Школа Превосходства
Преобразование обучения
для XXI века



Публичный доклад

«Итоги деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения МБОУ «Рыбно-Слободская средняя общеобразовательная школа № 2» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Патарстан за 2017—2018 учебный год

*П*Галалаева Мунира Робертовна

Фиректор МБОУ «Рыбно-Слободская СОШ № 2»



Миссия шқолы:

обеспечить личностный рост учащегося

Основная цель шқолы:

расширить поле выбора обучающихся в культурнообразовательном пространстве, воспитать у каждого школьника культуру жизненного самоопределения, обозначающую умение самостоятельно делать осознанный выбор

Школа Превосходства
Преобразование обучения
для XXI века



создать такое образовательное пространство школы, которое позволит обеспечить личностный рост учащегося и его подготовку к полноценному и эффективному участию в общественной и профессиональной жизни в условиях информационного общества

Видение:

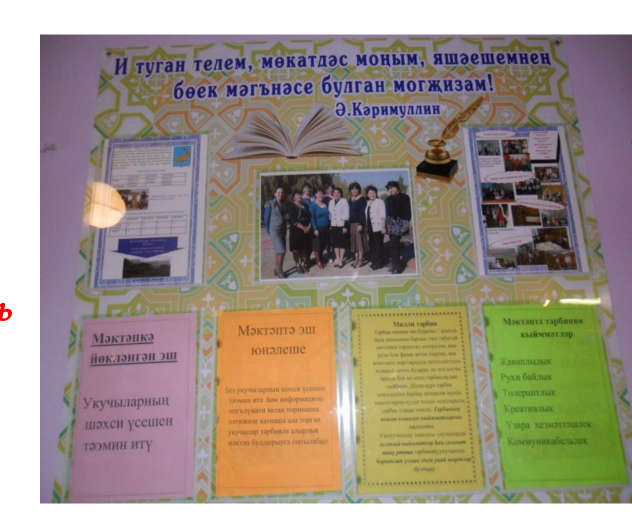


Школа Превосходства
Преобразование обучения
для XXI века



Пуховность
Полерантность
Ответственность
Креативность
Коммуникабельность

Ценности шқолы:





Миссия. Видение. Ценности.

МВЦ школы донесены до каждого члена коллектива: проведены педагогические советы, совещания, родительские собрания (общешкольное, классные), классные часы, методические семинары, заседания методического совета и школьных методических объединений, внеклассные мероприятия.

МВЦ школы заявлены на стендах, банерах школы, в каждом классном уголке. Педагогический коллектив школы ориентирован на проведение уроков, классных часов и общешкольных мероприятий, направленных на развитие ценностей школы.





Обучение

56 учителей и педагогов школы прошли обучение на 2-х дневных тренингах по направлениям:

- «Преобразование обучения в 21 веке»,
- «Обучение, способствующее мозговой деятельности (BBL)»,
- «Развитие культуры мышления (BBL)».



Условия образовательного процесса

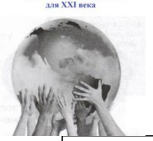
	Учащиеся	Классы	Учителя	Сотрудни
				ки
01.09.2016	463	26	61	87
01.09.2017	456	26	61	86



Условия образовательного процесса Комплектование классов начальной школы

Класс	Количество обучающихся	Программа
1A	24	ФГОС, УМК Школа России
1Б	25	ФГОС, УМК Школа России
2A	22	ФГОС, УМК Школа России
2Б	24	ФГОС, УМК Школа России
3A	22	ФГОС, УМК Школа России
3Б	22	ФГОС, УМК Школа России
3B	11	ФГОС, УМК Школа России
4A	25	ФГОС, УМК Школа России
4Б	26	ФГОС, УМК Школа России





Условия образовательного процесса Комплектование классов основной и средней школы

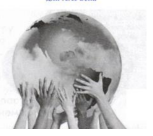
Класс	Количество обучающихся	Программа
5A	21	ΦΓΟС ΟΟΟ
5Б	21	ΦΓΟС ΟΟΟ
6A	19	ФГОС ООО
6Б	15	ΦΓΟС ΟΟΟ
7A	25	ΦΓΟС ΟΟΟ
7Б	23	ΦΓΟС ΟΟΟ
8A	19	ΦΓΟС 000
8Б	21	ΦΓΟС ΟΟΟ
9A	21	Программа основного общего образования
9Б	18	Программа основного общего образования
10A	13	Социально-экономический профиль
11A	11	Универсальное (непрофильное обучение)
11Б	10	Социально-экономический профиль



Условия образовательного процесса Комплектование коррекционных классов

Класс	Количество	Программа
2	1	Программа коррекционной школы VIII вида
5	1	Программа коррекционной школы VIII вида
7	1	Программа коррекционной школы VIII вида
9	2	Программа коррекционной школы VIII вида

