

Публичный отчёт  
за  
2018-2019 учебный год.  
МОУ СШ № 4 «Центр образования»  
Тутаевского МР



# Контингент обучающихся по уровням образования

Учебный год		2016/2017			2017 /2018			2018/2019		
		НОО	ООО	СОО	НОО	ООО	СОО	НОО	ООО	СОО
Количество обучающихся	<b>ВСЕГО</b>	382 (из них 6 заочн.)			397 (из них 5 заочники) 			424 (из них 5 заочники) 		
	<b>всего с рекомендацией ПМПК</b>	172			179 			193 		
	<b>Из них обучаются:</b>									
	- в классах для детей с ОВЗ	74	76		71	69 		79 	94 	
	- в общеобразовательных классах в соответствии с рекомендациями ПМПК	10	12		16	17 		9 	11 	
	- на дому	1	1		2	4 		3 	1 	
	- в общеобразовательных классах на общих основаниях	84	96	17	100	96	19	102 	115 	9 
	- инд. заочная форма обучения		6			5 			5	

# Социальный паспорт школы

- Дети из многодетных семей – 97 человек (23%)
- Дети из неполных семей - 135 человек (32%)
- Семьи с детьми-инвалидами – 5 семей
- Семьи «группы риска» - 15 семей (14%)
- Дети из семей, нуждающихся в государственной поддержке – 14 человек (13%)
- Дети из малоимущих семей – 103 человека (25%)

# Спектр реализуемых образовательных программ

- Основная образовательная программа начального общего образования
- Основная образовательная программа основного общего образования
- Основная образовательная программа среднего общего образования
- Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1.; вариант 7.2.)

# Структура классов

Год	2016/2017 (на конец уч. года)			2017/2018 (на конец уч. года)			2018/2019 (на начало уч. года)			2019/2020 (на начало уч. года)		
	НОО	ООО	СОО	НОО	ООО	СОО	НОО	ООО	СОО	НОО	ООО	СОО
Общее кол-во классов	<b>24</b>			<b>23</b>			<b>24</b>			<b>25</b>		
Из них:												
Общеобразовательные	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Классы для детей с ОВЗ (7 вид)	<b>6</b>	<b>7</b>		<b>6</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	<b>8</b>		<b>5</b>	<b>9</b>	

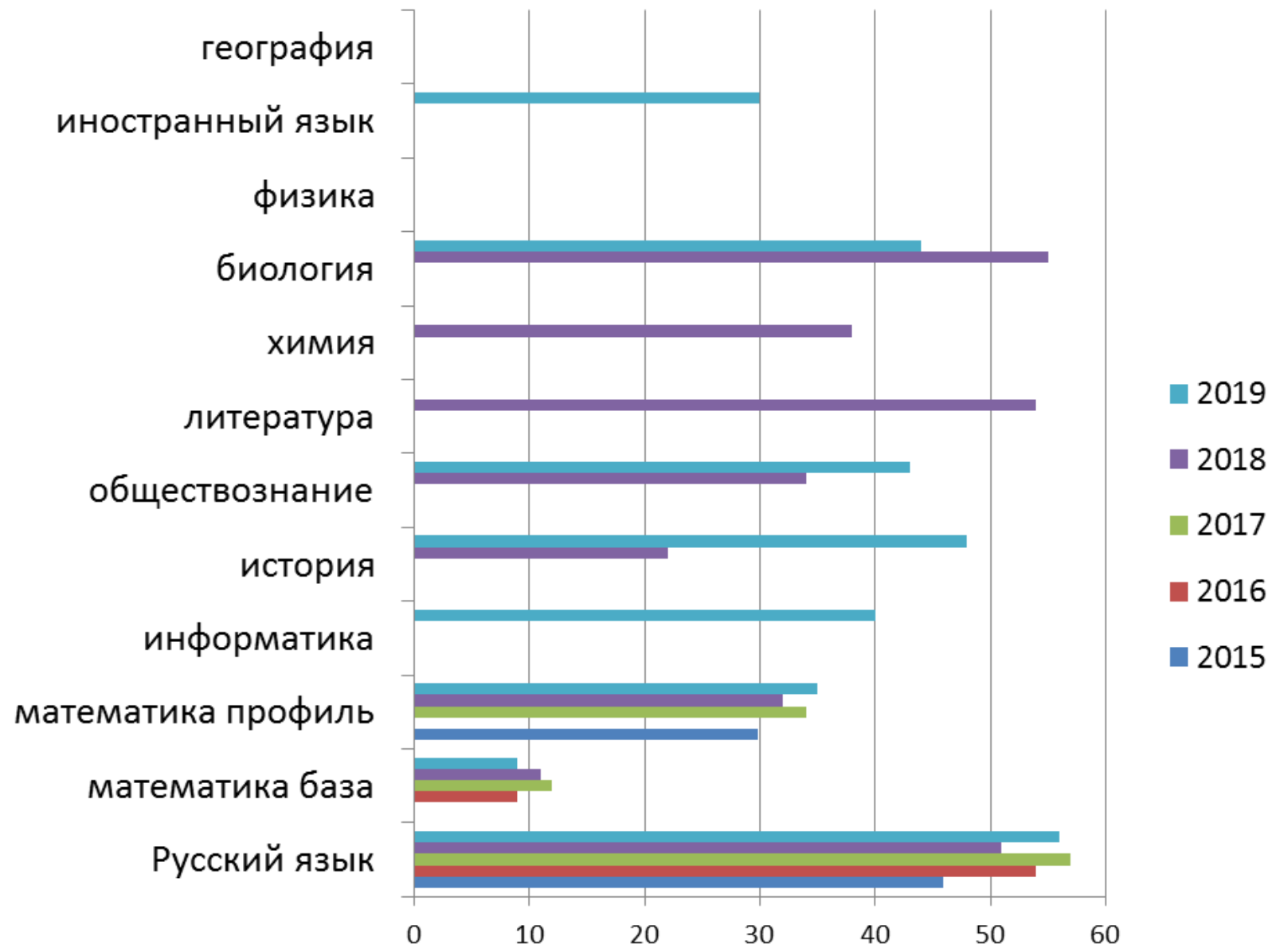
## Наполняемость классов

• <i>Общеобразовательные</i>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>24,25</b>	<b>19,4</b>	<b>8,5</b>	<b>29</b>	<b>22,6</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>11</b>
• <i>Для ОВЗ</i>	<b>10,2</b>	<b>11,3</b>		<b>10,8</b>	<b>11,6</b>		<b>12</b>	<b>11,8</b>	-	<b>13</b>	<b>12</b>	-
Обучающиеся на дому (чел.)	<b>2</b>			<b>2</b>			<b>2</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	
Инд. заочная форма обучения (чел.)		<b>4</b>			<b>5</b>			<b>5</b>			<b>4</b>	

