

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 93
имени Кронида Обойщикова
350901, г. Краснодар, ул. 1го Мая, 93 ИНН/КПП 2311062324 / 231101001
телефон/факс (861)252-67-97

ПРИКАЗ

от 28.05.2021

№ 229 - П

О направлении выпускников МАОУ СОШ № 93 в пункт проведения ЕГЭ по химии

В соответствии с приказом департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар № 671 от 28.05.2021г. «О направлении выпускников муниципальных общеобразовательных организаций муниципального образования город Краснодар в пункты проведения экзамена для сдачи ЕГЭ по географии, литературе, химии», в целях организованного и качественного проведения ЕГЭ по химии,

п р и к а з ы в а ю:

1. Направить 31.05.2021 к 09.00 в ППЭ № 734 (г. Краснодар, МАОУ СОШ № 78, ул. Ростовская, д. 14) на экзамен по химии в форме и по материалам ЕГЭ учащихся 11-х классов МАОУ СОШ № 93:

11 «В» класс- 11 человек;

11 «Д» класс- 1 человек

(Приложение №1).

2. Назначить сопровождающим от МАОУ СОШ № 93 в ППЭ № 734 (г. Краснодар, МАОУ СОШ № 78, ул. Ростовская, 14), ответственным за доставку учащихся 11-х классов в ППЭ № 734 Валесян М.Г. – учителя русского языка и литературы (специальность по диплому - преподаватель русского языка и литературы). Сопровождающий должны иметь паспорт и бейдж.

3. Утвердить маршрут безопасного движения учащихся 11-х классов: в ППЭ 734 (г. Краснодар, МАОУ СОШ № 78, ул. Ростовская, 14) и обратно в МАОУ СОШ № 93 (г. Краснодар, ул. 1-го Мая, 93) (Приложение №2).

4. Возложить ответственность за жизнь и здоровье учащихся в пути следования из МАОУ СОШ № 93 в ППЭ № 734 (г. Краснодар, МАОУ СОШ № 78, ул. Ростовская, 14) и обратно на сопровождающего Валесян М.Г. Обо всех происшествиях, связанных с угрозой жизни и здоровья учащихся и сотрудников школы незамедлительно информировать:

- директора школы Дегтяреву О.Н. – 89184814668

- зам. директора по УВР Павлову В.В. – 89384162935

5. Заместителю директора по УВР В.В. Павловой подготовить список выпускников, имеющих хронические заболевания, сопроводительный бланк.

6. Классным руководителям: 11 «В» класса – Уразаевой З.А., 11 «Д» класса - Валесян М.Г.:

6.1. Провести с учащимися подробный инструктаж по ПДД, правилам поведения при движении городского транспорта, правилам поведения в транспорте и общественных местах, правилам поведения при ЧС с записью в журнале ТБ под роспись 31.05.2021;

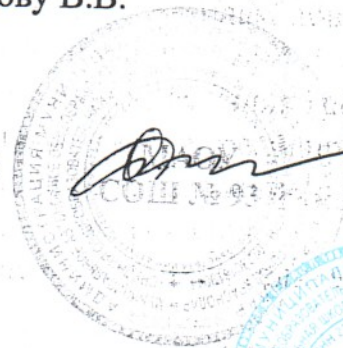
6.2. Предупредить обучающихся под роспись о необходимости соблюдения нормативно-правовых актов, регулирующих проведение ЕГЭ, в том числе об ответственности за использование в ППЭ средств связи, смарт-часов и других информационных материалов;

6.3. Обеспечить наличие у учащихся гелиевой ручки с черной пастой, паспорта;

6.4. Обеспечить явку учащихся 31.05.2021 к 7.30 в MAOY COШ № 93 для организованной отправки в пункт проведения экзамена по химии.

7. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Л.В. Павлову В.В.

