-1 8 класс-1		Корнилова Л.Н. Корнилова Л.Н.
Физика	7 класс-1 9 класс-1		Гильфанова А.Д. Гильфанова А.Д.
Физическая культура	8 класс-1 9 класс-1	11 класс-1	Хамитов Р.В. Хамитов Р.В.
ОБЖ		8 класс-1 11 класс-1	Логинов В.К. Логинов В.К.

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам и заключительный этап республиканской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

По итогам муниципального этапа Всероссийской и республиканской олимпиады школьников были созданы команды для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников и заключительном этапе республиканской олимпиады школьников.

Итоги участия в республиканском этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году

Учебный год	Предмет	результат	Участник	Учитель
2014\2015	Физическая культура	призер	Хафизов Альберт	Хамитов Р.В.
2015/2016	Физическая культура	призер	Садретдинова Азалия Хафизов Альберт	Хамитов Р.В.
	Биология	призер	Абзалетдинова Алина	Латыпова Н.М.
2016/2017	Путь к олимпу Англ.яз	победитель	Егоров Артем Андреевич	Демидова Н.П.

Из года в год обучающиеся Хамитова Р.В. показывают хорошие результаты.

:

Мониторинг участия в республиканском этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016 учебных годах

Учебный год	предмет	результат	участник	Учитель
2014/2015	Физическая культура	призер	Хафизов Альберт	Хамитов Р.В.
2015/2016	Физическая культура	призер	Садретдинова Азалия Хафизов Альберт	Хамитов Р.В.
	Биология	призер	Абзалетдинова Алина	Латыпова Н.М.
ПУТЬ К ОЛИМПУ				
2016-2017	Английский язык	победитель	Егоров Артем	Демидова Н.П.

Обобщение передового педагогического опыта самообразование учителей.

№	Год	ФИО учителя	Публикации (уровень, название) (для учителя)	Результативность (диплом, сертификат и т.д.)
1.	2016 г.	Усмаева С.М	«Приёмы развития критического мышления» Республиканский педагогический научно-методический журнал «Магариф» № 12/ 2016	Свидетельство о публикации №16-ПИ-046 от 19.12.2016
2.	Март 2017	Хрисанова Н.А.	МО и Н РТ ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан» Подготовка учащихся к олимпиаде по русскому языку и литературе (Из опыта работы учителей русского языка и литературы)	книга
3.	2017	Гильфанова А.Д.	«Организационно- педагогические условия подготовки учащихся к олимпиадам по физике(обобщение опыта работы участников семинара)/Сост.Р.Р.Исмагилова-Казань:ИРО РТ,2017 Статья «Качественные задачи по теме «Электричество»»	брошюра
4.	2017	Галяветдинова Ф.Ф.	Технологическая карта урока «Г.Тукай. «Су анасы»экияте»	Свидетельство

5.	2017	Галяветдинова Ф.Ф.	Работа Галиевой Г, ученицы 11 класса в сборнике научных и творческих работ лауреатов премии имени Клары Булатовой “Жырлы юлда бергә булык”. Научный руководитель: Галяветдинова Ф.Ф.	Диплом МО и НРТ
6.	2017	Шавалеева Р.О.	Сборник методических работ I Республиканской научно-методической конференции педагогов общеобразовательных учреждений «Инновации и традиции в современном образовании»	сборник
7.	2017	Шавалеева Р.О.	Сборник методических работ IV Республиканской научно-практической конференции «Одаренные дети в системе общего образования: проблемы, перспективы, развитие»	сборник