# Результаты учебной деятельности

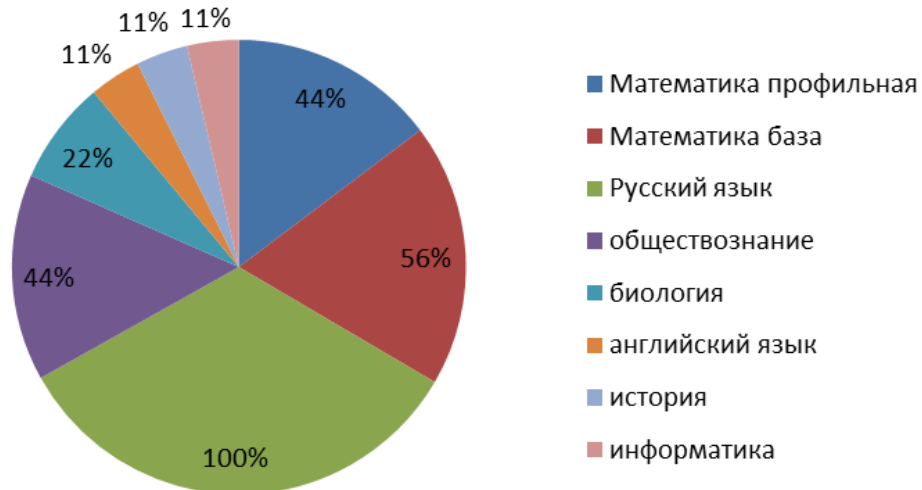
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Численность на начало года	341 (очн.) 30 (заочн.)	382 (из них 6 заочн.)	397 (из них 5 заочн.)	410 (из них 4 заочн.)
% успеваемости по школе	95,5%	97%	98,7%	99,8%
% качества по школе	21,2%	27,3%	31%	33,8
% успеваемости в 1-4 кл.	98,1%	100%	100%	100%
% качества в 1-4 кл.	27%	37,4%	56,2%	41,1%
% успеваемости в 5-9 кл.	92,9%	88,2%	97,2%	99,5%
% качества в 5-9 кл.	16,1%	14,8%	19,3%	38,2%
% успеваемости в 10-11 кл.	100%	100%	100%	100%
% качества в 10-11 кл.	16,7%	29,4%	17,4%	22,2%

