

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
“Средняя общеобразовательная школа № 32  
с углубленным изучением отдельных предметов”  
Республика Татарстан г. Набережные Челны  
бульвар Цветочный д. 15 (23/08)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор школы  
МБОУ “СОШ № 32”  
В.И. Рагузина \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ПО ИТОГАМ 2020 г.**

**2020 г.**

**Отчет о самообследовании  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательное учреждение № 32  
с углубленным изучением отдельных предметов»  
г. Набережные Челны Республика Татарстан.**

Самообследование МБОУ «Средняя общеобразовательное учреждение №32 с углубленным изучением отдельных предметов» проводилось в соответствии с Порядком о проведении самообследования образовательной организации, утвержденного приказом от 14.06.2013. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации». Приказом МОиН РФ 10.12.2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования. Самообследование проводится ежегодно администрацией школы. Самообследование проводится в форме анализа.

### 1. Аналитическая часть

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательное учреждение № 32 с углубленным изучением отдельных предметов» является государственным бюджетным образовательным учреждением, созданный на основании постановления исполнительного комитета от 29.06.2000 № 450, переименованного Постановлением Исполнительного комитета от 28.12.2010 № 8588

Принципами образовательной политики являются следующие:

- демократизация (сотрудничество педагогов и учеников, учащихся друг с другом, педагогов и родителей);
- гуманизация (личностно-ориентированная педагогика, направленная на удовлетворение образовательных потребностей учащихся, их родителей, на выявление и развитие способностей каждого ученика, и одновременно обеспечивающая базовый стандарт образования);
- дифференциация (учет учебных, интеллектуальных и психологических особенностей учеников, их профессиональных склонностей);
- индивидуализация (создание индивидуальной образовательной программы для каждого школьника в перспективе);
- оптимизация процесса реального развития детей через интеграцию общего и дополнительного образования.

### Система методической работы в школе (в перспективе на 2018-2021 г.г.)

Методическая тема школы: «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях освоения ФГОС, как фактор повышения качества образования в школе»

Цель:

Способствовать развитию профессиональной (психолого-педагогической, информационной и коммуникативной) компетентности педагогов в направлении приобретения опыта решения профессиональных задач учителя по проектированию, решению и инструментальному обеспечению педагогических ситуаций через освоение образовательных технологий и возможностей информационных и коммуникационных технологий для повышения качества образования.

#### Задачи школы на 2019– 2020 учебный год:

1. Разработка новых подходов к организации образовательной среды в рамках внедрения ФГОС СОО и профстандарта педагога на основе системно–деятельностного подхода в обучении с целью достижения оптимального уровня качественного образования учащихся.

2. Развитие и совершенствование системы работы и поддержки одаренных учащихся;
3. Обеспечение единства урочной и внеурочной деятельности учителя через сеть кружков, элективов, индивидуальных занятий
4. Реализация проектной деятельности на уровне НОО, ООО и СОО.
5. Развитие учительского потенциала: мотивация профессиональной творческой деятельности учителя, современного, диалектического стиля педагогического мышления учителя, готовности к профессиональному самосовершенствованию, работе над собой
6. Совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
7. Совершенствование внутришкольной системы повышения квалификации учителей
8. Сохранение и укрепление физического и психического здоровья обучающихся, формирование стремления к здоровому образу жизни.
9. Совершенствование условий взаимодействия семьи и школы через формирование единого пространства

### **1.1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения**

#### *1.1.1. Устав образовательного учреждения*

Утвержден постановлением Исполнительного комитета от «20» сентября 2018 № 5367

#### *1.1.2 Юридический адрес ОУ, фактический адрес ОУ*

Юридический адрес Школы: 423823, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Бульвар Цветочный, дом 15.

Фактический адрес Школы: 423821, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Цветочный бульвар, дом 15.

#### *1.1.3. Документы, на основании которых осуществляет свою деятельность ОУ:*

№ 6278 серия 16 Л 01 № 0002129 выдана 27 апреля 2015 г, срок действия бессрочно.

МБОУ «Средняя общеобразовательное учреждение № 32 с углубленным изучением отдельных предметов» имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам:

1. Начальное общее образование.
2. Основное общее образование.
3. Среднее общее образование.
4. Дополнительное образование детей и взрослых.

#### *Свидетельство о государственной аккредитации:*

*Регистрационный номер 2824 серия 16 А 01 №000043 от 24 декабря 2014 г.*

#### *1.1.4. Учредитель*

Учредителем МБОУ «Средняя общеобразовательное учреждение №32 с углубленным изучением отдельных предметов» является муниципальное образование город Набережные Челны в лице муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан».

Почтовый адрес и реквизиты учредителя: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Хасана Туфана, дом 23, ИНН 1650135166, БИК 049205001, ОГРН 1051614258740.

Функции и полномочия учредителя МБОУ «Средняя общеобразовательное учреждение №32 с углубленным изучением отдельных предметов» осуществляют:

- 1) Управление земельных и имущественных отношений Исполнительного комитета города Набережные Челны.
- 2) Управление образования и по делам молодежи Исполнительного комитета города Набережные Челны

МБОУ «Средняя общеобразовательное учреждение №32 с углубленным изучением отдельных предметов» является юридическим лицом, создаётся и регистрируется в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеет самостоятельный баланс, круглую печать, штампы, бланки со своим наименованием.

*1.5. Локальные акты, регламентирующие деятельность ОУ.*

- Устав школы
- Коллективный договор
- Положение о введении электронного журнала.
- Должностная инструкция учителя с приложениями.
- Должностная инструкция классного руководителя.
- Профстандарт учителя
- Положение о получении и расходовании внебюджетных средств
- Договор о предоставлении образовательных услуг СОШ32
- Договор об оказании платных образовательных услуг СОШ №32
- Положение Школе раннего развития.
- Положение о внутришкольном контроле
- Положение о поощрениях и взысканиях учащихся.
- Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления учащихся.
- Положение о Совете школы.
- Положение о порядке обучения детей - инвалидов, детей с ОВЗ, детей, нуждающихся в длительном лечении на дому
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
- Положение об элективных курсах предпрофильной подготовки.
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости.
- Положение об аттестационной комиссии.
- Правила приема детей в школу
- Положение о языках образования
- Порядок зачета результатов освоения учебных предметов.
- Положение о комиссии по применению к учащимся мер дисциплинарного взыскания.
- Положение о методической работе
- Положение о совете профилактики правонарушений
- Положение о внутреннем мониторинге качества образования.
- Правила внутреннего распорядка учащихся.
- Положение о родительском комитете.
- Положение о педагогическом совете.
- Положение о разработке рабочих программ
- Положение о правилах пользования сотовыми телефонами в МБОУ "СОШ №32"

Программа развития муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением отдельных предметов" «Приведение образовательного пространства МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением отдельных предметов" в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС». Сроки действия программы: 2014-2021 годы.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА, ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

### КАДРОВЫЙ СОСТАВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

В 2019-2020 учебном году в школе №32 насчитывалось 78 педагогических работника (2 совместителя) Из них 7 – члены администрации школы.

За последние 3 года заметно выросло количество педагогов с высшей квалификационной категорией, количество учителей, не имеющих квалификационную категорию остается стабильным.

Из 6 учителей, не имеющих квалификационной категории, 2 являются молодыми специалистами, 4 учителей соответствуют занимаемой должности.

Эффективно функционирует система повышения квалификации: 26 педагога школы повысили квалификацию по вопросам введения ФГОС второго поколения

### СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ

Педагогические работники	Всего	Из них	
		Штатные	Внешние совместители
<b>Образовательный ценз педагогических работников:</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>2</b>
<i>высшее образование</i>	<b>77</b>	<b>75</b>	<b>2</b>
<i>среднее профессиональное</i>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<i>без спец. проф. образования</i>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Имеют квалификационные категории:</b>			
всего:			
из них: <i>высшую категорию</i>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>1</b>
<i>первую категорию</i>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>1</b>
<i>не имеют категории</i>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Возрастной состав педагогических работников:</b>			
<i>моложе 25 лет</i>	<b>4</b>	<b>4</b>	
<i>от 25 до 35 лет</i>	<b>15</b>	<b>15</b>	
<i>от 35 лет до 55 лет</i>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>1</b>
<i>старше 55 лет</i>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>1</b>
<b>Распределение кадров в зависимости от педагогического стажа:</b>			
<i>менее 3 лет</i>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<i>от 3 до 5 лет</i>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<i>от 5 до 10 лет</i>	<b>11</b>	<b>11</b>	
<i>от 10 до 20 лет</i>	<b>22</b>	<b>22</b>	
<i>более 20 лет</i>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>2</b>

### СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКАХ

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Кв. категория	Общий пед. стаж	Стаж адм. работы /стаж в данной должности
Директор	Рагузина Виолетта Ильдаровна	высшее, Московский государственный педагогический университет,	соответствие занимаемой должности «Директор»	27года	20 лет/ 10лет

		русский язык и литература; 1997 год			
Заместители	Смирнова Иртна Викторовна	высшее, Елабужский государственный педагогический институт, математика и информатика и вычислительная техника, 1992	без категории	12 лет	5 года /5года
	Степанова Наталья Владимировна	высшее, Елабужский государственный пединститут, педагогика и психология (дошкольная), 1992	первая квалификационная категория по должности «Учитель»	37 года	18 лет / 18 лет
	Белоусова Елена Васильевна	высшее, ЕГПИ, история, учитель истории, 2001г.	высшая квалификационная категория по должности «Учитель»	27 года	7 лет / 7лет
	Новоселова Наталья Борисовна	высшее, Набережночелнинский государственный педагогический институт, педагогика и методика начального обучения, 1997	первая квалификационная категория по должности «Учитель»	28 год	18 лет / 18 лет
	Талипова Гульназ Наилевна	высшее, Набережночелнинский государственный педагогический институт, филология, 1997	первая квалификационная категория по должности «Учитель»	27лет	8 лет/8лет
	Порозова Елена Юрьевна	высшее, ТГГПУ, учитель музыки	первая квалификационная категория по должности «Учитель»	24 год	7 лет / 7лет
	Шавалиева Наиля Мансуровна	высшее, Набережночелнинская академия ВЭГУ, менеджмент организации, 2012	13 разряд		18 лет

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ (ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ)**

Учебный год	Количество штатных педагогов, прошедших повышение квалификации	от общего кол-ва
2014-2015	11	12,5
2015-2016	25	29
2016-2017	34	39
2017-2018	17	20

2018-2019	21	23
2019-2020	24	24

### ИНФОРМАЦИЯ О НАГРАДАХ, ЗВАНИЯХ, ЗАСЛУГАХ ПЕДАГОГОВ

Название наград, званий, заслуг	Количество педагогов
Знак «Почетный работник общего образования РФ»	0
Значок «Отличник народного просвещения»	1
Почетная грамота МО (МОиН) РФ	6
Победитель ПНПО «Образование»	4
Знак «За заслуги в образовании»	6
Почетная грамота МО (МОиН) Республики Татарстан	24
Почетная грамота Мэра города Набережные Челны	<b>14</b>
Почетная грамота управления образования Исполнительного комитета города Набережные Челны	<b>57</b>
Лауреат премии Мэра города Набережные Челны	<b>19</b>
Обладатель Гранта повышения квалификации «Учитель – мастер»	<b>3</b>
Обладатель Гранта «Старший учитель»	<b>1</b>

### КАДРОВЫЙ СОСТАВ ШКОЛЬНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

**Методическая тема школы: «Оптимизация образовательной деятельности как фактор достижения качества образования в условиях внедрения новых стандартов»**

Название ШМО	Тема ШМО	Всего учителей	Из них:			
			Имеют высшее образование	Имеют высшую кв. категорию	Имеют I кв. категорию	не имеют категории
ШМО учителей начальных классов	«Формирование профессиональной компетентности педагога начальной школы для реализации ФГОС второго поколения».	15	13	7	6	2
ШМО учителей русского языка, литературы и истории	«Совершенствование форм и методов преподавания русского языка, литературы и истории с целью повышения качества образования в условиях реализации ФГОС ООО».	12	12	5	7	0
ШМО учителей математики, физики, информатики, химии, биологии и географии	«Оптимизация образовательной деятельности как фактор достижения качества образования в условиях внедрения новых федеральных стандартов на уроках математики»	14	14	5	8	1
ШМО учителей иностранного языка	Повышение качества образования и воспитания на уроках иностранного языка в условиях освоения умений реализации ФГОС	10	10	3	7	0

ШМО учителей татарского языка и литературы	«Федераль дәүләт белем бирү стандартларын гамәлгә ашыру шартларында татар теле һәм әдәбияты фәне буенча укучыларга милли белем һәм тәрбия бирүне яңа укыту технологияләренә нигезләнеп оештыру»	11	11	4	7	0
ШМО учителей изобразительного искусства, музыки, технологии и физической культуры	«Повышение качества образования и воспитания на уроках ИЗО, музыки, технологии и физической культуры в условиях освоения умений реализации ФГОС»	11	11	6	5	0

### ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕРЕДОВОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА

Категория	Форма и тема методического мероприятия	Месяц	Ответственный (ФИО, должность)
<b>Начальные классы</b>	Методический семинар «Коммуникативные универсальные учебные действия как ресурс в достижении образовательных результатов младших школьников»	Февраль	Новосёлова Наталья Борисовна, заместитель директора МБОУ «СОШ № 32»
<b>Математика</b>	1. Открытый урок по теме: «НОД двух и более чисел» 2. Практикум для учащихся по заданиям повышенного и высокого уровней сложности ОГЭ	Сентябрь Февраль	Баринов Евгений Геннадьевич Тимерханова Нафида Фоатовна
	Участие в региональном этапе Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании»	Март 2020	Шавалиева Э.Ф.
<b>Информатика</b>	Участие в практической онлайн-конференции «Школа на дистанте: новые вызовы и новые возможности»	Май	Баринов Е.Г.
<b>Родной язык и литература</b>	Организована площадка и проведена Всемирная образовательная акция «Татарча диктант»	Октябрь 2019	Талипова Г.Н.
<b>История</b>	Участие в региональном этапе Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании»	Март 2020	Сафина Р.Т.



<b>Обществознание</b>	Августовская конференция. Тема выступления: «Формирование финансовой грамотности в условиях учебного процесса в рамках ФГОС»	Август 2019	Исхакова В.А. , Лысенко В.Р., учителя истории и обществознания
<b>Биология</b>	1. Открытый урок по теме: «Состав крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови» 2. Практикум для учащихся по решению задач повышенного и высокого уровней сложности ЕГЭ	Декабрь  Январь	Сахабиева А.Г.
<b>Химия</b>	Открытый урок по теме: «Путешествие в мир кислот»	Февраль	Шаяхметов Н.Н., учителя химии
<b>Физика</b>	Августовская конференция. Тема выступления: «Компетентностно-ориентированные задания (КОЗ) для формирования и развития УУД на уроках физики.»	Август 2019	Бахмат Е.А., учитель физики
<b>География</b>	Участие "Всероссийская педагогическая конференция имени А.С.Макаренко"	Октябрь 2019	Асадулина Л.Г.
<b>Технология</b>	Муниципальный семинар для учителей технологии по теме: «Подготовка, организация и проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» в 2019-2020 учебном году»  Выступление на тему «Подготовка, организация и проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» для мальчиков. Проблемы, пробелы подготовки проектов школьников	Ноябрь 2019	Демидов О.Н.
<b>Технология</b>	Муниципальный семинар для учителей технологии по теме: «Подготовка, организация и проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» в 2019-2020 учебном году»  Выступление на тему «Практическая часть, организационные вопросы	Ноябрь 2019	Новгородова Е.Я.

	муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии»		
<b>Физическая культура</b>	Спартакиада	С сентября по апрель	Апанаева С.В. Ахмадиев Ф.Х., Галимов И.Н.
	Семинар – практикум «Базовый курс тэг-регби в школе» г. Наб. Челны		Апанаева С.В.
<b>Воспитательное направление</b>	Семинар по патриотическому воспитанию Заместителей директоров по ВР	Март 2020	Порозова Е.Ю. заместитель директора по ВР.
	Семинар «Обмен опытом работы педагогических групп»	Февраль 2020	Порозова Е.Ю. заместитель директора по ВР.
<b>Управленческая деятельность</b>	Семинар по патриотическому воспитанию Заместителей директоров по ВР	Март 2020	Порозова Е.Ю. заместитель директора по ВР.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**

Категория педагогов	Форма методического продукта (например, пособие, Положение, Рабочая программа, рекомендации и т.д.)	Название продукта	Вид (электронный или бумажный)
<b>Начальные классы</b>	Рабочая программа 3 класс	Рабочая программа 3 класс	Электронный и бумажный
	Конспект урока с презентацией.	Тема: Буква <i>Ю</i> и её звуки [ <i>й'у</i> ].	Электронный
<b>Математика</b>	Статья	Работа с одаренными детьми на уроках математики	Электронный
	Конспект урока с презентацией и видео- уроком	Раскрытие скобок. Коэффициент.	Электронный
	Рабочие программы	Рабочая программа по математике для 10 класса ФГОС по учебнику Никольского	Электронный, бумажный
	Тест по проверке теоретических знаний и умения решать задачи.	Пирамида	Электронный

<b>Информатика</b>	Статья	«Разбор задания по составлению алгоритма на экзамене девятых классов по информатике»	Бумажный
	Тест	Как кодируется изображение. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов	Электронный
<b>Русский язык</b>	Рабочие программы	1. Рабочая программа по русскому языку для 9 класса по учебнику Разумовской М.М. и др. 2. Рабочая программа по русскому языку для 5 класса по учебнику Разумовской М.М. и др.	Электронный
	Конспект урока по дистанционному обучению	Употребление суффиксов ЕК-ИК.	Электронный, бумажный
<b>Литература</b>	Рабочие программы	1. Рабочая программа по литературе для 9 класса по учебнику Коровиной В.Я. и др. 2. Рабочая программа по литературе для 9 класса по учебнику Коровиной В.Я. и др.	Электронный
	Конспект урока по дистанционному обучению	Ф.Искандер Рассказ «Тринадцатый подвиг Геракла»	Электронный, бумажный
<b>Иностранный язык</b>	Статья	Портфолио как одна из форм работы с одаренными детьми	Электронный,
	Рабочая программа Шураева	Рабочая программа	Электронный,