Участие обучающихся на республиканских конкурсах

1.	Республиканский конкурс народного творчества «Без берге»	республиканский	Диплом степени	1	Шавалеева Р.О.
2.	Республиканский конкурс родительских комитетов «Секреты дружного класса»	муниципальный	2 место		Матянина О.М. Давыдова А.П.
3.	Конкурс на лучший отряд следопытов среди учащихся 2-х классов	муниципальный	1 место		Канипова А.А.
4.	Конкурс среди следопытов 3-х классов «Этика и этикет»	муниципальный	1 место		Ганеева С.Ш.
5.	Муниципальный шахматный турнир «Белая ладья»	муниципальный	1 место		Коротаев Н.Н.
6.	Соревнования по зимнему туризму на маркировочной трассе	муниципальный	1 место		Мазитова Г.Ш.
7.	Муниципальный этап Республиканского фестиваля технического творчества «Кулибины XXI века»	муниципальный	1 место Мазитов Камиль		Берникова Н.Н.
8.	Муниципальный этап военно-патриотической игры «Зарница»	муниципальный	1 место		Логинов В.К.
9.	Зональный этап военно-патриотической игры «Зарница»	зональный	3 место		Логинов В.К.
10.	Спартакиада среди работников	муниципальный	1 место		-

	образования (команда учителей)			
11.	Муниципальный этап Республиканского конкурса отрядных вожатых «Замечательный вожатый»	муниципальный	1 место Фалелюхина Дарина	Давыдова А.П.
12.	Первенство Приволжского Федерального округа по каратэ "Кеокусинкай"	региональный	3 место Хафизов Альберт	Садритдинов И.И.
13.	Первенство Республики Татарстан по карате "Кеокусинкай"	республиканский	1 место Хафизов Альберт	Садритдинов И.И.
14.	Первенство РТ по баскетболу среди юношей 2001г.р. (г. Елабуга)	республиканский	2 место	Хамитов Р.В.
15.	Первенство РТ по баскетболу среди юношей 2004г.р. (г. Казань)	республиканский	2 место	Хамитов Р.В.
16.	Чемпионат школьной баскетбольной лиги "КЭС-баскет" сезона 2016-2017 г. среди юношей	муниципальный	1 место	Хамитов Р.В.
17.	Чемпионат школьной баскетбольной лиги "КЭС-баскет" сезона 2016-2017 г. среди девушек	муниципальный	1 место	Хамитов Р.В.
18.	Чемпионат школьной баскетбольной лиги "КЭС-баскет" сезона 2016-2017 г. среди юношей (г. Нурлат)	зональный	2 место	Хамитов Р.В.

В сравнении с 2015-2016 гг., 2014-2015 гг. обучающиеся призовые места завоевывают на первенстве РТ по баскетболу (учитель Хамитов Р.В.)

В течение 2016-17 года учителя также приняли участие в следующих конкурсах профессионального мастерства:

№	Год	ФИО учителя	Конкурсы (уровень, название) (для учителя)	Результативность (диплом, сертификат и т.д.)
1.	Февраль 2017	Хрисанова Н.А.	Республиканский конкурс учителей высшей квалификационной категории	участие
2.	2016	Гильфанова А.Д.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Классный руководитель года-2016»	Сертификат участника
3.	2017	Галяветдинова Ф.Ф.	Всероссийский конкурс мастер –класса учителей родного языка и литературы «Туган тел»– 2 место(муниципальный этап)	Диплом