## Сравнительная диаграмма ЕГЭ за 5 лет

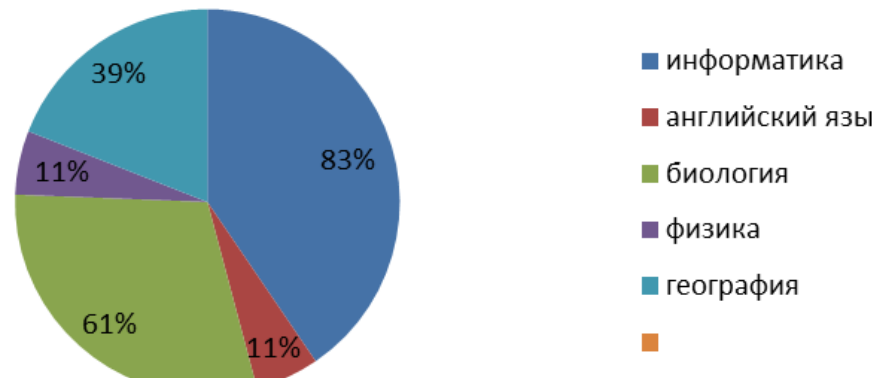


# Выбор предметов ГИА-11,9

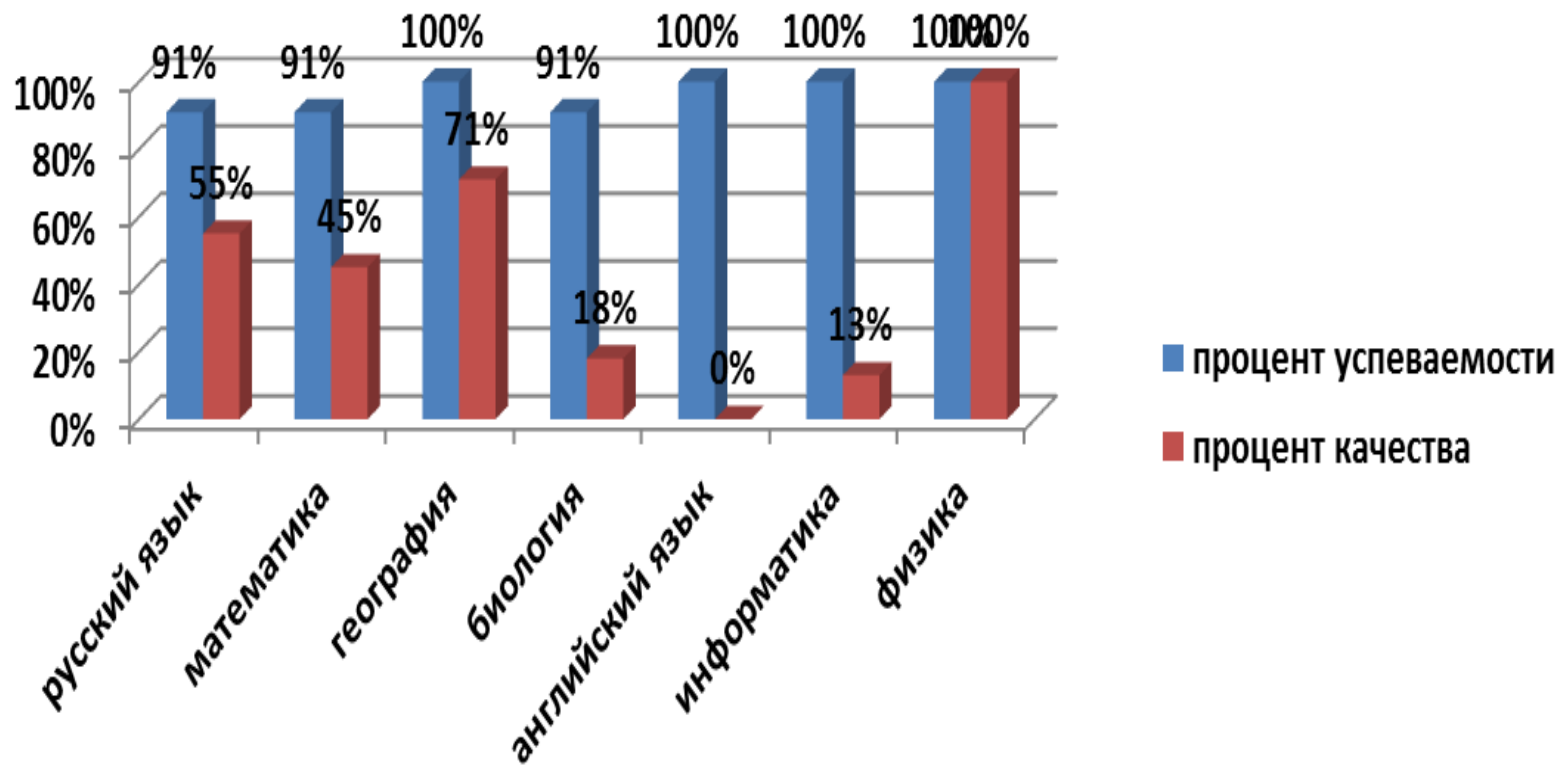
Показатели выборов предметов ЕГЭ 2019



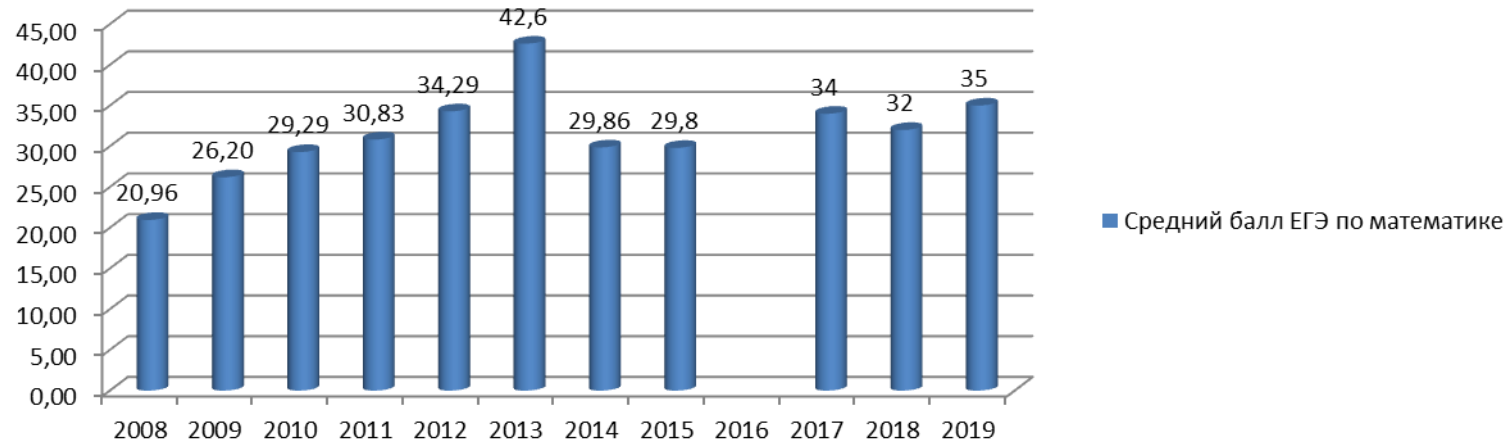
Выбор предметов по выбору ГИА -9



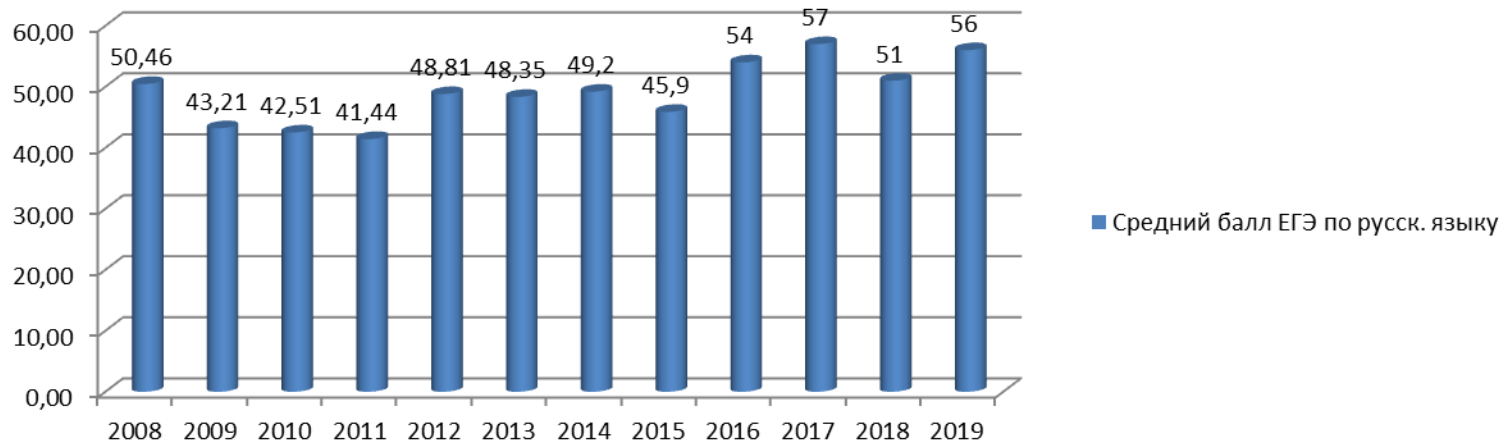
## Результаты ГИА -9



## Средний балл ЕГЭ по математике



## Средний балл ЕГЭ по русск. языку



# Трудоустройство выпускников

		2019 год <u>11 класс</u>	
Количество поступивших на специальности	Технические	Гуманитарные	Всего
ВСЕГО в высших учебных заведениях	<b>1</b>		<b>6</b>
ЯрГУ им. Демидова	<b>1</b>	<b>1</b>	
ЯГПУ им. Ушинского		<b>1</b>	
Другие высшие учебные заведения		<b>3</b>	
СПО	<b>2</b>		<b>2</b>
Работают			<b>1</b>

# Трудоустройство выпускников

<b>Число обучающихся в 9 классах на конец учебного года</b>	<b>43</b>
Из них:	
окончили 9 класс (получили аттестат)	43
оставлены на повторное обучение	0
Из числа оставленных на повторное обучение:	
продолжают обучение в 9 классах	0
выбыли в учреждения СПО	0
<b>Продолжают обучение всего:</b>	<b>41</b>
В 10 классе	5
В учреждениях СПО	36
На курсах	
Призваны в армию	
Работают, но не учатся	1
Не работают и не учатся	1

# Итоги ВПР - 2019

- 4 класс, справляемость и качество знаний

	Окружающий мир	Русский язык	Математика
МОУ СШ №4 «ЦО»	100%	90,2%	90,7%
Тутаевский р-н	100%	95,2%	95,6%
Ярославская область	99,5%	96,1%	98,3%
РФ	99,1%	95,3%	97,6%
<b>Качество знаний</b>			
МОУ СШ №4 «ЦО»	<b>44,4%</b>	68,3%	<b>55,8%</b>
Тутаевский р-н	76,3%	68,2%	74,3%

# Итоги ВПР - 2019

- **5 класс, справляемость и качество знаний**

	Русский язык	Математика	Биология	История
МОУ СШ №4 «ЦО»	100%	76%	100%	100%
Тутаевский р-н	75%	84%	96%	88,3%
Ярославская область	82,5%	87%	97,5%	88,8%
РФ	86,5%	88%	97,1%	84,3%
Качество знаний				
МОУ СШ №4 «ЦО»	<u>62%</u>	<u>62%</u>	<u>81,4%</u>	<u>51,7%</u>
Тутаевский р-н	40,3%	51%	54,3%	44,2%

# Итоги ВПР - 2019

- 6 класс, справляемость и качество знаний

	Русский язык	Математика	Биология	История	География	Обществознание
МОУ СШ №4 «ЦО»	89%	85,7%	100%	95,2%	100%	100%
Тутаевский р-н	78,6%	83,3%	88,7%	95,6%	96,6%	94,4%
Ярославская область	78,5%	85,4%	92,9%	92,5%	97,5%	93,1%
РФ	84%	89%	93,2%	91,7%	96,1%	93,3%
<b>Качество знаний</b>						
МОУ СШ №4 «ЦО»	27,8%	38,1%	77,7%	14,3%	57,9%	73,7%
Тутаевский р-н	37,1%	37,7%	47,8%	60,6%	48,2%	55,9%