	И.В., Туркина М.Ю.	по английскому языку для 10 класса	бумажный
	Конспект урока по дистанционному обучению	Исчисляемые и неисчисляемые существительные	Электронный,
<b>Родной язык и литература</b>	Презентация	«Мин Татарстанда яшим. Я живу в Татарстане»	Электронный,
<b>Родной язык и литература</b>	Конспект урока по родной литературе	«Үрдәк беренчелекне алган», 3 класс	Электронный
<b>История</b>	Конспект урока по дистанционному обучению	«Культура и быт России в XVI веке»	Электронный,
<b>Обществознание</b>	Конспект урока по дистанционному обучению	"Деньги, их функции"	Электронный,
<b>Биология</b>	Видео- урок	«Голосеменные и покрытосеменные растения»	Электронный
<b>Химия</b>	Конспект урока с презентацией.	«Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева и строение атома»	Электронный
<b>Физика</b>	Конспект урока с презентацией.	«Простые механизмы»	Электронный
	Рабочие программы	1. Рабочая программа по физике для 10 класса ФГОС по учебнику Мякишев Г.Я. и другие	Электронный, бумажный
	Рабочие программы	2. Рабочая программа по астрономии для 10 класса ФГОС по учебнику Чаругин В.М.	Электронный, бумажный
	Конспект урока с презентацией.	«Энергетический выход ядерных реакций. Энергия связи. Решение задач.»	Электронный
<b>География</b>	Статья	Подготовка к олимпиадам по географии	Электронный
<b>ИЗО</b>	«Презентация и конспект к интегрированному уроку изобразительного искусства и музыки	«Роль народной музыки и художественных промыслов в современной жизни» (5 класс).	Электронный

		Сайт znanio.ru.	
<b>Методическое направление</b>	Статья	Программа «Одаренные дети»	Электронный
<b>Управленческая деятельность</b>	Статья	Система работы школы, как фактор повышения качества образования и мотивация одаренных учащихся	Электронный

## ДОСТИЖЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Предмет или направление	Ф.И.О., квалификационная категория	Форма участия (очная, заочная)	Уровень (муниципальный, РТ, РФ, международный)	Полное название и место проведения	Результат
<b>Начальные классы</b>	Камалетдинова Роза Мухаметдиновна. высшая	Заочная	Всероссийский	«Учитель - исследователь», международный образовательный портал «Солнечный свет»	Победитель
<b>Математика</b>	Баринов Евгений Геннадьевич Чурякова Наталья Петровна	Заочная	Муниципальный	Я реализую ФГОС «Цифровой урок»	Пока нет
<b>Информатика</b>	Баринов Евгений Геннадьевич	Заочная	Всероссийский	«Лучшие практики дистанционного обучения»	Пока нет
<b>Русский язык</b>	Алексеева С.П., высшая к.к.	Заочная	Российский	Всероссийский конкурс «Педлидер», номинация «Методическая разработка»	Диплом лауреата
<b>Иностранный язык</b>	Мугарипова Э.К., 1 категория	Заочная	Муниципальный	Калейдоскоп идей 2020, ДЮЦ14	3 место
<b>Родной язык и литература</b>	Богданова М.М., высшая кв. категория	заочная	Региональный	IX Всемирный Литературный марафон «Әдәби марафон»	финалист
<b>История</b>	Сафина Рина Тахировна, 1 категория	Очная	Муниципальный	Конкурс музейных экспозиций, Автозаводский исполком	Участие
<b>Биология</b>	Сахабиева Алсу	Очная	Региональный	Конкурс профессионального	Участие

	Габделбаровна, высшая			мастерства «Применение ИКТ в образовательном процессе в условиях ФГОС»	
<b>Химия</b>	Шаяхметова Н.Н., высшая к.к.	Заочная	Республиканский	Профессиональный конкурс «Все грани химии»	Участник
<b>Физика</b>	Бахмат Е.А. первая	Заочная	Российский	«Реализация ФГОС на уроках»	2 место
<b>География</b>	Асадулина Л.Г., 1 категория	Заочная	Российский	Всероссийский конкурс «ФГОС класс» блиц-олимпиада "Уровни познавательной деятельности, средства обучения и формы организации урока географии"	3 место
	Асадулина Л.Г., 1 категория	Очная	Российский	Всероссийский педагогический конкурс «Свободное образование», номинация «Педагогическая разработка»	1 место
<b>Физическая культура</b>	Апанаева С.В.	Очная	Муниципальный	Фестиваль по ТЭГ-Регби г. Наб. Челны	участие
<b>Методическое направление</b>	Апанаева С.В.	Очная	РФ, международный	III- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. г. Ульяновск. ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова»	Участник
<b>Воспитательное направление</b>	Гусева С.В.	Очная	Муниципальный	«Женщина года. Мужчина года: женский взгляд» в номинации «Моя судьба-моя профессия».	Победитель
<b>Воспитательное направление</b>	Гусева С.В.	Заочная	Международный	«Лаборатория педагога» номинация «Сценарии праздников и мероприятий»	Победитель (2 место)
<b>Воспитательное направление</b>	Гусева С.В.	Заочная	Международный	«Калейдоскоп средств, методов и	Победитель (2 место)

				форм» номинация «Методические разработки»	
<b>Воспитательное направление</b>	Никитина Н.В.	Заочная	Международный	«Лаборатория педагога» номинация «Сценарии праздников и мероприятий»	Победитель (3 го)
<b>Воспитательное направление</b>	Гусева С.В.	Заочная	Всероссийский	«Мастерская педагога» номинация «Методические разработки»	Победитель (2 место)
<b>Воспитательное направление</b>	Салахова Р.С.	Очная	Республикански й	«Край, в котором я живу», посвященный 100-летию образования ТАССР	Победитель (2 место)

### 3. СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРЕ КЛАССОВ

Уровень образования / класс	Базовый уровень		Профильный уровень (углубленное изучение предметов)	
	Число классов	Кол-во уч-ся	Число классов	Кол-во уч-ся
<b>Начальное общее образование</b>				
1	5	130	-	-
2	5	147	-	-
3	5	133	-	-
4	5	136	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>20</b>	<b>546</b>	-	-
<b>Основное общее образование</b>				
5	5	118	2	50
6	5	140	2	60
7	5	134	2	50
8	5	118	2	52
9	5	125	2	50
<b>ИТОГО</b>	<b>25</b>	<b>635</b>	<b>10</b>	<b>262</b>
<b>Среднее (полное) общее образование</b>				
10	2	57	2	57
11	1	31	1	31
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>88</b>	<b>3</b>	<b>88</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>48</b>	<b>1269</b>	<b>13</b>	<b>350</b>

### ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТА ВОСПИТАННИКОВ

<b>Всего воспитанников</b>	1268
<b>Из них:</b>	
- мальчиков	609
- девочек	660
<b>Кол- во воспитанников по возрастам</b>	
до 7 лет	1
7-10 лет	519

10-13 лет	376
13-18 лет	373
<b>Кол-во воспитанников, по направлениям</b>	<b>1269</b>
Научно – техническое	345
Спортивно – техническое	0
Физкультурно-оздоровительное	180
Художественно – эстетическое	105
Туристско – краеведческое	0
Эколого-биологическое	75
Военно-патриотическое	120
Социально -педагогическое	225
Культурологическое	0
Естественно - научное	105
<b>Кол- во воспитанников стоящих на всех видах учета</b>	<b>7</b>

Количество учащихся на начало 2020/21 учебного года составило 1269 человека.

С 2018/19 по 2020/21 учебный год в школе наблюдается уменьшение количества учащихся. Территориальная особенность школы способствует частому движению учащихся, на закрепленной территории расположены общежития, в школе обучались дети из 65,64,63,77, 21-го микрорайонов, в связи со строительством школ № 42, 39 многие учащиеся перешли в школы по месту жительства. В период с 2018/19 уч.года по 2019/2020 уч.год количество учащихся уменьшилось на 51 чел., в течение лета 31 ученик выбыли в СОШ № 42 по месту жительства, в период 2019/20 уч.года по 2020/2021 уч.год количество учащихся уменьшилось на 24 человека.

Всего в школе 1269 учащихся, это на 24 человека меньше, в сравнении с прошлым учебным годом. Всего за учебный год выбыло 58 учащихся, из них 44 учащихся выбыли в школы города, 6 учащихся в города РТ, 7 учащихся в города РФ, 1 учащийся отчислен на семейное обучение. Уменьшение количества учащихся в основном связано с переездом учащихся и сменой учебного учреждения по месту жительства, так же переходом на обучение в гимназии города.

Прибыло в течение лета 45 учащихся, из них 35 учеников из школ города, 3 ученика из городов РТ, 5 учеников из РФ.

2018/19 уч.год – 1344 учащихся (+30)

2019/2020 уч.год – 1293 учащихся (-51)

2020/2021 уч.год - 1269 учащихся (-24)

Количество учащихся в параллели 1-4-х классов увеличилось на 7 учащихся, увеличилось количество класс-комплектов на 1 класс:

2018/19 уч.год – 554 учащихся

2019/2020 уч.год - 539 учащихся

2020/2021 уч.год – 546 учащихся

Уменьшилось количество учащихся в параллели 5-9-х классов на 19 человек, в двух классах количество учащихся менее 20 человек (5д – 19 учащихся, 8д – 17 учащихся):

2018/19 уч.год – 656 учащихся

2019/2020 уч.год – 654 учащихся

2020/2021 уч.год – 635 учащихся

Наблюдается уменьшение количества учащихся в параллели 10-11-х классов:

2018/19 уч.год – 134 учащихся (5 классов)

2019/2020 уч.год - 100 учащихся (3 класса)

2020/2021 уч.год – 88 учащихся (3 класса)

В сравнении с прошлым учебным годом произошло незначительное уменьшение количества обучающихся в 3, 5, 8, 9, 11-х классах, во 2, 4, 6, 7, 10 -х классах количество учащихся увеличилось.

Средняя наполняемость по классам составляет 27,5 человек. По сравнению с прошлыми учебными годами средняя наполняемость классов по школе стабильна. Анализируя данные можно сделать вывод о том, что наполняемость классов по школе в основном в норме.



#### 4. ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

В школе организовано комплексное психолого-медико-социальное сопровождение обучающихся, которое осуществляют специалисты: учитель – логопед Гарифьянова Р.М., педагоги-организаторы Гусева С.В., Никитина Н.В., педагог-психолог Хамидуллина А.А., Зиннатуллина И.В., социальный педагог Зиннатуллина И.В., Хамидуллина А.А. Оборудованы медицинский кабинет и кабинет психолога и логопеда.

Основными задачами работы педагога-психолога были:

1. психологический анализ социальной ситуации развития в образовательном учреждении, выявление основных проблем и определение причин их возникновения, путей и средств их разрешения;
2. содействие личностному и интеллектуальному развитию обучающихся на каждом возрастном этапе развития личности;
3. содействие педагогическому коллективу в гармонизации социально-психологического климата в образовательном учреждении;
4. профилактика и преодоление отклонений в социальном и психологическом здоровье, а также в развитии обучающихся;
5. содействие профессиональному самоопределению обучающихся.

В начале года (для первоклассников) и в марте (для дошкольников) проводилась экспертная диагностика психологической готовности к началу школьного обучения. Другие диагностические мероприятия осуществлялись с целью обеспечения выполнения основных задач школы, в частности, выявления уровня адаптации 5-тиклассников.

В течение учебного года велась профориентационная работа с учащимися 8-11 классов (диагностика, консультация и ознакомление с упражнениями для развития когнитивных функций).

С целью профилактики зависимости от вредных привычек и формирования здорового образа жизни учащихся были организованы занятия на тему «Мы - за здоровый образ жизни» (профилактика зависимости).

Тематика выступлений на родительских собраниях («Готовность ребенка к школе», «Психологические рекомендации для родителей и учащихся в период подготовки и сдачи ГИА и ЕГЭ», «Как уберечь детей от насилия») способствовала решению поставленных задач: педагог-психолог Хамидуллина А.А., Зиннатуллина И.В. представляли информацию о критериях психологической и психофизиологической готовности ребенка к школьному обучению, давали практические рекомендации по формированию компетентности родителей во взаимоотношениях с детьми в период подготовки и сдачи ОГЭ и ЕГЭ, консультировала по вопросам о том, как избежать критических и опасных ситуаций и уберечь детей от насилия.

Учащиеся начальных классов активно посещают занятия учителя – логопеда Гарифьяновой Р.М на школьном логопедическом пункте. В нашей школе дети получают следующую логопедическую помощь:

1. Обследование звукопроизношения, грамматического строя речи, словарного запаса и устной речи у школьников;
2. Проведение индивидуальной работы по коррекции звукопроизношения, развитию словарного запаса и грамматических форм речи;
3. Проводятся индивидуальные и фронтальные занятия по предупреждению дисграфии с учащимися 1-х, 2-х, 3-х, 4-х классов и фронтальные занятия по произношению.

Основными направлениями деятельности социального педагога Шайдуллиной И.М. являются:

Аналитико-диагностическое:

- Социально-педагогическая диагностика с целью выявления социальных и личностных проблем ребенка, мониторинг социальной ситуации развития ребенка

Социально-правовое:

- Социально-педагогическая защита прав ребенка - выявляем и поддерживаем учащихся нуждающихся в социально- педагогической поддержке.

Консультативное:

- Социально-педагогическое консультирование учащихся, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, помощь в их профессиональном самоопределении, консультирование

родителей, педагогов, классных руководителей, по решению социально-педагогических проблем ребенка.

#### 4. Профилактическое.

Социально-педагогическая профилактика и коррекция - своевременное выявление и предупреждение фактов отклоняющегося поведения учащихся, формирование потребностей в ведении учащимися здорового образа жизни, профилактическая работа с учащимися, состоящими на учете в школе, отделе по делам несовершеннолетних, повышение уровня правовой культуры учащихся и родителей.

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений на уровне начального общего образования

Учебный год	Предмет	2	3
		А,Б,В,Г,Д	А,Б,В,Г,Д
2014-2015	Русский язык	1	1
	Татарский язык		
2015-16	Русский язык		1
2016-17	Русский язык	1	1
2017-2018	литературное чтение	1	1
2018-2019	математика	1	1
2019-2020	математика	1	1

#### на уровне основного общего образования

		Классы (указать все параллели)															
Предметы																	
	5А	5Б	5В,Г,Д	6А	6Б	6В,Г,Д	7А	7Б	7В,Г,Д	8А	8Б	8Г,Д	9А	9Б	9В	9Г,Д	
<i>Количество часов</i>																	
2019-2020	Английский язык	2			2			2			2			2			
	Математика		2	1		2	1										
	Алгебра							1	2	1		2	1		2		1
	Геометрия								1	1	1	1	1				
	Элективный курс: Мои профессиональные намерения															1	

#### на уровне среднего общего образования

Учебный год	Предметы	Классы (указать все параллели)		
		10А	11А	11Б
		<i>Количество часов</i>		
2018-2019	Информатика и ИКТ			1
	Русский язык		1	
	Математика	2	2	2
	Английский язык		2	
	Обществознание	1	1	
	Химия			1
	ЭК			1
индивидуальный проект	1			

#### УГЛУБЛЕННОЕ ИЗУЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Предмет	Класс	Число	Кол-во	Кол-во
---------	-------	-------	--------	--------

		классов	уч-ся	дополнительных часов в неделю
математика	5	1	30	2
	6	1	27	2
	7	1	24	3
	8	1	26	3
	9	1	25	2
английский язык	5	1	29	2
	6	1	25	2
	7	1	27	2
	8	1	26	2
	9	1	25	2

**СПИСОК ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ  
НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

№ п/п	Класс	Наименование курса	Количество часов	Наличие рецензии (внутренняя или внешняя)
1	9 В	Мои профессиональные намерения	1	внешняя

**ПРОФИЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ**

Учебные планы для 11 классов состоят из

- инвариантной части федерального компонента (обязательные учебные предметы на базовом уровне и на профильном уровне);
- вариативной части:
  - регионального компонента;
  - компонента образовательного учреждения (элективные учебные предметы).

Учебный план 10 класса состоит из обязательных предметов и предметов и курсов по выбору.

Профиль обучения	Предметы, изучаемые на профильном (углубленном) уровне	Количество часов
естественнонаучный	математика	12(6/6)
	физика	10(5/5)
	химия	6(3/3)
Физико-химический	Математика	12(6/6)
	Физика	10(5/5)
	Химия	6(3/3)
Социально-экономический	Математика Обществознание	12(6/6) 6(3/3)

**СПИСОК ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ  
НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

№ п/п	Класс	Наименование курса	Количество часов	Наличие рецензии (внутренняя или внешняя)
1	11	Плазма-четвертое состояние вещества	1	внутренняя

Срок реализации	Количество программ 2019г.	Количество программ 2020г.
до 1 года	0	0
От 1 года до 3-х	2	2
От 3 лет до и более	13	15

#### РЕЗУЛЬТАТЫ АДМИНИСТРАТИВНЫХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ПО ИТОГАМ ГОДА НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный год	Русский язык		Математика		Родной язык	
	класс		класс		класс	
	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	на «4» и «5» %
2015-2016	99	83	99	83	97	70
2016-2017	99	84	99	83	98	85
2017-2018	100	72	100	70	-	-
2018-2019	98,5	67	98,5	75	-	-
2019-2020						

По итогам проведения административных контрольных работ по русскому языку и математике во 2-4 классах отмечается допустимый уровень качества знаний и оптимальный уровень успеваемости. По сравнению с прошлым учебным годом наблюдается незначительная отрицательная динамика успеваемости по русскому языку и математике и положительная динамика качества знаний по итогам проведения административных контрольных работ по математике в начальной школе.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ АДМИНИСТРАТИВНЫХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ПО ИТОГАМ ГОДА НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Во исполнение Указа Российской Федерации от 02.04.2020 № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции, на основании рекомендательного письма Министерства образования и науки Республики Татарстан и решения совещания под председательством Министра просвещения РФ С.С. Кравцова, МБОУ «СОШ №32» 23 марта 2020г. перешла на дистанционную форму обучения. В связи с этим административные контрольные работы по итогам года не проводились.

Учебный год	русский язык		русский язык		русский язык		русский язык		русский язык	
	5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2013-2014	100	52	100	65	100	73	100	50	100	73
2014-2015	100	74	100	46	100	80,4	100	81,8	100	62,5
2015-2016	100	81	100	72	100	82	100	90	100	82
2016-2017	100	80	100	76	100	89	100	68,6		
2017-2018							97	41		
2018-2019					100	84				
2019-2020										

Контрольные работы на уровне основного общего образования по русскому языку не проходили.

Учебный год	английский язык	английский язык	английский язык	английский язык	английский язык
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс

	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2013-2014	100	68	100	78	100	70	100	71	100	52
2014-2015	100	82,5							100	79,9
2015-2016	100	72							100	92
2016-2017			100	78,1						
2017-2018					100	62				
2018-2019							99	56,5		
2019-2020										

Контрольные работы на уровне основного общего образования по английскому языку не проходили.

Учебный год	история		история		история		история		история	
	5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2013-2014	100	75	100	88	100	78	100	66	100	74
2014-2015			100	82			100	89,7		
2015-2016			100	68			100	85		
2016-2017							100	82		
2017-2018			100	75						
2018-2019										
2019-2020										

Контрольные работы на уровне основного общего образования по истории не проходили.