4.	2016	Галяветдинова Ф.Ф.	Заочный республиканский конкурс технологических карт учебных занятий и внеурочных мероприятий «Я открою вам секрет» среди педагогических работников РТ	сертификат МОиН РТ
5	2017	Галяветдинова Ф.Ф.	IV Всероссийский конкурс методических разработок «Я реализую ФГОС» в номинации «Сценарий методического мероприятия, направленного на освоение нового педагогического профессионализма»	Сертификат ФГБОУ ВО «НГПУ»
6	2017	Давыдова Алина Петровна	Грантовая поддержка профессионального роста учителей Республики Татарстан	Грант «Учитель-мастер»
7	2017	Гумерова Айгуль Ульфатовна	Районный конкурс «Использование современных технологий в образовательной деятельности», номинация «Лучшая учебно-методическая разработка по математике и информатике»	диплом, 3 место
8	2017 январь	Шафикова Ландыш Анфасовна	«Современный урок по ФГОС» Конкурс методических разработок РТ	1 место
9	2017 апрель	Шафикова Ландыш Анфасовна	«Я реализую ФГОС» Педагогический конкурс РТ	сертификат
10	2017	Шавалеева Резида Октябратовна	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Учитель года России»	Грамота в номинации «Творческая индивидуальность»
11	2017	Шавалеева Резида Октябратовна	V Всероссийский конкурс презентаций «Гордость Отчизны»	Диплом «Дипломант»
12	2017	Хамитов Руслан Витальевич	«Грантовая поддержка профессионального роста учителей общеобразовательных организаций Республики Татарстан» "в номинации «Учитель - наставник"	победитель
13	2017г.	Демчук Роза Алиевна	Муниципальный этап конкурса «Классный руководитель года-2017»	Участие

Участие педагогов в семинарах, конференциях различного уровня за 2016-17 год:

№	Год	ФИО учителя	Конференции (уровень, название) (для учителя)	Результативность (диплом,
---	-----	-------------	--	------------------------------

				сертификат и т.д.)
1.	2017	Андреева М.Р.	XIV республиканские чтения имени Р.Фахреддина	сертификат
2	2016	Шавалеева Резида Октябрьговна	Региональная научно-практическая конференция «Инновации и современные технологии в системе образования»	Сертификат участника
3	2017	Шавалеева Резида Октябрьговна	I Республиканская научно- методическая конференция педагогов общеобразовательных учреждений «Инновации и традиции в современном образовании»	Диплом участника
4	2017	Шавалеева Резида Октябрьговна	IV Республиканская научно-практическая конференция «Одаренные дети в системе общего образования: проблемы, перспективы, развитие»	Диплом участника
5	2016 год, октябрь	Абдрахманова Р.Я	XII Региональный Слёт благотворительного фонда «Одаренные дети» ПАО «Татнефть»	сертификат

№	Год	ФИО учителя	Семинары (уровень, название) (для учителя)	Результативность (диплом, сертификат и т.д.)
1.	2016	Андреева М.Р.	Вебинар "Методика написания научно-исследовательских и проектных работ школьников", республиканский	сертификат
2.	Сентябрь 2016	Хрисанова Н.А.	Региональный обучающий семинар «Формирование системы коммуникативных умений в процессе работы над частью 2 ЕГЭ и частью 3 ОГЭ»	Сертификат
3.	Декабрь 2016	Хрисанова Н.А.	Республиканский семинар «Методы и приемы эффективной подготовки учащихся в ГИА и ЕГЭ по русскому языку»	Сертификат
4.	Октябрь 2016-март 2017	Хрисанова Н.А.	Республиканский обучающий семинар «Модернизация содержания и технологии работы с одаренными детьми. Совершенствование системы подготовки обучающихся к олимпиадам по русскому языку»	Удостоверение

5.	2016	Гильфанова А.Д.	Республиканский ,УМК»Сферы.Физика» как Современный образовательный продукт,мотивирующий учащихся к познанию предмета.	сертификат
6.	2017	Гильфанова А.Д.	Республиканский, «Современные подходы к преподаванию учебного предмета «Физика» в условияхهدрения ФГОС ООО» в рамках которого состоялся круглый стол по проблеме «Актуальные проблемы модернизации содержания и технологий обучения физике в условиях ФГОС» с участием А.В.Грачева.доцента МГУ им.Ломоносова, канд.физ.-мат.наук.	сертификат
7.	2017	Галяветдинова Ф.Ф.	Межрегиональный семинар для учителей, методистов, специалистов Туймазинского района и г.Октябрьский РБ, Абдуллинского, Матвеевского, Северного районов Оренбургской области, Бавлинского района РТ на тему: «Духовно-нравственное воспитание обучающихся как один из аспектов современной системы образования»	Свидетельство об участии
8	2016	Салимов Ш.М.	Республиканский научно-практический семинар «Совершенствование уровня методической и лингвистической подготовки учителя английского языка в рамках реализации ФГОС».	сертификат
9	2017	Ганеева С.Ш.	Муниципальный семинар учителей начальных классов «Преемственность метапредметных образовательных результатов на уровне дошкольного и школьного и начального общего образования» (Математический квест, 3а класс)	Открытый урок
10	Март, 2017	Берникова Н.Н.	Муниципальный семинар воспитателей МДОУ «Детский сад №5» и учителей татарского языка и литературы в начальных классах МБОУ СОШ №7 «Организация работы по преемственности детского сада и	участие