Директор MAOY COШ № 93



[Handwritten signature]

О.Н. Дегтярева

С приказом ознакомлены:

Павлова В.В. *[Signature]*

Валесян М.Г. *[Signature]*

Уразаева З.А. *[Signature]*



Приложение 1
к приказу от 28.05.21г. № 229-П

Список
выпускников МАОУ СОШ №93 участвующих в ЕГЭ
по химии 31.05.2021 в ППЭ № 734

№ п/п	Ф.И.О. выпускника	Класс	Отметка о явке
1	Волобуева Оксана Андреевна	11В	
2	Галустян Эмма Арменовна	11В	
3	Григорович Роман Алексеевич	11В	
4	Иващук Валерий Юрьевич	11В	
5	Литовко Екатерина Юрьевна	11В	
6	Мандал Антон Барунович	11В	
7	Платонова Ева Александровна	11В	
8	Сажаев Кирилл Николаевич	11В	
9	Толченицына Марина Сергеевна	11В	
10	Халваши Диана Малхазовна	11В	
11	Хвостова Анастасия Денисовна	11В	
12	Эгамкулова Алина Ибрагимджоновна	11Д	

Директор МАОУ СОШ №93



О.Н. Дегтярева



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Муниципального образования город Краснодар
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 93
имени Кронида Обойщикова
350901, г. Краснодар, ул.1-го Мая, 93 ИНН/КПП 2311062324 / 231101001
телефон/факс (861)252-67-97

П Р И К А З

от 16.06.2021

№ 267 - П

Об ознакомлении выпускников 11-х классов МАОУ СОШ № 93 с результатами ЕГЭ по химии, географии и литературе в 2021 году

На основании письма министерства образования и науки Краснодарского края от 15.06.2021 № 47-01-13-12124/21 «О работе конфликтной комиссии по ЕГЭ», в целях обеспечения информированности выпускников МАОУ СОШ № 93 о результатах единого государственного экзамена по химии, географии и литературе, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Заместителю директора по УВР Павловой В.В.:

1.1. **16.06.2021 г.** – ознакомить обучающихся, выпускников прошлых лет, а так же зарегистрированных на сдачу ЕГЭ в МАОУ СОШ № 93 с результатами ЕГЭ по **географии, химии и литературе** под роспись (приложение 1);

1.2. **17-18.06.21 г. с 9.00 до 18.00 часов** - обеспечить представление обучающимися и выпускниками прошлых лет заявлений на апелляцию;

1.3. Довести до сведения выпускников, подавших апелляцию, распоряжок рассмотрения апелляций конфликтной комиссией для проведения ЕГЭ в Краснодарском крае:

21.06.2021 - с 09.00 до 18.00 часов - опознание работ обучающимися общеобразовательных организаций города Краснодара;

22.06.2021 г. в 14.00 часов - заседание конфликтной комиссии.

В зависимости от количества поданных апелляций, время заседания конфликтной комиссии может быть скорректировано.

Конфликтная комиссия располагается по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 167, государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить за заместителя директора по УВР Павлову В.В.

Директор МАОУ СОШ № 93

О.Н. Дегтярева

С приказом ознакомлена : Павлова В.В.



**Лист ознакомления учащихся 11-х классов с результатами ЕГЭ
по химии, географии и литературе**

Дата экзамена: 31.05.2021

Дата ознакомления : 16.06.2021

**Список
выпускников МАОУ СОШ №93 участвующих в ЕГЭ
по географии 31.05.2021**

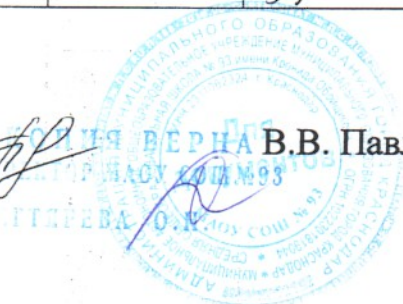
№ п/п	Ф.И.О. выпускника	Балл	Дата/подпись
1	Рочев Данил Дмитриевич	-	на допущен к ГИА
2	Маркосян Диана Викторовна	-	отказ
3	Фролова Анастасия Юрьевна	-	отказ
4	Шишкин Кирилл Владимирович	62	17.06. <i>[подпись]</i>
5	Охремчук Никита Романович	-	отказ