Учебный год	обществозна ние		обществознание		обществознание		обществознание		обществознание	
	5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2013-2014			100	85	97	77	100	63	100	71
2014-2015					100	90			100	78,6
2015-2016									100	63
2016-2017					100	83,1				
2017-2018										
2018-2019							93	24		
2019-2020										

Контрольные работы на уровне основного общего образования по обществознанию не проходили.

Учебный год	литература		литература		литература		литература		литература	
	5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2013-2014	100	75	98	72	100	99	100	75	100	63
2014-2015							100	78	100	69
2015-2016									100	70
2017-2018										
2018-2019										
2019-2020										

Контрольные работы на уровне основного общего образования по литературе не проходили.

Учебный	математика	математика	математика	математика	математика
---------	------------	------------	------------	------------	------------

год	5 класс		6класс		7класс		8 класс		9 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2014-2015	100	74,2	100	75,5	100	67,8	100	73,5	100	67,7
2015-2016	100	77,1	100	75,6	100	75,6	100	67,9	100	57,8
2016-2017	100	100	95,8	71,3	78,3	61	100	62,7	88,9	62,2
2017-2018	91	64,9	100	68,8						
2018-2019	96,4	76,43	93,97	57,76	100	91				
2019-2020										

Учебный год	алгебра		геометрия		алгебра		геометрия		алгебра		геометрия	
	7класс				8 класс				9класс			
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2017-2018	99,07	49,53	99,1	55,5								
2018-2019	97,9	30,9	97,09	42,1	89,2	29,4	88,6	34,3				
2019-2020												

Учебный год	физика		физика		химия		химия		информатика	
	8 класс		9 класс		8 класс		9 класс		7 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	успев. %	качество
2014-2015	100	69								
2015-2016	100	65,3								
2016-2017	100	62,7	98,5	75,2	90	50	95	76,2		
2017-2018									100	31,4
2018-2019					95,9	23,3				
2019-2020										

Учебный год	биология							
	5 класс		6 класс		7класс		8класс	
	Усп. %	качество %			Усп. %	качество %	Усп. %	качест во %
2014-2015					100	78		
2015-2016					100	80,6		
2016-2017	100	54					100	56,6
2017-2018	95	49,6	100	66,94				
2018-2019	98,57	77,14	96,46	56,64	98,5	27,9		
2019-2020								

Учебный год	география		география		география	
	6 класс		7 класс		8 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2014-2015			100	79		
2015-2016			100	79,2		
2016-2017	100	75			100	67,4
2017-2018			100	78,1		
2018-2019	100	100	100	64,45		

2019-2020						
-----------	--	--	--	--	--	--

**РЕЗУЛЬТАТЫ АДМИНИСТРАТИВНЫХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ПО ИТОГАМ ГОДА  
НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Учебный год	математика		русский язык		обществознание		физика	
	10 класс		10 класс		10 класс		10класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2013-2014	100	86	100	83	100	100	100	82
2014-2015	100	88	100	100	100	100	100	73
2015-2016	100	76,9	100	98	100	100	100	83,5
2016-2017	100	84						
2017-2018					100	100	100	73,7
2018-2019	100	84					100	36,7
2019-2020								

Учебный год	химия		информатика		география		биология	
	10 класс		10 класс		10 класс		10 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2013-2014	100	73,5	100	90	100	100	100	86,8
2014-2015	100	80						
2015-2016	100	69,2						
2016-2017	100	100			100	89,5		
2017-2018	100	72						
2018-2019	100	55	100	60				
2019-2020								

Учебный год	история		Литература	
	10 класс		10 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2013-2014				
2014-2015				
2015-2016				
2016-2017	100	98	100	95
2017-2018	100	100	100	98
2019-2020				

Учебный год	математика		русский язык		география		биология	
	11 класс		11 класс		11 класс		11 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2013-2014	100	79	100	96	100	95,9	100	100
2014-2015	100	73	100	83,8				
2015-2016	100	96,3	100	96				
2016-2017							100	100
2017-2018								
2018-2019								
2019-2020								

Учебный	химия	информатика	обществознание	физика
---------	-------	-------------	----------------	--------

год	11 класс		11 класс		11 класс		11 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2013-2014	100	76,3	100	90	100	100	100	85
2014-2015	100	77,2			100	90	100	78
2015-2016	100	79			100	100	100	96,3
2016-2017	100	100					100	65
2018-2019	100	100					100	47
2019-2020								

#### ИТОГИ ГОДА НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный год	Русский язык					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2015-2016	100	84	100	83	100	74
2016-2017	100	81	99	76	100	73
2017-2018	98	78	99	77	99	76
2018-2019	99	77	98	68	99	72
2019-2020	100	80	100	77	100	71

По итогам года результативность по русскому языку составила: успеваемость- 100%, качество знаний- 76%. Во всех параллелях начальной школы по русскому языку наблюдается достаточно высокий уровень качества знаний, причем положительная динамика наблюдается во всех параллелях начальной школы.

Учебный год	Литературное чтение					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2015-2016	100	98	100	99	100	92
2016-2017	100	92	99	92	100	100
2017-2018	100	94	100	93	100	94
2018-2019	100	94	100	91	99	87
2019-2020	100	97	100	94	100	96

По литературному чтению во 2-4 классах по итогам года успеваемость составила 100%, качество знаний- 96%. Во всех параллелях начальной школы наблюдается высокий показатель качества знаний. Положительная динамика наблюдается во всех параллелях начальной школы.

Учебный год	Математика					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2015-2016	100	86	100	83	100	77
2016-2017	100	81	99	82	100	79
2017-2018	98	82	99	81	99	80
2018-2019	99	76	98	70	99	73
2019-2020	100	84	100	82	100	77

По математике во 2-4 классах по итогам года успеваемость составила 99%, качество знаний- 81%. Во всех параллелях начальной школы наблюдается довольно высокий показатель качества знаний. Повышение качества знаний наблюдается во всех параллелях начальной школы.

Учебный год	Окружающий мир					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %



2015-2016	100	94	100	95	100	89
2016-2017	100	92	99	90	100	87
2017-2018	99	96	100	93	100	90
2018-2019	99	86	99	78	100	86
2019-2020	100	95	100	90	100	93

По окружающему миру во 2-4 классах по итогам года успеваемость составила 100%, качество знаний- 93%. Во всех параллелях начальной школы наблюдается высокий показатель качества знаний и положительная динамика по сравнению с прошлым учебным годом.

Учебный год	Иностранный язык					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2015-2016	100	97	100	92	100	84
2016-2017	100	90	100	87	100	82
2017-2018	99	92	100	85	99	83
2018-2019	100	84	98	79	99	79
2019-2020	100	92	100	84	100	88

По английскому языку во 2-4 классах по итогам года успеваемость составила 100%, качество знаний- 88%. Во всех параллелях начальной школы наблюдается довольно высокий показатель качества знаний. Во всех параллелях начальной школы наблюдается положительная динамика качества знаний.

Учебный год	Родной язык					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2015-2016	100	87	99	86	100	81
2016-2017	100	87	100	82	100	85
2017-2018	100	96	100	96	100	97
2018-2019	100	96	100	96	100	97
2019-2020	100	98	100	97	100	96

По татарскому языку во 2-4 классах по итогам года успеваемость составила 100%, качество знаний- 97%. Во всех параллелях начальной школы наблюдается довольно высокий показатель качества знаний. Положительную динамику и стабильные результаты по сравнению с прошлым учебным годом мы констатируем во всех параллелях 2 - 4 классов.

Учебный год	Литературное чтение на родном языке					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2015-2016	100	94	100	96	100	83
2016-2017	100	91	100	92	100	84
2017-2018	100	96	100	97	100	95
2018-2019	100	96	100	97	100	95
2019-2020	100	99	100	98	100	99

По литературному чтению на татарском языке во 2-4 классах по итогам года успеваемость составила 100%, качество знаний- 99%. Во всех параллелях начальной школы наблюдается высокий показатель качества знаний. Положительную динамику и стабильные результаты по сравнению с прошлым учебным годом мы констатируем во всех параллелях 2 – 4 классов.

Учебный год	Музыка					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2015-2016	100	100	100	100	100	98
2016-2017	100	100	100	100	100	100

2017-2018	100	99	100	98	100	100
2018-2019	100	99	100	98	100	98
2019-2020	100	100	100	100	100	99

По музыке во 2-4 классах по итогам года успеваемость составила 100%, качество знаний- 99%. Во всех параллелях начальной школы наблюдается высокий показатель качества знаний. Положительную динамику и стабильные результаты по сравнению с прошлым учебным годом мы констатируем в параллелях начальной школы.

Учебный год	ИЗО					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2015-2016	100	99	100	100	100	100
2016-2017	100	100	99	98	100	100
2017-2018	100	98	100	100	100	100
2018-2019	100	100	100	100	100	100
2019-2020	100	100	100	100	100	100

По ИЗО во 2-4 классах по итогам года успеваемость составила 100%, качество знаний- 100%. Во всех параллелях начальной школы наблюдается высокий показатель качества знаний. Положительную динамику и стабильные результаты по сравнению с прошлым учебным годом мы констатируем в параллелях 2 классов.

Учебный год	Технология					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2015-2016	100	100	100	100	100	100
2016-2017	100	99	100	99	100	100
2017-2018	100	98	100	100	100	98
2018-2019	100	96	100	95	100	100
2019-2020	100	100	100	98	100	99

По музыке во 2-4 классах по итогам года успеваемость составила 100%, качество знаний- 99%. Во всех параллелях начальной школы наблюдается высокий показатель качества знаний. Положительную динамику и стабильные результаты по сравнению с прошлым учебным годом мы констатируем в параллелях 2 и 3 классов, в параллели 4 классов имеется незначительное снижение качества знаний.

Учебный год	Физическая культура					
	2 КЛАСС		3 КЛАСС		4 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2015-2016	100	100	100	100	100	100
2016-2017	100	100	100	100	100	100
2017-2018	100	100	100	100	100	100
2018-2019	100	100	100	99	100	100
2019-2020	100	100	100	100	100	100

По физической культуре во 2-4 классах по итогам года успеваемость составила 100%, качество знаний- 100%. Во всех параллелях начальной школы наблюдается высокий показатель качества знаний и стабильность по сравнению с прошлым учебным годом.

#### ИТОГИ ГОДА ПО ПРЕДМЕТАМ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный год	МАТЕМАТИКА									
	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012	100	54,8	100	62	100	49	100	59	100	50

2012-2013	100	79,9	100	66	100	59,7	100	38,1	100	57,5
2013-2014	100	80	100	72,2	100	66,4	100	62,9	100	42,1
2014-2015	100	73,7	100	71,2	100	75,2	100	64,2	100	56,2
2015-2016	100	81,6	100	59,3	100	64,6	100	76,2	100	57,1
2016-2017	100	77,69	100	75,91	100	38,16	100	66,67	97,9	66,2
2017-2018	100	71,19	100	68,75	99,27	63,5	98	50,52	99,2	53,4
2018-2019	96,6	76,7	100	58,47					97,4	74
2019-2020	100	79,86	100	79,56						

Учебный год	алгебра				геометрия				алгебра				геометрия										
	7класс								8 класс								9класс						
	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %					
2017-2018	99,27	63,50	99,27	59,85	100	77,78	100	81,48															
2018-2019	98,39	57,26	98,39	59,68	91,97	53,28	90,51	51,82	100	75	100	73,1											
2019-2020	98,31	51,69	97,46	43,22	99,21	62,20	99,21	62,99	100	57,89	100	55,64											

По математике учащиеся 5,6 классов учащиеся показывают стабильно высокие результаты: допустимый уровень успеваемости и оптимальный уровень качества, при этом наблюдается по сравнению с прошлым годом повышение показателя качества знаний на 3,16% в 5-х классах и на 21,09% в 6-х.

Снижение показателя качества знаний по алгебре и геометрии произошло в параллелях 7,9-х классов, ученики продемонстрировали допустимый уровень успеваемости при рациональном уровне качества знаний.

Высокие результаты показали учащиеся 8-х классов: ученики достигли допустимого уровня успеваемости при оптимальном уровне качества знаний.

Учебный год	ФИЗИКА						ХИМИЯ					
	7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС			
	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %		
2011-2012	100	59,4	100	74,8	100	65,7	100	57	100	58		
2012-2013	100	77	100	59,8	100	74,6	100	49	100	58,7		
2013-2014	100	80,4	100	67,4	100	57,9	100	67,4	100	57,9		
2014-2015	100	72	100	77,9	100	73	100	67,1	100	61,8		
2015-2016	100	76,3	100	78,2	100	76,9	100	70,1	100	70,1		
2016-2017	100	71,09	100	71,85	97,89	73,24	100	68,89	97,89	69,01		
2017-2018	100	76,64	97,9	70	100	69,2	100	66,92	100	63,2		
2018-2019	100	95,97	99,3	83,94	99,2	63,6	97,81	52,55	99,2	51,9		
2019-2020	100	71,19	100	78,74	100	93,98	100	77,95	100	65,41		

По физике учащиеся достигли допустимого уровня успеваемости при оптимальном уровне качества знаний. Сравняя с результатами прошлого года, можно отметить снижение показателя качества знаний в 7,8-х классах.

По химии учащиеся достигли допустимого уровня успеваемости при оптимальном уровне качества знаний.

Сравняя с результатами прошлого года, можно констатировать положительную динамику обоих показателей.

Учебный год	ГЕОГРАФИЯ									
	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС	
	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %	Усп. %	на «Ф» и «Б» %
2011-2012			100	80	100	84	100	76	100	73

2012-2013			100	81,3	100	78,2	100	76,3	100	79,1
2013-2014			100	92,4	100	83,9	100	85,4	100	83,2
2014-2015	100	100	100	88,4	100	83,2	100	87,9	100	82
2015-2016	100	90,1	100	90,1	100	84	100	82,3	100	83
2016-2017	100	90,77	100	89,05	100	90,63	100	80,74	97,89	87,32
2017-2018	100	85,47	100	89,76	100	78,1	100	86,92	100	82,7
2018-2019	100	95,89	100	85,59	98,39	87,10	98,54	80,29	98,4	77,5
2019-2020	100	90,65	100	88,32	100	90,68	100	88,98	100	87,22

По географии учащиеся всех параллелей достигли допустимого уровня успеваемости и оптимального уровня качества знаний. В сравнении с результатами прошлого года наблюдается отрицательная динамика показателя качества знаний в 5-х классах, в остальных параллелях показатель качества знаний вырос.

Учебный год	БИОЛОГИЯ									
	5 класс		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012			100	67	100	59	100	68	100	71
2012-2013			100	81,3	100	66,7	100	57,7	100	54,2
2013-2014			100	95,1	100	76,9	100	67,4	100	59,8
2014-2015	100	100	100	82,8	100	82,5	100	79,9	100	67,4
2015-2016	100	90,1	100	88,9	100	86,8	100	82,9	100	84,4
2016-2017	100	91,5	100	91,2	100	93,75	100	76,3	97,89	80,28
2018-2019	100	87,0	100	95,8	99,19	84,68	100	72,26	99,2	60,5
2019-2020	100	90,65	100	84,67	100	56,25	100	80,31	100	74,44

По биологии учащиеся всех параллелей, кроме 7-х классов, достигли допустимого уровня успеваемости и оптимального уровня качества знаний. Учащиеся 7-х классов демонстрируют рациональный уровень качества знаний. Сравнивая с итогами прошлого учебного года, можно отметить положительную динамику показателя качества знаний в 5,8,9 классах.

Учебный год	ИНФОРМАТИКА					
	7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012			100	91	100	84
2012-2013			100	87,6	100	83,6
2013-2014			100	86,5	100	89,3
2014-2015			100	91,9	100	93,3
2015-2016			100	91,8	100	91,8
2016-2017	100	96,15	100	88,15	99,3	92,25
2017-2018	100	76,6	100	78,5	100	77,4
2018-2019	100	91,94	98,54	75,91	99,2	66,7
2019-2020	100	81,36	100	85,83	100	88,72

По информатике учащиеся достигли допустимого уровня успеваемости при оптимальном уровне качества знаний. Сравнивая с итогами прошлого учебного года, можно отметить положительную динамику показателя качества знаний во всех параллелях, кроме параллели 7-х классов.

#### ИТОГИ ГОДА ПО ПРЕДМЕТАМ ГУМАНИТАРНОГО ЦИКЛА НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный год	Русский язык									
	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2012-2013	100	67,3	100	48,5	100	67,3	100	70,4	100	58,1
2013-2014	100	76	100	79	100	71	100	66,71	100	58,76
2014-2015	100	76	100	60	100	75	100	69	100	64

2015-2016	100	73	100	61	100	70	100	77	100	79
2016-2017	100	73	100	67	100	62	100	70	100	75
2017-2018	100	63	100	69	100	64	100	57	98	68
2018-2019	99	71	100	57			96	60	99	60
2019-2020	100	68	100	96	96	58	100	83	86	67

По русскому языку в 5-9 классах по итогам года успеваемость составила 98%. Стабильные показатели качества по сравнению с прошлым учебным годом в параллели 5-9 классов.

Учебный год	Литература									
	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2012-2013	100	80,4	100	68,4	100	74,5	100	67,4	100	65,4
2013-2014	100	89	100	91	100	88,45	100	80,46	100	61,53
2014-2015	100	90	100	86	100	90	100	78	100	76
2015-2016	100	91	100	77	100	84	100	92	100	84
2016-2017	100	88	100	83	100	81	100	83	98	83
2017-2018	100	85	100	90	100	82	100	73	100	81
2018-2019	100	88	100	78	99	82	99	72	99	72
2019-2020	100	91	100	99	100	75	100	90	100	82

По литературе в 5-6 классах по итогам года успеваемость составила 100%. В 7-9 99%. Стабильные показатели качества по сравнению с прошлым учебным годом в параллели 9 классов, в параллели 8 классов имеется снижение качества знаний на 10%, в 7-х на 8%, в 7 на 7%.

Учебный год	история									
	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2012-2013	100	80,2	100	75,7	100	80,8	100	75,8	100	78,7
2013-2014	100	86	100	90	100	88	100	88	100	78
2014-2015	100	92	100	83	100	88	100	88	100	88
2015-2016	100	88	100	81	100	85	100	92	100	88
2016-2017	100	92	100	83	100	83	100	90	98	88
2017-2018	100	80	100	87	100	72	100	82	100	86
2018-2019	100	89	100	73	100	90	99	72	99	73
2019-2020	100	83	100	93	100	78	100	89	100	79

По истории в 5-7 классах по итогам года успеваемость составила 100%, в 8-9кл – 99%. Стабильные показатели качества по сравнению с прошлым учебным годом в 7,8, классах, снижение в 6 классах на 7%, в 9 на 9%

Учебный год	Обществознание									
	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС	
	Усп. п. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2012-2013			100	60,7	100	83,8	100	81,8	100	81,1
2013-2014			100	92	100	91	100	83	100	75
2014-2015	100	85	100	100	100	87	100	93	100	88
2015-2016	100	89	100	90	100	89	100	93	100	82
2016-2017	100	100	100	84	100	92,9	100	84	95	75
2017-2018	100	78	100	91	100	73	100	78	98	77
2018-2019	100	89	100	76	100	93	97	70	99	64
2019-2020	-	-	100	92	100	77	100	94	100	84

По обществознанию в 5-8 классах по итогам года успеваемость в 5-7 кл составила 100%, в 8-9-х классах 98%. По сравнению с прошлым учебным годом в параллели 9 классов имеется снижение качества знаний на 14%.. В остальных параллелях стабильные показатели.

