

**Государственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
Тульской области  
«Институт повышения квалификации и профессиональной  
переподготовки  
работников образования Тульской области»  
(ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО»)**

**Центр оценки качества образования**



**Аналитический отчет  
по результатам проверочных работ  
учащихся 10-х классов общеобразовательных организаций  
в рамках федерального государственного контроля  
(надзора) в сфере образования в 2021 году**

### Тула, 2021

В соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2021 год с сентября по декабрь 2021 года в ходе федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования (далее – ФГК(Н) среди учащихся 10-х классов проведена экспертиза качества освоения общеобразовательных программ в форме тестирования в 29 общеобразовательных организациях (далее – ОО) 10 муниципальных образований (далее – МО) Тульской области (таблица 1).

Таблица 1

№ п/п	Наименование МО	Количество ОО сентябрь-декабрь 2021
1.	Богородицкий район	6
2.	Веневский район	3
3.	Воловский район	4
4.	город Ефремов	1
5.	город Новомосковск	2
6.	город Тула	7
7.	Киреевский район	3
8.	рп. Новогуровский	1
9.	Суворовский район	1
10.	Узловский район	1
<b>Итого</b>		<b>29</b>

Приказом министерства образования Тульской области от 23.08.2021 № 1079 «О проведении оценочных процедур в рамках федерального государственного контроля (надзора), государственной аккредитации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях и организациях среднего профессионального образования, региональных контрольных работ в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Тульской области, в 2021-2022 учебном году» для тестирования учащихся 10-х классов были утверждены учебные предметы «География», «Химия».

Проверочные работы проводились в форме электронного тестирования в системе Moodle3.

**Сведения о количестве учащихся 10-х классов,  
принявших участие в проверочных работах в рамках  
ФГК(Н)  
в 2021 году**

Таблица 2

Общеобразовательные организации	Учебный предмет	Количество учащихся
29 муниципальных общеобразовательных организаций	География	333
	Химия	256

В таблицах 3 - 4 и диаграммах 1 – 3 представлены обобщенные сведения о количестве учащихся, уровне обученности и качестве обученности учащихся 10-х классов, принявших участие в проверочных работах в рамках ФГК(Н) в 2021 году.

**Результаты проверочных работ  
учащихся 10-х классов муниципальных  
общеобразовательных организаций по учебному предмету  
«География»**

Таблица 3

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование ОО	Результаты проверочных работ учащихся 10-х классов по географии		
			Кол-во тестируемых, чел.	УО, %	КО, %
1.	Богородицкий район	МОУ «СШ № 2»	13	100	100
2.		МОУ «СШ № 3»	21	100	100
3.		МОУ «СШ № 23»	3	100	100
4.		МОУ «СШ № 19»	13	100	92,3
5.		МОУ «СШ № 25»	2	100	100
6.		МОУ «СШ № 29»	6	100	83,3
7.	Венёвский район	МОУ «Мордвесский ЦО им. В.Ф. Романова»	1	100	0
8.		МОУ «Кукуйский ЦО»	3	100	100
9.		МОУ «Веневский ЦО № 1»	18	100	72,2
10.	Воловский район	МКОУ «Лутовская СОШ	3	100	66,7
11.		МКОУ «Станционная СОШ»	2	100	100
12.		МКОУ «Двориковская СОШ»	1	100	0
13.		МКОУ «Борятинская СОШ»	1	100	100
14.	город Ефремов	МКОУ «Шиловская СШ № 16»	1	100	100
15.	город Новомосковск	МКОУ «СОШ № 19»	7	100	14,3
16.		МБОУ «СОШ № 8»	20	100	100
17.	город Тула	МБОУ «ЦО № 2»	20	100	100
18.		МБОУ «ЦО № 7»	41	100	100
19.		МБОУ «ЦО № 58 «Поколение будущего»	22	100	95,5
20.		МБОУ «ЦО № 26»	19	100	89,5
21.		МБОУ «ЦО № 31»	37	100	91,9
22.		МБОУ «ЦО № 32»	13	100	76,9
23.		МБОУ «ЦО № 53»	6	100	100

