



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Администрация Ленинградской области

**КОМИТЕТ
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования
Ленинградской области



елли, д.2А
2) 539-44-79
га

О проведении региональных
диагностических работ по химии в 9 классах
на основании анализа результатов ВПР в
2020 году

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области направляет анализ результатов Всероссийских проверочных работ **химии** в 9 классах (по программе 8 класса) и рекомендации по проведению региональных диагностических работ по **химии** в период с **25 января по 12 февраля 2021 года**.

Всероссийские проверочные работы были выполнены обучающимися общеобразовательных организаций Ленинградской области в период с 14 сентября по 12 октября 2020 года.

Анализ результатов работы в 9 классах (по программе 8 класса)

В 2019-2020 году Всероссийскую проверочную работу по **химии** в Ленинградской области писали 3313 учащихся 9 классов, в РФ – 391203 учащихся.

Результаты ВПР 2020 года по химии в Ленинградской области оказались **сопоставимы с результатами в целом по РФ**.

Кингисеппский, Лодейнопольский и Сланцевский районы не принимали участие в выполнении работы по химии, так как данная работа проводилась в режиме апробации.

Субъект	Успеваемость (%)		Качество(%)	
	2020	2020	2020	2020
РФ	90,7		55,74	
Ленинградская область	89,31		52,25	

Анализ результатов выполнения работы по химии в 2020 году в каждом из 18 муниципальных районов Ленинградской области представлен в таблице:

Название муниципального района/городского округа	Успеваемость 2020	Качество 2020	доля участников в ВІР 2020
РФ	90,7	55,74	
Ленинградская область	89,31	52,25	100
Бокситогорский муниципальный район	100	60,00	0,3
Волосовский муниципальный район	100	36,36	0,33
Волховский муниципальный район	77,79	37,6	16,30
Всеволожский муниципальный район	88,98	51,54	25,48
Выборгский муниципальный район	95,19	63,46	3,14
Гатчинский муниципальный район	95,36	62,20	17,57
Кингисеппский муниципальный район	-	-	-
Киришский муниципальный район	86,51	57,14	3,8
Кировский муниципальный район	93,43	53,03	5,98
Лодейнопольский муниципальный район	-	-	-
Ломоносовский муниципальный район	94,37	50,7	2,14
Лужский муниципальный район	90,32	57,26	3,74
Подпорожский муниципальный район	63,46	32,7	1,57
Приозерский муниципальный район	84,83	44,14	4,38
Сланцевский муниципальный район	-	-	-

Сосновоборский	89,51	51,85	4,89
Тихвинский муниципальный район	98,46	58,69	7,82
Тосненский муниципальный район	98,82	63,53	2,57

Выше среднеобластных показателей: Выборгский, Гатчинский, Кировский, Лужский, Тихвинский, Тосненский, Бокситогорский муниципальные районы (высокий процент успеваемости и качество знаний выше областного), Киришский район показал качество знаний выше областного, но ниже областного процент успеваемости, Ломоносовский – высокий процент успеваемости, но ниже областного качество знаний.

Сопоставимы со средними результатам по региону: Всеволожский район и Сосновоборский городской округ.

Самые низкие показатели качества знаний Волосовский, Волховский, Приозерский и Подпорожский районы.

Выводы:

Таким образом, на основании анализа результатов Всероссийских проверочных работ рекомендовано проведение региональных диагностических работ по **химии** в общеобразовательных организациях Ленинградской области **в период с 25 января по 12 февраля 2021 года** в соответствии с таблицей, представленной ниже:

Название муниципального района/городского округа	9 класс
Бокситогорский муниципальный район	Не требуется
Волосовский муниципальный район	+
Волховский муниципальный район	+
Всеволожский муниципальный район	+
Выборгский муниципальный район	Не требуется
Гатчинский муниципальный район	Не требуется
Кингисеппский муниципальный район	Не принимали участие в ВПР
Киришский муниципальный район	На усмотрение района

Кировский муниципальный район	Не требуется
Лодейнопольский муниципальный район	Не принимали участие в ВПР
Ломоносовский муниципальный район	На усмотрение района
Лужский муниципальный район	Не требуется
Подпорожский муниципальный район	+
Приозерский муниципальный район	+
Сланцевский муниципальный район	Не принимали участие в ВПР
Сосновоборский	На усмотрение района
Тихвинский муниципальный район	Не требуется
Тосненский муниципальный район	Не требуется

Приложение в электронном виде: детальный анализ результатов ВПР по **химии** в 9 классах (по программе 8 класса) с рекомендациями для учителей - предметников.

Председатель комитета



С.В.Тарасов