Учебный год	Иностранный язык									
	5 КЛАСС		6 КЛАСС		7 КЛАСС		8 КЛАСС		9 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2010-2011	100	76,7	100	69,2	100	79,1	100	66,3	100	66,1
2011-2012	100	81,3	100	69,4	100	61,4	100	74,8	100	59,8
2012-2013	100	67	100	72,1	100	55,6	100	65,9	100	63
2013-2014	100	82	100	85	100	79,59	100	70	100	68
2014-2015	100	83	100	78	100	80	100	77	100	68
2015-2016	100	86	100	82	100	79	100	78,8	99	83
2017-2018	100	79	100	79	100	70	100	68	100	78
2018-2019	98	79	100	80	99	78			99	77
2019-2020	100	70	100	85	100	71	100	82	100	79

По английскому языку в 5-9 классах по итогам года успеваемость составила 100%. По сравнению с прошлым учебным годом в параллели 6-8 классов идет снижение качества, в 9-х классах стабильные результаты.

#### ИТОГИ ГОДА ПО ПРЕДМЕТАМ УГЛУБЛЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ НА СТУПЕНИ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный год	английский язык		английский язык		английский язык		английский язык		английский язык	
	5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2012-2013	100	79,8	100	89,2	100	73,8	100	96,4	100	79,8
2013-2014	100	80,6	100	90	100	79	100	75	100	100
2014-2015	100	90	100	86	100	95	100	88	100	76
2015-2016	100	100	100	85	100	72	100	90	100	90
2016-2017	100	100	100	100	100	92	100	78,5	100	91
2017-2018	100	100	100	100	100	100	100	80	100	76
2018-2019	100	100	100	93	100	100	100	90	100	82
2019-2020	100	100	100	98	100	97	100	98	100	95

По английскому языку в классах с углубленным изучением предметов 5-9 классах по итогам года успеваемость составила 100%. Стабильные показатели в 5- 9кл параллели углубленного изучения.

Учебный год	математика		математика	
	5 класс		6 класс	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012	100	100	100	100
2012-2013	100	100	100	100
2013-2014	100	100	100	79
2014-2015	100	100	100	100
2015-2016	100	100	100	96,4
2016-2017	100	100	100	100
2017-2018	100	96	100	100
2018-2019	100	100	100	83,33
2019-2020	100	100	100	100

Учебный год	алгебра		геометрия		алгебра		геометрия		алгебра		геометрия	
	7класс				8 класс				9класс			
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2017-2018	100	100	100	100	100	85,19	100	92,59				
2018-2019	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92,31	100	92,3
2019-2020	83,33	100	83,33	100	100	100	100	100	100	100	100	100

В классах с углубленным изучением математики учащиеся показывают стабильно высокие результаты: 100% успеваемости при 100% показателе качества знаний достигли учащиеся всех классов, кроме 7Б класса, в котором, показатель качества знаний так же находится на оптимальном уровне и составляет 83,3%.

### ИТОГИ ГОДА ПО ПРЕДМЕТАМ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ПРОФИЛЯ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный год	МАТЕМАТИКА			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012	100	93	100	83,3
2012-2013	100	84,9	100	94,6
2013-2014	100	92,3	100	84,9
2014-2015	100	100	100	90,8
2015-2016	100	96,2	100	100
2016-2017	100	94,74	100	96,15
2017-2018	100	92,96	100	98,2
2018-2019	100	96,83	100	97,1
2019-2020	100	45,16	100	84,62

По математике учащиеся 11 классов демонстрируют стабильно высокие результаты: успеваемость -100%, показатель качества знаний – на оптимальном уровне. В сравнении с результатами прошлого учебного года в параллели 10-х классов наблюдается резкое снижение показателя качества знаний.

Учебный год	ФИЗИКА			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012	100	96,4	100	98,1
2012-2013	100	98,2	100	92,9
2013-2014	100	98,7	100	100
2014-2015	100	100	100	100
2015-2016	100	94,3	100	100
2016-2017	100	96,49	100	94,23
2017-2018	100	66,2	100	94,7
2018-2019	100	93,7	100	100
2019-2020	100	83,87	100	96,92

По физике учащиеся 10,11 классов достигли допустимого уровня успеваемости при оптимальном уровне качества знаний. Сравнивая с результатами прошлого учебного года, можно отметить снижение показателя качества знаний в обеих параллелях.

Учебный год	БИОЛОГИЯ			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012	100	95	100	93
2012-2013	100	98,2	100	94,5
2013-2014	100	96,2	100	96,2
2014-2015	100	100	100	98,7
2015-2016	100	96,2	100	100
2016-2017	100	100	100	100
2017-2018	100	100	100	100
2018-2019	100	98,4	100	100
	100	96,97	100	100

По биологии учащиеся достигли 100% успеваемости при оптимальном показателе качества знаний.

Учебный год	ХИМИЯ			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012	100	94	100	91
2012-2013	100	81,5	100	92,9
2013-2014	100	91	100	92,5
2014-2015	100	100	100	89,5
2015-2016	100	96,2	100	100
2016-2017	100	100	100	98,08
2017-2018	100	94,4	100	100
2018-2019	100	92,1	100	100
2019-2020	100	83,87	100	90,77

По химии учащиеся 10,11 классов достигли допустимого уровня успеваемости при оптимальном уровне качества знаний. Сравнивая с результатами прошлого учебного года, можно отметить снижение показателя качества знаний в обоих параллелях.

Учебный год	ГЕОГРАФИЯ			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012	100	98	100	100
2012-2013	100	100	100	100
2013-2014	100	100	100	100
2014-2015	100	100	100	96,1
2015-2016	100	100	100	100
2016-2017	100	100	100	100
2017-2018	100	100	100	100
2018-2019	100	98,4	100	100
2019-2020	-	-	100	100

Учебный год	ИНФОРМАТИКА			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012	100	100	100	100
2012-2013	100	96,3	100	98,2
2013-2014	100	100	100	100
2014-2015	100	100	100	100



2015-2016	100	100	100	100
2016-2017	100	100	100	98,08
2017-2018	100	100	100	100
2018-2019	100	93,7	100	100
2019-2020	100	100	100	100

Учебный год	АСТРОНОМИЯ			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	на «4» и «5» %
2017-2018	100	100	100	100
2018-2019	100	100	-	-
2019-2020	100	100	-	-

Таблица 16

По географии, информатике и астрономии учащиеся демонстрируют стабильно высокие показатели.

#### ИТОГИ ГОДА ПО ПРЕДМЕТАМ ГУМАНИТАРНОГО ЦИКЛА НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный год	Русский язык			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	на «4» и «5» %
2012-2013	100	72,7	100	55,6
2013-2014	100	98,60	100	90,35
2014-2015	100	100	100	98,5
2015-2016	100	100	100	100
2015-2016	100	100	100	100
2016-2017	100	100	100	100
2017-2018	100	100	100	96
2018-2019	100	98	100	100
2019-2020	100	77	100	97

Учебный год	Литература			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	на «4» и «5» %
2012-2013	100	89,6	100	58,3
2013-2014	100	98,60	100	98,15
2014-2015	100	100	100	97
2015-2016	100	100	100	100
2016-2017	100	100	100	98
2017-2018	100	100	100	100
2018-2019	100	98	100	100
2019-2020	100	77	100	99

Учебный год	История			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	на «4» и «5» %
2012-2013	100	90,9	100	91,7
2013-2014	100	95,83	100	100
2014-2015	100	100	100	100
2015-2016	100	100	100	100
2016-2017	100	100	100	100
2017-2018	100	100	100	100

2018-2019	100	97	100	100
2019-2020	100	100	100	99

Учебный год	Обществознание			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2012-2013	100	89,6	100	91,7
2013-2014	100	97,20	100	100
2014-2015	100	100	100	100
2015-2016	100	100	100	100
2016-2017	100	100	100	100
2017-2018	100	100	100	100
2018-2019	100	100	100	100
2019-2020	100	100	100	93

Учебный год	Иностранный язык			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2012-2013	100	53,2	100	69,4
2013-2014	100	98	100	100
2014-2015	100	100	100	97
2015-2016	100	99	100	100
2016-2017	100	100	100	100
2017-2018	100	100	100	93
2018-2019	100	100	100	99
2019-2020	100	95	100	100

По предметам гуманитарного цикла в 10-11 классах по итогам года успеваемость составила 100%. Стабильные показатели качества по сравнению с прошлым учебным.

**ИТОГИ ГОДА ПО ПРОФИЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ (предметам, изучаемым на углубленном уровне) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Учебный год	обществознание			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	% на «4» и «5»
2012-2013	100	100	100	100
2013-2014	100	97	100	100
2014-2015	100	100	100	100
2015-2016	100	100	100	100
2016-2017	100	100	100	100
2017-2018	100	100	100	100
2018-2019	100	100	100	100
2019-2020	-	-	100	88,57

Учебный год	МАТЕМАТИКА			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп. %	на «4» и «5» %	Усп. %	на «4» и «5» %
2011-2012	100	93	100	83,3
2012-2013	100	84,9	100	94,6
2013-2014	100	92,3	100	84,9
2014-2015	100	100	100	90,8
2015-2016	100	96,2	100	100
2016-2017	100	94,74	100	96,15

2017-2018	100	92,96	100	98,2
2018-2019	100	96,83	100	97,1
2019-2020	100	45,16	100	84,62

Учебный год	физика			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп.%	на «4» и «5» %	Усп.%	% на «4» и «5»
2011-2012	-	-	100	96,4
2012-2013	100	100	-	-
2013-2014	100	98,7	100	100
2014-2015	100	100	100	100
2015-2016	100	94,3	100	100
2016-2017	100	96,49	100	94,23
2017-2018	100	100	100	100
2018-2019	100	92,06	100	97,14
2019-2020	100	83,87	100	100

Учебный год	ХИМИЯ			
	10 КЛАСС		11 КЛАСС	
	Усп.	на «4» и «5»	Усп.	на «4» и «5»
2011-2012	100	90	-	-
2012-2013	100	80,8	100	88,5
2013-2014	100	91	100	92,5
2014-2015	100	100	100	96,4
2015-2016	100	96,3	100	100
2016-2017	100	100	100	98,08
2017-2018	100	100	100	100
2018-2019	100	92,06	100	98,57
2019-2020	100	83,87	100	96,67

По всем профильным предметам, кроме математики в 10 классе, учащиеся достигли стабильно высоких показателей успеваемости и качества знаний. В 10 классе по сравнению с результатами прошлого года качество знаний снизилось вдвое. В этом году в 10 класс пришли ребята с низкой подготовкой.

#### УСПЕВАЕМОСТЬ И КАЧЕСТВО ПО ИТОГАМ ГОДА

Учебный год	Всего обучающихся (без 1-х классов)	Из них:				
		Аттестованы	Отличники (%)	На «4» и «5» (%)	Переведены условно (%)	Оставлены на повторный год обучения (%)
2010-2011	1101	1101	81	58,9	0	0
2011-2012	1075	1075	52	59,1	0	0
2012-2013	1100	1100	76	60,9	0	0
2013-2014	1145	1145	83	67,3	0	0
2014-2015	1164	1164	82	69	0	0
2015-2016	1191	1190	71	66,9	0	0
2016-2017	1175	1168	67	66,3	7	4
2017-2018	1170	1165	62	62,14	4	1
2018-2019	1192	1165	57	61,16	34	3
2019-2020	1136	1132	59	63,29	4	0

В 2019/2020 учебном году в школе обучаются 1293 учащихся (включая 1 классы), из них аттестовано 1132 учащихся. Успеваемость по школе 99,65%, что на 1,92 % выше, чем в 2018-2019 учебном году, качество составляет 63,29%, что на 2,13% выше, чем 2018/2019 учебном году.

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ

Год выпуска	Кол-во выпускников	Из них аттестовано чел (%)	Отличники чел (%)	На «4» и «5» чел (%)
2011	127	127	4	49,6
2012	102	102	7	49,8
2013	134	134	1	48,5
2014	107	107	4	39,3
2015	89	89	4	52,8
2016	147	146	10	53,7
2017	139	139	3	59,15
2018	133	132	13	55,64
2019	129	127	4	53,85
2020	133	133	7	51,88

В 2019-2020 учебном году государственная итоговая аттестация выпускников 9-х классов проходила в форме выставления итоговых отметок.

По итогам государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов 7 учащихся получили аттестат с отличием.

Снижение показателя качества знаний (на 1,97%) объясняется тем, сдача экзаменов, как правило, позволяла учащимся поднять свой средний балл аттестата, так как итоговая отметка являлась средним арифметическим годовой отметки и экзаменационной. В этом году из-за пандемии учащиеся были лишены такой возможности.

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ

год выпуска	количество выпускников	Русский язык				
		Сдавали экзамен чел. (%)	«5»	«4»	«3»	«2»
2011	127	127	20	49	36	21
2012	102	102	28	38	23	13
2013	134	134	30	68	33	1
2014	107	107	53	33	21	0
2015	89	89	58	22	7	2
2016	147	147	76	40	31	0
2017	139	139	61	50	27	1
2018	133	132	50	63	19	0
2019	129	127	49	53	25	0
2020	133	133	19	69	45	0

Успеваемость по экзамену по русскому языку составила 100, средний балл – 3,8.

год выпуска	количество выпускников	Математика				
		Сдавали экзамен чел.	«5»	«4»	«3»	«2»
2011	152	152	39	42	41	5

2012	102	102	19	23	51	9
2013	134	134	43	59	28	2
2014	107	107	6	36	64	1
2015	89	89	13	53	21	2
2016	147	147	39	64	30	14
2017	139	139	38	79	20	2
2018	133	132	28	88	16	0
2019	129	127	35	76	16	0
2020	133	133	14	65	54	0

Успеваемость по математике составила 100, средний балл -3,7.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ  
по предметам гуманитарного профиля**

год вы- пуска	Кол- во вып- ов	обществознание					английский язык				
		сдавали экзамен чел.(%)	«5»	«4»	«3»	«2»	сдавал и экзамен чел. (%)	«5»	«4»	«3»	«2»
2012	102	23	0	5	17	1	2	0	1	1	0
2013	102	28	9	15	3	1	-	-	-	-	-
2014	107	24	1	17	6	-	4	3	1	0	0
2015	89	19	2	16	1	-	6	4	2	-	-
2016	147	95	6	47	34	8	33	9	18	6	-
2017	139	105	7	56	39	3	21	13	7	1	0
2018	132	85	5	10	8	0	33	24	8	1	0
2019	127	74	8	42	24	0	21	15	6	0	0
2020	133	133	25	86	22	0	133	16	88	29	0
		история									
2018	132	1	0	1	0	0					
2019	127	0	-	-	-	-					
2020	133	133	39	65	29						

Средний балл по английскому языку составил 3,9, успеваемость – 100%, средний балл по истории – 4,07%, успеваемость – 100%, средний балл по обществознанию – 4,02%, успеваемость – 100%.

**по предметам естественно-научного профиля**

год вы- пуск а	Кол -во вып -ов	физика					химия				
		сдавал	«5»	«4»	«3»	«2»	сдавал и	«5»	«4»	«3»	«2»
2012	102	10	3	7	0	-	18	6	6	4	2
2013	102	14	6	7	1	-	16	14	2	-	-
2014	107	10	2	7	1		9	6	3	-	-
2015	89	8	3	4	1		8	3	5	-	-

2016	147	27	4	19	4		31	18	10	3	
2017	139	34	8	23	3	0	18	16	2	0	0
2018	132	23	5	10	8	0	24	22	2	0	0
2019	127	14	3	9	2	0	21	10	11	0	0
2020	133	133	58	67	8	0	133	10	77	46	0

По физике средний балл составил 4,38, по химии средний балл -3,77.

год вы- пуск а	Кол -во вып -ов	информатика					география				
		сдавал	«5»	«4»	«3»	«2»	сдав ал	«5»	«4»	«3»	«2»
2015	89	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	147	43	12	21	7	3	41	1	14	14	12
2017	139	55	7	37	10	1	28	12	9	5	2
2018	132	60	4	37	19	0	22	9	11	2	0
2019	127	63	19	37	7	0	36	6	17	13	0
2020	133	133	29	89	15	0					

По информатике средний балл составил 4,11, по географии средний балл -4,08

год вы- пуска	Кол-во вып-ов	биология				
		сдавали	«5»	«4»	«3»	«2»
2016	147	19	4	5	8	2
2017	139	11	1	5	5	0
2018	132	12	1	2	9	0
2019	127	17	1	11	5	0
2020	133	133	12	87	34	0

По биологии средний балл- 3,83.

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 11 КЛАССОВ

год вы- пуска	Кол-во вып-ов	математика				русский язык			
		сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минималь ного порога	набрали от 80 до 100 баллов	средний балл	сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минималь ного порога	набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2011	76	76	0	0	48,9	76	0	13	66,3
2012	54	54	0	0	47,6	54	0	10	69,1
2013	56	56	0	6	65,2	56	1	9	69,5
2014	53	53	0	2	53,7	53	0	13	70,6
2015	76	76	7	2	51,6	76	0	24	73,2
2016	27	22	0	1	59,4	22	0	9	76,5
2017	52	38	0	6	62,2	52	0	21	76,4
2018	57	44	0	5	62,72	57	0	27	77,79
2019	70	55	0	11	69,16	70	0	28	75,66
2020	65	39	-	6	68,23	62	0	29	79,21

русскому языку. В сравнении с результатами экзаменов прошлого года можно отметить положительную динамику среднего балла по русскому языку.