Школа Превосходства Преобразование обучения для XXI века



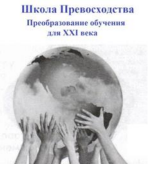
Качество обучения

	2016-2017	2017-2018
Начальная школа	69%	64%
Основная школа	42%	44%
Средняя школа	53%	64%



МБОУ «Рыбно-Слободская СОШ № 2» 2016-2018 учебный год Успеваемость

Учебный	Количест	Общая	Успеваемость	Медаль «За особые в учении»
год	ВО	успеваемость	на «4» и «5»	
	учащихся			
2015-	451	99,7	56%	3
2016				
2016-	463	99,7	53%	1
2017				
2017-	453	99	53,5	2
2018				

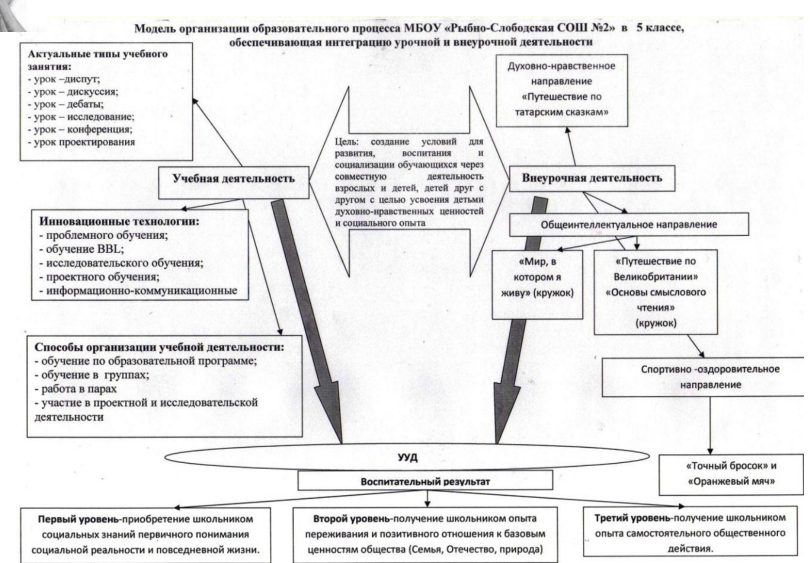


Победители и призёры муниципального этапа всероссийской и республиканской предметных олимпиад школьников

Учебный год	Количество призёров на муниципальном этапе
2015-2016	45
2016-2017	60
2017-2018	84



Введение ФТОС





Введение ФТОС



Введение ФТОС







Сравнительные показатели «Участие учащихся в конкурсном и олимпиадном движении» (за 2 года)

показатели	муниципальный 2016-17 2017-18		Республі	Республиканский 2016-17 2017-18		федеральный	
	2016-17	2017-18	2016-17	2017-18	2016-17	2017-18	
Очные олимпиады	60	84	2	4		1	
Интернет олимпиады			1	26	64	98	
нпк	16/8	18/2	-	21	3	6	
конкурсы	5	28	3	22	10	46	

Мониторинг УУД в начальной школе (ФГОС)

Согласно проведённому мониторингу по **литературному чтению**, сформированность УУД

- **2-х классах** 68% учеников имеют **высокий** и **повышенный** уровень, 15% человек **базовый** уровень, 10% человек низкий уровень.
- В **3 классах** 76% (в прошлом году-68%) человек имеют **высокий, повышенный** уровень, 14% (в прошлом году-35%) человек **базовый** уровень, 10% (в прошлом году-8%) человека **низкий** уровень.
- В **4 классах** 55% (в прошлом году-50% человек) имеют высокий уровень, 27% (в прошлом году-10) человек базовый уровень, <u>17% (в прошлом году-9%)</u> <u>учеников низкий уровень.</u>

Совсем другая картина по сформированности проектных умений:

- Во 2 классах **повышенный** уровень 7%, **базовый** 54%, **низкий** 38%
- В 4 классах **повышенный** уровень 10%, **базовый** 54%, **низкий** 30%

Уровень сформированности проектных умений в 6, 8 классах

- **5х классах** 17 (в прошлом году-12) человек имеют высокий и повышенный уровень, 10 (в прошлом году-24) человек базовый уровень, 13 (в прошлом году-5) человек низкий уровень.
- В **6 классах** 8 (в прошлом году-11 человек) имеют высокий и повышенный уровень, 15 (в прошлом году-22) человек базовый уровень, 10 (в прошлом году-1) человек низкий уровень.
- В **8 классах** 16 (в прошлом году-21 человек) имеют высокий и повышенный уровень, 21 (в прошлом году-18) человек базовый уровень, 4 (в прошлом году-3) человека низкий уровень.

