

Итоги работы окружного методического
объединения учителей начальных
классов за 2017-2018 учебный год.
Актуальные задачи на 2018-2019
учебный год.

***в рамках августовского педагогического
совещания***

2018 год

**Достижения учащихся
за
2017-2018 учебный год**

Итоги Всероссийских проверочных работ в 4 классах, проведенных на территории Западного образовательного округа в 2018 году

Проведение Всероссийских проверочных работ направлено на обеспечения единства образовательного пространства Российской Федерации и поддержки введения Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) за счет предоставления образовательным организациям единых проверочных материалов и единых критериев оценивания учебных достижений.

Задачи Всероссийских проверочных работ:

- Оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 4 класса в соответствии с требованиями ФГОС НОО;
- Осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов;
- Осуществить диагностику уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Даты проведения проверочных работ

- по русскому языку **17 апреля 2018 г.**
(часть 1-диктант)
- по русскому языку **19 апреля 2018 г.**
(часть 2)
- по математике **24 апреля 2018 г.**
- по окружающему миру **26 апреля 2018 г.**

Структура проверочной работы по русскому языку

15 заданий

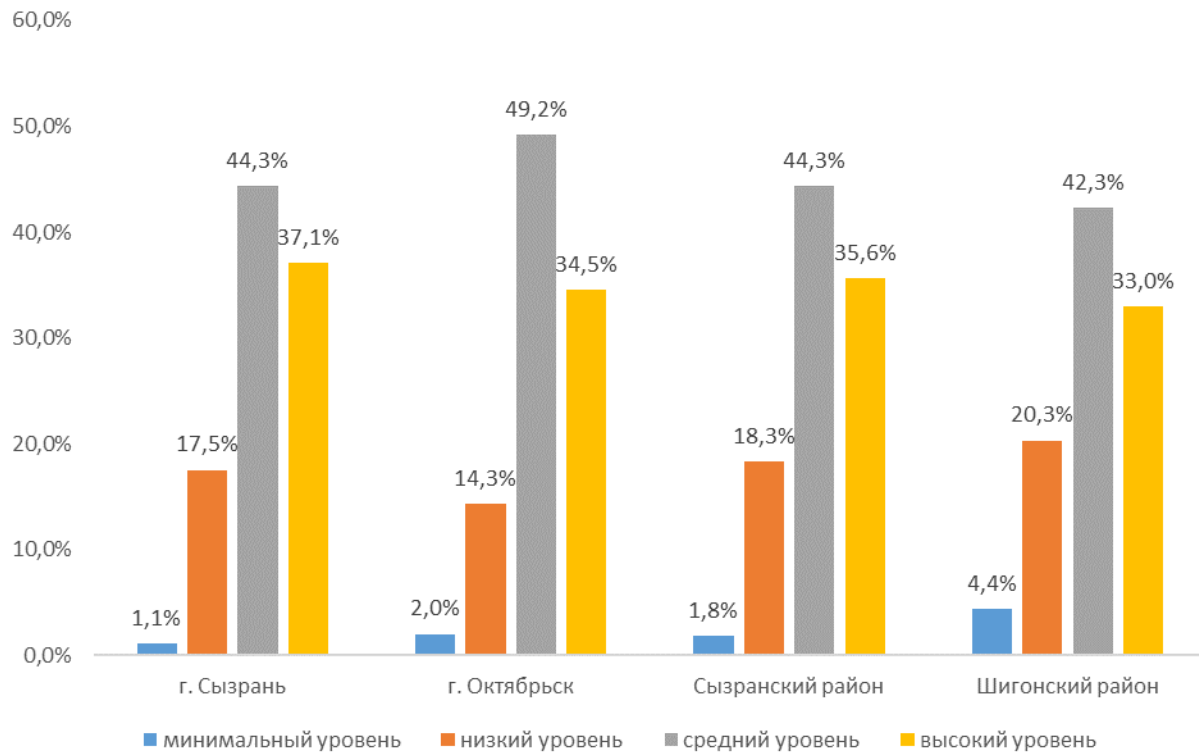
- часть 1 содержала 3 задания: диктант и 2 задания по написанному тексту;
- часть 2 включала 12 заданий, в том числе 9 заданий к приведённому в варианте проверочной работы тексту для чтения