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 11 КЛАССОВ ПО ПРОФИЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

год вы-пуска	Кол-во вып-ов	<i>химия</i>			
		сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минимального порога	набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2013	56	8	-	8	93,5
2014	53	7	-	2	74,7
2015	76	14	-	2	70,2
2016	27	-	-	-	-
2017	52	8	-	4	78
2018	57	7	-	0	70,71
2019	70	10	-	1	63,3
2020	65	9	1	3	65,78

Год выпуска	Кол-во выпускников	Из них аттестовано	Из них медалистов		Из них с отметками «4» и «5»
			«золото»	«серебро»	
2011	76	76	4	0	47
2012	54	54	5	4	53
2013	56	56	4	5	54
2014	53	53	аттестат с отличием	республиканская медаль	50
			13	1	
2015	76	76	4	1	68
2016	27	27	3	1	27
2017	52	52	9	3	45
2018	57	57	9	упразднили	53
2019	70	70	9		58
2020	65	65	10		43

год вы- пуска	Кол-во вып-ов	<i>обществознание</i>				<i>физика</i>			
		сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минималь- ного порога	набрали от 80 до 100 баллов	средний балл	сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минималь- ного порога	набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2011	76	8	-	1	60,7	14	-	1	59,8
2012	54	5	-	1	68,8	10	-	-	54,2
2013	56	4	-	1	64,6	-	-	-	65,9
2014	53	26	-	-	64,6	12	-	1	52,2
2015	76	30	-	2	58,6	24	-	-	52,9
2016	27	11	1	1	60,1	-	-	-	-
2017	52	24	1	2	63,5	17	-	1	60,2
2018	57	15	-	4	71,73	16	-	5	65,44
2019	70	27	-	2	63,26	21	-	4	60,35
2020	65	25	0	7	70,84	16	0	3	62,19

Как видно из таблиц, в 2019-2020 учебном году, результаты учащихся, изучавших физику, химию и обществознание на профильном уровне выше результатов выпускников прошлого года.

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 11 КЛАССОВ ПО ПРЕДМЕТАМ ПО ВЫБОРУ

год вы- пуска	Кол-во вып-ов	<i>биология</i>				<i>информатика</i>			
		сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минималь- ного порога	набрали от 80 до 100 баллов	средний балл	сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минималь- ного порога	набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2011	76	11	-	-	61	4	-	1	68,5
2012	54	8	-	-	65,1	2	-	1	75,5
2013	56	10	-	7	84	3	-	2	77,3
2014	53	7	-	1	66,1	3	-	-	67,7
2015	76	5	-	1	64,6	11	1	-	59,9
2016	27	4	-	1	74,3	4	-	-	50
2017	52	5	-	2	70,4	2	-	1	85
2018	57	5	1	0	56,2	5	-	1	57,33
2019	70	8	0	0	52,88	9	0	2	69,67
2020	65	5	2	0	43,4	10	0	3	70,4

год вы- пуска	Кол-во вып-ов	<i>литература</i>				<i>английский язык</i>			
		сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минималь- ного порога	набрали от 80 до 100 баллов	средний балл	сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минималь- ного порога	набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2011	76	8	-	1	56,9	13	-	-	56,4
2012	54	6	-	-	60,5	7	-	-	56,6
2013	56	4	-	1	70,2	7	-	5	87,9
2014	53	3	-	-	63,1	11	-	3	64
2015	76	5	-	-	61,2	13	-	2	67,8



2016	27	1	-	-	59	2	-	2	85,5
2017	52	2	-	-	57,8	6	-	3	79,8
2018	57	5	-	-	66,6	10	-	6	79,3
2019	70	2	0	1	82,5	6	0	5	85,67
2020	65	1	0	0	68	13	0	8	79,85

год вы- пуска	Кол-во вып- ов	история			
		сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минималь ного порога	набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2011	76	13	-	1	64,4
2012	54	5	-	2	68,8
2013	56	6	-	2	76,2
2014	53	3	-	2	46
2015	76	15	-	-	50,2
2016	27	4	-	-	54
2017	52	10	1	2	53,2
2018	57	3	-	1	71,67
2019	70	7	0	2	66,86
2020	65	4	0	1	71,75

Анализируя результаты экзаменов, можно отметить увеличение среднего балла по информатике, литературе, истории, по биологии и английскому языку наблюдается снижение среднего балла.

#### ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПРЕДМЕТНЫХ ОЛИМПИАДАХ

В муниципальном туре Всероссийской и Республиканской олимпиад школьников 2019-2020 учебного года приняли участие 124 обучающихся 4-11 классов школы, причем 33 учащихся стали победителями и призерами по итогам олимпиад по технологии, химии, астрономии, физической культуре, математики

Команда МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением отдельных предметов" продемонстрировала высокий уровень подготовки, заняв 14 место в городском образовательном пространстве.

Следует отметить **высокий** уровень подготовки обучающихся к олимпиадам и объявить благодарность следующим учителям:

- учителям технологии: Новгородовой Е.Я, Демидову О.Н.;
- учителю физической культуры: Апанаевой С.В.;
- чителю ИЗО: Числовой Г.Н.

№	Предмет	Участник	Класс	Место	Учитель
1.	МХК	Лозина Ольга Алексеевна	8	8 призер	Числова Галина Нефедовна
2.	МХК	Иляхина Елена Александровна	9	10 призер	Числова Галина Нефедовна
3.	МХК	Валиахметова Ильзира Минвазыховна	11	победи тель	Числова Галина Нефедовна
4.	Технология	Новгородова Валентина Алексеевна	9	2 призёр	Новгородова Елена Яковлевна
5.	Технология	Баканова Лидия Сергеевна	10	3 призёр	Новгородова Елена Яковлевна
6.	Технология	Морозов Егор	7	5	Демидов Олег

		Александрович		призер	Николаевич
7.	Технология	Козлов Аяз Рустамович	8	победитель	Демидов Олег Николаевич
8.	Технология	Салимов Альмир Русланович	9	2 призер	Демидов Олег Николаевич
9.	Технология	Петров Данил Евгеньевич	9	победитель	Демидов Олег Николаевич
10.	Технология	Зиатдинова Полина Халитовна	8	победитель	Новгородова Елена Яковлевна
11.	Русский язык	Бахтигареева Даниэла Ринатовна	7	7 призер	Овчинина Марионелла Мубаракзяновна
12.	Физическая культура	Бакиров Ранис Рустамович	8	победитель	Апанаева Светлана Витальевна
13.	Физическая культура	Стародумов Данила Евгеньевич	7	4 призер	Апанаева Светлана Витальевна
14.	Физическая культура	Маннанова Алия Фазыловна	7	2 призер	Апанаева Светлана Витальевна
15.	Физическая культура	Прохоров Илья Андреевич	10	победитель	Апанаева Светлана Витальевна
16.	Физическая культура	Рычкова Мария Вячеславовна	11	победитель	Апанаева Светлана Витальевна
17.	Физическая культура	Юртаева Милана Андреевна	9	2 призер	Апанаева Светлана Витальевна
18.	Физическая культура	Пиунова Татьяна Витальевна	9	3 призер	Апанаева Светлана Витальевна
19.	Физкультура	Мотовилов Илья Николаевич	9	9 призер	Апанаева Светлана Витальевна
20.	Татарская литература (тат. гр)	Богданова Азалия Маратовна	7	призер	Богданова Майсара Масхутовна
21.	Татарский язык (тат. гр.)	Мухаметгараев Тагир Альфирович	5	7 призер	Салахова Разила Саитяновна
22.	Татарский язык (тат. гр.)	Богданова Азалия Маратовна	7	8 призер	Богданова Майсара Масхутовна
23.	Татарский язык (тат. гр.)	Шарипова Эльвира Раскатовна	6	10 призер	Салахова Разила Саитяновна
24.	Татарский язык (тат. гр.)	Вафина Алия Рамилевна	9	6 призер	Фардиева Фарида Ханиповна
25.	Литература	Лушина Алина Сергеевна	10	8 призер	Тарелина Наталья Сергеевна
26.	История	Ткачев Михаил Михайлович	7	3 призер	Лысенко Вероника Рустамовна
27.	Английский язык	Биктимирова Аделина Рустемовна	4	2 призер	Малоземова Наталья Витальевна
28.	Английский язык	Поздеев Вячеслав Игоревич	8	9 призер	Кайбелева Равза Равилевна
29.	Биология	Хакимова Дина Рафаэльевна	9	10 призер	Сахабиева Алсу Габделбаровна
30.	Биология	Ахмадуллина Регина	11	5	Сахабиева Алсу

		Азаматовна		призер	Габделбаровна
31.	Математика	Королев Алексей Николаевич	8	6 призер	Халикова Гульсина Мансуровна
32.	Математика	Биктимирова Аделина Рустемовна	4	призер	Шефер Римма Амуровна
33.	Литература	Гремнитских Юлия Михайловна	8	4 призер	Михайлова Марина Анатольевна
34.	Химия	Падас Михаил Алексеевич	8	2 призер	Шаяхметова Нурия Нурисламовна
35.	Технология	Михайлина Олеся Михайловна	7	4 призер	Новгородова Елена Яковлевна
36.	Технология	Саттаров Динар Ильшатovich	11	5 призер	Демидов Олег Николаевич
37.	ОБЖ	Гатин Айзат Ильсурович	8	9	Степанова Наталья Владимировна
38.	МХК	Пасечникова Екатерина Дмитриевна	10	10	Числова Галина Нефедовна
39.	Английский язык	Зиатдинова Полина Халитовна	6	17	Кайбелева Равза Равилевна
40.	Английский язык	Абдрашитова Залина Рустемовна	11	50	Малоземова Наталья Витальевна
41.	Русский язык	Биктимирова Аделина Рустемовна	4	11	Шефер Римма Амуровна
42.	Русский язык	Волхонова Ксения Юрьевна	5	9	Алексеева Светлана Павловна
43.	Русский язык	Зиатдинова Полина Халитовна	6	24	Гарафиева Ольга Юрьевна
44.	Русский язык	Поздеев Вячеслав Игоревич	8	36	Зиатдинова Татьяна Ивановна
45.	Русский язык	Кучаева Екатерина Карповна	9	28	Алексеева Светлана Павловна
46.	Русский язык	Зиновьева Полина Александровна	10	16	Тарелина Наталья Сергеевна
47.	Русский язык	Третьяк Полина Алексеевна	11	13	Гарафиева Ольга Юрьевна
48.	Литература	Симакова Виктория Владимировна	7	8	Овчинина Марионелла Мубаракзяновна
49.	Литература	Прокопьева Полина Сергеевна	9	18	Алексеева Светлана Павловна
50.	Литература	Третьяк Полина Сергеевна	11	28	Гарафиева Ольга Юрьевна
51.	ОБЖ	Гатауллина Айсылу Рамилевна	4	15	Шефер Римма Амуровна
52.	ОБЖ	Симанова Евгения Олеговна	6	11	Степанова Наталья Владимировна
53.	ОБЖ	Минигареев Дамир Радикович	9	16	Степанова Наталья Владимировна
54.	ОБЖ	Абдуллаев Эмиль Шамильевич	11	15	Степанов Алексей Владимирович
55.	Физика	Фролов Артем Романович	7	14	Бахмат Елена Алексеевна
56.	Физика	Королев Алексей	8	15	Бахмат Елена

		Николаевич			Алексеевна
57.	Физика	Хакимова Рената Рафаэльевна	9	16	Бахмат Елена Алексеевна
58.	Физика	Мироненко Анастасия Андреевна	10	16	Бахмат Елена Алексеевна
59.	Физика	Третьяк Полина Алексеевна	11	11	Бахмат Елена Алексеевна
60.	Общественное	Баранов Алексей Станиславович	7	22	Лысенко Вероника Рустамовна
61.	Общественное	Тимиров Ильяз Ильназович	8	21	Сафина Рина Тахировна
62.	Общественное	Марьевский Никита Сергеевич	9	23	Пестерева Марина Арнольдовна
63.	Общественное	Феденко Данил Радикович	10	30	Пестерева Марина Арнольдовна
64.	Общественное	Лисицына Любовь Игоревна	11	25	Лысенко Вероника Рустамовна
65.	Химия	Бубекова Лилия Николаевна	9	9	Шаяхметова Нурия Нурисламовна
66.	Химия	Горбачева Екатерина Дмитриевна	10	22	Шаяхметова Нурия Нурисламовна
67.	Химия	Васильев Данил Андреевич	11	18	Шаяхметова Нурия Нурисламовна
68.	География	Ткачев Михаил Михайлович	7	24	Асадуллина Лилия Галиевна
69.	География	Бочкарева Арина Ивановна	8	36	Асадуллина Лилия Галиевна
70.	География	Вафина Алия Олеговна	9	32	Асадуллина Лилия Галиевна
71.	География	Инчакова Юлия Олеговна	11	24	Асадуллина Лилия Галиевна
72.	Экология	Богданова Азалия Маратовна	7	10	Сахабиева Алсу Габделбаровна
73.	Экология	Телешева Мадина Дмитриевна	8	16	Сахабиева Алсу Габделбаровна
74.	Экология	Хакимова Рената Рафаэльевна	9	14	Сахабиева Алсу Габделбаровна
75.	Экология	Валеева Эльвина Марселевна	10	32	Сахабиева Алсу Габделбаровна
76.	Экология	Ахмадуллина Регина Азаматовна	11	7	Сахабиева Алсу Габделбаровна
77.	Биология	Анциферова Екатерина Александровна	7	16	Сахабиева Алсу Габделбаровна
78.	Биология	Телешева Мадина Дмитриевна	8	19	Сахабиева Алсу Габделбаровна
79.	Биология	Татушин Иван Денисович	10	15	Сахабиева Алсу Габделбаровна
80.	История	Поздеев Вячеслав Игоревич	8	14	Сафина Рина Тахировна
81.	История	Муратшин Тимур Артурович	9	29	Пестерева Марина Арнольдовна
82.	История	Лушипна Алина Сергеевна	10	20	Пестерева Марина Арнольдовна

83.	История	Хусаинова Наиля Ришатовна	11	18	Лысенко Вероника Рустамовна
84.	История Татарстана	Телешева Мадина Дмитриевна	8	24	Сафина Рина Тахировна
85.	История Татарстана	Вафина Алия Рамилевна	9	20	Пестерева Марина Арнольдovна
86.	История Татарстана	Лушина Алина Сергеевна	10	18	Пестерева Марина Арнольдovна
87.	История Татарстана	Саттаров Динар Ильшатovich	11	24	Лысенко Вероника Рустамовна
88.	Математика	Замятина Василиса Дмитриевна	5	8	Тимерханова Нафида Фоатовна
89.	Математика	Фардиев Алмаз Ильсурович	6	10	Омарова Хадича Касымовна
90.	Математика	Баранова Алексей Станиславович	7	24	Чурякова Наталья Петровна
91.	Математика	Иляхина Елена Александровна	9	18	Тимерханова Нафида Фоатовна
92.	Математика	Королев Александр Николаевич	10	21	Чурякова Наталья Петровна
93.	Математика	Харитонов Альберт Николаевич	11	28	Халикова Гульсина Мансуровна
94.	Информатика	Падас Михаил Алексеевич	8	участник	Баринoв Евгений Геннадьевич
95.	Информатика	Фарукшин Эрнэст Ильдарович	9	участник	Баринoв Евгений Геннадьевич
96.	Астрономия	Королев Алексей Николаевич	8	14	Бахмат Елена Алексеевна
97.	Астрономия	Сарафанников Арсений Анатольевич	9	14	Бахмат Елена Алексеевна
98.	Астрономия	Иванова Ангелина Владимировна	10	7	Бахмат Елена Алексеевна
99.	Астрономия	Харитонов Альберт Николаевич	11	16	Бахмат Елена Алексеевна
100	Экономика	Падас Михаил Алексеевич	8	10	Пестерева Марина Арнольдovна
101	Экономика	Крешков Александр Вячеславович	9	16	Пестерева Марина Арнольдovна
102	Экономика	Зиновьева Полина Александровна	10	24	Пестерева Марина Арнольдovна
103	Право	Тимиров Ильяз Ильназович	8	15	Сафина Рина Тахировна
104	Право	Сайтаков Руслан Маратович	9	31	Пестерева Марина Арнольдovна
105	Право	Феденко Даниил Радикович	10	29	Пестерева Марина Арнольдovна
106	Право	Стрельникова Кристина Владимировна	11	29	Исхакова Венера Амировна
107	Геология	Телешева Мадина Дмитриевна	8	24	Асадуллина Лилия Галеевна
108	Геология	Тарелин Марк Эдуардович	9	26	Асадуллина Лилия Галеевна
109	Геология	Хузин Анвар Рустамович	10	31	Асадуллина Лилия

					Галеевна
110	Геология	Тихонова Екатерина Олеговна	11	32	Асадуллина Лилия Галеевна
111	Татарский язык (рус. гр.)	Игнатенок Дарья Андреевна	4	16	Харитоновна Сирина Зуфаровна
112	Татарский язык (рус. гр.)	Белялова Кира Ростиславовна	5	20	Хуснимарданова Илгиза Насимовна
113	Татарский язык (рус. гр.)	Поздеев Вячеслав Игоревич	8	16	Ярмиева Розалия Рефовна
114	Татарский язык (рус. гр.)	Шишкина Софья Александровна	9	14	Ярмиева Розалия Рефовна
115	Татарский язык (рус. гр.)	Джафарова Севиндж Ильимдар кызы	6	7	Хуснимарданова Илгиза Насимовна
116	Татарский язык (рус. гр.)	Орлова Изабелла Кахаберовна	7	9	Талипова Гульназ Наилевна
117	Татарская литература (тат. гр)	Телешева Мадина Дмитриевна	8	10	Фардиева Фариды Ханиповна
118	Татарская литература (тат. гр)	Вафина Алия Рамилевна	9	10	Фардиева Фариды Ханиповна
119	Татарский язык (тат. гр.)	Телешева Мадина Дмитриевна	8	17	Фардиева Фариды Ханиповна
120	Татарский язык (тат. гр.)	Саматова Зилия Ильнуровна	4	13	Гишмеева Лидия Варламовна

**Победители и призеры республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников 2019-20**

<i>№</i>	<i>Предмет</i>	<i>Участник</i>	<i>Класс</i>	<i>Место</i>	<i>Учитель</i>
<b>1.</b>	МХК	Валиахметова Ильзира Минвазыховна	11	призер	Числова Галина Нефедовна
<b>2</b>	Технология	Зиатдинова Полина Халитовна	8	призер	Новгородова Елена Яковлевна
<b>3</b>	Технология	Козлов Аяз Рустамович	8	призер	Демидов Олег Николаевич
<b>4</b>	Физическая культура	Бакиров Ранис Рустамович	8	призер	Апанаева Светлана Витальевна
<b>5</b>	Физическая культура	Маннанова Алия Фазыловна	7	призер	Апанаева Светлана Витальевна
<b>6</b>	Физическая культура	Прохоров Илья Андреевич	10	призер	Апанаева Светлана Витальевна

7	Физическая культура	Рычкова Мария Вячеславовна	11	победитель	Апанаева Светлана Витальевна
8	Физическая культура	Юртаева Милана Андреевна	9	призер	Апанаева Светлана Витальевна
9	Физическая культура	Пиунова Татьяна Витальевна	9	призер	Апанаева Светлана Витальевна
10	Физическая культура	Шаймарданов Григорий Радикович	10	призер	Апанаева Светлана Витальевна
11	Татарская литература (тат. гр)	Богданова Азалия Маратовна	7	участник	Богданова Майсара Масхутовна
12	Английский язык	Биктимирова Аделина Рустемовна	4	участник	Малоземова Наталья Витальевна
13	Математика	Королев Алексей Николаевич	8	участник	Халикова Гульсина Мансуровна
14	Технология	Новгородова Валентина Алексеевна	9	победитель	Новгородова Елена Яковлевна
15	Технология	Салимов Альмир Русланович	9	призер	Демидов Олег Николаевич
16	Технология	Петров Данил Евгеньевич	9	победитель	Демидов Олег Николаевич
17	Математика	Биктимирова Аделина Рустемовна	4	призер	Шефер Римма Амуровна

#### ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПРЕДМЕТНЫХ КОНКУРСАХ

Обучающиеся школы в 2019-2020 учебном году приняли участие в различных интеллектуальных конкурсах, научно-практических конференциях и интернет-олимпиадах. Количество победителей, призеров и лауреатов подобных интеллектуальных конкурсов и интернет-олимпиад за последний год значительно выросло.

