

Принято на педагогическом совете  
Протокол №10  
От 17.04.2018 г



Утверждено:  
Директор МБОУ «Тюрясевская СОШ»  
Михейкин В.А.

## ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

за период с апреля 2017 по апрель 2018 года

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Тюрясевская средняя общеобразовательная школа Нурлатского му-  
ниципального района Республики Татарстан»

---

(полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом)

Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Тюрясево, ул. Школьная ,  
22

---

(место нахождения)

### Раздел 1. Общие сведения об образовательном учреждении

Год основания	1968 год Новое здание введено в эксплуатацию в 1968 г
Наименование ОУ (по Уставу)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тюрясевская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального района Республики Татарстан»
Место нахождения ОУ:	
а) юридический адрес (по Уставу)	423023, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Тюрясево, ул. Школьная, 22
б) фактический адрес	423023, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Тюрясево, ул. Школьная, 22
телефон	8 (84345) 3-42-38
факс	8 (84345) 3-42-38
e-mail (адрес электронной почты)	<a href="mailto:Stur.nur@tatar.ru">Stur.nur@tatar.ru</a> turn_sosh@mail.ru
адрес сайта в Интернете	<a href="https://edu.tatar.ru/nurlat/turnyasevo/sch">https://edu.tatar.ru/nurlat/turnyasevo/sch</a>

### Раздел 2. Нормативное правовое обеспечение деятельности ОУ

2.1. Учредительные документы ОУ	
- Устав (указать сведения о внесенных изменениях и дополнениях к Уставу)	Утвержден Постановлением Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан от 02.12.2015 года № 949
- Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора.	Муниципальное образование «Нурлатский муниципальный район» Республики Татарстан
2.2. Учредитель (название органа власти, юридического или физического лица, если несколько, указать всех)	<u>Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района Республики Татарстан</u>
2.3. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации	ОГРН <u>1021605355375</u>
2.4. Лицензия	№ 6455 от 08 мая 2015 г на осуществление образовательной деятельности. И право оказывать образовательные услуги по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении настоящей лицензии. Приложение № 1 Уровни образования: 1. Начальное общее образование; 2. Основное общее образование; 3. Среднее общее образование Дополнительное образование (подвиды) 1. Дополнительное образование детей и взрослых
2.5. Свидетельство о государственной аккредитации	№ 3728 от 16 августа 2016 Серия 16А 01 № 0000843
2.6. Программа развития ОУ	1. «Программа развития МБОУ «Тюрнясевская СОШ» на 2015-2020 гг «Повышение эффективности и качества образования в условиях реализации ФГОС»
2.7. Образовательные программы ОУ (по лицензии) (перечислить)	1. Начальное общее образование; 2. Основное общее образование; 3. Среднее общее образование Дополнительное образование (подвиды) 1. Дополнительное образование детей и взрослых

### Раздел 3. Условия для реализации образовательных программ

#### 3.1. Характеристика здания

Здание школы

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию **1968 г.**
- Дата последнего капитального ремонта – 2013 г
- Общая площадь **2017,3 м<sup>2</sup>**
- Проектная мощность (предельная численность) 400 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) **112 человек**

#### 3.2. Количество площадей, занятых под образовательный процесс

Наименование	Количество
Учебные кабинеты и лаборатории всего:	20
в том числе:	



14.	Средняя читаемость	11,5	13,8	13,6
15.	Средняя обращаемость общего фонда	0.61	0.58	0.51
16.	Количество мероприятий (уроки информационной грамотности + массовые + групповые + библиотечные уроки)	18	15	16
17.	Количество учащихся, посетившие данные мероприятия	110	110	112
18.	Периодика (количество наименований)	3	5	4
19.	Спонсорская помощь родителей	0	0	0
20.	Учебник – в дар школе	0	0	0
21.	Книга – в дар школе	60	40	20
22.	Сумма, выделенная на приобретение учебников из федерального бюджета			

### 3.4. Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса

#### 3.4.1. Компьютерное обеспечение, оргтехника, проекционная техника

показатель	количество
Число обучающихся на один компьютер, использующийся в образовательном процессе (доля)	<b>2,66</b>
Количество компьютеров в ОУ:	<b>42</b>
в том числе:	
- используемых в учебных целях	<b>40</b>
- используемых в административных целях	<b>2</b>
Количество интерактивных досок	<b>5</b>
Количество нетбуков	<b>10</b>
Количество ноутбуков	<b>18</b>
Количество проекторов	<b>8</b>
Количество телевизоров	<b>1</b>
Количество аудиомэгнитофонов	<b>1</b>
Количество музыкальных центров	<b>1</b>
Наличие локальной сети (проводная)	<b>1</b>
- построенная по беспроводной технологии WiFi	<b>1</b>

### 3.5. Методическое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Содержание деятельности	2015-2016	2016-2017	2017/2018
1	2	3	4	5
1.	Наличие системы непрерывного повышения квалификации:			
	на уровне образовательного учреждения	да	да	да

	на уровне муниципалитета	да	да	да
	на региональном уровне	да	да	да
	на межрегиональном уровне	-	-	-
2.	Наличие постоянно действующих органов самоуправления, обеспечивающих научно-методическое сопровождение процесса методический совет	-	-	-
	методические объединения	да	да	да
	проблемные лаборатории	-	-	-
	творческие группы	да	да	да
	иные профессиональные объединения (перечислить)	-	-	-
3.	Популяризация передового педагогического опыта	-	-	-
	статьи в периодической печати (кол-во)	3	1	2
	статьи в научных сборниках (тезисы докладов) (кол-во)	6	7	20
	издание брошюр (кол-во)	0	0	8
	издание научно-методических пособий, авторских программ (кол-во)	-	-	-
4.	Наличие на базе ОУ системы повышения квалификации руководителей, специалистов других учреждений (указать)	-	-	-
	методическое обучение специалистов района (города)	-	-	-
	методическое обучение специалистов области	-	-	-
	наличие практики студентов высших профессиональных образовательных учреждений, средних профессиональных образовательных учреждений	да	да	да
5.	Наличие системы диагностики уровня развития педагогического потенциала. Прогнозирование профессиональных достижений по результатам диагностики	да	да	да

### 3.6. Наличие и использование земельного участка (нужное подчеркнуть):

Стадион/футбольное поле/ баскетбольная площадка/ волейбольная площадка  
легкоатлетическая площадка/полоса препятствий/ другие спортивные сооружения  
сад/огород/опытный участок/зеленая зона.

## Раздел 4. Участники образовательного процесса

Педагогический коллектив школы на начало учебного года составлял **19** человек, из них совместителей – **0** педагогов дополнительного образования. Педагогический коллектив на конец учебного года составляет **19** человек.

### 1.1. Профессиональное образование

В 2017 – 2018 учебном году в МБОУ «Тюряшевская СОШ» состав педагогического коллектива -19 человек.

Курсы повышения квалификации в 2017 -2018 учебном году прошли 6 человек:  
Сазанова Н.Е., Белова Н.А., Васильева С.И., Сороколетова Т.С., Мухаметшина О.А., Михейкин В.А.

Прошли переподготовку пед кадров: 0

Наблюдается стабильность педагогического коллектива. Многие учителя работают в школе не первый год.

## 1.2. Категорийность

### 2016 г

16 педагогов имеют квалификационные категории, из них:

1 учитель (5%) - с высшей квалификационной категорией;

15 учителей (83%) - с первой квалификационной категорией.

Не имеют категории 2 педагога (11%).

### 2017 г

16 педагогов имеют квалификационные категории, из них:

1 учитель (5%) - с высшей квалификационной категорией;

15 учителей (83%) - с первой квалификационной категорией.

Не имеют категории 2 педагога (11%).

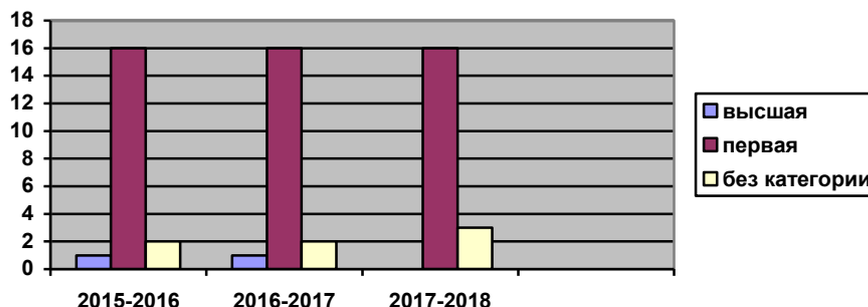
### 2018 г

Учителя высшей категорией – 0 чел.

Учителя первой квалификационной категорией- 16 человек(84%) (Михейкин В.А, Космачева Т.М, Орлова Е.А, Рябов Е.А, Мухаметшина О.А, Сазанова Н.Е, Васильева С.И, Белова Н.А, Вахитова Г.И, Сороколетова Т.С, Михейкина Л.И, Дашкина Г.Ф, Габидуллина Г.М, Сороколетов С.А, Сандиминова Ж.Е, Хайруллин Р.В.)

Аттестованы на соответствие должности 0 человек, остальные 3 человек, не имеют категорию, поставлены в перспективный график прохождения процедуры аттестации.

На основании школьного плана прохождения процедуры аттестации педагогических работников в текущем учебном году подтвердили первую квалификационную категорию Габидуллина Г.М, Космачева Т.М, Сазанова Н.Е, Сороколетова Т.С, Дашкина Г.Ф. (декабрь 2017г), Орлова Е.А, Михейкин В.А. (апрель 2018)



## 1.3 Звания и награды

1 учитель награжден Почетной грамотой Министерства образования РФ,

1 учитель награжден Почетной грамотой Министерства образования РТ

## 1.4 Стаж работы

до 5 лет – 2 человека (10%)

от 5 до 10 лет – 3 человека (18%)

от 10 до 20 лет – 2 человек (10%)

свыше 20 лет – 12 человек (62%)

Из 19 педагогов: 15 женщин, 4 мужчины.

Количество учителей по предметам:

русский язык и литература – 3; математика - 2; биология – 1; география – 1; английский язык – 2; история – 1; физическая культура – 2; технология – 1; начальные классы – 4, музыки – 1, татарский язык - 1.

## 2. Социальный паспорт образовательного учреждения

	15-16	16-17	17-18
Всего семей:	83	75	81
- в них детей			
- из них школьников	110	110	112
Многодетные семьи:	25	18	21
- в них детей	33	23	40
- из них школьников	33	23	40
Малообеспеченные семьи:	13	13	11
- в них детей	15	22	21
- из них школьников	15	22	21
Неполные семьи:	16	10	10
- в них детей	20	14	16
- из них школьников	20	14	16
Семьи группы риска:	5	5	2
- в них детей	7	9	6
- из них школьников	7	9	6
Сняты с учета			
Опекаемые дети	5	6	7
Дети группы риска (внутришкольный учет)	3	2	3
На учёте в ОДН	0	1	2
Дети инвалиды	1	1	0

## 3. Структура контингента обучающихся (за последних два года)

	Обучается в 1-ю смену	
	2016-2017	2017-2018
1 – 4 классы	4 класса - 47 человек	4 класса - 44 человека
5 – 9 классы	5 классов - 52 человека	5 классов - 56 человек
10–11 классы	2 класса - 11 человек	2 класса - 12 человек
Всего	<b>11 классов - 110 чел</b>	<b>11 классов - 112 чел</b>

## 4 Численность обучающихся и классов-комплектов (за последние 2 года)

классы	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	кол-во классов-комплектов	кол-во обучающихся	кол-во классов-комплектов	кол-во обучающихся	кол-во классов-комплектов	кол-во обучающихся
<b>1</b>	1	9	1	12	1	9
<b>2</b>	1	17	1	9	1	11
<b>3</b>	1	9	1	17	1	8
<b>4</b>	1	13	1	9	1	16
<b>Итого: 1-4 кл.</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>47</b>	<b>4</b>	<b>44</b>
<b>5</b>	1	14	1	12	1	9
<b>6</b>	1	9	1	13	1	11
<b>7</b>	1	11	1	9	1	13
<b>8</b>	1	7	1	11	1	9

9	1	15	1	7	1	14
<b>Итого:5-9 кл.</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>56</b>
<b>10</b>	1	3	1	8	1	4
<b>11</b>	1	3	1	3	1	8
<b>Итого: 10-11 кл.</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
<b>Всего по учреждению</b>	<b>11</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>112</b>

## Раздел 5. Управление образовательным учреждением

### 5.1. Сведения об администрации образовательного учреждения

Должность	ФИО (полностью)
Директор МБОУ «Тюрнясевская СОШ»	Михейкин Владимир Алексеевич
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Космачева Татьяна Михайловна
Заместитель директора по воспитательной работе	Орлова Елена Александровна

### 5.2. Сведения о формах государственно-общественного управления

<i>Формы государственно-общественного управления ОУ</i>	<i>Локальные акты, регламентирующие деятельность органов самоуправления (наименование документа, дата, номер)</i>
Общее собрание трудового коллектива образовательного учреждения	Локальный акт «Положение об общем собрании трудового коллектива» пр №188-ОД от 31.08.17 г
Педагогический совет	Локальный акт «Положение о педагогическом совете» пр № 171 от 30.12.2017 г
Родительский комитет	Локальный акт «Положение о родительском комитете» пр № 118 от 31. 08.17 г

### 5.3. Сведения о финансовых средствах образовательного учреждения

Финансовые средства ОУ (Ресурсная база ОУ)	Данные за последние три года		
	2016	2017	2018
объем бюджетных средств, выделенных по смете доходов и расходов	10155603,61	10602564,25	10526170,09
фонд заработной платы педагогов	8138727,00	8369754,5	8193048,4
фонд заработной платы вспомогательного персонала	798790,64	939855,45	917415,39
доходы от предпринимательской или другой деятельности		122674,44	
Расходы на продукты питания	154532,40	130459,80	139561,00

## Раздел 6. Сведения об организации образовательного процесса

### 6.1. Сведения о реализуемых образовательных программах (по приложению к лицензии):

Наименование образовательных программ	Уровень, направленность	Нормативный срок освоения	Отметить аккредитованные образовательные программы (поставить знак +)
Основная общеобразовательная программа начального общего образования	общеобразовательный	4 года	+

Основная общеобразовательная программа основного общего образования	общеобразовательный	5 лет	+
Основная общеобразовательная программа среднего общего образования	общеобразовательный	2 года	+
Программа дополнительного образования	дополнительный	5 лет	+

- Обеспечивая равные стартовые возможности для детей дошкольного возраста – будущих первоклассников, в школе организована «Школа для дошколят», которая работала с января по май. Для данной школы составлена специальная программа.
- 1-4 классы обучались по программе «Школа России» в рамках федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.
- 5-е-6-е-6-е классы обучаются по ООП ООО в рамках ФГОС
- Учебный план для 8-9-х классов составлен на основе базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ.
- Учебный план для 10-11-х классов составлен на основе примерного учебного плана для универсального обучения (непрофильное обучение)
- В рамках реализации предпрофильной подготовки в 9-ых классах организована работа элективных курсов, ориентирующих на знание, содержание будущей деятельности, на отработку основных учебных навыков, на подготовку к выпускным экзаменам.