Система оценивания выполнения работы

Полностью правильно выполненная работа оценивалась
38 баллами

Отметка по пятибальной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-13	14-23	24-32	33-38

Распределение результатов ВПР по русскому языку по уровням выполнения работы в разрезе административно-территориальных единиц Западного образовательного округа



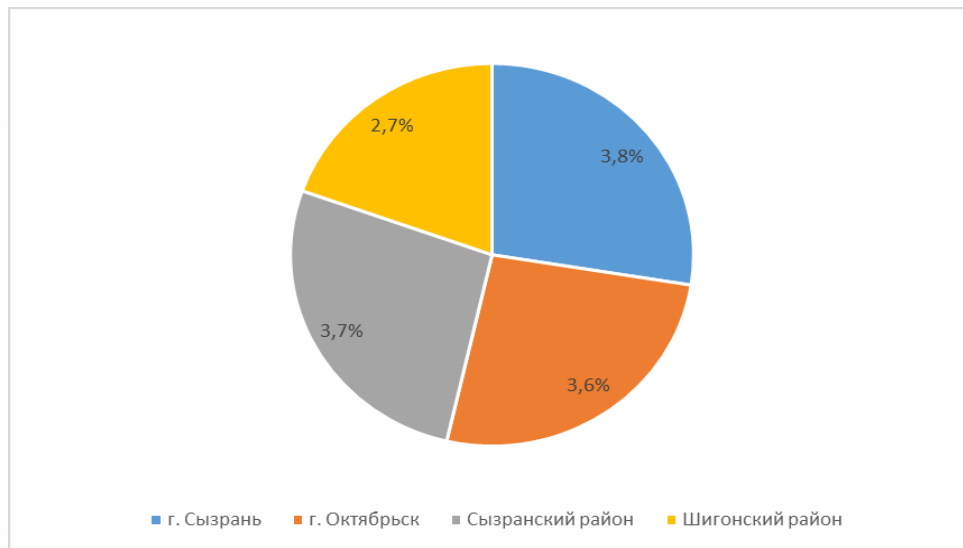
Распределение групп баллов по административно-территориальным единицам в %

Территория	Количество участников 2016г /2017г	Распределение групп баллов в %			
		«2» 2017г /2018г	«3» 2017г /2018г	«4» 2017г /2018г	«5» 2017г /2018г
г.о. Сызрань	1593 / 1705	1,8/ 1,1	13,5/ 17,5	43,1/ 44,3	41,6/ 37,1
г.о. Октябрьск	213 / 252	1,4/ 2	15,5/ 14,3	48,8/ 49,2	34,3/ 34,5
Сызранский район	203 / 219	1,5/ 1,8	20,7/ 18,3	42,4/ 44,3	35,5/ 35,6
Шигонский район	165 / 182	2,4/ 4,4	22,4/ 20,3	42,4/ 42,3	32,7/ 33

Распределение учащихся, набравших максимальное количество баллов по административно-территориальным единицам

Средний тестовый балл по Западному округу составил **30,36**.

3,7 % учащихся набрали за выполнение работы по русскому языку максимальное количество первичных баллов.



Максимальный процент выполнения (100%) выявлен:

- *по заданию № 1 «Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы»*
- *по заданию №3 «умение распознавать главные члены предложения, части речи»*
- *по заданию №4 «умение распознавать правильную орфоэпическую норму»*
- *по заданию №5 «умение классифицировать согласные звуки»*
- *по заданию №9 «умение распознавать значение слова; адекватно формулировать значение слова в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления»*

Максимальный процент выполнения (100%)

- *по заданию №10 «умение подбирать к слову близкие по значению слова»*
- *по заданию №11 «умение классифицировать слова по составу»*
- *по заданию №12 «умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного»*
- *по заданию №14 «умение распознавать глаголы в предложении»*

Средний и высокий уровень выполнения работы показали:

- ❑ в г.о. Сызрань- 81,4% четвероклассников,
- ❑ в г.о. Октябрьск- 83,7%,
- ❑ в м.р. Сызранский- 79,9%,
- ❑ в м.р. Шигонский –75,3%.