# Итоги ВПР - 2019

## 7 класс, справляемость и качество знаний

	Русский язык	Математика	Биология	История	География	Общество знание
МОУ СШ №4 «ЦО»	82,4%	87,5%	<u>100%</u>	<u>100%</u>	94,1%	<u>100%</u>
Тутаевский р-н	67,3%	93,4%	89,8%	94,8%	97,1%	81,5%
Ярославская область	71,2%	89,1%	89,4%	91,9%	91,4%	81%
РФ	80,6%	91,2%	91,3%	93,3%	89,6%	85,1%
<b>Качество знаний</b>						
МОУ СШ №4 «ЦО»	35,3%	<b>18,7%</b>	<u>88,3%</u>	55,6%	41,2%	<u>66,6%</u>
Тутаевский р-н	21%	49,8%	52,5%	51,7%	57,3%	33,6%

Дата проведения	2-6 марта	10-13 марта	16-20 марта	30 марта-3 апреля	6-10 апреля		13-17 апреля		20-24 апреля		
День недели				ВТ	ЧТ	ВТ	ЧТ	ВТ	ЧТ	ВТ	ЧТ
4 класс				РУ				МА, ОМ			
5 класс				ИС, БИ				МА, РУ			
6 класс				ГГ, ИС, БИ				ОБ, РУ, МА			
7 класс				ИЯ, ОБ, РУ, БИ				ГГ, МА, ФИ, ИС			
8 класс				ОБ	БИ	ФИ	ГГ	МА	РУ	ИС	ХИ
10 класс	ГГ										
11 класс	ИЯ, ГГ	ИС, ХИ	ФИ, БИ								

### Перспективы ВПР на 2020 год:

- Формирование работ из банка заданий ВПР для 4-7, 11 классов, проведение в любой день в заданный промежуток.
- +8 класс: математика, русский язык, биология, история, обществознание, география, физика, химия.
- Использование банка заданий ВПР при проведении процедур государственного контроля качества образования на региональном уровне.

# Коррекционно-развивающее обучение (учитель-дефектолог, учитель-логопед)

Охват обучающихся с ОВЗ – 170 чел.

Программы:

- «Умные пальчики» (1 кл.)
- «Посмотри внимательно на мир» (1-4 кл)
- «Мир, в котором я живу» (1-4 кл)
- «Учусь учиться» (1-4 кл)
- «Развиваю логику» (1-4 кл)
- «Логика и развитие» (5-9 кл.)

**Результаты обследования с учетом выявленных проблем:**

- **Развитие УУД**
- **Развитие познавательной сферы**
- **Социальная адаптация детей в обществе (профилактика, коррекция)**

Охват обучающихся с ОВЗ – 90 чел.

Программы:

- «Рабочая программа по коррекции нарушения звукопроизношения у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с задержкой психического развития) для 1 «Б» класса»
- «Рабочая программа по развитию устной и письменной коммуникации у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (задержка психического развития) для 1А, 2В, 2Б, 3А, 3Б, 4В классов»
- «Рабочая программа по коррекции нарушений устной и письменной речи, обусловленных недоразвитием речи системного характера у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с задержкой психического развития) для 1-4 классов»
- «Рабочая программа по коррекции дизорфографии у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с задержкой психического развития) для 5-7 классов

Основные нарушения:

- нарушения устной речи: недоразвитие речи системного характера (НРСХ);  
нарушение письменной речи: нарушение чтение и письма, обусловленное НРСХ; заикание.

# Внеклассическая деятельность в 1-4 классах

- Ритмика
- Мир эмоций
- Математика и конструирование
- Мир танца
- Стильные штучки
- Тестопластика
- Мир театра
- Путешествие в город детства
- Шаги к успеху
- Финансовая грамотность
- Коррекционный час «Развивайка»
- Здоровые щёчки
- Развиваемся, играя (шахматы)
- ЮИД
- Фито дизайн
- Легоконструирование
- Мир, в котором я живу
- Дружба слов и предложений (логопед. занятия)
- В мире профессий и др.
- Мультстудия и др.

# Внеурочная деятельность в 5-9 классах

- Немецкий язык
- Математика плюс
- Занимательная орфография
- Юный журналист
- Творцы мира прекрасного
- Финансовая грамотность
- В мире профессий
- Экологическая грамотность
- Социальная реклама
- Уроки нравственности
- Юный краевед
- Журналистика
- Профессиональные пробы «Космонавт», «Журналист», «Фармацевт», «IT дизайнер», «Бухгалтер», «Младший медицинский работник», «Юрист», «Искатель» и др.

# Количество олимпиад, конкурсов, соревнований, проектов

	Всероссийских 2016-17/2017-18/2018-2019	Региональных 2016-17/2017-18/2018-2019	Муниципальных 2016-17/2017-18/2018-2019
Количество олимпиад, конкурсов, проектов	<b>20 / 29 / 12</b>	<b>26 / 28 / 20</b>	<b>119 / 179 / 234</b>
<u>В том числе:</u> образователь- ных	<b>19 / 25 / 10</b>	<b>12 / 9 / 10</b>	<b>67 / 89 / 135</b>
творческих	<b>1 / 3 / 2</b>	<b>5 / 11 / 7</b>	<b>23 / 54 / 62</b>
спортивных	<b>0 / 1 / 0</b>	<b>9 / 8 / 3</b>	<b>29 / 36 / 37</b>

# Количество участников (человекоучастий)

	Всероссийских 2016-17/2017-18/2018-2019	Региональных 2016-17/2017-18/2018-2019	Муниципальных 2016-17/2017-18/2018-2019
Количество участников (человекоучастий) в олимпиадах, конкурсах, проектах	<b>158 / 225 / 46</b>	<b>260 / 168 / 115</b>	<b>1104 / 1610 / 2335</b>
В том числе: образовательных	<b>157 / 201 / 41</b>	<b>129 / 61 / 51</b>	<b>494 / 898 / 826</b>
творческих	<b>1 / 22 / 5</b>	<b>6 / 34 / 24</b>	<b>319 / 384 / 835</b>
спортивных	<b>0 / 2 / 0</b>	<b>127 / 73 / 40</b>	<b>291 / 328 / 674</b>

# Количество призовых мест в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, проектах

	Всероссийских <small>2016-17/2017-18/2018-2019</small>	Региональных <small>2016-17/2017-18/2018-2019</small>	Муниципальных <small>2016-17/2017-18/2018-2019</small>
Количество призовых мест в олимпиадах, конкурсах, проектах	<b>16 / 58 / 27</b>	<b>6 / 10 / 6</b>	<b>27 / 128 / 144</b>
<u>В том числе:</u> образовательных	<b>15 / 55 / 27</b>	<b>4 / 3 / 3</b>	<b>25 / 36 / 44</b>
творческих	<b>1 / 1 / 0</b>	<b>1 / 4 / 0</b>	<b>18 / 48 / 71</b>
спортивных	<b>0 / 2 / 0</b>	<b>1 / 3 / 3</b>	<b>36 / 44 / 29</b>