## 6.2. Информация о предпрофильном и профильном образовании

### О предварительной работе по формированию будущих профильных, предпрофильных классов на 2017/2018 учебный год

В 9 классе текущего 2017 – 2018 учебного года 14 человек

С целью формирования будущего профильного класса в 2018 году в школе проведен предварительный опрос среди учащихся 9-х классов о дальнейшем планировании своего обучения. 42% выпускников 9 класса планируют продолжить обучение в 10-м классе:

По результатам опроса, с учениками 9-х классов наиболее востребованными для успешного поступления в высшие учебные заведения и получения желаемой профессии, являются предметы: русский язык, математика, история (2 чел.), обществознание (9 чел.), физика (2 чел), биология (7 чел), география (1чел), информатика (3 чел).

На первый план выходит задача по подготовке выпускников для успешной сдачи ЕГЭ по обязательным предметам русский язык и математика.

Предметы, которым также многие учащиеся отдают предпочтение, будут изучаться более широко за счет элективных курсов (7 часов в 10 классе): математика, русский язык, обществознание, физика, химия, информатика.

## 6.3. Временные характеристики образовательного процесса

	Уровень НОО	Уровень ООО	Уровень СОО
Продолжительность учебной недели:	1– 5 дней 2- 4 классы – 6 дней	6 дней	6 дней
Продолжительность уроков	1 класс	45 мин	45 мин

(мин.)	I полугодие 35 мин, II полугодие 45 минут 2 – 4 классы - 45 мин		
Продолжительность перерывов: минимальная/максимальная (мин.)	1 класс – 15 2- 4 классы – 10/20	10/20мин	10/20 мин

#### 6.4. Условия для сохранения и укрепления здоровья учащихся.

Использование различных оздоровительных технологий в деятельности школы основывается на результатах профилактических осмотров учащихся, данных о состоянии здоровья каждого учащегося и результатах динамического наблюдения за школьниками.

##### Задачи:

- Сохранить, поддержать, укрепить тот уровень здоровья, с которым ребенок пришел в образовательное учреждение, по возможности улучшить;
- Воспитать ценностное отношение к собственному здоровью, обучить его основам здорового образа жизни;

##### Сведения о занятиях физической культуры на конец учебного года

Класс	Кол-во обучающихся	Группы здоровья				Физкультурная группа		
		I	II	III	IV	основная	подготовительная	специальная
1	11	0	9	2	0	8	1	2
2	8	2	4	2	0	6	0	2
3	17	12	4	1	0	16	0	1
4	9	8	1	0	0	9	0	0
<b>Итого 1-4</b>	<b>45</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
5	11	7	3	1	0	10	0	1
6	13	7	5	1	0	9	3	1
7	9	4	5	0	0	9	0	0
8	11	5	4	2	0	5	3	3
9	7	3	1	2	1	2	1	4
<b>Итого 5-9</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
10	8	3	3	2	0	5	1	2
11	3	0	2	1	0	0	2	1
<b>Итого 10-11</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Итого по школе</b>	<b>107</b>	<b>51</b>	<b>41</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>79</b>	<b>11</b>	<b>17</b>

Показатели условий обеспечения безопасности участников	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Количество случаев травматизма обучающихся во время учебного процесса в ОУ	-	-	-
Количество случаев пищевых отравлений детей в школьных столовых	-	-	-
Количество дорожно-транспортных происшествий с участием обучающихся ОУ	-	-	-

#### 6.5. Наличие программ (договоров о сотрудничестве) ОУ с учреждениями социума

Наименование учреждения, с которым ОУ	Наименование документа, дата, номер	Формы взаимодействия
---------------------------------------	-------------------------------------	----------------------

заключило договор о сотрудничестве		
ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	Договор о сотрудничестве от 01.08.2014 г	оказание медицинских услуг, медицинских осмотров учащихся
МБОУДОД «Центр детского творчества»	Договор оказания услуг	оказание дополнительных образовательных услуг по программам для детей 7-17 лет
МБОУ Психолого-педагогический медико-социальный центр «Доверие» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Договор о сотрудничестве от 06.09.2017 г	оказание услуг, психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса

## Раздел 7. Результаты организации образовательного процесса

### 7.1. Основные статистические данные по итогам учебного года

В школе на конец года обучалось **737** учащихся.

Кол-во уч-ся	На начало	1 четв.	2 четв.	3 четв.	4 четв.	На конец года
Всего:	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>107</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>110</b>
1-4 кл.	45	43	44	46	46	46
5-9 кл.	51	51	52	53	53	53
10-11 кл.	11	11	11	11	11	11

Выбыло учащихся за 2016-2017 учебный год (всего) 2, в т. ч.:

в 1-4 классах	<u>2</u>
в 5-9 классах	<u>0</u>
в 9 классах	<u>0</u>
в 10-11 классах	<u>0</u>

Прибыло учащихся за 2016-2017 учебный год (всего) 5, в т. ч.:

в 1-4 классах	<u>3</u>
в 5-9 классах	<u>2</u>
в 9 классах	<u>0</u>
в 10-11 классах	<u>0</u>

Отличники за год **Всего: 22 человека, 20%**, не изменилось по сравнению с предыдущим 2015-2016 г.

Количество учащихся, обучающихся на «4» и «5» (вместе с отличниками) в сравнении с прошлым годом

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	На конец года
Отличников:	15(17)	25(19)	15(17)	21(21)	22(22)
Хорошистов:	26(36)	29(42)	30(31)	35(28)	34(33)
Всего:	41(53)	54(61)	45(48)	56(49)	56(55)
%	48%(56%)	56%(61%)	52%(52%)	57%(49%)	57%(54%)

Количество учащихся, обучающихся на «4» и «5»: 56 человек, 57%.

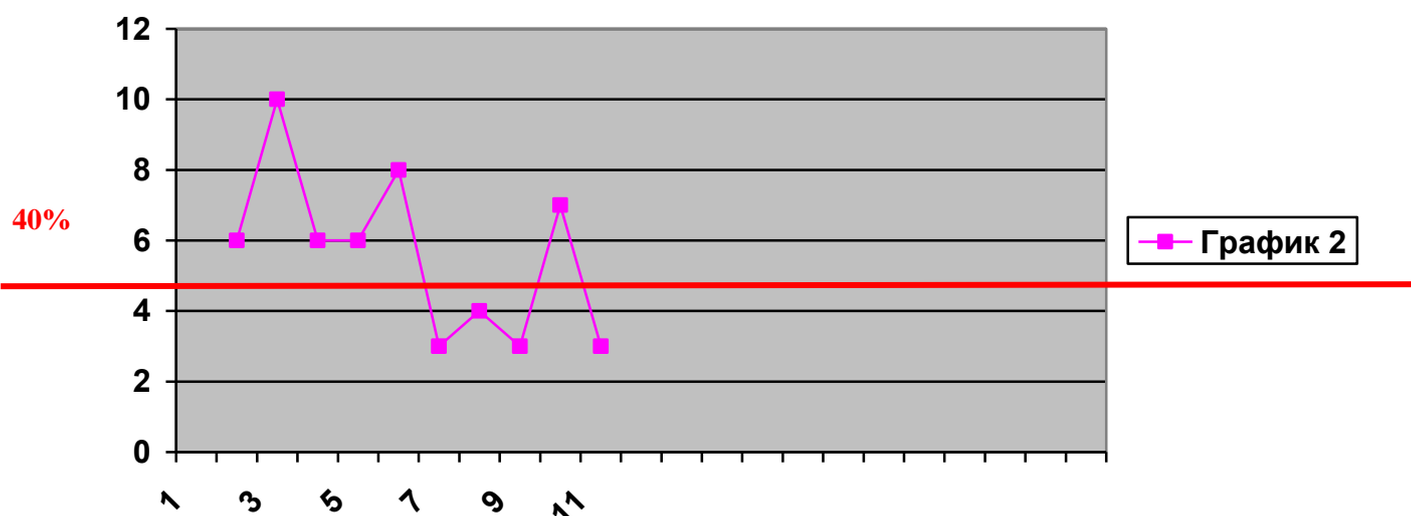
Доля обучающихся, успевающих на 4 и 5 по итогам года по всем общеобразовательным предметам

Уч. год	2016-2017	2017-2018
---------	-----------	-----------

	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень			II уровень			III уровень
				1 ч	2 ч	3 ч	1 ч	2 ч	3 ч	1 полуг
Кол-во уч-ся	46	53	11	44	44	44	56	55	55	12
% обуч-ся	48%	45%	90%	52%	52%	52%	45%	47%	45%	64%
	56 57%			55%						

Учатся на «4» и «5» по классам за 2016-2017 учебный год

класс	4 четверть	за год	% от кол-ва уч-ся в классе
2	5/55%	6	67%
3	11/69%	10	63%
4	6/67%	6	67%
5	5/42%	6	50%
6	8/62%	8	62%
7	4/44%	3	33%
8	4/33%	4	33%
9	3/43%	3	43%
10	7/88%	7	88%
11	3/100%	3	100%
итого	56/57%	56	57%



Учатся на «4» и «5» по классам за 2017-2018 учебный год

класс	1 четверть	2 четверть	3 четверть	кол-во уч-ся в классе
2	6/55%	7/64%	6/55%	11
3	5/63%	5/63%	5/63%	8
4	12/75%	11/69%	12/75%	16
5	6/67%	6/67%	6/67%	9

6	4/36%	5/45%	4/36%	11
7	9/69%	8/62%	8/62%	13
8	2/22%	2/22%	2/22%	9
9	4/31%	5/38%	5/38%	13
10		1/25%		4
11		6/75%		8
итого	48/53%	56/55%		102

### Количество учащихся, закончивших год с одной тройкой

Учебный год	2016-2017			2017-2018						
	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень			II уровень			III уровень
				1 ч	2 ч	3 ч	1 ч	2 ч	3 ч	1 полугодие
Кол-во учащихся	2	6	1	0	1	2	7	8	5	1
	9			24						
%	4%	11%	9%	0%	2%	5%	12%	14%	9%	8%
	8%			22%						

В 2016-2017 учебном году аттестовались **99** учащихся, из них 1 ученик имеет по нескольким предметам "2"- **1%**. Этот ученик переведен в ГБОУ «Нурлатская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» на основании решения ПМПК. По результатам учебного года 10 классов имеют 100% успеваемость.

**Вывод:** качество знаний учащихся в сравнении с прошлым учебным годом увеличилось на **3%**, Количество учащихся закончивших учебный год с одной «3» осталось на прежнем уровне. Самые высокие показатели 11 класс – **100%**, 6 класс- **62%**, 3 класс – **69%**. Самые низкие показатели качества знаний в 8 классе – **34%**.

### 7.3. Результаты обучения выпускников (9 класс) общеобразовательных программ основного общего образования

показатели	Значения по годам			
	2015-2016		2016-2017	
Количество выпускников на начало учебного года	15		7	
Количество выпускников на конец учебного года	15		7	
Из них:	чел	%	чел	%
допущено к государственной (итоговой) аттестации	15	100	7	100%
окончили 9 классов	15	100	6	86%
получили аттестат особого образца	2	13%	-	-
окончили на "4" и "5"	5	33%	3	43%
оставлены на повторное обучение по результатам итоговой аттестации	-	-	1	14%
оставлены на повторное обучение по причине болезни	-	-	-	-
окончили ОУ со справкой	-	-	-	-

### 7.4. Результаты обучения выпускников общеобразовательных программ среднего общего образования – 11 класс

показатели	Значения по годам	
	2015-2016	2016-2017
Количество выпускников на начало учебного года	3	3

Количество выпускников на конец учебного года	3		3	
Из них:	чел	%	чел	%
допущено к государственной (итоговой) аттестации	3	100	3	100
окончили 11 классов	3	100	3	100
получили аттестат особого образца	-	-	3	100
окончили на «4» и «5»	1	33%	-	-
оставлены на повторное обучение по результатам итоговой аттестации	-	-	-	-
оставлены на повторное обучение по причине болезни	-	-	-	-
окончили ОУ со справкой	-	-	-	-

#### 7.4. Выполнение учебных программ

Образовательные программы соответствовали статусу школы и носили типовой образовательный уровень. Программно-методическое обеспечение отвечало требованиям учебного плана и заявленным программам.