Данный факт говорит о высоком уровне подготовки обучающихся

4 класса в соответствии с требованиями ФГОС.

Структура проверочной работы по математике

11 заданий

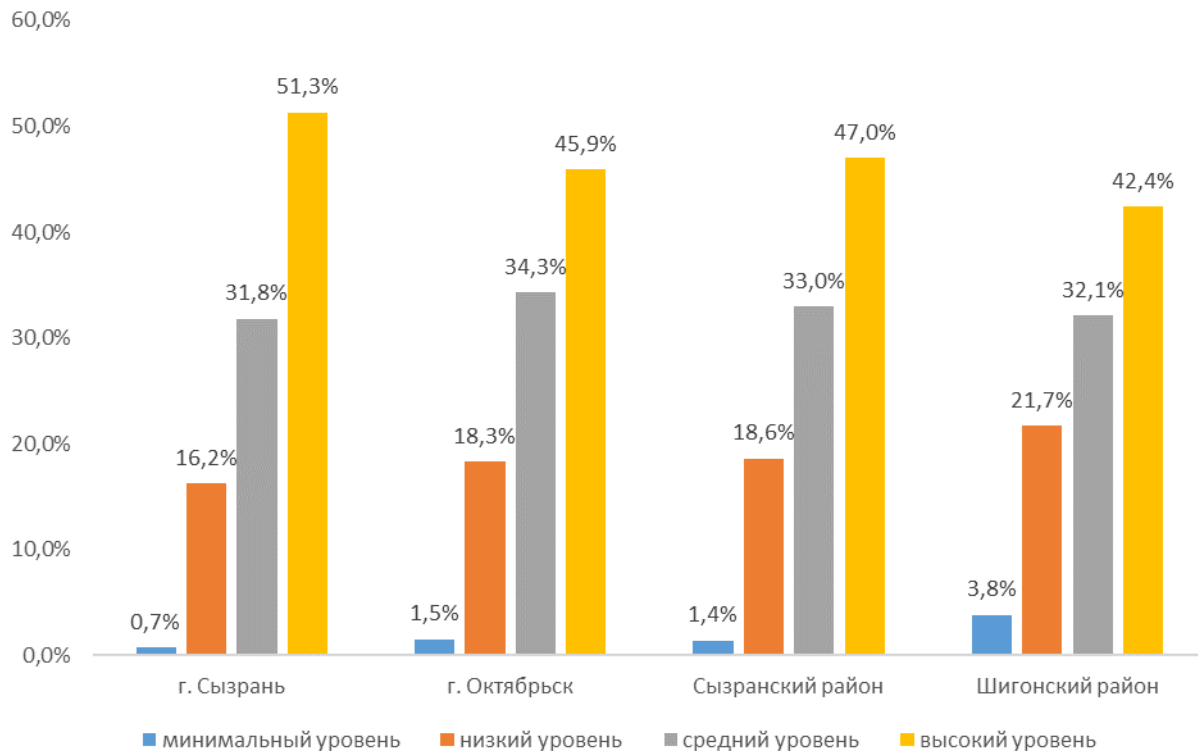
- В заданиях 1, 2, 4, 5 (пункт 1), 6 (пункты 1 и 2), 7, 9 (пункты 1 и 2)
- необходимо записать только ответ.
- В заданиях 5 (пункт 2) и 10 нужно изобразить требуемые элементы рисунка.
- В заданиях 3, 8, 11 требуется записать решение и ответ

Система оценивания выполнения работы

Полностью правильно выполненная работа оценивалась **18 баллами**

Отметка по пятибальной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-5	6-9	10-12	13-18