# Количество призеров олимпиад, конкурсов, соревнований, проектов

	Всероссийских 2016-17/2017-18/2018- 2019	Региональных 2016-17/2017-18/2018-2019	Муниципальных 2016-17/2017-18/2018-2019
Количество призёров олимпиад, конкурсов, проектов	<b>15 / 60 / 27</b>	<b>22 / 30 / 5</b>	<b>324 / 370 / 392</b>
<u>В том числе:</u> образовательных	<b>14 / 57 / 27</b>	<b>4 / 3 / 3</b>	<b>54 / 76 / 83</b>
творческих	<b>1 / 1 / 0</b>	<b>1 / 4 / 0</b>	<b>80 / 102 / 133</b>
спортивных	<b>0 / 2 / 0</b>	<b>17 / 23 / 2</b>	<b>190 / 192 / 176</b>

Региональные олимпиады, конкурсы, соревнования,  
проекты:

❖ **Областные соревнования моделей  
сельскохозяйственных роботов "Агробот"**

**Диплом III степени**

Пчелин Глеб 7-а класс

Всероссийские олимпиады, конкурсы, соревнования,  
проекты:

❖ III Всероссийский турнир по робототехнике  
"Робоштурм-2018"

**1 место**

Левковский Антон 5-а класс

Кондаков Егор 5-а класс

Региональные олимпиады, конкурсы, соревнования,  
проекты:

❖ **Областной конкурс  
«Юный изобретатель»**

**I место**

Левковский Антон 5-а класс

**II место**

Кондаков Егор 5-а класс

Региональные олимпиады, конкурсы, соревнования,  
проекты:

❖ Областные соревнования "Снайпер" на  
военно-патриотических сборах "Юнармеец -  
никто, кроме нас" памяти героя Советского  
Союза В.Ф. Маргелова

I место

Камкин Даниил 7-а класс

# Региональные олимпиады, конкурсы, соревнования, проекты:

- ❖ Областной смотр-конкурс кадетских классов Ярославской области «Ярославский кадет»

## I место

(Личное первенство в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки)

Максина Анастасия 8-а класс

## III место

(Личное первенство в соревнованиях КСУ)

Максина Анастасия 8-а класс

# Школьные олимпиады

Приняли участие в олимпиадах:

- 4 классы – 19 человек (10 - 2016/15 – 2016)
- 5 классы – 20 человек (11 - 2017/18 - 2016 / 27 - 2015 / 17 – 2014)
- 6 классы – 16 человек (16 - 2017/15 – 2016 / 40 – 2015 / 21 – 2014)
- 7 классы – 21 человек (11 - 2017/24 – 2016 / 23 – 2015 / 18 – 2014)
- 8 классы – 16 человек (13 - 2017/19 – 2016 / 29 – 2015 / 18 – 2014)
- 9 классы – 17 человек (6 - 2017/26 – 2016 / 16 – 2015 / 15 – 2014)
- 10 класс – 0 человек (6 - 2017/9 – 2016 / 6 – 2015 / 0 – 2014)
- 11 класс – 9 человек (8 - 2016/5 – 2016 / 0 – 2015 / 12 – 2014)

Всего: 81 человек (131 - 2016 / 141 – 2015 / 101 – 2014)

Победители:

2014/2015/2016/2017/2018

○ 4 классы	9	1	1	6	4	3
○ 5 классы	3	6	7	11	15	3
○ 6 классы	6	9	11	15	17	3
○ 7 классы	11	9	20	10	12	10
○ 8 классы	8	10	10	8	16	5
○ 9 классы	6	11	18	2	5	15
○ 10 класс		24	3	-		10
○ 11 класс	5	3	4	11	1	9
○ <b>Всего:</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>103</b>	<b>61</b>	<b>67</b>	<b>31</b>
						<b>120</b>
						<b>77</b>
						<b>47</b>
						<b>88</b>

Призёры:

2014/2015/2016/2017/2018

# Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников

## Призеры:

Курпилянская Мария 9-а класс (экология)

Бахтина Анастасия 7-а класс (обществознание)

Понгельский Артем 11 класс (ОБЖ)

Жуков Антон 7-а класс (технология)

**Результативность - 8,9 %** от общего числа участников (45 человек) МОУ СШ № 4 «Центр образования» Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

## Участие в конференциях

### Районная научно-практическая конференция «Наука. Техника. Искусство.»

#### 2014-2015 учебный год

- Количество участников 5-9 классов – 5 человек
- Количество **призёров** – 1 человек (Шодиева Хушруза 9-а класс)

#### 2015-2016 учебный год

- Количество участников – 10 человек
- Количество **призеров** – 3 человека (Запруднова Ольга 5-а класс, Казанов Максим 6-б класс, Мачина Олеся 6-а класс)

#### 2016-2017 учебный год

- Количество участников – 9 человек
- Количество **призеров** – 2 человека (Старцев Никита 5-а класс, Крюкова Виктория 6-а класс)
- Количество **победителей** – 2 человека (Запруднова Ольга 6-а класс, Казанов Максим 7-б класс)

#### 2017-2018 учебный год

- Количество участников – 8 человек
- Количество **победителей** – 2 человека (Запруднова Ольга 7-а класс, Казанов Максим 8-б класс)

#### 2018-2019 учебный год

- Количество участников – 8 человек
- Количество **победителей** – 2 человека (Кондаков Егор 5-а класс, Самойлов Даниил 3-а класс)

# Результаты ежегодной Спартакиады среди школьных спортивных клубов на Кубок Главы ТМР

ШСК	РЕЗУЛЬТАТ 2018-2019 гг.
<b>Городские общеобразовательные школы, 1 группа</b>	
ШСК «Филин», лицей №1	II
ШСК «Барс», СШ №3	IV
ШСК «Олимпия», СШ №6	I
ШСК «Адмирал», СШ №7	III
<b>Городские общеобразовательные школы, 2 группа</b>	
ШСК «Пионер», Левобережная школа	IV
ШСК «Факел», СШ № 4 «ЦО»	II
ШСК «Импульс», Фоминская СШ	I
ШСК «Республика-спорт», Константиновская СШ	III
ШСК «Романов-сити», Православная школа	V
<b>Сельские общеобразовательные школы, левый берег</b>	
ШСК «Олимп», Павловская ОШ	I
ШСК «Единство», Великосельская ОШ	VI
ШСК «Дружина», Ченцевская СШ	V
ШСК «Дружба», Першинская ОШ	II
ШСК «Юниор», Савинская ОШ	III
ШСК «Олимпиец», Верещагинская ОШ	VII
ШСК «Созвездие», Никольская ОШ	IV
<b>Сельские общеобразовательные школы, правый берег</b>	
ШСК «Взлет», Емишевская ОШ	II
ШСК «Олимпионик», Столбщенская ОШ	III