Активно участвуют учащиеся школы во Всероссийских и международных интеллектуальных конкурсах и играх:

Высоких результатов достигают педагоги, участвуя в профессиональных и методических конкурсах международного, российского и республиканского уровней.

Предмет или направление	Ф.И.О. педагога, подготовившего обучающихся, квалификационная категория	Вид (Предметные олимпиады, кроме результатов в всех этапов Всероссийской предметной)	Форма участия (очная, заочная)	Уровень (муниципальный, РТ, РФ, международный)	Полное название и место проведения	Результат (победитель, призер, лауреат, ФИО обучающегося)
-------------------------	---	--	--------------------------------	--	------------------------------------	---

		олимпиады ; Предметны е конкурсы ; НПК; Соревнова ния				
Начальн ые классы	Шефер Р.А., высшая	Предметна я олимпиада	Очная	Республик анский	Всероссийск ая предметная олимпиада по математике, Гимназия №26	Призер Биктимирова Аделина
Начальн ые классы	Шефер Р.А., высшая	Предметна я олимпиада	Очная	Муниципа льный	Математичес кий марафон, Гимназия №26	Победитель Чуряков Тимур
Начальн ые классы	Шабалина С. В., высшая	Предметна я олимпиада	Очная	Республик анский	Олимпиада по математике «Эрудит», сош№50	Призёр Колосков Глеб
Начальн ые классы	Садыкова Р. Ф., 1	Предметна я олимпиада	Очная	Республик анский	Республикан ская олимпиада «Эверест» по окружающем у миру, сош№50	Победитель Ов чинникова Марина Александровн а
Начальн ые классы	Абрамова О.А., 1	Предметна я олимпиада	Очная	Муниципа льный	Республикан ская олимпиада «Заниматель ная математика», сош № 50	Призер Салихова Азалия
Начальн ые классы	Еникеева Э.Р., 1	Конкурс	Очная	Муниципа льный	Муниципаль ный конкурс «Каждой пичужке наша кормушка» МАУДО «Детский эколого- биологическ ий центр №4»	Призер Горбунов Тимофей



Начальн ые классы	Еникеева Э.Р., 1	Конкурс рисунков	Очная	Республик анский	Республикан ский конкурс рисунков «Сохраняя традиции, создаем будущее» Художествен ная школа №2	Призер ОруджоваДая на
Начальн ые классы	Фирсова А.С., 1	Предметна я олимпиада	Очная	Республик анский	Республикан ская олимпиада «Одарённый ребёнок» Пушкинский лицей	Призер МановаДарин а
Начальн ые классы	Камалетдинова Р. М., высшая	Предметна я олимпиада	Очная	Республик анская	Математичес кий марафон, СОШ № 50	Победитель – Новиков Алексей Андреевич
Начальн ые классы	Камалетдинова Р. М., высшая	Конкурс рисунков	Очный	Республик анский	Республикан ский конкурс рисунков «Волшебный Новый год», СОШ №53	Победитель Валиева Наиля Алмазовна
Начальн ые классы	Камалетдинова Р. М., высшая	Конкурс кормушек	Очный	Муниципа льный	Муниципаль ный конкурс «Каждой пичужке наша кормушка» МАУДО «Детский эколого- биологическ ий центр №4»	Призёр Падас Тимофей Алексеевич
Начальн ые классы	Камалетдинова Р. М., высшая	Конкурс рисунков	Очный	Муниципа льный	Муниципаль ный конкурс рисунков «Лесная красавица», МАУДО «Детский эколого-	Победитель Усманова РаминаЭльми ровна

					биологический центр №4»	
Начальные классы	Абрамова Н.В., высшая	Предметная олимпиада	Очная	Республиканский	Республиканский олимпиадный центр	Победитель Петков Николай
Математика	Учителя математики: Омарова Х.К Крейс Н.Н Гарипова Р.Х Шавалиева Э.Ф. Солдатова К. Тимерханова Н.Ф Халикова Г.М. Чурякова Н.П.	Предметные олимпиады	Заочное	Всероссийская	всероссийской олимпиады школьников в онлайн - режиме с Образовательным центром «Сириус»	Результаты неизвестны.
Информатика	Барин Евгений Геннадьевич, первая	Предметные олимпиады	Заочное	Всероссийская	всероссийской олимпиады школьников в онлайн - режиме с Образовательным центром «Сириус»	Результаты неизвестны.
Русский язык	Алексеева С.П.	Олимпиада КФУ Winkid	Очная	Республиканский	Олимпиада КФУ Winkid по русскому языку, г. Набережные Челны	Призер, Калиновская Софья Алексеевна, 5А класс
Русский язык	Алексеева С.П.	Олимпиада «Эрудит»	Очная	Республиканский	Очная республиканская олимпиада по русскому языку «Эрудит» (на базе сош №50)	Призер, Калиновская Софья Алексеевна, 5А класс
Русский язык	Тарелина Наталья Сергеевна, высшая категория	Предметный конкурс	Заочная	Международный	Международный дистанционный образовательный конкурс для учеников 1-11 классов «Олимпис»	1. Победители: Васина София Анатольевна 2. Приходько Ефим Владимирович 3. Николаева Ксения

						Алексеевна 4. Глухова Ангелина Артуровна 5. Лаврова Анастасия Ивановна
Литература	Зиатдинова Т.И.	Конкурс “Живая классика”	Очный	Муниципальный	Конкурс чтецов «Живая классика»	3 место Лузгина Дарья 9Г
Иностранный язык	Еникеева Э.Р.	Конкурс	Очный	Муниципальный	Интеллектуально-творческий конкурс «Лингвомарафон» ГДТДиМ№1	Победитель Бельтюкова Полина
Иностранный язык	Еникеева Э.Р.	Предметная олимпиада	Очный	Российский	Всероссийская предметная олимпиада «Английский язык» НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования» ЦСГО «Олимп»	Победитель Бикмухаметов Альберт
Родной язык и литература	Харитоновна С.З. 1 кв.кат.	Предметный конкурс  Предметный конкурс	Очный	Муниципальный  Муниципальный	Городская программа “Татарстан хэзинэлэре” МАУДО “ГДТДиМ №1”  Городской конкурс чтецов на разных языках	Команда учеников 6г класса 1тур -2место 2тур-1место 3тур-3место 4тур-2место 5тур-2место 6тур-3место 7тур-1 место Султанов Вильдан, лауреат 2 степени

					“Народа каждого язык и прекрасен и велик” ДДН «Родник»	
Родной язык и литература	Хуснимарданова И.Н. уч. выс. катег.	Предметный конкурс	Очный	Муниципальный	Городская программа “Татарстан хэзинэлэре” МАУДО “ГДТДиМ №1”	Команда учеников 5в класса 1тур -2место 2тур-1место 3тур-3место 4тур-2место 5тур-2место 6тур-3место 7тур-1 место
Родной язык и литература	Галеева Ляйсан Изгатовна, первая категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Мин татарча сөйләшәм 3ий этап	Диплом I степени, Команда
Родной язык и литература	Галеева Ляйсан Изгатовна, первая категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Мин татарча сөйләшәм 2ой этап	Диплом III степени, Команда
Родной язык и литература	Галеева Ляйсан Изгатовна, первая категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Милләтемнең серле сандыгы	Диплом I степени, Команда
Родной язык и литература	Галеева Ляйсан Изгатовна, первая категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Милләтемнең серле сандыгы	Диплом III степени, Команда
Родной язык и литература	Галеева Ляйсан Изгатовна, первая категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Серле сандык	Диплом I степени, Команда
Родной язык и литература	Галеева Ляйсан Изгатовна, первая категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Серле сандык	Диплом II степени, Команда
Родной язык и литература	Ярмиева Розалия Рефовна, высшая квалификационная категория	НПК	Очный	Российский	II Всероссийская НПК «Школьное исследование – инновационный потенциал современности»	Диплом III степени, Вафина Алия Рамилевна, (9А)
Родной язык и литература	Ярмиева Розалия Рефовна,	конкурс	Очный	Муниципальный	Народа каждого язык и прекрасен	Диплом II степени, Селезнёва

ура	высшая квалификационная категория				и велик	Забава, Селенёва Варвара
Родной язык и литература	Ярмиева Розалия Рефовна, высшая квалификационная категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Мин татарча сөйләшәм 3ий этап	Диплом I степени, Команда
Родной язык и литература	Ярмиева Розалия Рефовна, высшая квалификационная категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Мин татарча сөйләшәм 2ой этап	Диплом III степени, Команда
Родной язык и литература	Ярмиева Розалия Рефовна, высшая квалификационная категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Милләтемнең серле сандыгы	Диплом I степени, Команда
Родной язык и литература	Ярмиева Розалия Рефовна, высшая квалификационная категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Милләтемнең серле сандыгы	Диплом III степени, Команда
Родной язык и литература	Ярмиева Розалия Рефовна, высшая квалификационная категория	конкурс	Очный	Муниципальный	Серле сандык	Диплом I степени, Команда
Родной язык и литература	Яруллина Гулуся Саяховна <i>первая квалификационная категория</i>	конкурс , посвященный Международному Дню родного языка «Лучшая стенгазета»	Очный	Муниципальный	Управление образования и по делам молодежи Исполнительного комитета г.Набережные Челны Муниципальное автономное учреждение культуры «Дом дружбы народов «Родник» г.Набережные Челны	Диплом победителя
Родной	Яруллина	конкурс	Очный	Муниципальный		Диплом за 3

язык и литература	Гулуся Саяховна <i>первая квалификационная категория</i>	устного народного творчества на татарском языке «Возвращение к истокам» в рамках городской досуговой программы «Диалог»		льный		место Яруллина Наиля, Кочемасова Александра, Дмитриева Виктория, Гусамова Азаля
Родной язык и литература	Яруллина Гулуся Саяховна <i>первая квалификационная категория</i>	Городская программа «Между нами говоря» реализуемой в 2018-2019 учебном году с целью профилактики правонарушений среди учащихся общеобразовательных школ	Очный	Муниципальный	Управление образования и по делам молодежи Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Детская художественная школа хореографии №3»	Диплом за 1 место с присвоением звания «Школа-лидер» школьная команда
Родной язык и литература	Яруллина Гулуся Саяховна <i>первая квалификационная категория</i>	Городской конкурс «Творчество без границ	Очный	Муниципальный	Муниципальное бюджетное учреждение «Информационно-методический центр» Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Детская художествен	Диплом III степени Депутатов Максим

					ная школа хореографии №3»	
Родной язык и литература	Яруллина Гулуся Саяховна <i>первая квалификационная категория</i>	конкурс чтецов «Тукай безнең йөрәкләрдә», посвященного дню рождения	Очный	Региональный	УВО «Университет управления «ТИСБИ» Набережнечелнинский филиал	Диплом III степени Сурикова Диана Певгонен Юлия
Родной язык и литература	Яруллина Гулуся Саяховна <i>первая квалификационная категория</i>	конкурс исполнительского мастерства «Жырлык эле, дуслар» (Спөмте, друзья)» в рамках городской досуговой программы «Диалог»	Очный	Муниципальный	Управление образования и по делам молодежи Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского творчества № 16 «Огниво»	Диплом I степени Павлихина Дарья Кондратьева Мария Попадюк Екатерина Любишина Мария Закирова Регина
Родной язык и литература	Яруллина Гулуся Саяховна <i>первая квалификационная категория</i>	конкурс познавательной программы «Әдәби хәзинә» (Литературная кладовая» в рамках городской досуговой программы «Диалог»	Очный	Муниципальный	Управление образования и по делам молодежи Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского творчества № 16 «Огниво»	Диплом III степени Яруллина Наиля, Гарипова Вероника Голиков Игорь Карзбаев Азамат Митряшкина Эвилена Селюстина Анна
Родной язык и литература	Яруллина Гулуся Саяховна <i>первая квалификационная категория</i>	конкурс виртуальной эквкурсии «Татар театры	Очный	Муниципальный	Управление образования и по делам молодежи Муниципальное	Диплом II степени Пенькова Диана

		тарихы»(История татарского театра) в рамках городской досуговой программы «Диалог»			автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского творчества№ 16 «Огниво»	
Родной язык и литература	Яруллина Гулуся Саяховна <i>первая квалификационная категория</i>	конкурс устного народного творчества «Сокровищница народной мудрости» в рамках городской досуговой программы «Диалог»	Очный	Муниципальный	Управление образования и по делам молодёжи Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского творчества№ 16 «Огниво»	Диплом I степени Школьная команда
Родной язык и литература	Салахова Разиля Саитовна, высшая квалификационная категория	НПК чтения конкурс НПК	Очно  Очно  Заочно  Заочно	Российский  Республиканский  Муниципальный  Региональн	II Всероссийская НПК «Школьное исследование – инновационный потенциал современности»  Республиканские чтения им.Тайсина «Край, в котором я живу»  Видеоконкурс «Прикоснись сердцем к	Диплом II степени, Хузин Анвар, 10 Акл.  Диплом III степени, Сафина Фируза, 10А кл.  Диплом III степени, драмкружок «Лейсан»  пока не объявили



		Олимпиада (тат.язык)	Очно	ый	театру»  Региональная НПК «В мире знаний- 2020»  тат.язык	призёр, Шарипова Эльвира, 6 г кл. призёр, Мухаметгарае в Тагир, 5 б кл.
История	Сафина Рина Тахировна, 1 категория	Предметны й конкурс	Очная	Муниципа льный          Республик анский	2 «Здесь край мой, исток мой дорога моя» Центральная библиотечна я система Набережных Челнов  «Моя семья причастна к той Победе» ДДТ 15	2 комадное место, ученики 8 а класса    3 место Маринчак Виктория 8 а 2 место Словцова Ульяна 7а
Общест вознани е	Лысенко В.Р., без категории	Конкурс эссе в рамках Парламент ского урока – 2020 «Сохраняя традиции, создаём будущее»	Очная	Муниципа льный	Конкурс эссе в рамках Парламентск ого урока – 2020 «Сохраняя традиции, создаём будущее» МБУ «Информаци онно- методически й центр»	Участие, результаты неизвестны
Общест вознани е	Исхакова В.А.	Предметны е конкурсы	Заочная	Республик анский	1. МАУДО «ДЭБЦ№4», VIII Республикан ский конкурс экологическо й рекламы «Город под защитой детства»	Диплом первой степени (4 место) Ребяков Арсений, 5 класс
Общест вознани е	Исхакова В.А.	Предметны е конкурсы	Заочная	Республик анский	2. Республикан ский	Диплом 2 степени (2 место)

					заочный литературный конкурс «Зимняя сказка»	Воронова Глафира, 5 класс
Биология	Сахабиева Алсу Габделбаровна, высшая	Предметные олимпиады	Заочное	Всероссийская	всероссийской олимпиады школьников в онлайн - режиме с Образовательным центром «Сириус»	Результаты неизвестны.
Химия	Шаяхметова Нурия Нурисламовна, высшая	Предметные олимпиады . Будущее большой химии 2020	Очная	Поволжская межрегиональная олимпиада	Поволжская межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии» для школьников 9 - 11 классов общеобразовательных школ и учащихся учреждений среднего профессионального образования Казань КНИТУ	Участствовали: 9кл-7 ученик 10кл-2учениц 11кл-6 ученик Результаты в мае-июне
Химия		Предметные олимпиады	Заочная	Всероссийская	всероссийской олимпиады школьников в онлайн - режиме с Образовательным центром «Сириус»	Результаты неизвестны.
Физика	Бахмат Елена Алексеевна, первая	Предметные олимпиады	Заочная	Всероссийская	всероссийской олимпиады школьников в онлайн - режиме с Образовательным центром «Сириус»	Результаты неизвестны.
Физика	Бахмат Елена	Городская	Очная	Муниципальная	Городская	Команда 8-9

	Алексеевна, первая	интеллекту альная командная игра		льный	интеллектуал ьная игра «Арена физики»	классов (4 человека) 5 место
Географ ия	Асадулина Лилия Галиевна, первая	Географиче ский диктант	Очная	Российски й	Географичес кий диктант, гимназия 77	15 человек
Техноло гия	Новгородова Е.Я., высшая	Предметны й конкурс	Очная	республик анский	Конкурс профессиона льного мастерства «Я-мастер»	Призеры: Новгородова Валентина, Димухаметова Ильнара
Техноло гия	Новгородова Е.Я., высшая	Предметны й конкурс	Очная	региональ ный	Конкурс «Созидатель ный труд школьников»	Призеры: Новгородова Валентина, Зиатдинова Полина, Михайлина Олеся
Техноло гия	Новгородова Е.Я., высшая	Предметны й конкурс	Очная	Муниципа льный этап Республик анского конкурса «Без бергэ»	«Без бергэ»	Победитель: Баканова Лидия
ОБЖ	Степанов А.В., высшая	Военно- историческ ая игра	Очная	Муниципа льный	Военно- историческая игра «Служу Отечеству»	Призеры Команда 7б и 9б класса
Физичес кая культур а	АпанаеваС,В.	«Олимпиад а школьник ов»	Очная	РТ	«Поволжская академия физической культуры и спорта» г.Казань	Призеры: Шаймарданов Г. – 10а, Прохоров И. - 10а. Участник Кожуковский Д.- 11а
Воспита тельное направл ение	Тарелина Наталья Сергеевна, высшая категория	Творчески й конкурс	Очная	Российски й	Всероссийск ий фестиваль творчества «Славься, Отечество!» «ДК КАМАЗ»	Лауреат II степени в номинации «Художествен ное чтение» Яковцев Андрей Андреевич
Воспита тельное направл ение	Никитина Наталья Владимировна высшая	Творчески й конкурс	Заочная	Междунар одный	«Детство без границ» Номинация «Послание в будущее»	2 место Зиновьева Полина