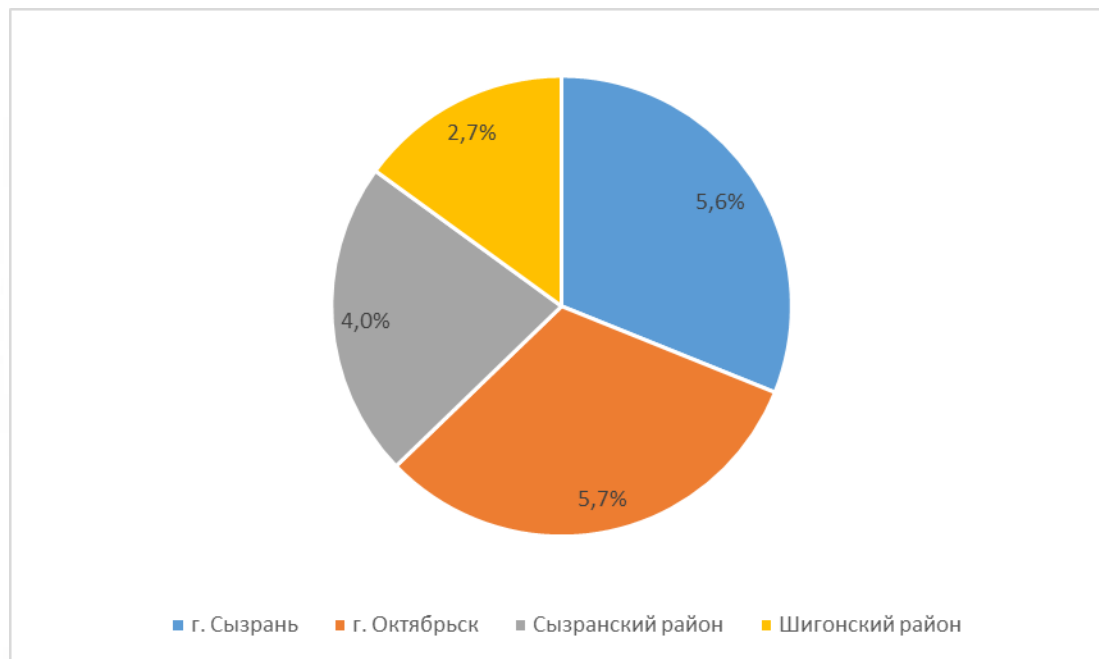
Распределение результатов ВПР по математике по уровням выполнения работы в разрезе административно-территориальных единиц Западного образовательного округа



Распределение групп баллов по административно-территориальным единицам в %

Территория	Количество у частников 2016г /2017г	Распределение групп баллов в %			
		«2» 2017г /2018г	«3» 2017г /2018г	«4» 2017г /2018г	«5» 2017г /2018г
г.о. Сызрань	1611 / 1720	0,9 / 0,7	15,5 / 16,2	31,8 / 31,8	51,8 / 51,3
г.о. Октябрьск	216 / 262	0,9 / 1,5	15,7 / 18,3	30,1 / 34,3	53,2 / 45,9
Сызранский район	210 / 221	2,4 / 1,4	21,9 / 18,6	34,8 / 33	41,0 / 47
Шигонский район	168 / 184	3,0 / 3,8	23,8 / 21,7	35,7 / 32,1	37,5 / 42,4

Распределение учащихся, набравших максимальное количество баллов по административно-территориальным единицам



Максимальный процент выполнения (100%) выявлен:

- *по заданию № 1 «умение выполнять сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1)»*
- *по заданию №2 «умение вычислять значение числового выражения, соблюдая при этом*
- *по заданию №3 «умение решать арифметическим способом (в одно-два действия) учебные задачи» порядок действий»*
- *по заданию №4 «умение читать, записывать и сравнивать величины (время), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними»*

Максимальный процент выполнения (100%) выявлен:

- *по заданию №5 «умение исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры»*
- *по заданию №6 «умение работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами, анализировать и интерпретировать данные»*
- *по заданию №7 «умение выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах*
10 000)»
- *по заданию №10 «описание взаимного расположения предметов в пространстве и на плоскости»*

Средний и высокий уровень выполнения работы:

- в г.о. Сызрань показали 83,1% четвероклассников,
- в г.о. Октябрьск- 80,2%,
- в м.р. Сызранский- 80%
- в м.р. Шигонский –74,5%.