			школы в рамках реализации инновационных технологий по обучению детей двум государственным языкам»	
11	Май 2017	Берникова Н.Н.	Муниципальный семинар учителей начальных классов «Преемственность метапредметных образовательных результатов на уровне дошкольного и школьного и начального общего образования». (Урок окружающего мира по теме «Основной закон России, права и обязанности человека», 4б класс)	Урок окружающего мира по теме «Основной закон России, права и обязанности человека»
12	Май 2017	Иванова А.Н.	Муниципальный семинар учителей начальных классов «Преемственность метапредметных образовательных результатов на уровне дошкольного и школьного и начального общего образования». (Урок математики по теме «Случаи вычитания 11-а» 1б класс)	Урок математики по теме «Случаи вычитания 11-а»
13	Май 2017	Галеева З.М.	Муниципальный семинар учителей начальных классов «Преемственность метапредметных образовательных результатов на уровне дошкольного и школьного и начального общего образования». (Урок окружающего мира по теме «Красная книга», 1а класс)	Урок окружающего мира по теме «Красная книга»
14	Май 2017	Галеева З.М.	Муниципальный семинар преподавателей ОБЖ. Театрализованное представление учащихся 1а класса по основам ОБЖ «Петушок и бобовое зернышко»	Театрализованное представление
15	Май 2017	Шафикова Л.А.	Муниципальный семинар учителей начальных классов «Преемственность метапредметных образовательных результатов на уровне дошкольного и школьного и начального общего образования». (Урок татарского лит.чтения по теме «Г.Тукай.»Су анасы», 3б класс)	Урок татарского литературного чтения по теме «Г.Тукай «Су анасы»
16	Май 2017	Миргазиянова Э.Г.	Муниципальный семинар учителей начальных классов «Преемственность	Внеурочное занятие

			метапредметных образовательных результатов на уровне дошкольного и школьного и начального общего образования». (Внеурочное занятие по теме «Первоцветы», 2б класс)	«Первоцветы»
17	Май 2017	Мустафина З.А	Муниципальный семинар учителей начальных классов «Преемственность метапредметных образовательных результатов на уровне дошкольного и школьного и начального общего образования».	Мастер-класс «Современные нетрадиционные техники рисования»
18	Май 2017	Канипова А.А.	Муниципальный семинар учителей начальных классов «Преемственность метапредметных образовательных результатов на уровне дошкольного и школьного и начального общего образования».	Мастер-класс «ИКТ технологии на уроках математики и русского языка»
19	Май 2017	Загирова Ф.И.	Муниципальный семинар учителей начальных классов «Преемственность метапредметных образовательных результатов на уровне дошкольного и школьного и начального общего образования».	Мастер-класс «Нетрадиционные приемы вычислений при проведении устного счета»
20	13.09.2016	Матянина Ольга Михайловна	Семинар районного методического объединения учителей математики и информатики	Выступление
21	22.09.2016	Матянина Ольга Михайловна	Региональный обучающий семинар по теме «Методические рекомендации по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ»	Сертификат
22	14.10.2016	Матянина Ольга Михайловна	Республиканский семинар «Информационно – коммуникационные компетенции обучающихся как основа достижений результатов обучения в соответствии с требованиями ФГОС средствами курса К.Ю.Полякова «Информатика. 7 – 11 классы»	Сертификат
23	16.12.2016	Матянина Ольга Михайловна	Региональный семинар – практикум «Система подготовки учащихся к ГИА в условиях школ с углубленным изучением	Сертификат