Воспитательное направление	Туркина Марина Юрьевна высшая	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	Конкурс патриотической песни «Красная гвоздика»	Тюрина Арина 2 место
Воспитательное направление	Камалетдинова Роза Мухаметдиновна первая	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	Конкурс «Каждой пичужке наша кормушка»	3 место Падас Тимофей
Воспитательное направление	Камалетдинова Роза Мухаметдиновна первая	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	Конкурс «Лесная красавица»	1 место Усманова Рамина
Воспитательное направление	Камалетдинова Роза Мухаметдиновна первая	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	Конкурс «Каждой пичужке наша кормушка»	3 место «Ямалетдинов Булат»
Воспитательное направление	Еникеева Эльвира Ренатовна первая	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	Конкурс «Каждой пичужке наша кормушка»	2 место Горбунов Тимофей
Воспитательное направление	Шефер Римма Амуровна высшая	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	Конкурс «Папа, мама, я-техническая семья»	1 место Жданов Кирилл
Воспитательное направление	Шефер Римма Амуровна высшая	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	Конкурс «Папа, мама, я-техническая семья»	1 место Жданов Кирилл
Воспитательное направление	Садькова Земфира Салиховна первая	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	«Великий праздник День Победы» Номинация «Открытка в технике рисования»	2 место Бабушкина Карина
Воспитательное направление	Новгородова Елена Яковлевна высшая	Творческий конкурс	Очная	Республиканский	«Без Бергэ» Номинация «Театр мод»	1 место
Воспитательное направление	Гусева Светлана Владимировна	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	«Звуки военного вальса»	Диплом 1 степени

ение	первая					
Воспитательное направление	Гусева Светлана Владимировна первая	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	«Звуки военного вальса»	Диплом 3 степени
Воспитательное направление	Туркина Марина Юрьевна	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	«Секреты дружного класса»	Финалисты
Воспитательное направление	Тарелина Наталья Сергеевна, высшая категория	Творческий конкурс	Очная	Муниципальный	Городской конкурс-акция «Кем быть?» ИМЦ ГЦДТ	Победитель в номинации «Стихотворение о выбранной профессии 5-6 классы Шигапова Р.Э. Призёр в номинации «Стихотворение о выбранной профессии 5-6 классы Заббаров Н.И. Призёр в номинации «Рассказ-эссе о выбранной профессии 5-6 классы Глухова А.А.
ИЗО	Числова Г.Н., высшая	Предметная олимпиада	Очная	Муниципальный	IV муниципальная олимпиада по изобразительному искусству, посвященная 100-летию со дня образования ТАССР «Культурный облик Татарстана»	призер Шашлакова Софья Андреевна, призер Горшкова Анна Дмитриевна
ИЗО	Числова Г.Н., высшая	Предметный конкурс	Заочная	Муниципальный	Международный Фестиваль «Детство без границ»,	победитель Лозина Ольга Алексеевна

					посвященны й 75-летию победы в ВОВ и 30- летию СПО ФДО»	
ИЗО	Числова Г.Н., высшая	Предметны й конкурс	Заочная	Муниципа льный	Всероссийск ий конкурс детских проектов «Рисуем комикс – весело и интересно о том, что вкусно и полезно»	призер Сенатуллова Софья Дмитриевна участники: Ангеловская София Михайловна, Гадышева Ангелина Николаевна, Будилова Алиса Андреевна, Павлова Милана Андреевна
ИЗО	Числова Г.Н., высшая	Предметны й конкурс	Заочная	Республик анский	Республикан ский креативный интернет- контент антитеррорис тической тематики	призер Баканова Лидия Сергеевна
ИЗО	Числова Г.Н., высшая	Предметны й конкурс	Заочная	Республик анский	Региональны й конкурс рисунков «КАМАЗу – 50»	призер Калиновская Софья Алексеевна
ИЗО	Числова Г.Н., высшая	Предметны й конкурс	Заочная	Республик анский	Региональны й конкурс рисунка и прикладного творчества «Символ года грядущего – 2020»	лауреат Журавлева Анастасия Романовна
ИЗО	Числова Г.Н., высшая	Предметны й конкурс	Заочная	Муниципа льный	Городской конкурс рисунков «День ипотеки»	победитель Агалакова Милана Сергеевна, участник Елакова Полина Алексеевна
ИЗО	Числова Г.Н.,	Предметны	Заочная	Муниципа	Городской	призер

	высшая	й конкурс		льный	конкурс детских рисунков «Краски осени»	Журавлева Анастасия Романовна, призер Баканова Лидия Сергеевна, участники: Сенатуллова Софья Дмитриевна, Шигапова Регина Эдуардовна, Калиновская Софья Алексеевна, Лозина Ольга Алексеевна, Бирюкова Кира Александровна
ИЗО	Числова Г.Н., высшая	Предметны й конкурс	Заочная	Муниципа льный	Муниципаль ный конкурс плакатов «Экстремизм у – нет!»	призер Лозина Ольга Алексеевна, участник Юсупова Аделина Ильфатовна
ИЗО	Числова Г.Н., высшая	Предметны й конкурс	Заочная	Муниципа льный	Муниципаль ный конкурс плакатов антикоррупц ионной направленно сти «Надо жить честно»	призер Бубекова Лилия Андреевна
ИЗО	Числова Г.Н., высшая	Предметны й конкурс	Заочная	Муниципа льный	Муниципаль ный конкурс сочинений и рисунков «Герои Великой Победы»	призер Лозина Ольга Алексеевна
Музыка	Сидорова М.А., высшая	Предметны й конкурс	Очная	Муниципа льный	Конкурс «Поющие Челны»	Хор СОШ №32 Лауреаты 1 степени
Музыка	Сидорова М.А., высшая	Предметны й конкурс	Очная	Республик анский	Конкурс «Музыкальн ый звездапад»	Кузнецова Мария Лауреат 3 степени

## ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ

Класс	Ф.И. участника	Наименование конкурса	Уровень	Год	Результат	ФИО преподавателя
7 А	Фесянов Илья	Научно практическая конференция по теме « Категория числа имен существительных в русском и английском языках»	Республиканский	2019	3 место	Малоземова.Н.В
5 А	Хузин Анвар Салахова Динара	II Всероссийская научно-практическая конференция им.М.Вахитова	Всероссийский	2019	2 место 3 место	Салахова Р.С..
5 А	Хузин Анвар Салахова Динара	II Всероссийская научно-практическая конференция им.М.Вахитова	Всероссийский	2019	2 место 3 место	Салахова Р.С..
6 А	Богданова Азалия	VIII республиканское научно- практическое чтение имени А.С.Тайсина	Республиканский	2020	Диплом лауреата III степени	Богданова М.М.
7В	Козлов Аяз	Научно-практическая конференция «От идеи до воплощения»	Муниципальный	2020	4 место	Демидов О.Н.

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Традиционные мероприятия ОУ
	<b>Общешкольные праздники</b>
1	«День знаний»
2	Выборы ШСУ, ГСУ.
3	«Осенний бал», конкурсная программа «Мисс осень», «Мистер осень»
4	«День учителя»
5	«День старшего поколения»
6	«День здоровья», «День отказа от курения», «Мы за ЗОЖ»
7	«День правового воспитания»
8	Новогодние праздники
9	«Защитникам Отечества» мероприятия ,посвященные 23 февраля
10	Школьный тур городского конкурса «Мир профессий»
11	«Милым женщинам посвящается», мероприятия, посвященные Международному женскому дню.
12	Смотр строя и песни
13	«Этих дней не смолкнет слава» мероприятия, посвященные 9 мая.
14	«День самоуправления»
15	«Последний звонок»
16	«Выпускной бал»
17	«День родного языка»



18	«День матери»
	<b>Фестивали, конкурсы</b>
1	Конкурс стенгазет, плакатов по декадам.
2	«Юная звезда»
3	Конкурс военно-патриотической песни «Звени гитара моя»
4	«Лучший класс года»
5	«Конкурс чтецов» на русском и татарском языках
6	«Понимающий учитель»
7	«Татар малае»
8	«Татар кыз»
	<b>Соревнования</b>
1	«Шахматы»
2	«Веселые старты»
3	«Папа, мама, я – спортивная семья»
4	«Волейбол»
5	«Баскетбол»
6	«Пионербол»
7	«Футбол»
8	«Российский Азимут»
9	«Легкоатлетическая эстафета»
10	«Кросс Татарстана»
11	«Лыжня России»
12	«Веломарафон»
	<b>Акции</b>
1	«Бумаге вторую жизнь» (сбор макулатуры)
2	«Батарейка сдавайся!» (сбор использованных батареек)
3	«Накорми питомца» (сбор кормов для животных)
4	Весенняя неделя добра
5	«Четырехлапым»
6	«Коробка храбрости» (сбор игрушек для больных детей)

### Организация внеурочной работы

№	Наименование объединения дополнительного образования	Направленность	Кем организовано (школа, УДОД)	Охват (в %)
1	«Обработка древесины»	Техэническое творчество	СОШ №32	6%
2	Научное общество «Аврора»	Общеинтеллектуальное	СОШ №32	5%
3	Основы проектной деятельности	Общеинтеллектуальное	СОШ №32	4%
4	Эрудит	Общеинтеллектуальное	СОШ №32	2%
5	Юнармия	Патриотическое	СОШ №32	0.25%
6	Основы проекционного черчения	Общеинтеллектуальное	СОШ №32	2%
7	Спорт и здоровье	Спортивное	СОШ №32	3%
8	Тэкхвандо	Спортивное	«Кэмпо»	3%
9	Баскетбол	Спортивное	ДЮСШ №10	3%
10	«Юный атлет»	Спортивное	СОШ №32	4%
11	Баскетбол	Спортивное	СОШ №32	2%
12	«Спортивные игры»	Спортивное	СОШ №32	4%
13	«Олимпийский резерв»	Спортивное	СОШ №32	5%
14	«Оранжевый мяч»	Спортивное	СОШ №32	2%
15	Выпуск школьной газеты «Вот так!»	Общекультурное	СОШ №32	2%
16	Основы духовно-нравственной	Духовно-нравственное	СОШ №32	6%

	культуры народов России			
17	«Знатоки природы»	Духовно-нравственное	ЭБЦ	14%
18	Сохраним природу Татарстана	Духовно-нравственное	ГДТДиМ №1	3%
19	«Музейное дело»	Духовно-нравственное	СОШ №32	2%
20	Отчизны верные сыны	Духовно-нравственное	СОШ №32	2%
21	Оставим след в истории проектная деятельность (Без тарихта Эзлебез)	Духовно-нравственное	СОШ №32	4%
22	«Юные помощники полиции» Отряд профилактики правонарушений.	Социальное	СОШ №32	7%
23	ДЮП (Дружина юных пожарных)	Социальное	СОШ №32	2%
24	«Самостоятельные дети»	Социальное	СОШ №32	2%
25	Педагогическая группа «Лестница к успеху»	Социальное	СОШ №32	3%
26	Отряд милосердия	Социальное	СОШ №32	11%
27	«Территория осмысления» ЮИД	Социальное	СОШ №32	14%
28	«Семьеведение»	Социальное	СОШ №32	2%
29	РДШ		СОШ №32	20%
			<b>ИТОГО:</b>	

#### УСЛОВИЯ ДЛЯ ДОСУГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.

Актовый зал, спортивные залы, спортивные площадки в течение года работали без сбоев. В течение года проводились мероприятия школьные, городские, также зал использовался для проведения спортивных мероприятий шефами школы для рабочей молодежи. В зимний период был залит каток для учащихся начальной школы.

#### Результативность участия обучающихся в творческих конкурсах

№	Наименование	Уровень	ФИ участника, класс	Результат	Год участия
1.	конкурс агитбригад «Мастер своего дела»	Городской	Агитбригада	Диплом 1 место	2020
2.	Интеллектуальная викторина «Голубой экран»	Городской		Диплом 3 место	2020
3.	Видеоконкурс «Прикоснись сердцем к театру»	Городской	Валиев Азат	Диплом 3 степени	2020
4.	Видеоконкурс «Прикоснись сердцем к театру»	Городской	Театральный коллектив «Лейсан»	Диплом 2 степени	2020
5.	Конкурс-выставка цветов и цветочных композиций «Спасибо учитель!»	Городской	Камалова С., Гусманова А.	2 место	2020
6.	Акция «Бумаге –вторую жизнь» сбор макулатуры	Городской	Коллектив учащихся	3 место	2020
7.	Городская спартакиада школьников	Городской	Команда	Победители	2020
8.	Конкурс рисунков в номинации «Дом моей мечты»	Городской	Агалакова Милана	1 место	2020
9.	«Культурный облик Татарстана»	Городской	Горшкова Анна	Лауреат 3 степени	2020
10.	«Культурный облик Татарстана»	Городской	Шашлакова Софья	Лауреат 2 степени	2020

11.	«Секреты дружного класса» в районном туре	Городской	Команда	1 место	2020
12.	«Секреты дружного класса» Муниципального этапа	Городской	Команда	Финалисты	2020
13.	Муниципальный конкурс рисунков «Краски осени»	Городской	Журавлева Анастасия	3 место	2020
14.	Муниципальный конкурс рисунков «Краски осени»	Городской	Баканова Лидия	3 место	2020
15.	Городской конкурс плаката «Экстремизму-нет!»	Городской	Лозина Ольга	Диплом 2 степени	2020
16.	Городская программа Татарстан хезинелере»	Городской	Команда	2 место	2020
17.	«Миллетемнен серле сандыгы»	Городской	Команда	3 место	2020
18.	«Семья – начало всех начал»	Городской	Шайхутдинов Айдар	2 место	2020
19.	«Мин татарча сойлешем»	Городской	Команда	2 место	2020
20.	Легкоатлетический кросс в рамках спартакиады школьников	Городской	Команда	1 место	2020
21.	Городской конкурс-акция «Кем быть?»	Городской	Шигапова Регина	1 место	2020
22.	Городской конкурс-акция «Кем быть?»	Городской	Глухова Ангелина	2 место	2020
23.	Городской конкурс-акция «Кем быть?»	Городской	Заббаров Нияз	3 место	2020
24.	Научно-практическая конференция «Экология, город и мы»	Республиканский	Белялова София	Призер	2020
25.	конкурс по технологии «Созидательный труд школьников»	Межрегиональный	Новгородова Валентина	Диплом 2 место	2020
26.	конкурс по технологии «Созидательный труд школьников»	Межрегиональный	Михайлина Олеся	Диплом 3 место	2020
27.	конкурс по технологии «Созидательный труд школьников»	Межрегиональный	Зиатдинова Полина	Диплом 2 место	2020
28.	чемпионат «Молодые профессионалы»	Региональный	Новгородова Валентина	Призер	2020
29.	Республиканская научно- практическая конференция «Экология, город и мы»	Региональный	Калиновская Софья	3 место	2020
30.	Региональный конкурс рисунка «КАМАЗу-50 !»	Региональный	Калиновская Софья	Диплом 3 степени	2020
31.	Республиканская научно- практическая конференция «Экология, город и мы»	Региональный	Гавронская Валерия	Призер	2020
32.	Республиканская научно- практическая конференция «Экология, город и мы»	Региональный	Кострюкова Софья	Призер	2020

33.	Республиканская научно-практическая конференция «Экология, город и мы»	Региональный	Белялова София	Призер	2020
34.	Программа «Самостоятельные дети» акция «Здоровая мама - здоровый ребенок»	Городской	Команда	3 место	2020
35.	Программа «Самостоятельные дети» конкурс цветочных композиций	Городской	Команда	3 место	2020
36.	Программа «Самостоятельные дети» акция «Здоровая пробежка»	Городской		3 место	2020
37.	Программа «Юнармия» конкурс патриотической песни «Красная гвоздика»	Городской	Тюрина Арина	2 место	2020
38.	Программа «Безопасное колесо» квест «Игра по правилам»	Городской	Команда	1 место	2020
39.	Программа «Безопасное колесо» интеллектуально-познавательная игра «Умники и умницы»	Городской	Команда	1 место	2020
40.	«Серле Сандык»	Городской	Галеева Л.И., Ярмиева Р.Р.	Диплом 1 место	2020
41.	«Серле Сандык»	Городской	Галеева Л.И.	Диплом 1 место	2020
42.	Военно-спортивная эстафета «Тропа боевого братства»	Городской	Команда	3 место	2020
43.	«Миллетемнен серле сандыгы»	Городской	Галеева Л.И., Ярмиева Р.Р.	1 место	2020
44.	«Миллетемнен серле сандыгы»	Городской	Галеева Л.И.	1 место	2020
45.	Военно-спортивная эстафета «Тропа боевого братства»	Городской	Стародумов Данила	3 место	2020
46.	Военно-спортивная эстафета «Тропа боевого братства»	Городской	Фролов Артем	3 место	2020
47.	Военно-спортивная эстафета «Тропа боевого братства»	Городской	Разгулин Федор	3 место	2020
48.	Военно-спортивная эстафета «Тропа боевого братства»	Городской	Баранов Алексей	3 место	2020
49.	Военно-спортивная эстафета «Тропа боевого братства» Руководитель Туркина М.Ю.	Городской	Команда	3 место	2020
50.	Военно-спортивная эстафета «Тропа боевого братства»	Городской	Новгородский Максим	3 место	2020
51.	Республиканские соревнования	Региональный	Команда	3 место	2020

	по военно-прикладным видам спорта «Военизированная эстафета»				
52.	Конкурс «Каждой пичужке наша кормушка»	Городской	Падас Тимофей	3 место	2020
53.	Конкурс «Лесная красавица»	Городской	Усманова Рамина	1 место	2020
54.	Конкурс «Каждой пичужке наша кормушка»	Городской	Ямалетдинов Булат	3 место	2020
55.	Конкурс «Каждой пичужке наша кормушка»	Городской	Горбунов Тимофей	2 место	2020
56.	Звание «Экогерой» В акции по сбору макулатуры	Городской			2020
57.	Конкурс «Лесная красавица»	Городской	Емельянова Полина	2 место	2020
58.	Конкурс-выставка «Чудо-валенки»	Городской		1 место	2020
59.	Конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой детства»	Всероссийский	Ребяков Арсений	Диплом 1 степени	2020
60.	Фестиваль «Поющие Челны»	Городской	Хор школы	Диплом 1 степени	2020
61.	Городской конкурс «Супергерой»	Городской	Команда	1 Место	2020
62.	«Татарстан Хэзинэлэре»	Городской	Команда	3 место	2020
63.	«Миллетемнен серле сандыгы»	Городской	Галеева Л.И., Ярмиева Р.Р.	3 место	2020
64.	Программа «Самостоятельные дети»	Городской	Отряд	2 место по итогам года	2020
65.	Программа «Территория осмысления» «Перезагрузка»	Городской	Команда	3 место игры	2020
66.	Программа «Я-гражданин» в разделе «Я-Челнинец»	Городской	Команда	3 место	2020
67.	Программа «Мин татарча сейлешэм»	Городской	Команда	1 место	2020
68.	НГТТИ Международная школьная научно-практическая конференция	Региональный	Команда	3 место	2020
69.	В рамках парламентского урока конкурс рисунков «Сохраняя традиции, создаем будущее»	Городской	Оруджова Даяна	2 место	2020
70.	Конкурс «Папа, мама, я-техническая семья»	Городской	Жданов Кирилл	1 место	2020