Общие требования к программам, заложенные в календарно-тематическом планировании, выполнены всеми учителями. Образовательный процесс носил характер системности, открытости, что позволило обучающимся и родителям постоянно владеть информацией о результативности обучения, знакомиться с рейтинговой картой школы, результатами проводимых мониторингов.

Темы уроков, записанные в журналах, и сроки проведения занятий соответствуют планированию. При прохождении программ выполнена теоретическая и практическая часть. Учителями проводились экскурсии, практические занятия, лабораторные, самостоятельные работы, зачёты, проектные задания, тестовые работы, работы творческого характера.

Многие учителя школы на своих уроках широко применяют видео, компьютер, Интернет-ресурсы, обучающие структуры, что позволяет активизировать познавательную деятельность учащихся.

### Раздел 8. Качество подготовки выпускников

#### 8.1. Сведения о результатах освоения общеобразовательной программы начального общего образования

Функционировало 4 класса - комплекта: 1-е классы – 1; 2-е классы – 1; 3-е классы -1; 4-е классы – 1.

Учащихся обучали 4 учителей начальных классов, 1 учитель-предметник по английскому языку, 1 учитель – предметник по родному языку.

Обучение в начальной школе велось по традиционной образовательной программе «Школа России», 1-4-е классы обучались по программе «Школа России» в рамках реализации ФГОС НОО.

В начальных классах на конец 2016-2017 учебного года обучались 46 учеников, из них переведены в следующие классы обучения 45 учащихся, 1 ученик переведен в ГБОУ «Нурлатская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» на основании решения ПМПК.

В 2017-2018 учебном году в начальной школе обучаются 44 ученика.

#### ИТОГИ ОКОНЧАНИЯ 2016-2017 УЧЕБНОГО ГОДА

Классы	Коли	Вы	Пни	Коли	Обучаются на «4» и «5»	С	Ат	Не	Ус	Количество детей-	Находятся на	ка	че
--------	------	----	-----	------	------------------------	---	----	----	----	-------------------	--------------	----	----

											нвалидов		индивидуальном обучении			
					Всего	отличники	хорошисты				Всего	Имеют программу реабилитации	всего	Обучаются в учре-	Обучаются на дому	
1	11	0	1	12												
2	8	0	1	9	6	2	4	0	9	1	0	0	0	0	0	67 %
3	17	2	1	16	10	6	4	0	16	0	0	0	0	0	0	63 %
4	9	0	0	9	6	3	3	0	9	0	0	0	0	0	0	67 %
<b>Итого: 1-4 кл.</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65 %</b>
Классы	Количество учащихся на начало 3 четверти 2017-2018 гг	Выбыли (чел.)	Прибыли (чел.)	Количество учащихся на конец 3 четверти 2017-2018 гг	Обучаются на «4» и «5»			С одной «3»	Аттестованы	Неуспевающие (имеют «2» по отдельным предметам)	Количество детей-нвалидов		Находятся на индивидуальном обучении			качество
					Всего	отличники	хорошисты				Всего	Имеют программу реабилитации	всего	Обучаются в учре-	Обучаются на дому	
1	9	0	0	9												
2	11	0	0	11	6	4	2	1	11	1	0	0	0	0	0	55 %
3	8	0	0	8	5	3	2	0	18	0	0	0	0	0	0	63 %
4	16	0	0	16	12	7	5	0	16	0	0	0	0	0	0	75 %
<b>Итого: 1-4 кл.</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66 %</b>

Сравнительная таблица результатов окончания учебного года

	2016-2017 уч. год	3 ч 2017-2018 гг
Обучалось 3-4 классах	25	24
Закончили на «5»	9	10

Закончили на «4» и «5»	16	17
% обучающихся на «4 и 5»	64%	71%

### 1 классы:

- В 2016/2017 учебном году в школе функционируют один 1 класс учитель Белова Н.А..

Всего в 1 классах обучалось 12 человек.

Обучение ведется по УМК «Школа России».

В октябре 2016 г во всех первых классах проведена диагностика адаптации в школе.

На основе полученных данных уровень адаптации в 1 классах составляет:

классы	Повышенный (достаточный)	Базовый (частичный)	Низкий (не достаточный)
1	4/33%	5/42%	3/25%

### *Математика*

#### Форма аттестации – комплексная проверочная работа

№	класс	По списку	Писало работу	учитель	справились		
					Повышен-й уровень «5» «4»	базовый «3»	низкий «2»
1	1	12	12	Белова Н.А.	4	5	3

### *Русский язык*

#### Форма аттестации – комплексная проверочная работа

№	класс	По списку	Писало работу	учитель	справились		
					Повышен-й уровень «5» «4»	базовый «3»	низкий «2»
1	1	12	12	Белова Н.А.	4	5	3

Анализ комплексных работ показал, что на конец учебного года в первых классах **повышенный уровень** составляет 33% - такой же процент повышенного уровня обученности был и на начало учебного года ;

**базовый уровень** усвоили 42 %, что тоже соответствует уровню обученности на начало учебного года

**низкий уровень** усвоения программы- 25% - это тоже соответствует начальному уровню

**Вывод:** Необходимые базовые и повышенные знания, умения и навыки получили 75% учащихся 1-х классов, у большинства детей сформирован устойчивый познавательный интерес, желание учиться в школе.

**Результаты контрольной работы в 2-4-х классах по математике  
Начало учебного года**

**Сравнительный анализ во 2-м классе**

№	класс	Начало года			Конец года			% Повышение, понижение
		Повыш-й уровень «5» «4»	базовый «3»	низкий «2»	Повыш-й уровень «5» «4»	базовый «3»	низкий «2»	
1	2	6	2	-	6	2	1	На уровне

**Вывод:** на конец учебного года качество знаний по математике во 2 классе осталось на прежнем уровне, успеваемость снизилась и составила на конец года 89% (1 ученик выполнил работу на «2»)

**Сравнительный анализ 3-4-х классов**

№	класс	Начало года			% кач-во	Конец года			% кач-во	% Повышение, понижение
		Повыш-й уровень «5» «4»	базовый «3»	низкий «2»		Повыш-й уровень «5» «4»	базовый «3»	низкий «2»		
1	3	11	6	0	65	12	5	0	71	Качество повысилось на 6%
2	4	6	3	0	67	6	2	1	67	Качество не изменилось, успеваемость понизилась на 1%

**Итого:** освоили базовый и средний уровень 100% обучающихся 3 класса. Освоили базовый и повышенный уровень по математике 89% учащихся 4 класса, 11% учащихся 4 класса (1 ученик) по математике имеет низкий уровень усвоения.

Типичные ошибки допущены при решении задач на движение, нахождение площади и периметра, при выполнении математических действий, решении уравнений. Усилить работу учителям по изучению данных тем.

**Русский язык**

**Сравнительный анализ 2-го класса**

№	класс	Начало года			кач-ство	Конец года			кач-ство	% Повышение, понижение
		Повыш-й	базовый «3»	низкий «2»		Повыш-й	базовый «3»	низкий «2»		

		уровень «5» «4»				уровень «5» «4»				
1	2	7	1	0	87,5	7	1	1	77,7	Качество по- низилось на 9,8 %, успе- ваемость на 11 %

**Вывод:** на конец учебного года уровень обученности понизился на 9,8 %, успеваемость на 11%

### Сравнительный анализ 3-4-х классов

№	класс	Начало года			% кач- во	Конец года			% кач- во	% Повышение, понижение
		Повыш- й уровень «5» «4»	базовый «3»	низкий «2»		Повыш- й уровень «5» «4»	базовый «3»	низкий «2»		
1	3	13	3		81	13	3	-	81	-
2	4	6	3		67	6	3	-	67	-

**Вывод:** учащиеся 3 и 4 классов в конце года выполнили работу на тот же уровне, сохранив качество и успеваемость. Наиболее типичные ошибки в диктанте по темам: безударные гласные в корне, проверяемые ударением, правописание приставок, парные согласные в корне, разделительный мягкий знак, окончание существительных и др. Необходимо в начале года начинать повторение именно с этих тем и усилить работу по их изучению. Таким образом, анализ контрольных работ по русскому языку свидетельствует о недостаточной работе учителей над правописанием.

### ИТОГИ ПРОВЕРКИ СМЫСЛОВОГО ЧТЕНИЯ И ТЕХНИКИ ЧТЕНИЯ на конец 2016-2017 учебного года

На основании проведенного контроля установлены следующие результаты:

#### 1) итоговый контроль техники чтения

№	ФИО учителя	класс	чел	Смысловое чтение	Нормы чтения					
					Ниже нормы	%	Норма	%	Выше нормы	%
1.	Белова Н.А.	1	12	12	<b>1</b>	17	<b>7</b>	58	<b>4</b>	33
2.	Вахитова Г.И.	2	9	9	<b>0</b>	0	<b>6</b>	67	<b>3</b>	33
3.	Сазанова Н.Е..	3	16	16	<b>5</b>	31	<b>2</b>	13	<b>9</b>	56
4.	Васильева С.И.	4	9	9	<b>4</b>	44	<b>4</b>	44	<b>1</b>	11
	<b>Итого:</b>	4	46	46	<b>10</b>	22	<b>19</b>	41	<b>17</b>	37

Проверка техники чтения на конец года показала, что не выполняют норму чтения во 2-4-х классах 22 % учащихся. Из них 4 ученика окончили 4 класс (низкие навыки чтения). Справляются с нормой чтения 41% учеников. Они овладели процессом сознательного, правильного, выразительного чтения целыми словами с соблюдением соответствующей интонации, тона, темпа и громкости речи. 37% читают выше нормы. Показатели немного повысились по сравнению с началом учебного года (уменьшилось количество детей читающих ниже нормы)

– перешли в разряд читающих норму слов, количество читающих выше нормы уменьшилось на 10%, также перешли в разряд читающих норму.).

Рекомендации:

1. Учителям начальных классов включать в уроки чтения упражнения с установкой на смысловое чтение. Отрабатывать у учащихся навыки самостоятельной работы с текстом.
2. Учителям начальных классов больше времени уделять учащимся с низкой нормой чтения. Проводить индивидуальные занятия на отработку навыков смыслового чтения с такими учениками.

**Состояние качества обучения учащихся 2-4 классов**

Класс	Русский язык				Математика				Окружающий мир				Английский язык			
	Начало года		Конец года		Начало года		Конец года		Начало года		Конец года		Начало года		Конец года	
	Средний балл	Качество	Средний балл	Качество	Средний балл	Качество	Средний балл	Качество	Средний балл	Качество						
2	3,8	63	3,9	67	4,2	75	4	78	4	75	3,9	67	4,1	100	3,9	67
3	3,9	65	75	4	4,2	71	4	75	4,2	94	4,3	81	3,9	94	3,9	69
4	3,7	56	3,9	67	3,7	56	3,9	67	4,1	78	4,1	78	3,9	67	4,2	78
Нач г 74		61			67				82					87		
Конец 72	70				73				75				71			

**Вывод: Качество знаний учащихся (по 4-м основным предметам) снизилось с 74 до 72% на 2% в течение учебного года. Из таблицы видно, что русскому языку и математике средний балл увеличился, а по окружающему миру и английскому языку уменьшился, но по-прежнему остаётся достаточно высоким. Поэтому учителям начальных классов важно сохранить качество на данном уровне и при этом не завышать отметки обучающимся**

8.2 Результаты итоговой промежуточной аттестации 2016-2017 С 2-го по 21 мая согласно Положению о промежуточной аттестации, учебному плану с приложением о промежуточной аттестации на 2016-2017, графиком проведения промежуточной аттестации на 2016-2017 учебный год были проведены итоговые контрольные работы в рамках промежуточной аттестации: по математике, русскому языку, татарскому языку во 2-х-8-х классах, по математике, обществознанию, биологии и русскому языку в 10 классах

Цель проверки: контроль усвоения базовых знаний учащимися школы

Формы проверки: итоговые контрольные работы

**Анализ итоговых контрольных работ в рамках промежуточной аттестации по математике во 2-9, 10 классах за 2016-2017 учебный год**

Класс	Наименование учреждения	Кол-во учеников	Кол-во выпол-х	5	4	3	2	Усп-ть	Каче-ство	Учитель
2	Тюрнясевская СОШ	9	9	3	3	2	1	88,8	66.6	Вахитова Г.И.