			математики»	
24	16.12.2016	Матянина Ольга Михайловна	Региональный семинар – практикум «Система подготовки учащихся к ГИА в условиях школ с углубленным изучением математики»	Справка о выступлении с докладом
25	2016	Шабаета А.М.	XII Региональный слет призеров благотворительного фонда «Одаренные дети» ПАО «Татнефть», мастер-класс по теме «Деньги – носитель аксиологического кода государства»	сертификат
26	2016	Хамитов Руслан Витальевич	Участник экспертной комиссии по проведению сертификации выпускников педагогических вузов	Благодарность МО и Н РТ
27	2016	Хамитов Руслан Витальевич	Открытый урок для молодых специалистов Бавлинского района	
28	2017	Хамитов Руслан Витальевич	Республиканский мастер –класс на установочном семинаре для победителей грантов «Учитель-наставник» и «Старший учитель»	
29	2017, март	Абдрахманова Р.Я	Совместный семинар воспитателей МБДОУ «Детский сад № 5» и учителей татарского языка и литературы в начальных классах МБОУ «СОШ № 7» Бавлинского муниципального района	выступление
30	2017г.	Демчук Роза Алиевна	Районный семинар педагогов-психологов, заместителей директоров по воспитательной работе Бавлинского муниципального района.	Участие

Анализ приведенных таблиц показывает, что в конкурсах, семинарах приняли участие 60% учителей школы. Второй год учитель физической культуры Хамитов Р.В. становится обладателем гранта «Учитель-наставник», Давыдова А.П., учитель русского языка и литературы-«Учитель-методист».

Образовательный процесс в школе

Школа ведет образовательный процесс на трех уровнях обучения

- Начальное общее образование;
- Основное общее образование;
- Среднее общее образование.

Учебные планы построены по принципам постепенного возрастания сложности учебной деятельности по предметам и самостоятельности ученика в образовательном процессе.

На каждом уровне обеспечивается государственный стандарт общего образования, дается теоретическая и практическая подготовка по предметам учебного плана в целях максимального развития индивидуальных способностей, творческих возможностей, интеллекта и общей культуры.

Успешность прохождения каждого уровня и выполнения его образовательных задач гарантируется школой только при условии осознанного и добровольного соблюдения всех норм и правил школьной жизни.

СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРЕ КЛАССОВ

Уровень образования / класс		
	Число классов	Кол-во уч-ся
1	3	77
2	2	53
3	2	51
4	2	56
ИТОГО	9	237
5	2	46
6	2	45
7	2	41
8	2	56
9	2	45
ИТОГО	10	233
10	1	27
11	1	12
ИТОГО	2	39
ВСЕГО:	21	509

Начальная школа. В начальной школе функционируют 9 классов. В текущем учебном году в соответствии с ФГОС работали 1-4 классы. Внеурочная деятельность в начальной школе реализуется по следующим направлениям: духовно-нравственное, общекультурное, интеллектуальное, социальное, спортивно-оздоровительное.

Основная школа. В основной школе начинается подготовка к профильному обучению, которая обеспечивается вариативной частью учебного плана, подбором дополнительных учебных пособий, спецкурсами, дополнительными образовательными услугами.

Старшая профильная школа. Профильное образование предлагает целый спектр учебных планов, содержащих разное сочетание предметов, программ и видов деятельности.

Школа предлагает обучающимся 1 профиль.

1. Социально-экономический.

ПРОФИЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

Профиль Обучения	Предметы, изучаемые на профильном уровне	Количество часов
Социально-экономический	Математика	6
	Обществознание	3
	История	3

СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ

Педагогические работники	Всего	Из них	
		Штатные	Внешние совместители
Образовательный ценз педагогических работников:	38	37	1
<i>высшее образование</i>	34	33	1
<i>среднее профессиональное</i>	4	4	0
<i>без спец. проф. образования</i>	0	0	0
Имеют квалификационные категории:			
всего:	26	25	1
из них: <i>высшую категорию</i>	11	11	0
<i>первую категорию</i>	15	14	1
Возрастной состав педагогических работников:			0
<i>До 30 лет</i>	2	2	0
<i>от 35 лет до 50 лет</i>	23	23	0
<i>старше 50 лет</i>	13	12	1
Распределение кадров в зависимости от педагогического стажа:			
<i>менее 3 лет</i>	2	2	0
<i>от 3 до 5 лет</i>	0	0	0
<i>от 5 до 10 лет</i>	5	5	0
<i>от 10 до 20 лет</i>	11	11	0
<i>более 20 лет</i>	20	19	1

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ (ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 года)

учебный год	количество штатных педагогов, прошедших повышение квалификации	% от общего кол-ва
2014 – 2015	21	57 %
2015 – 2016	9	24 %
2016 – 2017	5	13 %

ИНФОРМАЦИЯ О НАГРАДАХ, ЗВАНИЯХ, ЗАСЛУГАХ ПЕДАГОГОВ

название наград, званий, заслуг	количество педагогов (/%)
Почетное звание «Заслуженный учитель РТ»	2 (5,4%)
Почетное звание «Почётный работник общего образования»	1 (2,7 %)
Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	6 (16,2 %)
Знак Министерства образования Республики Татарстан «За заслуги в образовании»	2 (5,4 %)
Почетная грамота Министерства образования Республики Татарстан	7 (18,9 %)

КАДРОВЫЙ СОСТАВ ШКОЛЬНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

Название ШМО	Всего учителей	Из них:		
		Имеют высшее образование	Имеют высшую кв. категорию	Имеют I кв. категорию
ШМО учителей естественно-научного цикла	8	8	2	2
ШМО учителей гуманитарного цикла	8	8	3	3

ШМО учителей татарского языка и литературы	6	6	3	1
ШМО учителей начальных классов	9	6	1	6
ШМО художественно-эстетического цикла, учителей технологии, физической культуры и ОБЖ	6	5	2	2
ШМО классных руководителей	22	20	4	13

Условия осуществления образовательного процесса.

Режим работы школы. Учебная неделя – 6 дней.

Материально-техническая база. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, составляет 8112 кв.м. Все учебные кабинеты имеют достаточное количество учебно-наглядных пособий, оборудования, учебно-методической, справочной и учебной литературы, необходимых для организации инновационного образовательного процесса.

Информационные ресурсы школы

Школа располагает 1 стационарным компьютерным классом и 4 мобильными. Кабинеты оснащены проекторами и 14 кабинетов интерактивными комплектами, имеется система опроса и тестирования, документ-камера, мини лаборатория для начальных классов, диагностический аппарат для экологического мониторинга.

Все кабинеты имеют компьютерную технику, 15 точек доступа к системе Wi-fi позволяют внедрить интерактивные формы обучающихся и педагогов, увеличивают оперативность и мобильность в обучении.

Установлено видеонаблюдение наружное и внутреннее (10 точек)

Библиотека школы насчитывает 10496 экземпляров учебников, 3344 экземпляра художественной литературы, 545 экземпляров учебно-методической литературы, получает около 19 наименований подписных изданий. Общий фонд составляет 13840 экземпляров. Подбор литературы ведется в соответствии с профилем школы и информационными потребностями читателей. Библиотека оснащена 1 компьютером, который подключен к сети Интернет, многофункциональным устройством.