

Аналитическая справка
по результатам проведения ВПР в
в муниципальных общеобразовательных организациях
города Новочеркаска в 2019 году.

Всероссийские проверочные работы проводятся на территории Российской Федерации с целью обеспечения единого образовательного пространства, совершенствования механизмов развития общероссийской системы оценки качества образования (ОСОКО), а также с целью поддержки введения ФГОС за счет предоставления образовательным организациям единых проверочных материалов и единых критериев оценивания учебных достижений школьников.

Отличительной особенностью Всероссийских проверочных работ является единство подходов к составлению вариантов заданий, проведению самих работ и их оцениванию, а также использование современных технологий, позволяющих обеспечить практически одновременное выполнение контрольной работы школьниками всей страны.

В соответствии с приказом Министерства образования Ростовской области от 22.03.2019г. № 212 « О проведении Всероссийских проверочных работ в апреле 2019 года в Ростовской области» во всех муниципальных общеобразовательных организациях города Новочеркаска проведены Всероссийские проверочные работы для всех обучающихся 4-х, 5-х, 6-х, 7-х классов, для обучающихся 11 классов общеобразовательных организаций - согласно выбору предметов образовательной организацией в соответствии с графиком проведения. Всероссийские проверочные работы для обучающихся 11-х классов проводятся для выпускников, которые не выбирают прохождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена по соответствующему предмету. В 7 классах ВПР проводились в режиме апробации - обязательное участие всех обучающихся в оценивании учебных достижений по русскому языку, математике, истории и обществознанию.

На муниципальном уровне проведение ВПР в 2019 году в Новочеркаске регламентировалась приказами Управления образования Администрации города от 11.02.2019 № 81 «Об участии во Всероссийских проверочных работах в апреле 2019 года» и от 01.04.2019 № 183 «О проведении Всероссийских проверочных работ в апреле 2019 года».

В заданиях Всероссийских проверочных работ по каждому учебному предмету включены для проверки наиболее значимые элементы, важные для общего развития выпускника и его жизни в обществе, в том числе необходимые каждому гражданину знания по истории нашей страны, представления о здоровом и безопасном образе жизни, представления о природных процессах и явлениях.

В целях контроля за проведением процедуры Всероссийских проверочных работ, а также в целях обеспечения открытости и прозрачности

в общеобразовательных организациях на проверочных работах по русскому языку и математике в 4,5 и 6 классах присутствовали общественные наблюдатели, которыми стали представители родительской общественности, получившие аккредитацию граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении Всероссийских проверочных работ (утверждены приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 26.03.2019г № 225).

Управлением образования проводились мероприятия по обеспечению объективного проведения ВПР:

- общественное наблюдение при проведении работ,
- видеонаблюдение в режиме офлайн при проведении ВПР по русскому языку и математике в 4,5 и 6 классах,
- проверка работ участников ВПР по русскому языку и математике в 4,5 и 6 классах МБОУ СОШ № 17 школьной комиссией в соответствии с приказом Министерства образования Ростовской области от 26.03.2019 № 225.

Результаты проведения Всероссийских проверочных работ обучающихся по программам НОО

предмет	Количество учащихся принявших участие в ВПР	Количество учащихся подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР	Доля учащихся подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР
русский язык	1611	1202	74,6
математика	1628	1129	69,3
окружающий мир	1610	1147	71,2

Наиболее высокую долю учащихся НОО, подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР показали следующие общеобразовательные учреждения:

- МБОУ СОШ № 2, русский язык (90,7);
- МБОУ СОШ № 8, русский язык (93,9), окружающий мир (90,2);
- МБОУ СОШ № 11 им. А.М. Позынича, русский язык (90,8), математика (90,1), окружающий мир (99,0);
- МБОУ СОШ № 17, математика (90,7);
- МБОУ СОШ № 22, русский язык (91,9), окружающий мир (98,4);
- МБОУ СОШ № 23 имени П.К. Каледина, математика (91,3).

Наиболее низкую долю учащихся НОО, подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР показали следующие общеобразовательные учреждения:

- МБОУ СОШ № 20, окружающий мир (32,9%);
- МБОУ СОШ № 14, математика (44,6)

Результаты проведения Всероссийских проверочных работ обучающихся по программам ООО

предмет	Количество учащихся принявших участие в ВПР	Количество учащихся подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР	Доля учащихся подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР
русский язык	4200	2957	69,7
математика	4247	3172	73,8
история	4101	2992	73,1
биология	3069	1986	64,7
география	1387	956	68,9
обществознание	2759	1825	66,1
физика	45	42	93,3

Наиболее высокую долю учащихся ООО, подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР показали следующие общеобразовательные учреждения:

- МБОУ СОШ № 6, русский язык (94,0), математика (96,2), история (95,4);

- МБОУ СОШ № 11 им. А.М. Позынича, математика (94,1), обществознание (93,9);

- МБОУ СОШ № 22, математика(90,8), история (99,3), обществознание (90,9);

- МБОУ СОШ № 31 имени Г.А. Бердичевского, физика (93,3);

- МБОУ СОШ № 32, история (97,5).

Наиболее низкую долю учащихся ООО, подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР показали следующие общеобразовательные учреждения:

- МБОУ СОШ № 12, обществознание (35,5);

- МБОУ СОШ № 23, география (30,0).

Результаты проведения Всероссийских проверочных работ обучающихся по программам СОО

предмет	Количество учащихся принявших участие в ВПР	Количество учащихся подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР	Доля учащихся подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР
иностраный	14	12	85,7

язык			
история	23	22	95,7
биология	89	65	73,0
география	222	146	65,8
физика	243	185	76,1
химия	89	70	78,7

Наиболее высокую долю учащихся СОО, подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР показали следующие общеобразовательные учреждения:

- МБОУ СОШ № 1, физика (96,8);
- МБОУ СОШ № 2, физика (100,0);
- МБОУ СОШ № 11 им. А.М. Позынича, история (95,7);
- МБОУ СОШ № 17, физика (100,0);
- МБОУ СОШ № 22, физика (94,7).

Наиболее низкую долю учащихся СОО, подтвердивших текущую успеваемость результатами ВПР показали следующие общеобразовательные учреждения:

- МБОУ СОШ № 12, география (41,2).

Рекомендовать руководителям общеобразовательных организаций:

- провести подробный анализ содержания заданий результатов ВПР по предметам в соответствии с ФГОС с целью выявления ресурсов обновления образовательной деятельности на уроках и выработки конкретных мер по повышению качества образования;

- разработать план мероприятий по коррекционной работе с учащимися, не подтвердившими текущую успеваемость результатами ВПР;

- совершенствовать систему внутришкольного контроля в соответствии с требованиями ФГОС;

- осуществлять контроль знаний и умений школьников с учетом их индивидуальных и национально-культурных особенностей с целью создания условий эффективного педагогического и методического сопровождения участников образовательного процесса по реализации ФГОС НОО и ООО;

- обеспечить прохождение педагогами курсов повышения квалификации, в том числе семинаров и тренингов по вопросам работы с детьми с ОВЗ.

Заведующему методическим кабинетом Управления образования Администрации города:

- провести анализ итогов ВПР - 2019 на уровне городских методических объединений учителей начальных классов и учителей – предметников;

- разработать графики проведения мастер-классов, круглых столов, открытых уроков по проблемам начального и основного общего образования школьников;

- создать банк проверочных работ для обучающихся 4, 5, 6, 7 и 11-х классов на основе ВПР - 2019;

- организовать работу по диссеминации лучших педагогических практик учителей начальных классов и учителей-предметников.

Муниципальный координатор по проведению ВПР

Чеботарева Л.Г.