24.	Киреевский район	МКОУ «Приупская СОШ»	2	100	100
25.		МКОУ «Болоховский ЦО № 2»	16	93,8	56,3
26.		МКОУ «Бородинская СОШ»	8	100	100
27.	рп. Новогуровский	МКОУ «Новогуровская СОШ»	7	100	100
28.	Суворовский район	МБОУ «СОШ им. Героя РФ А.П. Ефанова»	24	100	100
29.	Узловский район	МКОУ СОШ № 2	3	100	100

В ходе установления соответствия качества подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов на уровне среднего общего образования результаты проверочных работ по учебному предмету «География» признаны положительными.

Результаты проверочных работ учащихся 10-х классов муниципальных общеобразовательных организаций по учебному предмету «География» показали, что уровень обученности в среднем по Тульской области среди 29 муниципальных общеобразовательных организаций составляет 99,4 %, качество обученности – 90,4 %.

Качество обученности по учебному предмету «География» составило 50 % и более в 26 муниципальных общеобразовательных организациях, ниже 50 % - в 3 муниципальных общеобразовательных организациях.

Проверочная работа выполнялась в течение 45 минут, состояла из 12 заданий. Образовательным организациям необходимо обратить внимание на отработку навыков выполнения учащимися заданий из следующих тем, выполнение которых вызвало у учащихся наибольшие затруднения:

1. Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России.
2. Россия в современном мире.
3. Направления и типы миграции.
4. Административно-территориальное устройство России.
5. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны.