Данный факт говорит о высоком уровне подготовки обучающихся 4 класса в соответствии с требованиями ФГОС.

Структура проверочной работы по окружающему миру

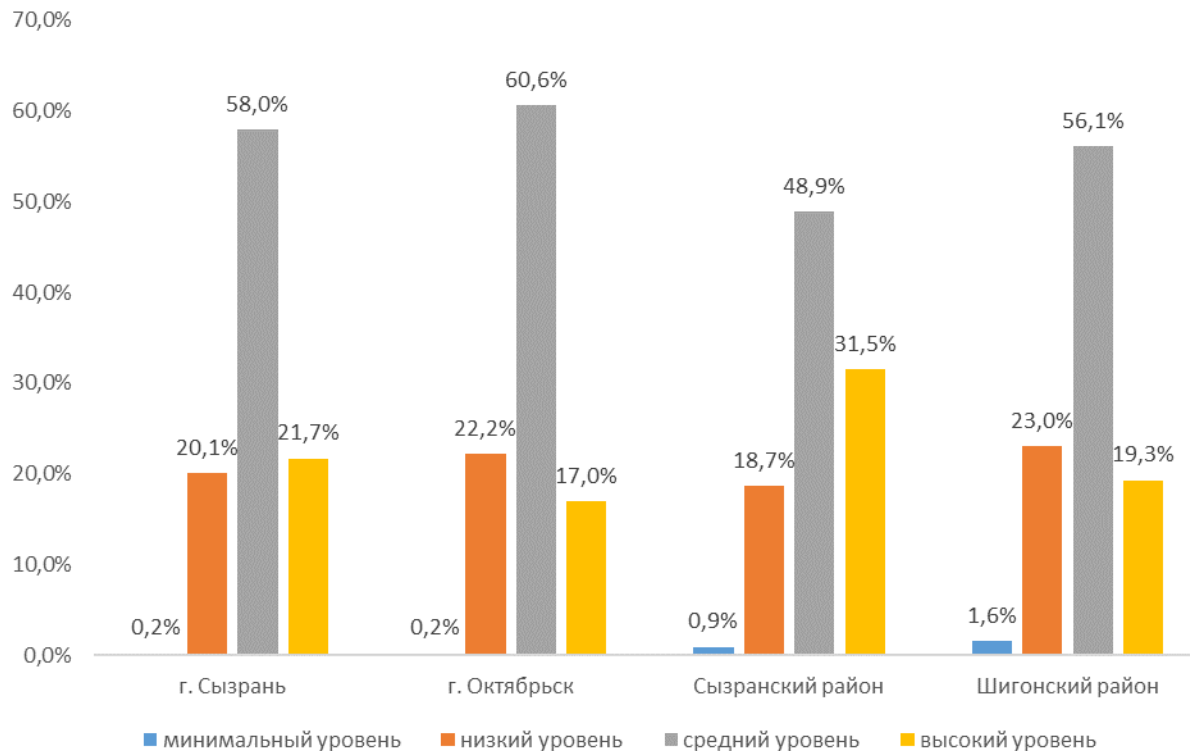
- Вариант проверочной работы состоял из двух частей (10 заданий)
- Часть 1 включала в себя 2 задания, предполагающих выделение определенных элементов на приведенных изображениях; 3 задания с кратким ответом (в виде набора цифр, слова или сочетания слов); 1 задание с развернутым ответом.
 - Часть 2 содержала 4 задания с развернутым ответом.