3	Тюрнясевская СОШ	16	16	5	6	5	0	100	69	Сазанова Н.Е.
4	Тюрнясевская СОШ	9	9	4	2	3	0	100	66,66	Васильева С.И.
5	Тюрнясевская СОШ	12	12	1	5	6	0	100	50	Михейкина Л.И.
6	Тюрнясевская СОШ	13	13	4	7	2	0	100	84,61	Михейкина Л.И.
7	Тюрнясевская СОШ	9	9	3	2	4	0	100	55,5	Ярмухаметова Н.Н.
8	Тюрнясевская СОШ	12	12	2	1	9	0	100	25	Ярмухаметова Н.Н.
9	Тюрнясевская СОШ	7	7	2	2	3	0	100	57	Михейкина Л.И.
10	Тюрнясевская СОШ	8	8	3	2	3	0	100	62	Михейкина Л.И.
<b>Итого</b>		<b>95</b>	<b>95</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	<b>60</b>	

**Вывод:** не справился с итоговой контрольной работой по математике в рамках промежуточной аттестации один ученик, данный обучающийся не выполняет работу повторно, т.к. имея неудовлетворительные отметки за год по всем основным предметам, по согласию опекунов-законных представителей данного обучающегося остаётся на повторный год, а на основании коллегиального заключения №546 от 24.01.2017 года с 1 сентября 2017 года ему рекомендовано обучаться в ГБОУ «Нурлатская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья». Успеваемость во 2-10 классах составляет 98,75%. Качество-60%

Во 2 классе (учитель Вахитова Г.И., как уже было отмечено, один неуспевающий). Качество высокое- 88,8%. С работой обучающиеся справились в соответствии со своими годовыми отметками. С учащимися, допустившими наибольшее количество ошибок необходимо в следующем году продолжить работу в рамках дополнительных занятий со слабоуспевающими

В 3 классе (учитель Сазанова Н.Е.). Обучающиеся выполнили работу по промежуточной аттестации в соответствии с итоговыми отметками за год. Имеются обучающиеся с которыми необходимо в следующем учебном году проводить дополнительные занятия по ликвидации пробелов знаний по математике, допустившими наибольшее количество ошибок в итоговой контрольной работе по математике

В 4 классе (учитель Васильева С.И.). Обучающиеся выполнили работу по промежуточной аттестации в соответствии с итоговыми отметками за год. Наибольшее количество ошибок допустил один ученик, который является слабоуспевающим по математике. Необходимо также проводить работу в рамках дополнительных занятий с обучающимися, которые выполнили работу на «3»

В 5 классе (учитель Михейкина Л.И.) итоги контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающих учащихся по математике в данном классе двое. С данными обучающимися следует проводить дополнительные занятия по математике в следующем учебном году

В 6 классе (учитель Михейкина Л.И.) итоги контрольной работы выше итоговых отметок за год, т.е. обучающиеся, которые за год получили итоговую отметку «3» выполнили контрольную работу на «4». Значит, у данных детей не плохой потенциал и с ними необходимо вести работу по улучшению качества знания. Слабоуспевающая учащаяся по математике в данном классе одна. С данной обучающейся следует проводить дополнительные занятия по математике в следующем учебном году

В 7 классе (учитель Ярмухаметов Н.Н.) итоги контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающий ученик по математике в данном классе один. С ним необходимо проводить работу по ликвидации пробелов в знаниях.

В 8 классе (учитель Ярмухаметов Н.Н.) итоги контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающий ученик по математике в данном классе один. С ним необходимо проводить работу по ликвидации пробелов в знаниях.

В 9 классе (учитель Михейкина Л.И.) итоги контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Класс выпускной, обучающиеся группы риска по прохождению порога по ОГЭ двое.

В 10 классе (учитель Михейкина Л.И.) итоги контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающих нет.

**Анализ итоговых контрольных работ в рамках промежуточной аттестации по русскому языку за 2016-2017 учебный год во 2-8,10 классах**

Класс	Наименование учреждения	Кол-во учеников	Кол-во выпол-х	5	4	3	2	Усп-ть	Качество	Учитель
2	Тюрнясевская СОШ	9	9	5	4	1	1	88,8	77,7	Вахитова Г.И.
3	Тюрнясевская СОШ	16	16	6	7	3		100	81	Сазанова Н.Е.
4	Тюрнясевская СОШ	9	9	3	3	3		100	66,66	Васильева С.И.
5	Тюрнясевская СОШ	12	12	2	6	4		100	66,66	Сороколетова Т.С.
6	Тюрнясевская СОШ	13	13	2	10	1		100	92	Космачева Т.М.
7	Тюрнясевская СОШ	9	9	0	6	3		100	67	Дашкина Г.Ф.
8	Тюрнясевская СОШ	12	12	4	4	4		100	66,66	Сороколетова Т.С.
10	Тюрнясевская СОШ	8	8	4	3	1		100	87.5	Дашкина Г.Ф.
<b>ИТОГО</b>		<b>88</b>	<b>88</b>	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	<b>78,40</b>	

**Вывод:** : не справился с итоговой контрольной работой по русскому языку в рамках промежуточной аттестации один ученик, данный обучающийся не выполняет работу повторно, т.к. имея неудовлетворительные отметки за год по всем основным предметам, по согласию опекунов-законных представителей данного обучающегося остаётся на повторный год, а на основании коллегиального заключения №546 от 24.01.2017 года с 1 сентября 2017 года ему рекомендовано обучаться в ГБОУ «Нурлатская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья». Успеваемость во 2-8,10 классах составляет 99%. Качество-78%

Во 2 классе (учитель Вахитова Г.И.) с контрольной работой по русскому языку не справился один ученик. Качество обучения высокое, соответствует итоговым годовым отметкам. Следует дополнительно заниматься с учащимся, который выполнил работу на «3», допустив при этом много ошибок

В 3 классе (учитель Сазанова Н.Е.) высокое качество-81%. Имеются обучающиеся с которыми необходимо в следующем учебном году проводить дополнительные занятия по

ликвидации пробелов знаний по математике, допустившими наибольшее количество ошибок в итоговой контрольной работе по русскому языку.

В 4 классе (учитель Васильева С.И.) Результаты итоговой контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Необходимо дополнительно заниматься по русскому языку с учащимися, выполнившими работу на «3»

В 5 классе (учитель Сороколетова Т.С.) Результаты итоговой контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Необходимо дополнительно заниматься по русскому языку с одной ученицей.

В 6 классе (учитель Космачева Т.М.) Результаты итоговой контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Необходимо дополнительно заниматься по русскому языку с одной ученицей, допустившей наибольшее количество ошибок.

В 7 классе (учитель Дашкина Г.Ф..) Результаты итоговой контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Необходимо дополнительно заниматься по русскому языку с одним обучающимся.

В 8 классе (учитель Сороколетова Т.С.) Результаты итоговой контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Необходимо дополнительно заниматься по русскому языку с двумя обучающимися , которые допустили наибольшее количество ошибок за контрольную работу.

В 10 классе (учитель Дашкина Г.Ф..) Результаты итоговой контрольной работы соответствуют итоговым отметкам за год. Необходимо дополнительно заниматься по русскому языку с одной ученицей.

#### Анализ итоговых контрольной работы в рамках промежуточной аттестации за 2016-2017 учебный год по татарскому языку

Клас с	Наименование учрежде- ния	Кол- во уче- ников	Кол-во выпол-х	5	4	3	2	Усп-ть	Каче- ство	Учитель
2	Тюрнясевская СОШ	9	9	3	2	3	1	88,8	55,5	Зялалова Г.А.
3	Тюрнясевская СОШ	16	16	8	4	4		100	75	Садыкова Ф.Ф.
4	Тюрнясевская СОШ	9	9	3	3	3		100	66,7	Садыкова Ф.Ф.
5	Тюрнясевская СОШ	12	12	2	7	3		100	75	Садыкова Ф.Ф.
6	Тюрнясевская СОШ	13	13	2	7	4		100	69,2	Зялалова Г.А.
7	Тюрнясевская СОШ	9	9	2	3	4		100	55,6	Садыкова Ф.Ф.
8	Тюрнясевская СОШ	12	12	2	7	3		100	75	Зялалова Г.А.
	<b>ИТОГО</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	<b>68,75</b>	

**Вывод:** не справился с итоговой контрольной работой по татарскому языку в рамках промежуточной аттестации один ученик , данный обучающийся не выполняет работу повторно , т.к. имея неудовлетворительные отметки за год по всем основным предметам, по согласию опекунов-законных представителей данного обучающегося остаётся на повторный год, а на основании коллегиального заключения №546 от 24.01.2017 года с 1 сентября 2017 года ему рекомендовано обучаться в ГБОУ «Нурлатская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» .

**Во 2 классе**( учитель Зялалова Г.А.) итоги контрольной работы по татарскому языку соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающие учащиеся трое.

В 3 классе (учитель Садыкова Ф.Ф.) итоги контрольной работы по татарскому языку соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающих учащихся трое.

В 4 классе (учитель Садыкова Ф.Ф.) итоги контрольной работы по татарскому языку соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающие учащиеся трое.

В 5 классе(учитель Садыкова Ф.Ф.) итоги контрольной работы по татарскому языку соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающие учащиеся трое –необходимо заучивать с ними слова базового уровня.. Со всеми обучающимися необходимо отработать падежные вопросы и пнятие “ инфинитив”.

В 6 классе(учитель Зялалова Г.А.) итоги контрольной работы по татарскому языку соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающих по татарскому языку нет

В 7 классе (учитель Садыкова Ф.Ф.) итоги контрольной работы по татарскому языку соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающий по татарскому языку один ученик.

В 8 классе (учитель Садыкова Ф.Ф.) итоги контрольной работы по татарскому языку соответствуют итоговым отметкам за год. Слабоуспевающие по татарскому языку –двое.

**Анализ итоговой контрольной работы в рамках промежуточной аттестации по биологии в за 2016-2017 учебный год**

Клас с	Наименование учрежде- ния	Кол- во уче- ников	Кол-во выпол-х	5	4	3	2	Усп-ть	Каче- ство	Учитель
10	Тюрнясевская СОШ	8	8	2	3			100	62,5	Орлова Е.А.

**Вывод:** все обучающиеся справились с работой, показав 100% успеваемость, отметки за административную контрольную работу по биологии в 10 классе ниже годовых, т.е. прослеживается несоответствии итоговых годовых и отметов за контрольную работу , т.е. учитель завышает отметки за год в 10 классе по биологии.

**Анализ административной контрольной работы в рамках промежуточной аттестации по обществознанию за 2016-2017 учебный год**

Клас с	Наименование учрежде- ния	Кол- во уче- ников	Кол-во выпол-х	5	4	3	2	Усп-ть	Каче- ство	Учитель
10	Тюрнясевская СОШ	8	8	0	6	2		100	75	Габидуллина Г.М.

**Вывод:** все обучающиеся справились с работой, показав 100% успеваемость, отметки за административную контрольную работу по обществознанию в 10 классе ниже годовых, т.е. прослеживается несоответствии итоговых годовых и отметок за контрольную работу, т.е. учитель завышает отметки за год в 10 классе по обществознанию.

**Вывод:** обучающиеся со 2-го по 10 класс справились с административными контрольными работами в рамках промежуточной аттестации 2016-2017 учебного года по математике, русскому языку, татарскому языку, по обществознанию в 10 классе, по биологии в 10 классе. По итогам года во 2-10 классах имеются неудовлетворительные отметки по математике, русскому языку, татарскому языку во 2 классе . Таким образом, обучающиеся 2-8,10 классов, за исключением одного ученика , прошли промежуточную аттестацию и переводятся в следующий класс. Обучающийся 2 класса имея неудовлетворительные отметками по итогам промежуточной аттестации по математике, русскому языку, татарскому языку, английскому языку, литературному чтению, окружающему миру по решению РПМПК переводится в 2017-2018 учебном году в 3 класс ГБОУ “Нурлатская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья.”

#### 8.4. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации выпускников общеобразовательной программы основного общего образования за два года

В 2016-2017 году в 9-х классах обучалось 7 учеников, из них 7 выпускников школы проходил государственную (итоговую) аттестацию по русскому языку, математике и двум предметам по выбору в форме ОГЭ.

7 учащихся 9 класса были допущены к итоговой аттестации. Они сдавали четыре обязательных экзамена: по русскому языку и математике в форме ОГЭ и два экзамена по выбору (на получение аттестата влияли результаты всех четырех экзаменов).

##### Результаты ГИА учащихся 9 класса по русскому языку

Учитель: Дашкина Г.Ф.

школа	Класс	Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества	Средний балл
МБОУ «Тюрнясевская СОШ»	9	7	0	2	5	0	100	28,57	3,28

##### Вывод:

1. Анализ результатов выполнения работ показал, что справились с работой 100% учащихся, но только 2 ученика (28,57 %) показали хорошие результаты.

2. ШМО учителей русского языка и литературы следует провести заседание по итогам экзамена, поставить на контроль изучение тем, по которым выявлены пробелы, и более четко организовать повторение этих тем для предупреждения повторных ошибок и при подготовке данного класса к ЕГЭ по русскому языку в 2019 году, так четверо учеников учатся в 2017-2018 году в 10 классе.

##### Результаты ГИА учащихся 9-х классов по математике

Учитель: Михейкина Л.И.

школа	Класс	Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества	Средний балл
МБОУ «Тюрнясевская»	9	7	1	3	2	1	86	57	3,57

**Вывод:** Анализ результатов выполнения работ показал, что 57% учеников показали хорошие результаты, но только 86 % справились с работой ( 1 ученик по результатам ОГЭ по математике оставлен на второй год в 9 классе)

ШМО учителей математики следует провести заседание по итогам экзамена, поставить на контроль изучение тем, по которым выявлены пробелы, и более четко организовать повторение этих тем для предупреждения повторных ошибок. Необходимо рассматривать на заседаниях ШМО наиболее трудные для учащихся темы, глубже проанализировать причины затруднений учащихся, провести соответствующую работу по формированию навыков решения задач повышенной сложности, проводить работу по поиску новых методических подходов к изложению трудных для учащихся вопросов.