**Список
выпускников МАОУ СОШ №93 участвующих в ЕГЭ
по литературе 31.05.2021**

№ п/п	Ф.И.О. выпускника	Балл	Дата/подпись
1	Антонова Мария Сергеевна	15	22.06.21 <i>[подпись]</i>
2	Ачмиз Самир Адамович	47	<i>[подпись]</i> 16.06.21.
3	Велиева Аделина Абдулалиевна	41	<i>[подпись]</i> 16.06.21
4	Владимирова Марина Дмитриевна	63	<i>[подпись]</i> 16.06.2021
5	Дынников Кирилл Сергеевич	61	<i>[подпись]</i> 16.06.2021
6	Качула Анастасия Алексеевна	58	<i>[подпись]</i> 16.06.2021
7	Копытко Маргарита Дмитриевна	51	<i>[подпись]</i> 16.06.2021
8	Никонова Кристина Сергеевна	72	<i>[подпись]</i> 16.08.2021
9	Уханова Мария Владимировна	49	<i>[подпись]</i> 17.06.2021
10	Черняева Мария Андреевна	90	<i>[подпись]</i> 16.06.2021
11	Чижова Татьяна Юрьевна	55	<i>[подпись]</i> 16.06.2021
12	Вдовин Виктор Романович	-	отказ
13	Клепикова Арина Дмитриевна	90	<i>[подпись]</i> 16.06.21
14	Полищук Ульяна Александровна	68	<i>[подпись]</i> 16.06.2021
15	Гурина Алина Романовна	70	<i>[подпись]</i> 16.06.2021

Заместитель директора по УВР

[подпись] **ВЕРНА В.В. Павлова**



**Список
выпускников МАОУ СОШ №93 участвующих в ЕГЭ
по химии 31.05.2021**

№ п/п	Ф.И.О. выпускника	Балл	Дата/подпись
1	Волобуева Оксана Андреевна	67	<i>А.А.А.</i> 16.06.21
2	Галустян Эмма Арменовна	47	<i>Э.А.</i> 16.06.21
3	Григорович Роман Алексеевич	73	<i>Р.А.</i> 16.06.21
4	Иващук Валерий Юрьевич	91	<i>В.И.</i> 16.06.21
5	Литовко Екатерина Юрьевна	15	<i>Е.Л.</i> 16.06.21
6	Мандал Антон Барунович	52	<i>А.М.</i> 16.06.21
7	Платонова Ева Александровна	33	<i>Е.П.</i> 16.06.21
8	Сажаев Кирилл Николаевич	18	<i>К.С.</i> 16.06.21
9	Толченицына Марина Сергеевна	64	<i>М.Т.</i> 16.06.21
10	Халваши Диана Малхазовна	15	<i>Д.Х.</i> 16.06.21
11	Хвостова Анастасия Денисовна	44	<i>А.Х.</i> 16.06.21
12	Эгамкулова Алина Ибрагимджоновна	91	<i>А.Э.</i> 16.06.21

**Список
Выпускников прошлых лет участвующих в ЕГЭ
по химии 31.05.2021**

№ п/п	Ф.И.О. выпускника	Балл	Дата/подпись
1	Грудкина Влада Витальевна	61	<i>В.Г.</i> 16.06.21
2	Шульга Сергей Андреевич	84	<i>С.Ш.</i> 16.06.21

Заместитель директора по УВР

В.В. Павлова

В.В. Павлова



№	Код АТЕ	Код ОУ	Фамилия	Имя	Отчество	Задания типа В	Задания типа С	Верных ответов	Балл
204	073	007324	Волобуева	Оксана	Андреевна	++---++111	2)4(4)1(5)0	36	67
205	073	007324	Галустян	Эмма	Арменовна	----++200	2)0(4)0(5)0	19	47
206	073	007324	Григорович	Роман	Алексеевич	+++++222	2)2(4)2(5)0	41	73
208	073	007324	Иващук	Валерий	Юрьевич	+++++022	2)4(4)5(5)4	53	91
209	073	007324	Литовко	Екатерина	Юрьевна	++---+001	2)0(4)0(5)0	5	15
210	073	007324	Мандак	Антон	Барунович	++---+221	2)1(4)0(5)0	23	52
211	073	007324	Платонова	Ева	Александровна	---+200+2	1)4)0(5)0	11	33
212	073	007324	Сажав	Кирилл	Николаевич	+ + + --- 101	--2)0(4)0(5)0	6	18
213	073	007324	Толченицына	Марина	Сергеевна	+++++222	2)1(4)1(5)0	33	64
214	073	007324	Халваши	Диана	Малхазовна	- + + --- 100+	2)0(4)0(5)0	5	15
215	073	007324	Хвостова	Анастасия	Денисовна	-----200++	2)0(4)0(5)0	17	44
217	073	007324	Эгамкулова	Алина	Ибрагимджоновна	+++++222	2)4(4)5(5)3	53	91