Система оценивания выполнения работы

Полностью правильно выполненная работа оценивалась **32 баллами**

Отметка по пятибальной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-7	8-17	18-26	27-32

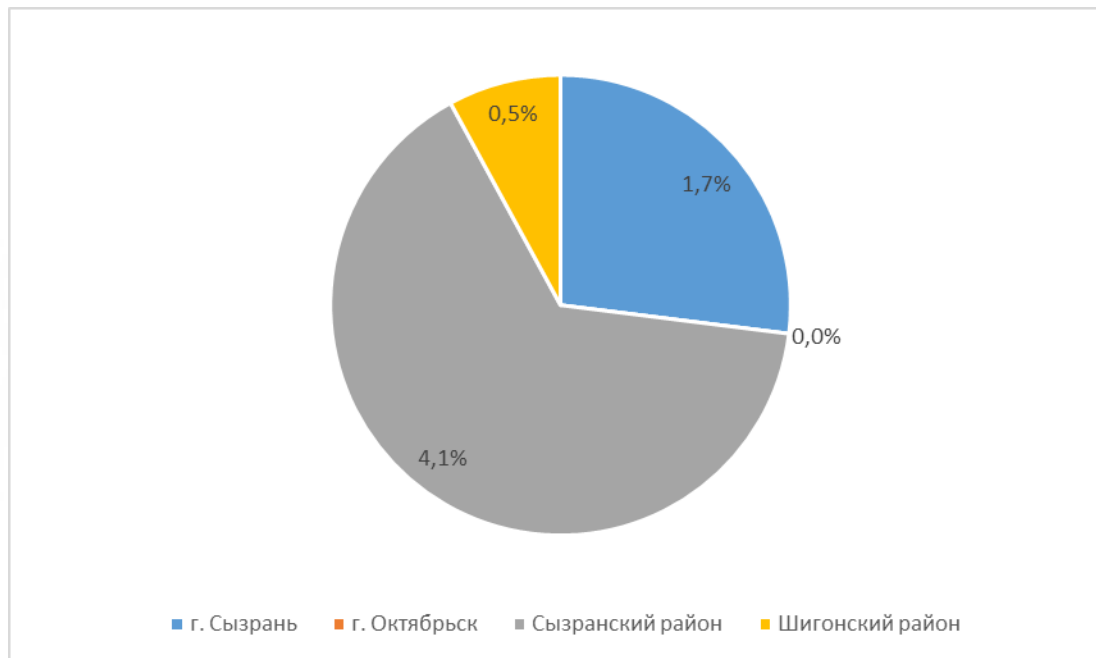
Распределение результатов ВПР по окружающему миру по уровням выполнения работы в разрезе административно-территориальных единиц Западного образовательного округа



Распределение групп баллов по административно-территориальным единицам в %

Территория	Количество участников 2016г /2017г	Распределение групп баллов в %			
		«2» 2017г /2018г	«3» 2017г /2018г	«4» 2017г /2018г	«5» 2017г /2018г
г.о. Сызрань	1613 / 1711	0,2 / 0,2	21,5 / 20,1	54,6 / 58	23,7 / 21,7
г.о. Октябрьск	216 / 261	0,0 / 0,2	13,4 / 22,2	56,5/ 60,6	30,1 / 17
Сызранский район	210 / 219	0,5 / 0,9	29,5 / 18,7	51,0 / 48,9	19,0 / 31,5
Шигонский район	166 / 187	1,2 / 1,6	31,9 / 23	52,4 / 56,1	14,5 / 19,3

Распределение учащихся, набравших максимальное количество баллов по административно-территориальным единицам



Максимальный процент выполнения (100%) выявлен:

- *по заданию № 1 «Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности; использование различных способов анализа, передачи информации в соответствии с познавательным и задачами»*
- *по заданию №3 «Овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план)»*
- *по заданию №4 «Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде»*
- *по заданию №5 «Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности; умение анализировать изображения»*

Максимальный процент выполнения (100%) выявлен:

- *по заданию №6 «Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно- следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание*
- *по заданию №7 «Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов»*
- *по заданию №9 «Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации»*
- *по заданию №10 «Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации»*

- **Средний и высокий уровень выполнения работы:**
- в г.о. Сызрань показали 79,9% четвероклассников,
- в г.о. Октябрьск- 77,6%,
- в м.р. Сызранский- 80,4%
- в м.р. Шигонский –75,4%.