##### Результаты экзаменов по выбору

##### Обществознание

**Учитель : Габидуллина Г.М.****данный предмет выбрали 4 человека**

школа	Класс	Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества	Средний балл
МБОУ «Тюр- нясевская СОШ»	9	4		2	1	1	75	50	3,25

**Вывод:** Анализ результатов выполнения работ показал, что 50% учеников показали хорошие результаты, но только 76 % справились с работой ( 1 ученик по результатам ОГЭ по обществознанию оставлен на второй год в 9 классе)

ШМО учителей гуманитарного цикла следует провести заседание по итогам экзамена, поставить на контроль изучение тем, по которым выявлены пробелы, и более четко организовать повторение этих тем для предупреждения повторных ошибок. Необходимо рассматривать на заседаниях ШМО наиболее трудные для учащихся темы, глубже проанализировать причины затруднений учащихся, проводить работу по поиску новых методических подходов к изложению трудных для учащихся вопросов

**Информатика выбрали 2 человека****Учитель: Хайруллин Р.В.**

школа	Класс	Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества	Средний балл
МБОУ «Тюр- нясевская СОШ» 18	9	4		1	1		100	50	3,5

**Вывод:** Анализ результатов выполнения работ показал, что 100% учеников показали хорошие результаты, но только в резервные сроки один ученик исправил «2» на «3» ШМО учителей естественно-математического цикла следует провести заседание по итогам экзамена, поставить на контроль изучение тем, по которым выявлены пробелы, и более четко организовать повторение этих тем для предупреждения повторных ошибок. Учителю следует чаще посещать мастер-классы и открытые уроки районного уровня, чтобы затем более доступно объяснять учащимся материал по предмету. Так как информатику чаще выбирают слабоуспевающие учащиеся

**География выбрали 2 человека****Учитель: Хайруллин Р.В.**

Школа	Класс	Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества	Средний балл
МБОУ «Тюр- нясевская СОШ»	9	2	1	0	1	0	100	50	4

**Вывод:** Анализ результатов выполнения работ показал, что 100% учеников показали хорошие результаты, но только в резервные сроки один ученик исправил «2» на «3» ШМО учителей естественно-математического цикла следует провести заседание по итогам экзамена, поставить на контроль изучение тем, по которым выявлены пробелы, и более четко организовать повторение этих тем для предупреждения повторных ошибок. Учителю следует чаще посещать мастер-классы и открытые уроки районного уровня,

чтобы затем более доступно объяснять учащимся материал по предмету. Так как ОГЭ по географии чаще выбирают слабоуспевающие учащиеся

### **Биология 2 человека**

**Учитель: Васильева С.И.**

школа	Класс	Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества	Средний балл
МБОУ «Тюр- нясевская СОШ»	9	2		1	1		100	50	3,5

**Вывод:** анализ результатов выполнения работ показал, что 50% учеников показали хорошие результаты, 100 % справились с работой

ШМО учителей естественно-математического цикла(руководитель Михейкина Л.И.) следует провести заседание по итогам экзамена, поставить на контроль изучение тем, по которым выявлены пробелы, и более четко организовать повторение этих тем для предупреждения повторных ошибок. Необходимо рассматривать на заседаниях ШМО наиболее трудные для учащихся темы, глубже проанализировать причины затруднений учащихся.

### **История 1 человек**

**Учитель: Габидуллина Г.М.**

школа	Класс	Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества	Средний балл
МБОУ «Тюр- нясевская СОШ»	9	1		1			100	100	4

**Вывод:** Анализ результатов выполнения работ показал, что 100% учеников(1 ученик сдавал) показали хорошие результаты, и соответственно 100 % справились с работой

### **Вывод по итогам ГИА в 9 классе МБОУ «Тюрнясевская СОШ» 2017-2018 учебного года**

Успешно прошли итоговую аттестацию и получили документы об образовании соответствующего образца в основные сроки 5 учащихся, 2 учащийся пересдавали математику, информатику и обществознание. Один ученик пересдал математику и информатику и в сентябре получил аттестат об основном общем образовании, а один не смог пересдать на удовлетворительный балл обществознание и математику и остался на второй год. Поэтому работа школы в данном направлении не является удовлетворительной. Учителю математики Михейкиной Л.И. и учителю обществознания Габидуллиной Г.М. следует пересмотреть свои формы и методы подготовки к ОГЭ, сделать более подробный анализ западающих тем у данного ученика и готовить к пересдаче по математике и обществознанию в 2018 году

### **Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11-го класса за курс среднего общего образования**



							<b>огу</b>	
2015-2016	Русский язык	Сороколетова Т.С.	11	3	61	100	71	73,05
2016-2017	Русский язык	Сороколетова Т.С.	11	3	84,3	100	72,1	72, 53
2015-2016	Математика (ба-за)	Михейкина Л.И.	11	3	4	100	4,3	4,34
2016-2017	Математика (ба-за)	Ярмухаметова Н.Н.	11	2	4,5	100	4,5	4,5
2015-2016	Математика (профиль)	Михейкина Л.И.	11	2	36	100	52,8	52,97
2016-2017	Математика (профиль)	Ярмухаметова Н.Н.	11	2	47,5	100	49,4	55,19
2015-2016	Физика	Сороколетов С.А.	11	1	40	100	49,14	53,45
2016-2017	Физика	Сороколетов С.А.	11	1	56	100	54,4	56,66
2015-2016	Обществознание	Габидуллина Г.М.	11	1	46	100	56,3	57,27
2016-2017	Обществознание	Габидуллина Г.М.	11	3	75	100	63	60,73
2016-2017	История	Габидуллина Г.М.	11	2	80	100	60,2	59,31

В 11 классе обучалось всего 3 ученика, все трое высокомотивированные на учёбу обучающиеся. При этом по русскому языку все трое стали высокобалльниками. Каждый из них набрал свыше 80 баллов. И поэтому средний балл по русскому языку на 12 баллов превышает средний балл по району и РТ. В чём безусловно заслуга учителя русского языка Сороколетовой Т.С. Также хорошую работу показала учитель обществознания и истории Габидуллина Г.М. Свыше 80 баллов набрала Космачева Оксана по истории -82 и обществознанию - 86. Соответственно средний балл по школе по обществознанию на 12 баллов выше районного и на 15 баллов

В школе каждый год составляется план по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ. График по подготовки к ЕГЭ и ОГЭ составляется в сентябре учебного года, учителя пишут планы по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ, которые утверждает директор школы. Учащиеся регулярно посещают все дополнительные занятия.

Поэтому основная задача, каждого педагога нашей школы – это регулярная самоподготовка для повышения знаний по предмету и профессионального мастерства. Результаты данной работы будут видны при сдаче в очередной раз ЕГЭ педагогами школы, предположительно в ноябре 2017 года.

Учителям-предметникам следует продолжить систематическую и целенаправленную работу по подготовке обучающихся к Всероссийским олимпиадам школьного и муниципального этапов. Руководителям ШМО необходимо оказывать методическую помощь в форме обучающих семинаров и контроль членов ШМО при подготовке к олимпиадам.

Начать подготовку к ЕГЭ и ОГЭ по предметам, в рамках индивидуальной работы в соответствии с графиком подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, с 1 сентября 2017 года.

Проанализировав результаты методической работы школы за **2016-2017** учебный год, педагогический коллектив определил основные направления деятельности методической службы на 2017-2018 учебный год:

В 2017-2018 учебном году необходимо продолжить работу по использованию современных педагогических технологий с целью повышения качества образования и воспитания учащихся;

глубоко и качественно изучить федеральный государственный образовательный стандарт второго поколения и проводить работу в соответствии с методической темой школы: «Повышение эффективности и качества образования в условиях реализации ФГОС»

Для этого необходимо решить следующие задачи:

1. Повышение профессионального мастерства педагога

2. Создание и развитие системы мероприятий, поддерживающей учащихся, имеющих повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности и исследовательской работе.
3. Систематическая работа со слабоуспевающими учащимися, развитие интереса к учёбе у данной категории учащихся
4. Организация работы по реализации новых ФГОС в начальной школе и основной школе
5. Создание условий для сохранения и укрепления здоровья участников педагогического процесса.

### **Вывод:**

#### **ЗАДАЧИ на 2017-2018 учебный год:**

1. Изучить и обсудить аналитические материалы и методические рекомендации по итогам проведения ГИА в форме ОГЭ и ЕГЭ в 2017-2018 учебном году.
2. Учителям–предметникам использовать в своей работе возможности, предоставляемые многочисленными сборниками, Интернет-ресурсами, публикациями.
3. На первом заседании МО учителям провести поэлементный анализ заданий, традиционно вызывающих трудности у выпускников, предусмотреть систематическую работу по формированию и развитию соответствующих базовых умений и навыков.
4. При организации учебного процесса руководствоваться принципами дифференциации и индивидуализации обучения, при проектировании и проведении учебных занятий использовать деятельностный подход, обеспечивая значительную долю самостоятельности старшеклассников в освоении умений, навыков и способов действий.
5. Использовать систему элективных курсов для удовлетворения познавательных интересов школьников, для подготовки к ГИА в форме ОГЭ и ЕГЭ.

#### **Раздел 9. Участие в конкурсах, смотрах, соревнованиях**

В течение 2016-2017, и 2017-2018 учебного года учащиеся школы принимали активное участие в мероприятиях различных уровней: Учащиеся МБОУ «Тюрнясевская СОШ» принимали участие во многих школьных, районных конкурсах, показали свои творческие и интеллектуальные способности. Есть призовые места.

#### **Результативность учащихся МБОУ «Тюрнясевская СОШ» в 2016-2017 учебном году**

№	ФИО ученика	Кл асс	Мероприятие	Место	ФИО учителя
1	Рябов Даниил Алексеевич	8	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	призёр	Рябов Евгений Александрович
2	Юсупова Рената Радиловна	8	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе	призёр	Сороколетова Татьяна Серге- евна
3	Антонова Алина Олеговна	6	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по татарскому языку	победитель	Зялалова Гуль- фира Асгатовна
4	Антонова Алина Олеговна	6	Комплексная олимпиада по татарскому языку	победитель	Зялалова Гуль- фира Асгатовна
5	Антонова Алина Олеговна	6	Комплексная олимпиада по математике	призёр	Михейкина Людмила Ильи- нична
6	Зарудная Наталья Сергеевна	8	Комплексная олимпиада по русскому языку и литературе	призёр	Сороколетова Татьяна Серге-

					евна
7	Питуганов Никита Сергеевич	10	Республиканская гуманитарная научно-практическая конференция «Глобализация – реальность современного мира»	призёр	Дашкина Гульзифа Фаатовна
8	Космачева Оксана Александровна	11	Заочный этап Всероссийской олимпиады «Высшая проба» декабрь 2016	призёр	Сороколетова Татьяна Сергеевна
9	Зарудная Наталья Сергеевна	8	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений октябрь 2016 Участие на региональном этапе	призёр	Сороколетова Татьяна Сергеевна
10	Белов Виктор Сергеевич	11	Региональная олимпиада «Защита прав потребителей»	призёр	Габидуллина Гульнур Мазидулловна
11	Старостихина Арина Сергеевна	6	Заочный этап республиканской научно-практической конференции школьников «Юный филолог» г. Бугульма	призёр	Космачева Татьяна Михайловна
12	Миронова Светлана Владимировна	3	Районная НПК «Первые шаги в науку»	призёр	Сазанова Нина Евгеньевна
13	Рябова Дарья Алексеевна	4	Районный конкурс «Юные эрудиты»(участник команды)	3 место	Васильева Сирень Исхаковна
14	Пискунова Мария Сергеевна	4	Районный конкурс «Юные эрудиты» (участник команды)	3 место	Васильева Сирень Исхаковна
15	Матюшкина Карина Геннадьевна	4	Районный конкурс «Юные эрудиты» (участник команды)	3 место	Васильева Сирень Исхаковна
16	Дмитриева Вероника Александровна	4	Районный конкурс «Юные эрудиты» (участник команды)	3 место	Васильева Сирень Исхаковна
17	Белов Виктор Сергеевич	11	СПбГУТ ; Телеком-планета. Интеллектуальная олимпиада по математике	Сертификат участника	Ярмухаметова Нина Николаевна
18	Самарина Лиана Сергеевна	11	СПбГУТ ; Телеком-планета. Интеллектуальная олимпиада по математике	Сертификат участника	Ярмухаметова Нина Николаевна
19	Аладина Любовь Алексеевна	10	СПбГУТ ; Телеком-планета. Интеллектуальная олимпиада по математике	Сертификат участника	Михейкина Людмила Ильинична
20	Карюхина Валентина Николаевна	10	СПбГУТ ; Телеком-планета. Интеллектуальная олимпиада по математике	Сертификат участника	Михейкина Людмила Ильинична
21	Мочалова Екатерина Владимировна	10	СПбГУТ ; Телеком-планета. Интеллектуальная олимпиада по математике	Сертификат участника	Михейкина Людмила Ильинична
22	Питуганов Никита Сергеевич	10	СПбГУТ ; Телеком-планета. Интеллектуальная олимпиада по математике	Сертификат участника	Михейкина Людмила Ильинична
23	Христофоров Денис Вячеславович	10	СПбГУТ ; Телеком-планета. Интеллектуальная олимпиада по математике	Сертификат участника	Михейкина Людмила Ильинична
24	Антонова Алина	6	Открытая международная математиче-	Диплом 2	Михейкина