Диаграмма 1

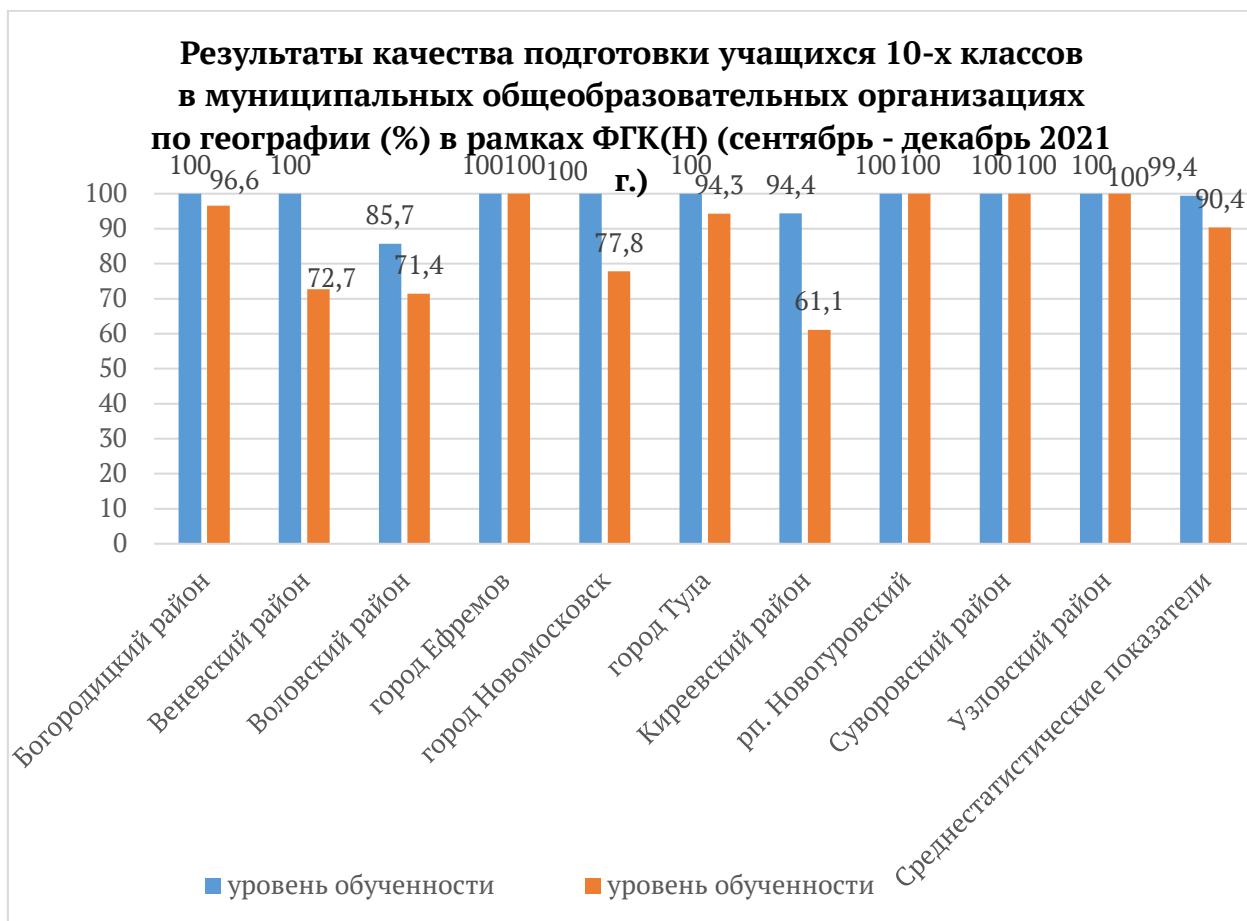
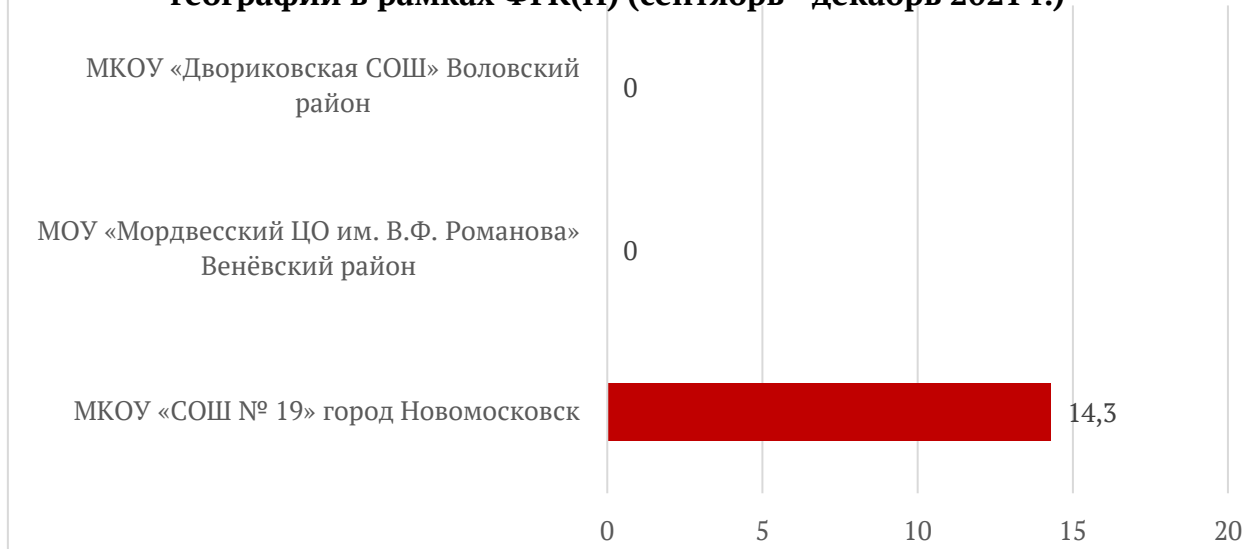