# Проект «Успех каждого ребенка»

## ВСЕРОССИЙСКИЕ ОТКРЫТЫЕ УРОКИ НА ПОРТАЛЕ

### «ПроектОриЯ»

Количество просмотренных уроков  
в 2018-2019 учебном году

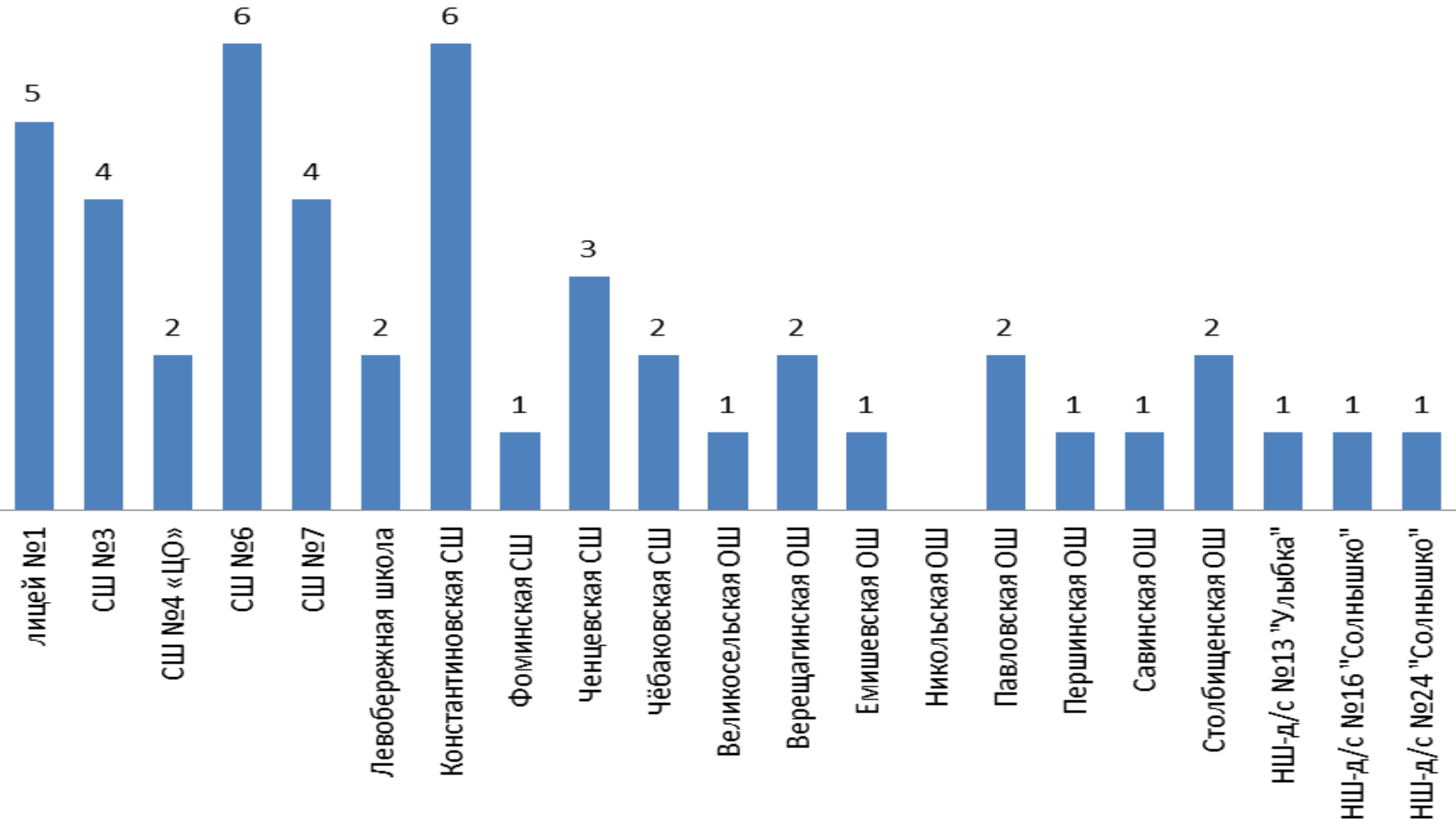


1. Профессия – Чемпион
2. Авторские уроки будущего
3. TED-лекции от глав крупнейших корпораций
4. Направления прорыва
5. Ректорский час
6. Проснулся утром - убери свою планету
7. Менделеев? Элементарно!
8. НаСТРОЙся на БУДУЩЕЕ
9. Ура! Мультики!
10. Профессия – руководитель
11. Наперегонки с будущим
12. Быстрее! Выше! Умнее!
13. Здравствуй, дерево!



# Проект «Цифровая образовательная среда»

## УЧАСТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ В ИНТЕРНЕТ-КОНКУРСАХ И ПРОЕКТАХ В 1 ПОЛУГОДИИ 2019 ГОДА





# Региональный проект «Успех каждого ребенка»

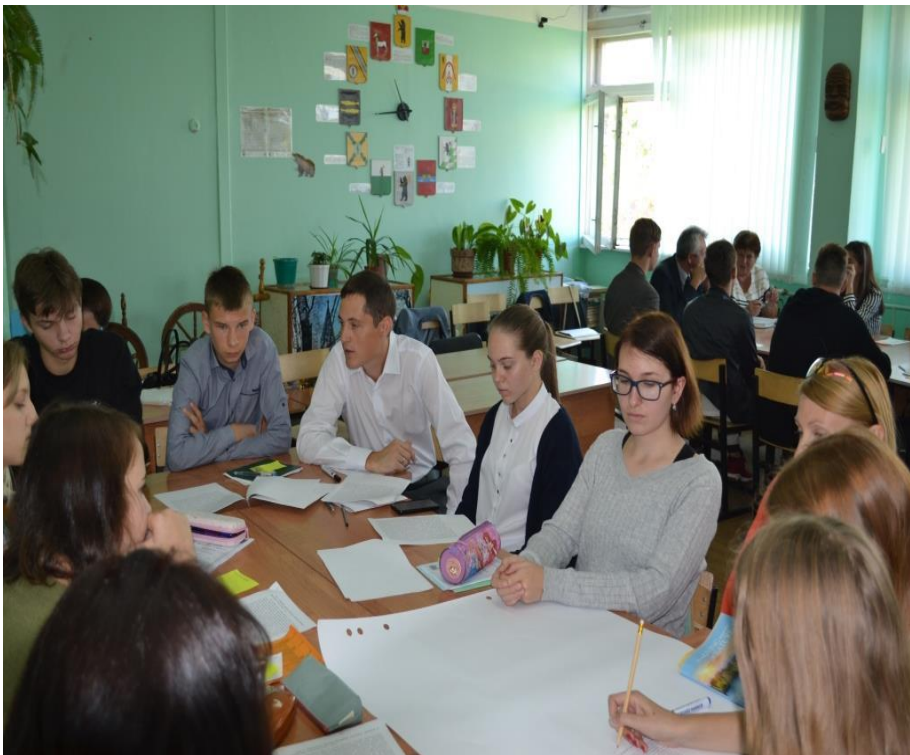
## ПОБЕДЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КОНКУРСАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Название конкурса	Участники	место
<b>Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»</b>	Вахтанов Даниил, лицей №1	победитель
<b>Всероссийский молодежный турнир «Робоштурм»</b>	Вахтанов Даниил, лицей №1	победитель
	Калганова Анастасия, лицей №1	победитель
	Кондаков Егор, Левковский Антон, СШ №4 «ЦО»	победитель
<b>Межрегиональные соревнования транспортных средств "Кванто-экогонки"</b>	Вахтанов Даниил , лицей №1	победитель
	Опарин Андрей, Шварёв Станислав, лицей №1	победители
<b>III Региональный робототехнический фестиваль «РОБОФЕСТ – ЯРОСЛАВЛЬ»</b>	Вахтанов Даниил, Соснин Максим, Тихомиров Алексей, Ткачёва Анастасия, Мастакова Светлана, лицей №1	победители
	Опарин Андрей, лицей №1	победитель
	Шварёв Станислав , лицей №1	победитель
<b>Областной конкурс «Юный изобретатель»</b>	Левковский Антон, СШ №4 «ЦО»	победитель
<b>Областной конкурс по проектной робототехнике «Энергия в жизнь»</b>	Опарин Андрей, Калганова Анастасия, лицей №1	победители
<b>Региональный этап Робототехнической олимпиады (WRO)</b>	Вахтанов Даниил, лицей №1	победитель

# ФГОС среднего общего образования

## ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

**Основная цель** - развитие проектных компетенций обучающихся 10-х классов школ Тутаевского района и повышение их мотивации к разработке и реализации индивидуального проекта.