71.	Конкурс чтецов «Хочу быть похожим на папу»	Городской	Пылаева Виктория	2 место	2020
72.	«Великий праздник День Победы» Номинация «Открытка в технике рисования»	Городской	Бабушкина Карина	2 место	2020
73.	Конкурс плакатов «Надо жить честно»	Городской	Бубекова Лилия	Диплом 1 степени	2020
74.	Пиар-проект «Здесь край мой, исток мой, дорога моя»	Городской	Команда «Союз спасения»	2 место	2020
75.	«Без Бергэ» Номинация «Театр мод»	Региональный	Новгородова Валентина	1 место	2020
76.	«Звуки военного вальса»	Городской	Кожуховский Динил Маянцева Алина	Диплом 1 степени	2020
77.	«Звуки военного вальса»	Городской	Шашлакова Софья	Диплом 3 степени	2020
78.	Региональный конкурс рисунков и прикладного творчества	Региональный	Емельянова Полина	Лауреат 3 степени	2020
79.	Конкурс рисунков и прикладного творчества «Символ грядущего года»	Городской	Журавлева Анастасия	Лауреат 2 степени	2020
80.	Республиканский конкурс на лучший интернет-контент патриотической и антиэкстремистской тематики	Региональный	Баканова Лидия	2 место	2020
81.	Всероссийская научно-практическая конференция (педгруппа)	Всероссийский	Вафина Алия	3 место	2020
82.	Всероссийский патриотический фестиваль творчества «Славься, Отечество!»	Всероссийский	Яковцев Андрей	2 место	2020
83.	Международный фестиваль «Детство без границ» Номинация «Послание в будущее»	Международный	Зиновьева Полина	2 место	2020

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ**

№	Наименование	Уровень	ФИ участника, класс	Результат	Год участия
1.	Первенство города по баскетболу на Кубок Мэра команда девушек 9-11 классов	Городской	Команда	1 место	2020
2.	Первенство города по баскетболу на Кубок Мэра команда юношей	Городской	Команда	3 место	2020

9-11 классов					
3.	Первенство города по баскетболу на Кубок Мэра в общекомандном зачете	Городской	Команда	1 место	2020
4.	Первенство города по баскетболу на Кубок Мэра	Городской	игрок команды Вавилов Илья	3 место	2020
5.	Первенство города по баскетболу на Кубок Мэра	Городской	игрок команды Ахмадуллин Рафаэль	3 место	2020
6.	Первенство города по баскетболу на Кубок Мэра	Городской	игрок команды Петров Данил	3 место	2020
7.	Первенство города по баскетболу На кубок Мэра	Городской	Бакиров Ранис	1 место	2020
8.	Первенство города по баскетболу На кубок Мэра	Городской	Стародумов Данила	1 место	2020
9.	Первенство города по баскетболу На кубок Мэра	Городской	Агзамов Карим	1 место	2020
10.	Первенство города по баскетболу На кубок Мэра	Городской	Богаткин Никита	1 место	2020
11.	Первенство города по баскетболу На кубок Мэра	Городской	Суслов Роман	1 место	2020
12.	Первенство города по баскетболу На кубок Мэра	Городской	Гарипов Амир	1 место	2020
13.	Первенство города по баскетболу На кубок Мэра	Городской	Аникин Илья	1 место	2020
14.	Первенство города по баскетболу На кубок Мэра	Городской	Команда	1 место	2020
15.	Легкоатлетический кросс в рамках спартакиады школьников	Городской	Команда	1 место	2020

## КОЛИЧЕСТВО СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ

	2017-2018		2018-2019		2019-2020	
	на 1.09	на 1.06	на 1.09	на 1.06	на 1.09	на 1.06
Количество обучающихся, из них:						
на учете ПДН	4	3	2	1	1	1
на внутри-школьном учете	4	4	6	3	2	7
<b>Всего:</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

## 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ И МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Медицинское обслуживание учащихся МБОУ СОШ №32 осуществлялось в соответствии с договором с государственными бюджетными учреждениями здравоохранения ГАУЗ «Детская городская поликлиника №6» и «Детская стоматологическая поликлиника №1».

В течение учебного года фельдшерами школы Валиевой Ф.М. и Хайретдиновой О.М. проводилась лечебно –профилактическая работа в соответствии с комплексным планом школы.

В этом учебном году специалистами поликлиники были проведены следующие мероприятия: медицинский осмотр учащихся 2006 года рождения. Учащиеся осмотрены такими специалистами как окулист, невролог, лор, ортопед, ЭКГ, педиатр. В сентябре-октябре месяце проведена туберкулинодиагностика. В октябре также учащиеся были привиты вакциной от гриппа. В апреле месяце проведено ФЛГ –обследование учащихся 15-17 лет и др.

Фельдшеры школы после каждых каникул проводили осмотр на педикулез всех учащихся. В установленные сроки детям проводились профилактические прививки. За два дня до этого родители обязательно предупреждались о них в письменной и устной форме. Перед прививкой ребёнок осматривался врачом с обязательной термометрией.

В этом учебном году в связи с пандемией школа работала в особом режиме, поэтому большое внимание уделялось соблюдению санитарных норм: ежедневно проводилась термометрия детей и сотрудников, влажная уборка и обработка рабочих поверхностей с использованием дез.средств, использование масок и перчаток работниками столовой, обеззараживание воздуха рециркуляторами и т.д.

Медицинский кабинет обеспечен лекарственными препаратами, оснащён весами, ростомером, холодильником, кушеткой, тонометром, рециркулятором, шкафами для хранения медицинских препаратов, необходимым инвентарем.

### Распределение учащихся по группам здоровья.

Группы здоровья	2018 г. (%)	2019г. (%)	2020г. (%)
<b>I</b>	6,5	7,7	5,9
<b>II</b>	82,8	81,6	81,7
<b>III</b>	9,9	10,0	11,7
<b>IV</b>	0,6	0,5	0,6

По данным таблицы можно сделать вывод, что произошло уменьшение учащихся, отнесенных к 1 группе здоровья и увеличение учащихся с 3 группой.

### Распределение учащихся по группам физического развития.

Группы	2018г. (%)	2019г. (%)	2020г. (%)
<b>основная</b>	79,0	79,5	80,0
<b>подготовительная</b>	18,4	17,4	17,0
<b>специальная</b>	0,02	1,7	1,7



освобожденные (постоянно)	0	0	0
------------------------------	---	---	---

#### Динамика диспансеризации учащихся.

Характер заболевания	2018г. (%)	2019г. (%)	2020г. (%)
Понижение зрения	18,0	17,5	14,7
Болезни опорно-двигательного аппарата	11,9	25,6	21,1
Количество детей инвалидов	0,6	0,7	0,6

Проанализировав показатели по диспансеризации за 3 года, можно сделать вывод, что уменьшилось количество учащихся с проблемами зрения и опорно-двигательного аппарата.

Питание обучающихся организовано с соблюдением требований "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" и на основании договора с ООО «Школьное питание». В этом учебном году, в соответствии с Постановлением КМ РТ от 21.09.2020г. №851 «О ежемесячных денежных и иных видах выплат на 2021 год», со статьей 42 Устава города, решением Городского Совета от 15.12.2020 №3/3 «О бюджете муниципального образования город Набережные Челны на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов», со статьями 34, 37 Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 15.01.2020 № ПР-113 в целях обеспечения полноценным питанием учащихся школы, выполнения требований СанПиН 2.4.3648-20 в части организации здорового питания, для осуществления дополнительных мер социальных категорий учащихся и на основании приказа управления образования №675 от 30.12.2020г. учащиеся 1-4 классов были обеспечены бесплатным горячим питанием, кроме этого

- одноразовое горячее бесплатное питание учащимся 1-4 классов в размере 53,41 рублей в день на одного учащегося за счет средств бюджета;
- одноразовое горячее бесплатное питание учащимся из многодетных семей (четверо и более детей) в размере 63,44 рублей в день на одного учащегося за счет средств бюджета получали 32 человека;
- двухразовое горячее бесплатное питание детям-инвалидам в размере 93,60 рублей в день на одного учащегося за счет средств бюджета получали 9 человек, кроме этого 1 ребенок ежемесячно получал продукты питания сухим пайком.

В этом году кроме работников школы организацию питания контролировали председатель школьного родительского комитета Любишина О.В., члены родительской общественности, отзывы положительные.

По итогам 2020/2021 учебного года стабильно на высоком уровне (99-100%) организовано питание учащихся в следующих классах:

5Б (кл. рук. Гусева С.В.), 5В (кл. рук. Лысенко В.Р.), 6А (Исхакова В.А.), 6Б (кл. рук. Тарелина Н.С.), 7А (кл. рук. Зиатдинова Т.И.), 7Б (кл. рук. Кайбелева Р.Р.), 9А (кл. рук. Малоземова Н.В.), 10Б (кл. рук. Галеева Л.И.);

На низком уровне охват горячим питанием (менее 60%) в следующих классах: 6Д (кл. рук. Шавалиева Э.Ф.), 8Г (кл. рук. Мугарипова Э.К.), 8Д (кл. рук. Сидорова М.А.), 9Г (кл. рук. Гарипова Р.Х.), 9Д (кл. рук. Яруллина Р.Р.), 10А (кл. рук. Гарафиева О.Ю.), 11А ((кл. рук. Салахова Р.С.).

## 7. БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Количество посадочных мест в читальном зале библиотеки	25
Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке	41154
В том числе количество новой (не старше 5 лет) обязательной учебно-методической литературы	19964
Процент обеспеченности учебной литературой федерального и регионального перечней	100%
Приобретены за счет родительских средств учебники по предметам:	-
Общее количество экземпляров художественной литературы	16392
Количество названий ежегодных подписных изданий	13
Количество компьютеров в библиотеке	4

Библиотека является неотъемлемой частью школы и развивается как библиотечно-информационный центр, функционирует как традиционная библиотека с элементами медиатеки. Библиотека школы стала представлять комплексную модель, состоящую из абонементов, читального и кино-медиалектория, совмещенных в одном большом зале на 25 посадочных мест и хранилища учебников. Общее количество фонда насчитывается – 42428 экз., куда входит художественная литература – 16392 экз., из них на русском языке – 13653 экз., на татарском языке – 2739 экз., справочная литература - 380 экз., научно-познавательная литература – 3100 экз. Объем фонда учебной литературы составляет – 20650 экз., среди которых федеральных учебников – 17143 экз., региональных учебников – 3507 экз. Процент обеспеченности учебной литературой федерального и регионального перечней 100%. Одной из причин растущей популярности услуг библиотеки является планомерное пополнение фонда документами. Фонд библиотеки представляет собой богатейшее собрание учебной, художественной отечественной и иностранной литературы.

В школьную библиотеку учащиеся привлекаются новыми красочными интересными изданиями, обсуждениями книг, беседами, для работы в читальном зале создана уютная и комфортная обстановка, где ребята с удовольствием просматривают энциклопедии, пользуются словарями для подготовки домашнего задания. Ребята, особенно начальных классов, готовы приходить в библиотеку каждый день, отсюда и читаемость стабильна. Для выполнения всех функций библиотеки организуется постоянное пополнение книжных фондов, подписку на периодические издания, приобретение информационных документов на различных носителях. В библиотеке имеется большой выбор произведений русской и зарубежной литературы по школьной программе, для внеклассного чтения, татарской художественной литературы, которая тоже пользуется большим спросом у читателей школы. Фонд пополняется изданиями из информационно – методического центра и из книжных магазинов города. Школьная библиотека – это очаг культуры и место, где учащиеся получают самую разнообразную информацию. Любая работа современной библиотеки немыслима без использования оргтехники, библиотека школы оснащена:

- 2 компьютера (оба подключены к сети Интернет)
- 2 Ноутбука;
- Экран;
- Широкоэкранный телевизор;
- Видеомэгафон;
- Принтер;
- Сканер;
- Звуковые колонки;

В соответствии с планом воспитательной работы школы библиотека применяет данное оборудование в подготовке классных часов и внеклассных мероприятий.

**8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Количество компьютерных классов	2
Количество компьютеров	89
из них используются в учебном процессе	74
из них не ниже класса Р IV	
Количество ноутбуков	219
Количество интерактивных досок	32
Количество мультимедиа проекторов	52
Число учебных кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами	50
Наличие сайта, адрес	S32.Nc@tatar.ru
Кол-во терминалов, с которых имеется доступ к сети Интернет	1
Количество педагогов, владеющих информационными технологиями	84

**ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ**

№	Наименование	2019		2020	
		Кол-во единиц	рубли	Кол-во единиц	рубли
1	Школьная мебель	0	0	0	0
2	Спортивный инвентарь	5	30000	0	0
3	Учебно-наглядные пособия, оборудование	41	90000	0	0
4	Компьютерное оборудование	0	0	20	1008000
5	Интерактивные доски	0	0	2	493000
	и т.д.				

**ОСНАЩЕННОСТЬ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ**

(в соответствии с перечнем учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений. *Письмо департамента государственной политики в сфере образования от 01.04.2005г. № 03-417*)

Название кабинета	Оснащенность в %
Кабинет информатики	95
Кабинет математики	90
Кабинет физики	90
Кабинет русского языка и литературы	85
Кабинет ИЗО	85
Кабинет татарского языка	85
Кабинет биологии	90
Кабинет географии	85
Кабинет технологии для мальчиков	95
Кабинет технологии для девочек	90
Спортивный зал	85
Начальные классы	90

*ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДОЛЖЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫПУСКНИКОВ 9-ых КЛАССОВ*

Год выпуска	Кол-во выпускников	Кол- во выпускников перешедших в 10-й кл.		Кол-во выпускников поступивших в ССУЗЫ
		Данного учебного заведения	Других учебных заведений	
2020 г.	133	53	11	69

Из 133 выпускников продолжили обучение в своей школе 53 ученика, 8 учащихся получают среднее общее образование в других школах нашего года, и один ученик продолжил обучение в школе г. Казань и двое в школах г. Москва.

62 выпускника продолжили обучение в ССУЗАХ нашего года, 6 выпускников обучаются в ССУЗах Республики Татарстан, одна ученица обучается в колледже Санкт-Петербурга.

*ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДОЛЖЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫПУСКНИКОВ 11-ых КЛАССОВ*

Год выпуска	Кол-во выпускников	Кол- во выпускников, поступивших в ССУЗЫ	Кол – во выпускников поступивших в ВУЗЫ
2020г.	64	2	60

Из 64 выпускников 9 поступили в ВУЗы г. Набережные Челны, 30 продолжили обучение в ВУЗах г. Казань, 7 выпускников учатся в ВУЗах Российской Федерации, 2 выпускников продолжили обучение в ВУЗах Санкт-Петербурга, 10 выпускников обучаются в ВУЗах г. Москва и двое продолжили обучение за рубежом.

**9. СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ УЧРЕЖДЕНИЯ**

Спонсоры и благотворительная помощь школы:  
 ПАО КАМАЗ Литейный завод , ООО Электротранспорт

ПРОЕКТЫ И ПРОГРАММЫ, ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПАРТНЕРАМИ, СПОНСОРАМИ,  
 ФОНДАМИ

Спонсирование мероприятия День пожилых людей, предоставление базы отдыха на День здоровья

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.  
 (ВУЗЫ, ССУЗЫ)

-Кураторство практики студентов НГПУ по предметам: английский язык, русский язык, математика, начальные классы.

-Профорientационные мероприятия с учреждениями: Политехнический колледж, Набережночелнинский филиал УВО Университет управления ТИСБИ , Камский строительный колледж им. Е.Н. Батенчука , Камский политехнический колледж им. Л.Б. Васильева, Торгово-технологический колледж, Камский государственный автомеханический техникум.

**Участие учреждения в сетевом взаимодействии.**

Реализация учебного плана с образовательными учреждениями различного уровня (профессионального образования, МУК – 72, дополнительного образования)

Наши учащиеся в рамках элективного курса «Мои профессиональные намерения» посещают занятия в МУК – 72.

## 10. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. Оценка выполнения муниципального задания по критерию "Полнота и эффективность использования средств бюджета"

Расчет	Значение
$K1 = (K1.1 + K1.2) / 2$	98.84%
Кассовое исполнение - $K1.1 = K1_{\text{кассовое}} / K1_{\text{пл}} * 100\%$	99.48%
Фактическое освоение - $K1.2 = K1_{\text{ф(расч.)}} / K1_{\text{пл}} * 100\%$	98.20%
Расчетный фактический объем средств - $K1_{\text{ф(расч.)}} = K1_{\text{ф}} + u$	62,776,128.09
$K1_{\text{кассовое}}$ - кассовое исполнение на выполнение МЗ	63,597,689.89
$K1_{\text{пл}}$ - плановый объем бюджетных средств на выполнение МЗ	63,928,237.93
$K1_{\text{ф}}$ - фактически освоенный объем средств на выполнение МЗ	62,393,674.78
$u$ - сумма "положительной экономии"	382,453.31
экономия в результате проведенных конкурентных закупок	235,875.06

## 11. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

Основные задачи реализации программы развития:

- 1) Создание эффективной системы управления качеством на основе информационных технологий;
- 2) расширение информационного пространства школы;
- 3) развитие научно-методической инновационной, экспериментальной деятельности школы;
- 4) интеграция воспитательного потенциала семьи и полисферы;
- 5) реализация Концепции профильного обучения;
- 6) интеграция основного общего и дополнительного образования;
- 7) использование лично-ориентированного подхода в организации учебно-воспитательного процесса;
- 8) совершенствование креативной среды образовательного учреждения через оптимизацию системы воспитания;
- 9) расширение системы взаимодействия с учреждениями дополнительного образования, культуры и спорта;
- 10) интеграция современных педагогических технологий в образовательном процессе валеологическое обеспечение образовательного процесса.

### НОВЫЕ ПРОЕКТЫ, ПРОГРАММЫ И ТЕХНОЛОГИИ.

Программы:

- основная образовательная программа образовательного учреждения.

Технологии:

- Использование электронных учебных пособий, учебников в преподавании общеобразовательных дисциплин
- Внедрение технологий интерактивного и дистанционного обучения  
Технология деятельностного метода на уроках в основной и старшей школе

ПРОГРАММЫ, ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, В КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В ПРЕДСТОЯЩЕМ ГОДУ

### Учитель Мастер

Республиканские и муниципальные конкурсы:

«Учитель года»;

«Классный руководитель года»

«Я реализую ФГОС»