Диаграмма 2

**Результаты качества подготовки  
(качество обученности менее 50 %) учащихся 10-х классов  
муниципальных общеобразовательных организаций по  
географии в рамках ФГК(Н) (сентябрь - декабрь 2021 г.)**



**Результаты проверочных работ учащихся 10-х классов  
муниципальных общеобразовательных организаций  
по учебному предмету «Химия»**

Таблица 4

№ п/п	Муниципальное образование/региональное подчинение	Наименование ОО	Результаты проверочных работ учащихся 10-х классов по химии		
			Кол-во тестируемых, чел.	УО, %	КО, %
1.	Богородицкий район	МОУ «СШ № 2»	14	100	78,6
2.		МОУ «СШ № 3»	21	100	100
3.		МОУ «СШ № 23»	3	100	100
4.		МОУ «СШ № 19»	13	100	100
5.		МОУ «СШ № 25»	2	100	50
6.		МОУ «СШ № 29»	6	100	83,3
7.	Венёвский район	МОУ «Мордвесский ЦО им. В.Ф. Романова»	1	100	100
8.		МОУ «Кукуйский ЦО»	3	100	100

9.		МОУ «Веневский ЦО № 1»	15	100	100
10.	Воловский район	МКОУ «Лутовская СОШ	3	100	66,7
11.		МКОУ «Станционная СОШ»	2	100	100
12.		МКОУ «Двориковская СОШ»	1	100	100
13.		МКОУ «Брятинская СОШ»	1	100	100
14.	город Ефремов	МКОУ «Шиловская СШ № 16»	2	100	100
15.	город Новомосковск	МКОУ «СОШ № 19»	9	100	100
16.		МБОУ «СОШ № 8»	18	100	100
17.	город Тула	МБОУ «ЦО № 2»	21	100	100
18.		МБОУ «ЦО № 7»	15	100	100
19.		МБОУ «ЦО № 58 «Поколение будущего»	12	100	100
20.		МБОУ «ЦО № 26»	15	100	86,7
21.		МБОУ «ЦО № 31»	14	100	78,6
22.		МБОУ «ЦО № 32»	12	100	83,3
23.		МБОУ «ЦО № 53»	9	100	66,7
24.	Киреевский район	МКОУ «Приупская СОШ»	2	100	100
25.		МКОУ «Болоховский ЦО № 2»	17	100	52,9
26.		МКОУ «Бородинская СОШ»	8	100	75
27.	рп. Новогуровский	МКОУ «Новогуровская СОШ»	5	100	40
28.	Суворовский район	МБОУ «СОШ им. Героя РФ А.П. Ефанова»	9	100	100
29.	Узловский район	МКОУ СОШ № 2	3	100	100

В ходе установления соответствия качества подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов на уровне среднего общего образования результаты проверочных работ по учебному предмету «Химия» признаны положительными.

Результаты проверочных работ учащихся 10-х классов общеобразовательных организаций по учебному предмету «Химия»



показали, что уровень обученности в среднем по Тульской области среди

29 муниципальных общеобразовательных организаций составляет 97,3 %, качество обученности – 88,7 %.

Качество обученности при выполнении тестовых заданий по учебному предмету «Химия» составило 50 % и более в 28 муниципальных общеобразовательных организациях, ниже 50 % - в 1 муниципальной общеобразовательной организации.

Образовательным организациям необходимо обратить внимание на отработку навыков выполнения учащимися заданий из следующих тем по химии, выполнение которых вызвало у учащихся наибольшие затруднения:

1. Химические свойства простых веществ-металлов: щелочных и щелочноземельных металлов, алюминия, железа.
2. Водород. Кислород.
3. Вычисление массовой доли растворенного вещества в растворе.
4. Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе.

Диаграмма 3

**Результаты качества подготовки учащихся 10-х классов  
в муниципальных образовательных организациях по  
ХИМИИ (%)**