50,83333



№	Фамилия	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь			Декабрь			Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Итог за год	Экз. Е	Итог.
		2	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	2	9	16	23	Итог. 1 пол.	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	7	14	21			
1	Абашидзе Георгий Гиевич			4		4					4			4	3	3	4		3	5	4		4	5	3	4			4		4	4	4	5					
2	Ачиз Самир А.					3				Н	Н	4	4	3	4	3	3	3		3	4	4		4	5	3	4		Н	3	3	3	3	3					
3	Богдан Виктория			Н							4		4	Н	3	4	4	4		2			4	2	3	4	Н	3	3	3	3	3	4						
4	Варданян Мариам					5					5			Н	4	4	5	5		4	5	5		4		4	4	Н	5	5	5	5	5	5					
5	Велиева Аделина						Н	Н			4			4	4	4	4	4		Н	4	4		4		Н	Н	Н	Н	4	3	3	3	3	3				
6	Веселова Ксения			Н		4					4			4	3	3	3	3		4	4	4		4		3	4		4	4	4	4	4	4					
7	Владимирова Марина					4					3			4	4	3	3	3					4		4		4	Н	4	Н	3	4	4	4	4				
8	Галямча Анна (удалён)					5		4		Н	Н			4	4	5	3	3			4	5																	
9	Дыников Кирилл		4			4					4			4	3			4						5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4				
10	Качула Анастасия		4			5					5			4	4			4			4			4	5	3	Н	Н	4	5	4	4	4	4	4				
11	Кокшарова Светлана					4		4			4		4	4	5			4			4			4	5	4	Н	Н	3	4	4	4	4	4	4				
12	Копнов Давид					5					4			5	4	3	3	3			4	4		4	3	5	4	Н	4	3	4	4	4	4	4				
13	Колытко Маргарита					4					4			3	3	4	4	4		2	4			4	5	4			3	4	4	4	4	3	3				
14	Литовко Екатерина						4		4					4	3	3	3	3			4	4		4		Н	Н	4	3	4	4	4	4	4	15	4			
15	Мельникова Кристина			Н							4			4	4	3	3	3		Н				4	2	Н	Н	Н	3	3	4	4	4	4	4	4			
16	Никонова Кристина					4					5			4	4	5	5	5			4	4		4	5	3	Н		4	4	4	4	4	4	4	4			
17	Остапенко Дарья							4			4			4	3	4	4	4		Н			4	4	4		4	Н	Н	3	4	4	4	4	4	4			
18	Плющев Денис (удалён)																																						
19	Сергеева Елена					4		3			4			4	4			4			4	5		4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4			
20	Соломтина Анастасия					4					4			4	4	3	4	4						4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4		
21	Уханова Мария					4					3			4	5	3	3	3			4	4		4		Н	3	4		3	3	3	3	3	3	4	4		
22	Фролова Анастасия										4		4	3	3	4	4	4					4		4		Н	Н	Н	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
23	Халвацци Диана					4					5			5	4	5	5	5			5	5		5		4	Н	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24	Черенков Леонид (удалён)						3																																
25	Черняева Мария			3		5					4			4	4			4		3				4		4	Н	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4		
26	Чижова Татьяна			Н							4			4	3	3	3	3			Н			4	2	Н	Н	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4		
27	Шандина Анна										3			3	4	4	4	4		Н	4			4	2	3	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4		



Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
2.09.20	Атом. Химический элемент. Изотопы. Простые и сложные вещества. Закон сохранения массы вещества. Закон постоянства состава веществ. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.		Атом. Химический элемент. Изотопы. Простые и сложные вещества. Закон сохранения массы вещества. Закон постоянства состава веществ. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.	Ответ на уроке
9.09.20	Строение электронных оболочек атомов химических элементов		Строение электронных оболочек атомов химических элементов	Ответ на уроке
16.09.20	Положение в периодической системе Д.И. Менделеева водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственно полученных элементов		Положение в периодической системе Д.И. Менделеева водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственно полученных элементов	Ответ на уроке
23.09.20	Валентность. Валентные возможности и размеры атомов химических элементов.		Валентность. Валентные возможности и размеры атомов химических элементов.	Ответ на уроке
30.09.20	Ионная и ковалентная связи. Ионная, атомная и молекулярная кристаллическая решетка		Ионная и ковалентная связи. Ионная, атомная и молекулярная кристаллическая решетка	Ответ на уроке
7.10.20	Металлическая и водородная связь. Металлическая и кристаллическая решетка		Металлическая и водородная связь. Металлическая и кристаллическая решетка	Ответ на уроке
14.10.20	Пространственное строение молекул. Строение кристаллов. Причины многообразия веществ	Пространственное строение молекул. Строение кристаллов. Причины многообразия веществ	Пространственное строение молекул. Строение кристаллов. Причины многообразия веществ	Ответ на уроке
21.10.20	Классификация химических реакций. Скорость химической реакции	Классификация химических реакций. Скорость химической реакции	Классификация химических реакций. Скорость химической реакции	Ответ на уроке
28.10.20	Химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье. Производство серной кислоты	Химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье. Производство серной кислоты	Химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье. Производство серной кислоты	Ответ на уроке
11.11.20	Дисперсные системы. Способы выражения концентрации растворов	Дисперсные системы. Способы выражения концентрации растворов	Дисперсные системы. Способы выражения концентрации растворов	Ответ на уроке
18.11.20	Практическая работа №1. (ТБ). Приготовление растворов с заданной молярной концентрацией.	Практическая работа №1. (ТБ). Приготовление растворов с заданной молярной концентрацией.	Практическая работа №1. (ТБ). Приготовление растворов с заданной молярной концентрацией.	Ответ на уроке
25.11.20	Электrolитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Водородный показатель	Электrolитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Водородный показатель	Электrolитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Водородный показатель	Ответ на уроке
2.12.20	Гидролиз органических и неорганических веществ	Классификация химических реакций. Скорость химической реакции	Гидролиз органических и неорганических веществ	Ответ на уроке
9.12.20	Контрольная работа №1 по теме: «Важнейшие химические понятия и законы. Строение вещества. Химические реакции. Растворы».	Контрольная работа №1 по теме: «Важнейшие химические понятия и законы. Строение вещества. Химические реакции. Растворы».	Контрольная работа №1 по теме: «Важнейшие химические понятия и законы. Строение вещества. Химические реакции. Растворы».	Контрольная работа
16.12.20	Химические источники тока. Ряд стандартных электродных потенциалов.	Химические источники тока. Ряд стандартных электродных потенциалов.	Химические источники тока. Ряд стандартных электродных потенциалов.	Ответ на уроке
23.12.20	Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.		Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.	Контрольная работа
				Ответ на уроке

За 1 полугодие дано 16 часов, по плану 18,8ч. (уч.неделя: 18,8 по 1ч. в неделю)