	Олеговна		ская интернет-олимпиада для школьников октябрь 2016	степени	Людмила Ильична
25	Антонова Алина Олеговна	6	Открытый российский математический конкурс 15.10.2016	Диплом 2 степени	Михейкина Людмила Ильична
26	Верховский Александр Сергеевич	9	Всероссийская образовательная акция «Час кода -2017»	Сертификат участника	Михейкина Людмила Ильична
27	Михайлова Евгения Александровна	5	Открытая международная математическая интернет-олимпиада для школьников октябрь 2016	Сертификат участника	Михейкина Людмила Ильична
28	Фомин Влад Евгеньевич	5	Открытая международная математическая интернет-олимпиада для школьников октябрь 2016	Сертификат участника	Михейкина Людмила Ильична
29	Садыков Рушан Рустамович	6	Открытая международная математическая интернет-олимпиада для школьников октябрь 2016	Сертификат участника	Михейкина Людмила Ильична
30	Михайлова Евгения Александровна	5	Открытый российский математический интернет-конкурс «Пятнашки»	Сертификат участника	Михейкина Людмила Ильична
31	Зарудная Наталья Сергеевна	8	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений октябрь 2016 Участие на региональном этапе	призёр	Сороколетова Татьяна Сергеевна
32	Зарудная Наталья Сергеевна	8	Республиканский конкурс сочинений «Мой труд вливается в труд моей республики» февраль 2017	участие	Сороколетова Татьяна Сергеевна
33	Юсупова Рената Радиковна	8	Республиканский конкурс сочинений «Мой труд вливается в труд моей республики» февраль 2017	участие	Сороколетова Татьяна Сергеевна
34	Белов Виктор Сергеевич	11	Национальный исследовательский университет Информационных технологий , механики и оптики Интернет-олимпиада по физике	Сертификат участника	Сороколетов Сергей Алексеевич
35	Белов Виктор Сергеевич	11	СПбГУ Телеком-планета. Интеллектуальная олимпиада по физике	Сертификат участника	Сороколетов Сергей Алексеевич
36	Собакина Инна Сергеевна	7	Всероссийский конкурс молодых писателей «Ильхам»	участие	Загртдинова Рашида Юрьевна
37	Галактионова Светлана Сергеевна	7	Всероссийский конкурс молодых писателей «Ильхам»	участие	Загртдинова Рашида Юрьевна
38	Федотова Александра Витальевна	7	Всероссийский конкурс молодых писателей «Ильхам»	участие	Загртдинова Рашида Юрьевна
39	Михайлова Евгения Александровна	5	Всероссийский конкурс молодых писателей «Ильхам»	участие	Загртдинова Рашида Юрьевна
40	Дмитриева Вероника Александровна	4	Муниципальный этап Республиканского конкурса «Будь бдительным на льду» пр №44 от 21.11.2016	3 место	Васильева Сирень Исхаковна
41	Муртазина Эльвина Айратовна	4	Московская онлайн-олимпиада «Учи.ру»	сертификат	Васильева Сирень Исхаковна
42	Дмитриева Вероника	4	Московская онлайн-олимпиада «Учи.ру»	сертификат	Васильева Сирень Исхаковна

	Александровна				
43	Гутенёв Кирилл Сергеевич	4	Московская онлайн-олимпиада «Учи.ру»	сертификат	Васильева Сирень Исхаковна
44	Рябова Дарья Алексеевна	4	Московская онлайн-олимпиада «Учи.ру»	сертификат	Васильева Сирень Исхаковна
45	Пискунова Мария Сергеевна	4	Московская онлайн-олимпиада «Учи.ру»	сертификат	Васильева Сирень Исхаковна
46	Федотова Василиса Николаевна	0	Московская онлайн-олимпиада «Учи.ру»	сертификат	Васильева Сирень Исхаковна
47	Фомина Виктория Евгеньевна	0	Московская онлайн-олимпиада «Учи.ру»	сертификат	Васильева Сирень Исхаковна
48	Антипкина Полина Дмитриевна	2	Интернет-конкурс по литературному чтению «Русский с Пушкиным»	Диплом победителя	Вахитова Гульсина Ирековна
49	Федотова Виктория Николаевна	2	Интернет-конкурс по литературному чтению «Русский с Пушкиным»	Похвальная грамота	Вахитова Гульсина Ирековна
50	Лапшенкова Екатерина Александровна	2	Интернет-конкурс по литературному чтению «Русский с Пушкиным»	сертификат	Вахитова Гульсина Ирековна
51	Бугаёв Лев Константинович	2	Интернет-конкурс по литературному чтению «Русский с Пушкиным»	сертификат	Вахитова Гульсина Ирековна
52	Муртазин Руслан Радикович	2	Интернет-конкурс по литературному чтению «Русский с Пушкиным»	сертификат	Вахитова Гульсина Ирековна
53	Фатхутдинова Роза Ринатовна	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	Диплом победителя	Вахитова Гульсина Ирековна
54	Антипкина Полина Дмитриевна	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	Диплом победителя	Вахитова Гульсина Ирековна
55	Муртазин Руслан Радикович	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	Диплом победителя	Вахитова Гульсина Ирековна
56	Федотова Виктория Николаевна	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	Похвальная грамота	Вахитова Гульсина Ирековна
57	Фатхутдинова Роза Ринатовна	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	Похвальная грамота	Вахитова Гульсина Ирековна
58	Лапшенкова Екатерина Александровна	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Вахитова Гульсина Ирековна
59	Бугаёв Лев Константинович	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Вахитова Гульсина Ирековна
60	Яхонтов Станислав Дмитриевич	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру октябрь 2016	Диплом победителя	Вахитова Гульсина Ирековна
61	Антипкина Полина Дмитриевна	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру октябрь 2016	Диплом победителя	Вахитова Гульсина Ирековна
62	Муртазин Руслан Радикович	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	Диплом победителя	Вахитова Гульсина Ирековна
63	Федотова Виктория Николаевна	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Вахитова Гульсина Ирековна
64	Фатхутдинова Роза Ринатовна	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Вахитова Гульсина Ирековна
65	Лапшенкова Екатерина	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Вахитова Гульсина Ирековна

	Александровна				
66	Бугаёв Лев Константинович	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Вахитова Гульсина Ирековна
67	Яхонтов Станислав Дмитриевич	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Белова Наталья Александровна
68	Янаев Андрей Александрович	2	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Белова Наталья Александровна
69	Султанова Камилла Рамильевна	1	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Белова Наталья Александровна
70	Султанова Камилла Рамильевна	1	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Белова Наталья Александровна
71	Юсупова Эмилия Радиковна	1	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Белова Наталья Александровна
72	Сагдиева Альбина Салимовна	1	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Белова Наталья Александровна
73	Семаева Дина Александровна	1	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Белова Наталья Александровна
74	Клементьева Карина Андреевна	1	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Белова Наталья Александровна
75	Лизунов Данила Сергеевич	1	Международная онлайн-олимпиада Учи. Ру январь 2017	сертификат	Белова Наталья Александровна
76	Миронова Светлана Владимировна	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
77	Копейкина Алена Юрьевна	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
78	Никитина Виктория Сергеевна	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
79	Горшков Алексей Дмитриевич	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
80	Михайлова Екатерина Александровна	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
81	Федотова Изабелла Николаевна	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
82	Зарудная Екатерина Сергеевна	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
83	Ксенафонтова Ульяна Александровна	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
84	Данилов Михаил Дмитриевич	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
85	Макаров Данил Николаевич	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
86	Денисова Владислава Алексеевна	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
87	Сагдиева Динара Сагдиевна	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
88	Андриянов Даниэль Константино-	3	Базовый онлайн-конкурс Учи.ру по математике	Сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна

	вич				
89	Миронова Светлана Владимировна	3	Олимпиада «Плюс»III Московская онлайн –олимпиада по математике	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
90	Копейкина Алена Юрьевна	3	Олимпиада «Плюс»III Московская онлайн –олимпиада по математике	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
91	Никитина Виктория Сергеевна	3	Олимпиада «Плюс»III Московская онлайн –олимпиада по математике	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
92	Горшков Алексей Дмитриевич	3	Олимпиада «Плюс»III Московская онлайн –олимпиада по математике	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
93	Михайлова Екатерина Александровна	3	Олимпиада «Плюс»III Московская онлайн –олимпиада по математике	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
94	Федотова Изабелла Николаевна	3	Олимпиада «Плюс»III Московская онлайн –олимпиада по математике	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
95	Зарудная Екатерина Сергеевна	3	Олимпиада «Плюс»III Московская онлайн –олимпиада по математике	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
96	Ксенафонтова Ульяна Александровна	3	Олимпиада «Плюс»III Московская онлайн –олимпиада по математике	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
97	Миронова Светлана Владимировна	3	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
98	Никитина Виктория Сергеевна	3	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
99	Горшков Алексей Дмитриевич	3	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
100	Михайлова Екатерина Александровна	3	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
101	Федотова Изабелла Николаевна	3	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
102	Зарудная Екатерина Сергеевна	3	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
103	Ксенафонтова Ульяна Александровна	3	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
104	Данилов Михаил Дмитриевич	3	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
105	Андриянов Даниэль Константинович	3	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
106	Миронова Светлана Владимировна	3	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
107	Копейкина Алена Юрьевна	3	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
108	Михайлова Екатерина Александровна	3	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
109	Ксенафонтова	3	«Юный предприниматель» Между-	Диплом по-	Сазанова Нина

	Ульяна Александровна		народная онлайн-олимпиада	бедителя	Евгеньевна
110	Данилов Михаил Дмитриевич	3	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
110	Денисова Владислава Алексеевна	3	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
111	Сагдиева Динара Сагдиевна	3	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
112	Миронова Светлана Владимировна	3	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
113	Михайлова Екатерина Александровна	3	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
114	Федотова Изабелла Николаевна	3	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
115	Зарудная Екатерина Сергеевна	3	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
116	Ксенафонтова Ульяна Александровна	3	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада	Диплом победителя	Сазанова Нина Евгеньевна
117	Денисова Владислава Алексеевна	3	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада	Похвальная грамота	Сазанова Нина Евгеньевна
118	Сагдиева Динара Сагдиевна	3	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада	Сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
119	Андрянов Даниэль Константинович	3	Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада	Сертификат	Сазанова Нина Евгеньевна
120	Старостихина Арина Сергеевна	6	Международный конкурс по русскому языку «Кириллица» зима 2017	Диплом I степени	Космачева Татьяна Михайловна
121	Антонова Алина Олеговна	6	Международный конкурс по русскому языку «Кириллица» зима 2017	Диплом I степени	Космачева Татьяна Михайловна
122	Мизонов Егор Владимирович	6	Международный конкурс по русскому языку «Кириллица» зима 2017	Сертификат участника	Космачева Татьяна Михайловна
123	Старостихина Арина Сергеевна	6	Международный конкурс по русскому языку «Кириллица» зима 2017	Сертификат участника	Космачева Татьяна Михайловна
124	Старостихина Арина Сергеевна	6	Всероссийском конкурсе исследовательских и проектных работ «Мой Пушкин» г. Санкт Петербург	участие	Космачева Татьяна Михайловна
2017-2018 гг					
1	Миронова Светлана Владимировна	4	Муниципальный этап ВОШ по русскому языку	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
2	Зарудная Наталья Сергеевна	9	Муниципальный этап ВОШ по русскому языку	призер	Сороколетова Татьяна Сергеевна
3	Антипкин Герман Дмитриевич	7	Муниципальный этап ВОШ по технологии	призер	Рябов Евгений Александрович
4	Захаров Сергей Алексеевич	8	Муниципальный этап ВОШ по физкультуре	призер	Рябов Евгений Александрович
5	Миронова Светлана Владимировна	4	Муниципальный этап тренировочной олимпиады школьников по ОБЖ среди 4-х классов	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна

6	Копейкина Алена Юрьевна	4	Муниципальный этап тренировочной олимпиады школьников по ОБЖ среди 4-х классов	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
7	Зарудная Екатерина Сергеевна	4	Муниципальный этап тренировочной олимпиады школьников по ОБЖ среди 4-х классов	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
8	Антонова Алина Олеговна	7	Муниципальный этап региональной олимпиады школьников по татарскому языку	победитель	Зялалова Гульфира Асгатовна
9	Муртазин Руслан Радикович	3	Районная олимпиада по математике среди учащихся 3 классов	призер	Вахитова Гульсина Ирековна
10	Миронова Светлана Владимировна	4	Районный конкурс «Умники и умницы» среди учащихся 4 классов	победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
11	Копейкина Алена Юрьевна	4	Районный конкурс «Умники и умницы» среди учащихся 4 классов	победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
12	Никитина Виктория Сергеевна	4	Районный конкурс «Умники и умницы» среди учащихся 4 классов	победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
13	Горшков Алексей Дмитриевич	4	Районный конкурс «Умники и умницы» среди учащихся 4 классов	победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
14	Зарудная Екатерина Сергеевна	4	Районный конкурс «Умники и умницы» среди учащихся 4 классов	победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
	Миронова Светлана Владимировна	4	Республиканский конкурс по литературному чтению среди учащихся 4 классов	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Копейкина Алена Юрьевна	4	Республиканский конкурс по литературному чтению среди учащихся 4 классов	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Сагдиева Динара Салимовна	4	Республиканский конкурс по литературному чтению среди учащихся 4 классов	Участник	Сазанова Нина Евгеньевна
	Зарудная Наталья Сергеевна	9	XX международный фестиваль «Детство без границ» Конкурс «Код успешности моей Отчизны» номинация «О Родине, о подвиге, о славе» проектная работа «Не хлебом единым» муниципальный этап	2 место	Мухаметшина Ольга Александровна
	Зарудная Наталья Сергеевна	9	XX международный фестиваль «Детство без границ» Конкурс «Код успешности моей Отчизны» номинация «О Родине, о подвиге, о славе» проектная работа «Не хлебом единым» зональный этап	1 место	Мухаметшина Ольга Александровна
	Денисова Владислава Алексеевна	4	XX международный фестиваль «Детство без границ» Конкурс ИЗО ДПИ «Юные дарования», номинация «Моя любимая игрушка», муниципальный этап	1 место	Сазанова Нина Евгеньевна
	Денисова Владислава Алексеевна	4	XX международный фестиваль «Детство без границ» Конкурс ИЗО ДПИ «Юные дарования», номинация «Моя любимая игрушка», республиканский этап	1 место	Сазанова Нина Евгеньевна
	Питуганов Ники-	11	XX международный фестиваль «Дет-	1 место	Хайруллин Ро-