В 2017-18 году на базе школы были проведены следующие **мероприятия**

- Семинар-практикум для учителей школы «Реализация принципов BBL-обучения в УВП» (30октября 2017);
- Иннофест для заместителей директоров района в рамках Дня Единой России (1 декабря 2017г.)
- Мастер-класс для заместителей директоров района «Система оценки метапредметных результатов в основной школе «(15.12.2017)
- Семинар-тренинг для учителей математики района «Современные технологии как фактор повышения качества математического образования. Панорама эффективных современных технологий» (27.02.2018)
- Обучающий семинар для учителей школы «Формирование контрольно-оценочных компетенций (инструменты оценивания УУД) учащихся в рамках урока» (27.03.2018)
- Мастер-класс на семинаре для творческих педагогов района по теме «Повышение качества образования через использование современных педагогических технологий» (23 апреля 2018г)
- Семинар для заместителей директоров Рыбно-Слободского района в рамках «Дорожной карты» по повышению качества образования в Рыбно-Слободском муниципальном районе «Организация внутренней системы оценки качества образования в условиях ФГОС» (21 февраля 2018 года)
- Обучающий семинар «Формирование и оценивание контрольно-оценочных, метапредметных компетенций обучающихся в рамках урока» для учителей школы (28 марта 2018г);
- Совещание-коучинг для членов МС и ТГ по теме «SWOT-анализ методической работы школы» (28.05. 2018г.)





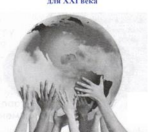
Внеурочная деятельность в школе реализуется по направлениям:

Художественно-эстетическое

Научно-познавательное

Проектно-исследовательская деятельность

Спортивно-оздоровительное



Основной государственный экзамен 2016-2017 учебный год 9 класс

	2016			2017			2018		
Предметы	PT	район	школа	PT	район	школа	PT	район	школа
русский язык	4,07	3,83	4	4,1	3,8	3,7	4,14	4,02	3,9
математика	3,87	3,81	3,8	3,99	3,6	3,7	3,93	4,12	3,8
обществознание	3,39	3,26	3,6	3,6	3,4	3,4	3,73	4,03	4,1
физика	3,49	3,21	3,5	3,8	3,7	3	3,9	3,4	4
история	3,26	2,94	2,9	3,64	3	3	3,67	4	-
биология	3,42	3,34	3,4	3,55	3,5	3,5	3,55	4	3,6
химия	3,9	3,92	4	4,36	4,4	4,5	4,44	4,46	4,8
английский язык	4,17	4,63	-			-	4,44	4,75	5
литература	3,57	-	-	3,95	4	4	3,7	3,85	4,3
информатика и ИКТ	3,72	3,76	3,625	3,89	3,9	3,4	3,82	3,8	3,6
география	3,48	3,52	4	3,8	3,6	3,5	4,13	4,4	4,3
родноя язык82							3,81	3,77	3
родной язык 83							4,43	5	5



Единый государственный экзамен 2016-2018 учебный год 11 класс

	2016			2017			2018		
Предметы	PT	район	школа	PT	район	школа	PT	район	школа
русский язык	73,05	71,84	76,62	72,57	66,5	66	74,53	71,35	69
Математика (профиль)	52,08	47,33	45,6	55,68	47,79	44	57,59	64	60,2
Математика (базовая)				4,5	4,25	4	4,4	4,65	4,6
обществознание	57,27	55	56,75	60,73	56,3	55,5	62,67	66	69
физика	53,44	53,14	50,25	56,70	50,6	42	57,2	57,36	56,4
история	53,75	48,19	48,1	59,36	56,3	50	59,12	58	58
биология	58,76	58,57	54,4	59,18	56,9	55,6	58,29	54,85	58
химия	59,28	48,19	55,3	63,19	58,8	62	64,63	63	69
английский язык	74,88	72	74,5			-			73
литература	58,06	56	68	64,35	68,2	72,5			
информатика и ИКТ	63,96	50,33	50,3			-	66,9	63,5	91
География	69,86	63	63	65,28	66	66			

Школа Превосходства Преобразование обучения для XXI века



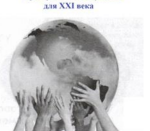
Работа с одаренными детьми

В соответствии с планом работы школы с одаренными и способными учащимися традиционно прошла школьная конференция проектно-исследовательских работ, где приняли участие ученики 2-10-х классов. На конференцию представлено 13 исследовательских работ, выполненных учащимися, разнообразных по тематике и исполнению.