Данный факт говорит о высоком уровне подготовки обучающихся 4 класса в соответствии с требованиями ФГОС.

Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап) в 2017-2018 учебном году

Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся начальных классов творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для выявления и поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.

**по русскому языку и математике
среди обучающихся 4 классов**

В олимпиаде приняли участие

по русскому языку 421 обучающийся

по математике – 385 обучающихся

Победители и призеры Олимпиады

по русскому языку 139 учащихся

по математике- 123 учащихся

Окружная олимпиада учащихся начальных классов в 2017-2018 учебном году

по русскому языку и математике среди обучающихся 4 классов

20 апреля и 27 апреля 2018 года
на базе ГБОУ ООШ №7 г. Сызрани

В олимпиаде приняли участие

по русскому языку 121 обучающийся,
по математике – 120 обучающихся

Победители и призеры Олимпиады

по русскому языку **27 (2)**, по математике- **29 (2)** обучающихся
награждены грамотами Западного управления министерства образован
ия и науки Самарской области.

VIII окружной конкурса исследовательских проектов м ладших школьников «Гулливер» в 2017-2018 учебном году

15 и 16 мая 2018 года на базе ГБОУ СОШ №10 г. Сызрани

Основными целями Конкурса являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, популяризация опыта работы учителей в области организации учебно-исследовательской деятельности младших школьников как условия реализации ФГОС НОО.

На конкурс было представлено **153 проекта**

Победители и призеры Конкурса 54 учащихся

награждены грамотами Западного управления министерства образования и науки Самарской области, участникам вручены сертификаты

Достижения педагогов
за
2017-2018 учебный год

Конкурс профессионального мастерства «Учитель года Самарской области» в 2018 году



С целью выявления талантливых педагогических работников, их поддержки и поощрения, повышения престижа учительского труда, распространения педагогического опыта лучших учителей

январь 2018 года

**30 учителей (6 учителей начальных классов)
Западного образовательного округа**

Победитель окружного этапа

Финалист и победитель в номинации «Молодой учитель»

Артамонов М.А., учитель истории и обществознания
ГБОУ СОШ № 29 г. Сызрани

Финалист окружного этапа

Участник зонального этапа **Козлова О.И.**,
учитель начальных классов
ГБОУ СОШ № 33 г. Сызрани;



Конкурс на получение денежного поощрения лучшими учителями в 2018 году (ПНПО)

Цель: стимулирование результативности профессиональной деятельности учителей общеобразовательных учреждений.

Победитель конкурса

Курышева С. Н., учитель начальных классов ГБОУ СОШ №10 г. Сызрани
(диплом министерства образования и науки Самарской области)



ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК, РЕАЛИЗУЕМЫХ В ИНФОРМАЦИОННО–ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ 2018 г.

Конкурс проводится с целью обобщения инновационного опыта учителей начальных классов, связанного с внедрением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в профессиональной деятельности, направленной на развитие информационно-образовательной среды и повышение качества образовательного процесса.

Конкурс проводится по двум номинациям:

- Лучший информационный сетевой ресурс педагога (сайт/блог);
- Лучшая инновационная разработка, реализуемая в информационно-образовательной среде (блок интерактивных презентаций, тренажеры, тестовые задания, электронные дидактические материалы).

Дипломом III степени в номинации «Лучший информационный сетевой ресурс педагога (сайт/блог)» **Томпишева Светлана Геннадьевна**,
ГБОУ СОШ №3 г.о. Октябрьск



Актуальные задачи на 2018-2019 учебный год

Окружные семинары 2018 год

1. **Октябрь**- «Система работы с одарёнными детьми в соответствии с требованиями ФГОС НОО. Технологии подготовки учащихся к конкурсам, олимпиадам, конференциям»
2. **Ноябрь**- «Воспитание гражданственности через изучение истории родного края»

Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)

Математика - 27 сентября Русский язык - 2 октября



Поздравляем с началом
нового учебного года!