<https://vk.com/club1806371>

A screenshot of a VKontakte group page titled 'Проектная школа'. The page shows a profile picture of a girl sitting at a desk with a castle in the background. The number '74' is displayed in a green box. The left sidebar lists navigation options: Моя страница, Новости, Сообщения, Друзья, Сообщества, Фотографии, Музыка, Видео, Игры, and VK Pay. The main content area includes sections for 'Информация' and 'Добавить описание'. There is a text input field with the placeholder 'Напишите что-нибудь...' and a message box with a 'Сообщить' button. Below the input field are buttons for VK Pay and VK Pay QR. At the bottom, there are links for 'Все записи' and 'Записи сообщества'.





*С 1 сентября 2011 г.  
введение ФГОС НОО  
обязательно во всех  
образовательных  
учреждениях РФ*



В учебный план вводится предметная область «Родной язык и родная литература» (для основной школы) и «Родной язык и литературное чтение на родном языке» (для начальной школы). Эти предметные области представлены двумя предметами для каждого уровня образования:

- на уровне НОО: «Родной язык»; «Литературное чтение на родном языке»;
- на уровне ООО: «Родной язык»; «Родная литература».

# Кадровое обеспечение

Категории работников	Всего	В том числе	
		с высшим образованием	
Общий состав руководящих и педагогических работников (чел.). Из них:	47	39	
Руководители	6	5	
%	12%	83%	
Педагогические работники	41	32	
%	87%	78%	

- 1 заслуженный учитель РФ
- 13 педагогов высшей квалификационной категории,
- 22 педагога первой квалификационной категории.
- 4 молодых специалиста и ещё 2 находятся в отпуске по уходу за ребёнком.

# Курсы повышения квалификации наших учителей

- « Ключевые компетенции 21 века:4К»
- «Педагогические стратегии улучшения качества преподавания в школе. Развитие критического мышления как педагогическая стратегия»
- «Инклюзивное обучение учащихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации»
- Управление личностно-развивающей образовательной средой (управленческий модуль)
- Развитие школьного спорта в региональной системе образования»
- Учебно-методические комплектиы и электронные образовательные сервисы для учителей ОБЖ: практика применения и новые перспективы"
- "Разработка контрольно-оценочных материалов как обязательного приложения к рабочей программе и элемента внутренней системы оценки качества образования"
- Планирование и организация процесса критериального оценивания.

# Участие в инновационной деятельности Тутаевского МР и Ярославской области

- **Со-исполнитель региональных инновационных площадок**
  - Профессиональная культура оценочной деятельности современного педагога;
  - Технология создания профессиональных обучающихся сообществ как средство повышения профессиональной компетентности педагогов при переходе в эффективный режим работы;
  - Образовательная сеть "Детский технопарк" как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся;
  - Формирование у детей компетентностей будущего как ресурс улучшения образовательных результатов.
- **Муниципальный ресурсный центр по военно-патриотическому воспитанию**

Сборник методических материалов  
«Внедрение педагогической стратегии  
через создание профессиональных обучающихся сообществ педагогов.  
Из опыта работы МОУ СШ № 4 «Центр образования»



# Программа по развитию личностного потенциала

**Цель Программы:** создать и интегрировать в образовательную систему Ярославской области комплекс инструментов по развитию личностного потенциала обучающихся, способствующих формированию у него ключевых компетентностей XXI века.



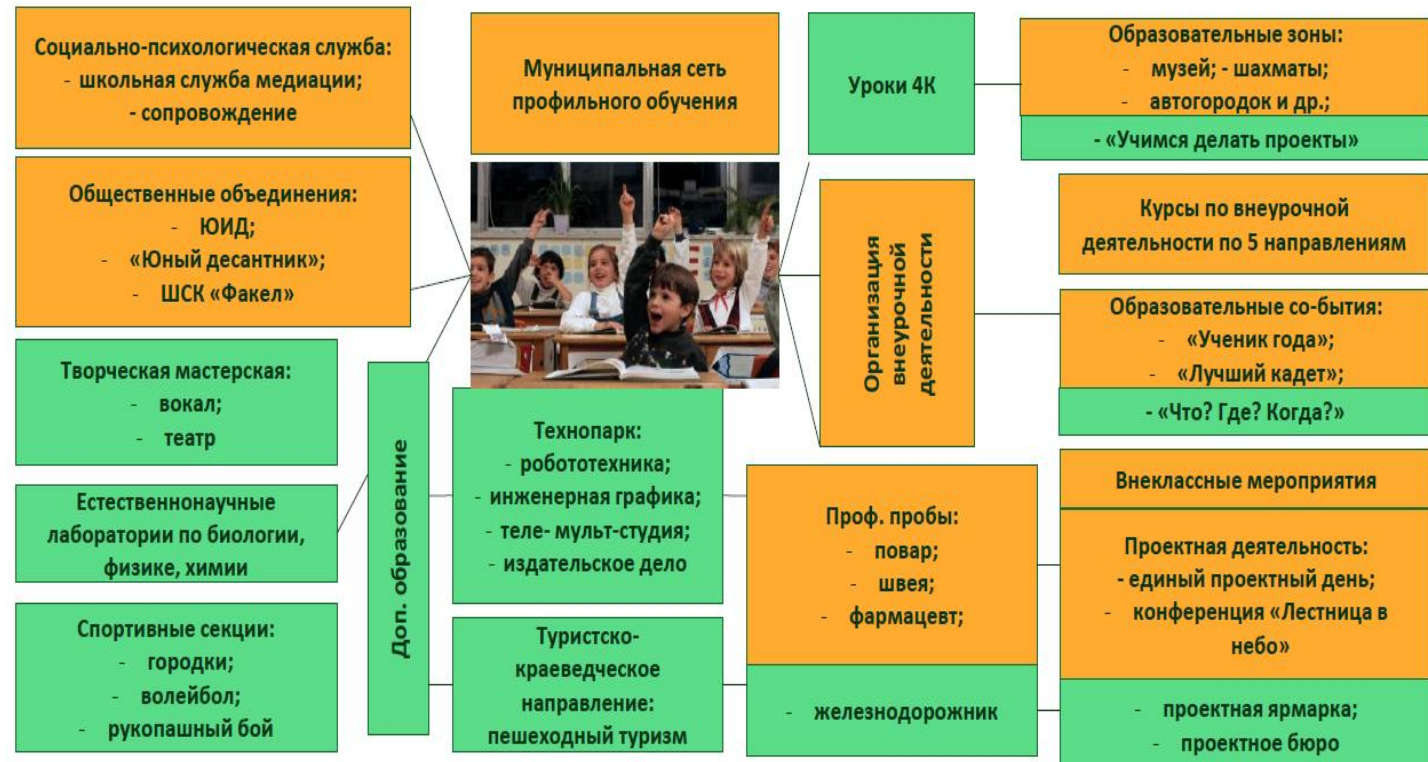
О ПРОЕКТАХ ПО СОЗДАНИЮ  
ЛИЧНОСТНО-РАЗВИВАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ,  
УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОГРАММЕ



Проект  
МОУ СШ №4 «Центр образования» г. Тутаев



## Модель проектируемой образовательной подсистемы



# **Победы педагогов в профессиональных конкурсах на региональном и муниципальном уровне в 2018-2019 учебном году**

Валова Анна Сергеевна, учитель-логопед	Победитель (1 место) регионального этапа III Всероссийского конкурса «Школа - территория здоровья» в номинации «Лучший конспект тематического занятия»
Зуев Дмитрий Андреевич, учитель физической культуры	Призёр (2 место) муниципального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года - 2019»
Базина Олеся Витальевна, Учитель начальных классов	Победитель муниципального фестиваля открытых уроков и занятий по духовно-нравственному воспитанию
Волошина Тамара Евгеньевна, Некрасова Надежда Сергеевна, Шеянова Анна Михайловна, учителя русского языка и литературы	Победитель муниципального фестиваля открытых уроков и занятий по духовно-нравственному воспитанию
Завьялова Татьяна Сергеевна	Фестиваль «Технокарусель творческих находок педагогов» Победитель в номинации «Лучшее занятие по робототехнике»
Смирнова Елена Викторовна Кадысева Виктория Вениаминовна	Фестиваль «Технокарусель творческих находок педагогов» Победители в номинации «Лучшее занятие по черчению и инженерной графике»
Бауфал Елена Николаевна Некрасова Надежда Сергеевна	Фестиваль «Технокарусель творческих находок педагогов» Призёры в номинации «Лучшее занятие по издательскому делу и журналистике»

# Трансляция педагогического опыта

## Сентябрь 2018

Межрегиональный семинар "Программа перехода в эффективный режим работы" для руководителей и педагогов образовательных организаций Вологодской области

Елена Николаевна Бауфал Открытый урок математики в 5-а классе с применением инструментов формирующего оценивания

Открытый урок окружающего мира в 3-а классе, планирование и исследование урока с применением педагогического подхода Lesson study.(группа педагогов начальной школы Никитина Людмила Владимировна, волкова Ольга альбертовна, Смирнова Ольга Дмитриевна, Танешкина Нина Александровна, Базина олеся Витальевна, Валова Анна Сергеевна, Поцепкина Алёна Андреевна)

## Январь 2019

Региональный семинар «Формирование у детей компетентностей будущего как ресурс улучшения образовательных результатов» - Моделкина Е.В. открытый урок математики в 8 классе «Площадь фигуры» (г. Ярославль, МОУ СШ № 81)

## Январь 2019

Муниципальный семинар «Компетенции 21 века: проектируем учебное занятие» (Лицей №1)

Интегрированный урок (география и иностранный язык) в 8-а классе «Международный бизнес – проект «Исследование территории для детского оздоровительного лагеря» Ольга Александровна Юдина, Светлана Геннадьевна Воронина

Урок окружающего мира в 3 классе Базина олеся Витальевна.

## 12.02 по 05.03 2019

Стажировка «Планирование и организация критериального оценивания»

(18 педагогов Тутаевского района)

Тихомирова М.Ю., Волошина Т.Е., Юдина О.А.

## Март 2019

Региональный семинар «Развитие профессионализма педагога средствами технологии формирующего оценивания и критериально-ориентированного обучения»

Бауфал Е.Н. открытый урок математики

Юдина О.А. Мастер-класс

Волошина Т.Е. Мастер-класс

Участие педагогов в образовательной экскурсии в Московскую экономическую школу

## Апрель 2019

Региональный семинар-практикум «Трансляция опыта в рамках реализации проекта РИП» Проведение открытого урока окружающего мира в 3-классе с видеосъёмкой, формирующего 4-к компетенции(критическое мышление, креативность, коммуникативность, кооперация) с применением педагогического подхода Lesson study

# Дополнительное образование

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «РобоСтарт».	Завьялова Т.С. (учитель информатики)
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника EV3»	Завьялова Т.С. (учитель информатики)
3. Адаптированная дополнительная общеобразовательная программа декоративно-прикладного творчества «Чудеса для детей из ненужных вещей».	Кадысева В.В. (учитель технологии)
4. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа декоративно-прикладного творчества «Стильные штучки».	Кадысева В.В. (учитель технологии)
5. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа туристско-краеведческой направленности «Я – путешественник».	Аванесова М.А. (учитель начальных классов)
6. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа туристско-краеведческой направленности «Пешеходный туризм».	Полушкин А.В. (педагог дополнительного образования)
7. Военно-патриотический клуб «Десантник» имени героя России гвардии майора Костина С.В.	Карпов Н.Д., Педагог дополнительного образования

# Ресурсное обеспечение образовательного процесса.



Губернаторский проект

**РЕШАЕМ  
ВМЕСТЕ!**



# Ресурсное обеспечение образовательного процесса

Учебники	137 969
Учебное оборудование	49 925
Хозтовары	110 396
Текущий ремонт	Замена труб холодного и горячего водоснабжения , покупка батарей для спортивного зала, замена дверей, перегородки для лаборатории по биологии, замена светильников в учебных кабинетах, покраска стен в рекреациях школы и.тд. 138 477
Канцелярские товары	46 421
Мебель	150 000
Видеонаблюдение	8650

# Учебные кабинеты

Кабинеты начальных классов **10**

Русский язык и литература **3**

Иностранный язык **2**

Учебные лаборатории для занятий робототехникой **1**

Учебная лаборатория по биологии и экологии **1**

Физика **1**

Химия **1**

Биология **1**

География **1**

Математика **3**

Информатика **1**

История и обществознание **2**

Музыка **1**

Изобразительное искусство **1**

Технология (столярная, слесарная) **1**

Технология (кулинария, швейная) **1**

Комплексная безопасность (ОБЖ) **1**

Кабинет логопеда **1**

Кабинет педагога-психолога **1**

Кабинет учителя-дефектолога **1**

Лаборатория по робототехнике **1**

Лаборатория по биологии и экологии **1**

Кабинет для занятий проектной деятельностью **1**



# Приобретено для технопарка МОУ СШ № 4 «Центр образования» в 2018 году:

- Ноутбуки - 51 726
- Принтер, фотоаппарат - 38 528
- Логоробот «Пчёлка» (набор) - 27 163
- Оргтехника для мастерских (журналистика, издательское дело)- 77800
- Интерактивная доска и документ-камера - 23 970
- Принтеры, мониторы – 92 384,40
- Набор «Космические проекты» - 33 010
- 3D принтер - 62 400
- Наборы Лего - 36500
- Комплекты Лего - 66 230
- Итого: 609 714,40