Победителями и призерами стали:

- НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА
- Победитель Нуриева Дина (4 Б) руководитель Сорокина Г.Е.
- Призер Набиуллина Айсылу и Назмутдинов Артур (2 Б) руководитель Суродеева Н.А.
- Призер Минневәлиев Азат (4А) руководитель Хабибуллина Р.Н.
- Призер Аглиева София (4Б) руководитель Сорокина Г.Е.
- Призер Гатауллин Азат (3Б) руководитель Мокеева О.Н.
- Призер Файсханова Камила (2A) руководитель Шакурова Н.Б.
- ОСНОВНАЯ ШКОЛА
- Победитель Мустафин Аяз, 6 А класс (руководитель Гаврилова Н.А.)
- Призер Дормидонтова Айзиля, Габидуллина Диана, 8А класс (руководитель Шарипова М.И.)
- Призер Нуриәхмәтова Динә, 8Б класс (руководитель Халилова Г.З.)
- Призер Салахиева Ландыш 5 А класс (руководитель Кузнецова И.В.)





Призёры республиканских предметных олимпиад школьников

Учебный год	ФИ	Предмет	Место
2015-2016	Назарова Татаьяна	Русская литература	Призер
	Гатауллина Лейсан	Русский язык	победитель
2016-2017	Гатауллина Лейсан	География	Призер
	Кузнецов Никита	Физика	Призер
	Мустафин Аяз	математика	призер
2017-2018	Кузнецов Никита	Физика	Призер
	Гатауллина Лейсан	Английский язык	Призер
	Гаврилов Владислав	Английский язык	Призер
	Гатауллина Лейсан	География	Призер

Результативное участие обучающихся

показатели	муниципальный	Республиканский	федеральный
Очные олимпиады	60	2	
Интернет олимпиады		1	64
НПК Очно/заочно	6/2	-	2/1
конкурсы	5	3	10



Инновационное сопровождение методической работы

в МБОУ «Рыбно-Слободская СОШ № 2»

Направления инновационной работы в школе

- 1. Внедрение ФГОС 8-х классах
- 2. Участие в экспериментальной программе «**Школы Превосходства** в Республике Татарстан»
- 3. МИП «Технология формирования проектноисследовательских компетенций обучающихся в рамках введения ФГОС»
- 4. Организация УВП на основе технологии БиС

В 2017-2018 учебном году увеличилась доля учителей, занимающихся инновационной деятельностью

- 27 учителей (60%) являются участниками инновационных творческих групп разного уровня:
- МИП «Технология формирования проектно-исследовательских компетенций обучающихся в рамках введения ФГОС» (11 человек).
- ШТГ «Реализация BBL обучения в УВП» (13 человек)
- ШТГ «Об организации работы на основе технологии БиС» (приказ №449 от 15.08.2017 года) 4 человека.
- Кашапов Ю А. прошел Конкурсный отбор преподавателей в Яндекс-Лицей

Повысился уровень владения педагогов школы инновационными технологиями образования

Технология	учителя
ВВL-обучение (23)	Романов Р.П., Валиева Л.Р., Губайдуллин Р.К., Зайнетдинова Г.Ш., Гайниев Д.Н., Сафина М.Г., Шарипова М.И., Шигапова А.Ш., Купцова О.В., Хафизова Р.М., Кашапов Ю.А., Каримуллина Р.Г., Шакурова Н.Б., Сорокина Г.Е., Кузнецова И.В., Ермолаева С.Г., Мокеева О.Н., Королева О.Е., Гаврилова Н.А., Гарипова Ф.Ф., Миневалеева Д.З., Набиуллина Г.М., Сулейманова Р.Ф.
Проектно-исследовательские технологии (12)	Кузнецова И.В., Ермолаева С.Г., Мокеева О.Н., Королева О.Е., Сорокина Г.Е., Шакурова Н.Б., Токранова Э.И., Якупова Р.Г., Талакова Н.М., Гизатуллина Н.И., Герасимова Т.Н., Купцова О.В.
технология БиС (4)	Королева О.Е., Власова Т.А., Шигапова А.М., Галиева Г.Р.
Интерактивная технология АМО (6)	Кузнецова И.В., Валиева Л.Р., Ермолаева С.Г., Королева О.Е., Мокеева О.Н., Мухамедзянова А.Р.
TKM	Чернов Ф.К.
Технология «Дебаты»	Мухамедзянова А.Р.

Сравнительные показатели «Обобщение опыта педагогов школы на всех уровнях» (за 2 года)

показатели	Муниципальн ый уровень		Республиканский уровень		Федеральный уровень		всего	всего
	2016- 17	2017- 18	2016-17	2017-18	2016-17	2017- 18	16-17	17-18
нпк			5	4	2	2	7	6
семинары		28		9				37
Профессиона льные конкурсы	7/3	7	15/3	6	17/12	29	40	42
Публикация	3	2	5	6	66	40	73	48

Критерием эффективности педагогического опыта является участие педагога в НПК, организационно-методических мероприятиях, конкурсах с последующей публикацией статьи.