	та Сергеевич		ство без границ» Конкурс творческих работ «Дорога в космос», номинация «Космический календарь-буклет» муниципальный этап		ман Владимирович
	Питуганов Никита Сергеевич	11	XX международный фестиваль «Детство без границ» Конкурс творческих работ «Дорога в космос», номинация «Космический календарь-буклет» зональный этап	3 место	Хайруллин Роман Владимирович
	Федотова Изабелла Николаевна	4	Районный конкурс «Книжка своими руками» номинация «Авторская книга»	Победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
	Ефорова Ксения Олеговна	9	Муниципальный этап республиканского конкурса «Мирас-объекты культурного наследия Республики Татарстан глазами детей» номинация рисунки	1 место	Мухаметшина Ольга Александровна
	Матюшкина Карина Геннадьевна	5	Муниципальный этап республиканского конкурса социальных проектов «Моя инициатива» номинация «Социальные проблемы» прект «Хочешь много знать-люби книжки читать»	1 место	Мухаметшина Ольга Александровна
	Дмитриева Вероника Александровна	5	Муниципальный этап республиканского конкурса социальных проектов «Моя инициатива» номинация «Социальные проблемы» прект «Хочешь много знать-люби книжки читать»	1 место	Мухаметшина Ольга Александровна
	Макаров Данил Николаевич	4	Муниципальный этап республиканского конкурса социальных проектов «Моя инициатива» номинация «Социальные проблемы» прект «Хочешь много знать-люби книжки читать»	1 место	Мухаметшина Ольга Александровна
	Миронова Светлана Владимировна	4	Муниципальный этап республиканского конкурса социальных проектов «Моя инициатива» номинация «Социальные проблемы» прект «Хочешь много знать-люби книжки читать»	1 место	Мухаметшина Ольга Александровна
	Антипкин Герман Дмитриевич	7	Районный конкурс «Мастер и мастерица» номинация «Настенная полка для цветов»	3 место	Рябов Евгений Александрович
	Рябов Даниил Алексеевич	9	Районный конкурс «Мастер и мастерица» номинация «Настенная полка для цветов»	2 место	Рябов Евгений Александрович
	Мизонов Егор Владимирович	7	VI республиканская конференция исследовательских краеведческих работ «Жить, помня о корнях своих...»	участие	Габидуллина Гульнур Мазидулловна
	Мизонов Егор Владимирович	7	Районная спартакиада по шашкам	2 место	Михейкина Людмила Ильинична
	Антонова Алина Олеговна	7	Районная спартакиада по шашкам	2 место	Михейкина Людмила Ильинична
	Садыков Рушан Рустамович	7	Районная спартакиада по шашкам	2 место	Михейкина Людмила Ильи-

					нична
	Гирфанова Арина Рамильевна	7	Районная спартакиада по шашкам	2 место	Михейкина Людмила Ильинична
	Зарудная Наталья Сергеевна	9	Районные соревнования по лыжам	2 место	Михейкин Владимир Алексеевич
	Зарудная Наталья Сергеевна	9	Районные соревнования по лыжам	3 место	Михейкин Владимир Алексеевич
	Петрова Елизавета Ивановна	1	III международная Интернет-олимпиада по русскому языку	призер	Васильева Сирень Исхаковна
	Петрова Елизавета Ивановна	1	Международная онлайн-олимпиада по математике	призер	Васильева Сирень Исхаковна
	Петрова Елизавета Ивановна	1	VII международная онлайн-олимпиада «Математика плюс»	Победитель	Васильева Сирень Исхаковна
	Безруков Максим Александрович	1	VII международная онлайн-олимпиада «Математика плюс»	Победитель	Васильева Сирень Исхаковна
	Янаева Екатерина Александровна	1	VII международная онлайн-олимпиада «Математика плюс»	призер	Васильева Сирень Исхаковна
	Петрова Елизавета Ивановна	1	Межпредметная онлайн-олимпиада	Победитель	Васильева Сирень Исхаковна
	Безруков Максим Александрович	1	Межпредметная онлайн-олимпиада	Призер	Васильева Сирень Исхаковна
	Янаева Екатерина Александровна	1	Межпредметная онлайн-олимпиада	призер	Васильева Сирень Исхаковна
	Петрова Елизавета Ивановна	1	Межпредметная онлайн-олимпиада по математике	Победитель	Васильева Сирень Исхаковна
	Янаева Екатерина Александровна	1	Межпредметная онлайн-олимпиада по математике	призер	Васильева Сирень Исхаковна
	Султанова Камилла Рамильевна	2	Межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	призер	Белова Наталья Александровна
	Сагдиева Альбина Салимовна	2	VII международная онлайн-олимпиада «плюс» по математике	Победитель	Белова Наталья Александровна
	Семаева Дина Александровна	2	VII международная онлайн-олимпиада «плюс» по математике	Победитель	Белова Наталья Александровна
	Султанова Камилла Рамильевна	2	VII международная онлайн-олимпиада «плюс» по математике	Победитель	Белова Наталья Александровна
	Юсупова Эмилия Радиковна	2	VII международная онлайн-олимпиада «плюс» по математике	Победитель	Белова Наталья Александровна
	Янаев Андрей Александрович	2	VII международная онлайн-олимпиада «плюс» по математике	Победитель	Белова Наталья Александровна
	Сагдиева Альбина Салимовна	2	Олимпиада «Заврики» по математике	Победитель	Белова Наталья Александровна
	Султанова Камилла Рамильевна	2	Олимпиада «Заврики» по математике	Призер	Белова Наталья Александровна
	Янаев Андрей Александрович	2	Олимпиада «Заврики» по математике	Призер	Белова Наталья Александровна
	Антипкина Полина Дмитриевна	3	Интернет-конкурс по литературному чтению «Русский с Пушкиным»	победитель	Вахитова Гульсина Ирековна
	Муртазин Руслан Радикович	3	Онлайн-олимпиада по математике	победитель	Вахитова Гульсина Ирековна
	Муртазин Руслан Радикович	3	Олимпиада «Заврики» по математике	победитель	Вахитова Гульсина Ирековна

	Фатхутдинова Роза Ринатовна	3	VII международная онлайн-олимпиада «плюс» по математике	победитель	Вахитова Гульсина Ирековна
	Фатхутдинова Роза Ринатовна	3	Олимпиада «Заврики» по математике	победитель	Вахитова Гульсина Ирековна
	Антипкина Полина Дмитриевна	3	Межпредметная онлайн-олимпиада	победитель	Вахитова Гульсина Ирековна
	Миронова Светлана Владимировна	4	Онлайн-олимпиада по математике	Победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
	Никитина Виктория Сергеевна	4	Онлайн-олимпиада по математике	Победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
	Данилов Михаил Дмитриевич	4	Онлайн-олимпиада по математике	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Зарудная Екатерина Сергеевна	4	Онлайн-олимпиада по математике	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Миронова Светлана Владимировна	4	Межпредметная олимпиада Учи.ру	Победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
	Копейкина Алена Юрьевна	4	Межпредметная олимпиада Учи.ру	Победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
	Михайлова Екатерина Александровна	4	Межпредметная олимпиада Учи.ру	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Данилов Михаил Дмитриевич	4	Межпредметная олимпиада Учи.ру	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Зарудная Екатерина Сергеевна	4	Межпредметная олимпиада Учи.ру	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Никитина Виктория Сергеевна	4	Межпредметная олимпиада Учи.ру	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Миронова Светлана Владимировна	4	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	Победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
	Копейкина Алена Юрьевна	4	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	Победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
	Михайлова Екатерина Александровна	4	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Данилов Михаил Дмитриевич	4	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Зарудная Екатерина Сергеевна	4	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Никитина Виктория Сергеевна	4	«Юный предприниматель» Международная онлайн-олимпиада	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Миронова Светлана Владимировна	4	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Победитель	Сазанова Нина Евгеньевна
	Копейкина Алена Юрьевна	4	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Михайлова Екатерина Александровна	4	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Данилов Михаил Дмитриевич	4	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Зарудная Екатерина Сергеевна	4	«Русский с Пушкиным» онлайн-олимпиада по русскому языку	Призер	Сазанова Нина Евгеньевна
	Никитина Викто-	4	«Русский с Пушкиным» онлайн-	Призер	Сазанова Нина

	рия Сергеевна		олимпиада по русскому языку		Евгеньевна
	Рябова Дарья Алексеевна	5	Олимпиада Учи.ру по математике 5-9 класс	победитель	Ярмухаметова Нина Николаевна
	Матюшкина Карина Геннадьевна	5	Олимпиада Учи.ру по математике 5-9 класс	Победитель	Ярмухаметова Нина Николаевна
	Муртазина Эльвина Айратовна	5	Олимпиада Учи.ру по математике 5-9 класс	Призер	Ярмухаметова Нина Николаевна
	Пискунова Мария Сергеевна	5	Олимпиада Учи.ру по математике 5-9 класс	призер	Ярмухаметова Нина Николаевна
	Данилова Анастасия Дмитриевна	6	Онлайн-олимпиада по математике	Победитель	Михейкина Людмила Ильинична
	Михайлова Евгения Александровна	6	Онлайн-олимпиада по математике	Призер	Михейкина Людмила Ильинична
	Антонова Алина Олеговна	7	Онлайн-олимпиада по математике	победитель	Михейкина Людмила Ильинична
	Антонова Алина Олеговна	7	Онлайн олимпиада «Фоксворд»	призер	Михейкина Людмила Ильинична
	Антонова Алина Олеговна	7	Открытая российская Интернет – олимпиада «Меташкола» по математике	Победитель	Михейкина Людмила Ильинична
	Мизонов Егор Владимирович	7	Открытая российская Интернет – олимпиада «Меташкола» по математике	Победитель	Михейкина Людмила Ильинична
	Питуганов Семен Сергеевич	7	Открытая российская Интернет – олимпиада «Меташкола» по математике	Призер	Михейкина Людмила Ильинична
	Садыков Рушан Рустамович	7	Открытая российская Интернет – олимпиада «Меташкола» по математике	Призер	Михейкина Людмила Ильинична
	Антонова Алина Олеговна	7	Открытый математический интернет-конкурс «Пятнашки»	Победитель	Михейкина Людмила Ильинична
	Антонова Алина Олеговна	7	Открытый математический интернет-конкурс «Война вирусов»	Победитель	Михейкина Людмила Ильинична
	Шувалов Владислав Николаевич	7	Открытый математический интернет-конкурс «Война вирусов»	Победитель	Михейкина Людмила Ильинична

Из данной таблицы видно, что обучающиеся школы занимают призовые места на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады (2 места), на муниципальном этапе Региональной олимпиады (один победитель). Но стабильные результаты на муниципальном этапе обучающиеся нашей школы пока показывают только по технологии и татарскому языку. Имеются призовые места на НПК регионального уровня. Много призовых мест на заочных олимпиадах и интернет конкурсах заняли обучающиеся 1-4 классов, обучающиеся средних и старших классов в интернет – конкурсах и олимпиадах участвуют, но процент призовых мест гораздо меньше по сравнению с начальными классами.

В рамках работы с одаренными детьми в школе проводятся мероприятия, ставшие традиционными:

- Школьный этап Всероссийской и Региональной олимпиады школьников - в сентябре
- Интеллектуальный марафон – в конце января
- Школьная научно-практическая конференция – в конце марта
- Олимпиада по осмысленному чтению – в апреле

В рамках работы с одаренными детьми с 18 по 24 января в школе прошёл «Интеллектуальный марафон». «Интеллектуальный марафон» состоял из пяти туров, каждый тур проходил в вопросно-ответной форме по предметам определённого цикла. В первом туре были вопросы по литературе, русскому языку, истории и обществознанию; во втором туре вопросы по татарскому языку и татарской литературе, английскому языку; в третьем туре вопросы по технологии, физкультуре и ОБЖ; в 4 туре вопросы по математике, физике и информатике; в 5 туре вопросы по химии, биологии и географии, и окружающему миру. За каждый верный ответ выдавалась фишка. В данном мероприятии выявились победители, обладающие быстрой реакцией и знаниями в разных областях. 1 место заняли ученица 3 класса Миронова Светлана и ученик 6 класса Шувалов Владислав, которые набрали наибольшее количество фишек. 2 место – ученица 6 класса Антонова Алина и 3 место ученик 10 класса Питуганов Никита. В командном зачёте победила команда 6 класса. Данный класс подтвердил свои «4» и «5» по предметам.

В конце 3 четверти 17-18 марта в соответствии с планом работы школы и в рамках работы с одаренными детьми прошла школьная научно-практическая конференция. В которой приняли участие 17 обучающихся школы с 1-го по 10 класс.

Список на ШНПК-2017 17-18 марта 2017 года МБОУ «Тюрнясевская СОШ»

№	ФИО учащегося	Класс	Название работы	ФИО учителя
1	Султанова Камилла Рамильевна	1	Неофициальные символы России и Татарстана	Белова Наталья Александровна
2	Антипкина Полина Дмитриевна	2	Эти глаза напротив	Вахитова Гульсина Ирековна
3	Миронова Светлана Владимировна	3	Почему в сельской местности стало больше коз?	Сазанова Нина Евгеньевна
4	Дмитриева Вероника Александровна	4	Кока-кола: польза или вред	Васильева Сирень Исхаковна
5	Старостихина Арина Сергеевна	6	Максим Горький в Казани	Космачева Татьяна Михайловна
6	Антипкин Герман Дмитриевич	6	Красота и многообразие симметрии в окружающем мире	Михейкина Людмила Ильинична
7	Антонова Алина Олеговна	6	Язык – ценность народного творчества	Зялалова Гульфира Асгатовна
8	Садыков Рушан Рустамович	6	Как появилась жизнь на земле?	Хайруллин Роман Владимирович
9	Мизонов Егор Владимирович	6	Андронов Александр – герой афганской войны	Габидуллина Гульнур Мазидулловна
10	Абдуллин Марсель Мустакимович	7	Автопоилка	Сороколетов Сергей Алексеевич
11	Иванова Вера Сергеевна	7	Картезианский «водолаз»	Сороколетов Сергей Алексеевич
12	Зарудная Наталья Сергеевна	8	История возникновения фамилий	Сороколетова Татьяна Сергеевна
13	Юсупова Рената Радиковна	8	Математика в литературе	Ярмухаметова Нина Николаевна
14	Рябов Даниил Алексеевич	9	Как просверлить отверстие в стекле	Рябов Евгений

				Александрович
15	Аладина Любовь Алексеевна	10	Шаг в будущее	Осипова Арина Владимировна
16	Орлова Анастасия Николаевна	10	Что такое ГМО? За и против.	Орлова Елена Александровна
17	Питуганов Никита Сергеевич	10	Никнейм - антропонимическая категория	Дашкина Гульзифа Фаатовна

Данное мероприятие направлено на развитие исследовательской деятельности учащихся, развитие навыков в разработке проектов и умение выступать перед большой аудиторией. Призёр школьной НПК -2017 ученик 10 класс Питуганов Никита стал призёром Республиканской гуманитарной научно-практической конференции “Глобализация -реальность современного мира” за доклад подготовленный на секции “Русская филология” (научный руководитель учитель русского языка Дашкина Г.Ф.). Также призёр ШНПК-2017 ученица 6 класса Старостихина Арина стала призёром заочного тура Заочный этап республиканской научно-практической конференции школьников “Юный филолог” г. Бугульма, в очном туре ученица по объективным причинам к сожалению не участвовала.

В апреле (в течении месяца) прошла олимпиада осмысленного чтения, в данном мероприятии участвовали все учащиеся с 1 го по 11 класс, основная цель данного мероприятия не просто выявить обучающихся, которые умеют быстро читать и правильно осознают (осмысливают) прочитанное, но заинтересовать немотивированных на учёбу учащихся. Так как любой участник понимает, что чем больше он читает, тем быстрее он будет читать и лучше понимать прочитанное. При подведении итогов был составлен рейтинг по каждому классу и определены победители в каждом классе.

24 марта 2018 года в школе была проведена традиционная научно-практическая конференция **Цель проведения:** приобретение опыта проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, Список участников ШНПК-2018 года

№	ФИО обучающегося	ФИО учителя (научного руководителя)	класс	Название проекта (исследовательской работы)
1	Безруков Максим Александрович	Васильева Сирень Исхаковна	1	Ах, снег-снежок
2	Султанова Камилла Рамилевна	Белова Наталья Александровна	2	Вред или польза мармелада
3	Антипкина Полина Дмитриевна	Вахитова Гульсина Ирековна	3	Моя родословная
4	Данилова Анастасия Дмитриевна	Михейкина Людмила Ильинична	6	Математика. Число П
5	Антонова Алина Олеговна	Зялалова Гульфира Асгатовна	7	Татар телендә рус алынмалары. Заимствованные слова
6	Петров Дмитрий Иванович	Хайруллин Роман Владимирович	7	Где проходит граница Европы и Азии
7	Старостихина Арина Сергеевна	Космачева Татьяна Михайловна	7	А.С. Пушкин в Казани
8	Зарудная Наталья Сергеевна	Сороколетова Татьяна Сергеевна	9	Книга-мост в страну знаний

Первое место среди обучающихся 1-4 классов заняла ученица 3 Антипкина Полина (руководитель проекта Вахитова Г.И.) Призёрами в номинации «Юный исследователь» стали : ученик 1класса Безруков Максим (руководитель проекта Васильева С.И.), ученица 2 класса Султанова Камилла (руководитель проекта Белова Н.А.). Среди учащихся 5-9 классов первое место заняла

ученица 9 класса Зарудная Наталья (руководитель проекта Сороколетова Т.С.). Призёром в номинации «Юный математик» стала ученица 6 класса Данилова Анастасия (руководитель проекта Михейкина Л.И.), призёром в номинации «Филолог-исследователь» стала ученица 7 класса Антонова Алина (руководитель проекта Зялалова Г.А.) призёром в номинации «Географ-исследователь» стал ученик 7 класса Петров Дмитрий (руководитель проекта Хайруллин Р.В.), призёром в номинации «Литератор-исследователь» стала ученица 7 класса Старостихина Арина (руководитель проекта Космачева Т.М.)

Педагоги школы систематически распространяют свой педагогический опыт в печатных и интернет-изданиях и участвуют в конкурсах

	ФИО учителя	Название конференции, печатного издания и т.д.	Тема публикации, выступления и т. д.
1	Сороколетова Татьяна Сергеевна	Публикация на образовательном портале «Просвещение»	Урок в 7 классе «В. Маяковский. Стихотворение «Необычайное приключение, бывшее с В.В. Маяковским на даче»
	Михейкина Людмила Ильинична	Материалы Республиканской научно-практической конференции Актуальные вопросы современной педагогической науки	Статья «Смотри в корень» с227-282
	Космачева Татьяна Михайловна	Материалы Республиканской научно-практической конференции Актуальные вопросы современной педагогической науки	Работа с пословицами и поговорками на уроках русского языка и литературы как один из способов формирования системы ценностей учащихся с 345-350
	Вахитова Гульсина Ирековна	Республиканский семинар в рамках реализации программы повышения квалификации учителей начальных классов «Ресурсы УМК «Школа России» для повышения качества начального образования»	Выступление: «Использование ресурсов УМК «Школа России» для повышения качества образования»
	Вахитова Гульсина Ирековна	Республиканский семинар в рамках реализации программы повышения квалификации учителей начальных классов «Образовательный процесс в условиях реализации ФГОС НОО: средства достижения планируемых результатов на примере использования системы УМК «Алгоритм успеха»	Выступление: «Средства достижения планируемых результатов»
	Вахитова Гульсина Ирековна	Республиканский семинар в рамках реализации программы повышения квалификации учителей начальных классов «Реализация системно-деятельностного подхода к обучению в соответствии с требованиями ФГОС НОО»	Выступление: «Проекты в начальной школе как один из способов формирования универсальных учебных действий младших школьников»
	Сороколетов Сергей Алексеевич	Республиканский семинар в рамках реализации программы повышения квалификации учителей физики «Совершенствование комплекса профессиональной компетенции учителя физики в условиях реализации ФГОС»	Выступление: «Методика реализации системно-деятельностного подхода в преподавании физики»
	Хайруллин Роман Владимирович	Республиканский семинар в рамках реализации программы повышения квалификации учителей информатики «Компетентный подход в преподавании информатики в условиях введения ФГОС и профессионального стандарта педагога	Выступление «система оценки планируемых результатов обучения в рамках курса информатики в 10 классе по теме «Измерение информации с учётом требований ФГОС»
	Михейкина Людмила Ильинична	Районный семинар учителей математики	Выступление: «Методика подготовки к ЕГЭ по математике в 11 классе»
	Дашкина Гульзифа Фаатовна	Публикация на портале Фестиваль педагогических идей «Первое сентября»	Урок в 9 классе «Сложносочинённое предложение»

## 2017-2018 учебный год

Ф.И.О учителя	Конкурсы	место
Рябов Евгений Александрович	Районный конкурс «Мастер и мастерица», номинация «Напольная полка для цветов»	3 место
Михейкина Людмила Ильинична	Муниципальный этап республиканского конкурса профессионального мастерства классных руководителей «Воспитать человека»	лауреат

**Выводы:** В текущем учебном году школа приняла активное участие в большом количестве мероприятий. Однако необходимо больше внимания уделять проектной и исследовательской деятельности. Однако, количество победителей городских олимпиад крайне низкое и не соответствует возможностям школы. Причиной этого является слабая работа педагогического коллектива с учащимися, мотивированными на учебу на повышенном уровне. Подготовка учащихся школы к участию в олимпиадах неудовлетворительная.

## Раздел 10. Трудоустройство и социальная адаптация выпускников

## Устройство выпускников 9-х классов МБОУ «Тюрнясевская СОШ»

Табл. 1.

ОУ	Количество выпускников	Получили аттестаты	Оставлены на повторный год обучения	Поступили на обучение		Проходят курсовую подготовку	Устроились на работу	не обучаются и не работают	
				в 10 класс	в колледжи			всего	Указать причину
	7	6	1	4	3	0	0	0	

Табл. 2

## Устройство выпускников 11-х классов

Табл. 1

ОУ	Количество выпускников	Получили аттестаты	Поступили учиться			устроились на работу
			в ВУЗы	в колледжи	на курсы	
	3	3	3	0	0	0

Табл. 2

ОУ	Количество выпускников, поступивших в ВУЗы, чел.		Количество выпускников, поступивших в ВУЗы на бюджетной основе, чел.
	всего	Из них за пределы Республики Татарстан	
	3	3	3

Сведения о выпускниках, поступивших в ВУЗы за пределами Республики Татарстан

Ф.И. выпускника	Название ВУЗа
Белов Виктор Сергеевич	Тольяттинский государственный университет.
Космачева Оксана Александровна	Финансовый университет при правительстве Российской Федерации
Самарина Лиана Сергеевна	Академия следственного комитета Российской Федерации

**11. Организация психолого-педагогической службы (поставьте галочку в квадратике, соответствующем Вашему выбору):**

- на уровне отдельных мероприятий
- на уровне становления психолого-педагогической службы с диагностикой и коррекцией
- на уровне психолого-педагогического сопровождения обучающихся в учебно-воспитательном процессе

**11.1. Система воспитательной работы (поставьте галочку в квадратике, соответствующем Вашему учреждению):**

- определяется планами воспитательной работы
- осуществляется на основе программно-целевого подхода
- моделируется и реализуется как воспитательная система

**Тема воспитательного направления школы:**

**«Новое поколение»**

**Цель:** Создание условий, способствующих развитию духовных, нравственных, гражданских качеств личности.

**Задачи:**

- Формирование гражданской позиции учащихся через систему традиционных дел;
- Формирование духовно-богатой, нравственной личности;
- Развитие опыта ученического самоуправления;
- Формирование культуры здорового образа жизни.

**Приоритетные направления воспитательной деятельности образовательного учреждения:**

- 1) Гражданско-патриотическое воспитание учащихся
- 2) Духовно-нравственное воспитание учащихся
- 3) Правовое воспитание и профилактика правонарушений среди подростков.
- 4) Развитие детского самоуправления, участие детей в детских организациях и объединениях.
- 5) Здоровый образ жизни;

**11.2. Общие сведения о наличии работников, отвечающих за организацию воспитательной деятельности**

Занимаемая должность	Кол-во	Образование			Квалификация				Имеют ученое звание
		Высшее	Среднее проф.	Среднее общее	Высшая категория	I категория	II категория	Без категории (разряд)	
ЗДВР	1	1							
Педагог дополнительного образования	7	6	1			7			

Классный руководитель	11	10	1			10		1	
Педагог-организатор	1		1			1			

### 11.3. Организация самоуправления обучающихся:

- кол-во детских и молодежных организаций 1 ;
- охват обучающихся (в % соотношении от общего кол-ва обучающихся) 100 %.
- кол-во органов ученического самоуправления 1 ;
- охват обучающихся (в % соотношении от общего кол-ва обучающихся) 100 %.

### 6.14. Организация досуга обучающихся:

- кол-во обучающихся, охваченных организованными формами досуга (в % соотношении от общего кол-ва обучающихся) 100 %;
- в том числе в самом учреждении 100 %;
- в учреждениях дополнительного образования 13,5 %;

### 6.15. Организация дополнительного образования детей в ОУ

Учебный год	2016-2017	2017-2018
Кол-во кружков, организованных в ОУ	9	9
в том числе: - платных	0	0
Кол-во спортивных секций, организованных в ОУ	2	2
в том числе: - платных	0	0
% охвата обучающихся дополнительным образованием	100	100
в том числе % обучающихся, пользующихся бесплатными дополнительными образовательными услугами	100	100

### 6.16. Вовлеченность обучающихся в систему дополнительного образования и досуга

Категории обучающихся	Формы	всего чел	Процент охвата
Дети группы социального риска	-	20	18 %

### 6.17. Состояние профилактической работы по предупреждению асоциального поведения обучающихся. Преступность, правонарушения.

	2016-2017	2017-2018
Количество обучающихся, совершивших преступления в период обучения в ОУ	1	-
Количество обучающихся, совершивших правонарушения в период обучения в ОУ	0	2
Количество обучающихся, состоящих на учете в ОДН	1	2
Количество обучающихся, имеющих определение наказания судом	-	-

Содержание отчета обсуждено и принято Педагогическим советом

Протокол № 10 от 17.04.2018г.

Директор МБОУ "Тюрясевская СОШ"

  
(подпись)

Михейкин В.А.