13.01.21	Электролиз растворов и расплавов солей	Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии. Электролиз растворов и расплавов солей	Электролиз растворов и расплавов солей	Ответ на уроке
20.01.21	Положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Общие способы получения металлов	Положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Общие способы получения металлов	Положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Общие способы получения металлов	Ответ на уроке
27.01.21	Обзор металлов А-группы ПСХЭ Д.И. Менделеева. Обзор металлов Б-группы ПСХЭ Д.И. Менделеева	Обзор металлов А-группы ПСХЭ Д.И. Менделеева. Обзор металлов Б-группы ПСХЭ Д.И. Менделеева	Обзор металлов А-группы ПСХЭ Д.И. Менделеева. Обзор металлов Б-группы ПСХЭ Д.И. Менделеева	Ответ на уроке
3.02.21	Медь. Цинк	Медь, цинк выучить	Медь. Цинк	Ответ на уроке
10.02.21	Титан и хром	Титан и хром	Титан и хром	Ответ на уроке
17.02.21	Железо, никель, платина	Железо, никель, платина	Железо, никель, платина	Работа на уроке
24.02.21	Сплавы металлов. Оксиды и гидроксиды металлов	Сплавы металлов. Оксиды и гидроксиды металлов	Сплавы металлов. Оксиды и гидроксиды металлов	Ответ на уроке
3.03.21	Практическая работа №2 (ТБ). Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».	Практическая работа №2 (ТБ). Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».	Практическая работа №2 (ТБ). Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».	Практическая работа
10.03.21	Обзор свойств неметаллов. Окислительно-восстановительные свойства типичных неметаллов	Обзор свойств неметаллов. Окислительно-восстановительные свойства типичных неметаллов	Обзор свойств неметаллов. Окислительно-восстановительные свойства типичных неметаллов	Ответ на уроке
17.03.21	Оксиды неметаллов и кислородсодержащие кислоты. Окислительные свойства серной и азотной кислот.	Водородные соединения неметаллов. Генетическая связь неорганических и органических веществ	Оксиды неметаллов и кислородсодержащие кислоты. Окислительные свойства серной и азотной кислот.	Ответ на уроке
31.03.21	Практическая работа №3 (ТБ). Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».	повторение пройденного материала	Генетическая связь неорганических и органических веществ	Ответ на уроке
7.04.21	Практическая работа №3 (ТБ). Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».	повторение пройденного материала	Практическая работа №3 (ТБ). Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».	Практическая работа
14.04.21	Практическая работа №3 (ТБ). Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».	Решение задач	Контрольная работа №2 по теме: «Электрохимические реакции. Металлы и неметаллы».	Контрольная работа
21.04.21	Химия в промышленности. Принципы химического производства.	Решение задач	Химия в промышленности. Принципы химического производства.	Ответ на уроке
28.04.21	Производство чугуна и стали	Химия в быту. Химическая промышленность и окружающая среда	Производство чугуна и стали	Ответ на уроке
12.05.21	Контрольная работа №2 по теме: «Электрохимические реакции. Металлы и неметаллы».	повторение пройденного материала	Производство чугуна и стали	Ответ на уроке
19.05.21	Итоговая контрольная работа №3 по курсу «Общая и неорганическая химия»		Контрольная работа №2 по теме: «Электрохимические реакции. Металлы и неметаллы».	Контрольная работа
			Итоговая контрольная работа №3 по курсу «Общая и неорганическая химия»	Итоговая контрольная работа

За 2 полугодие дано 17 часов, по плану 19,3ч. (уч.неделя: 19,3 по 1ч. в неделю)

За Год дано 33 часов



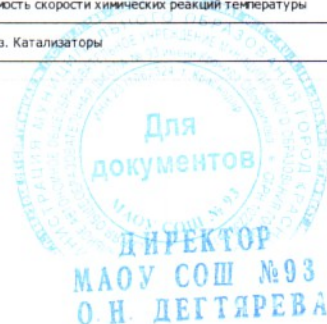
№	Фамилия	Сентябрь											Октябрь											Ноябрь											Декабрь							
		1	2	4	8	9	15	16	18	22	23	25	29	30	2	6	7	9	13	14	16	20	21	23	27	28	30	3	10	11	13	17	18	20	24	25	27	1	2	4	8	
1	Волбуева Оксана						Н					5						5			5																	5	5			
2	Галустян Эмиа						Н	Н	Н									5																		5			5			
3	Григорович Роман				5		Н	Н	Н	Н	Н				Н			5		5		5																	5			
4	Иващук Валерий				5		Н											5																		5			5			
5	Малышев Андрей													5					5		5															5			5			5
6	Мандал Антон																Н	Н	Н	4				4												5			4			
7	Маркосян Диана				Н									4										5															4			
8	Платонова Ева																	5				5														5			4			
9	Сажав Кирилл																	4				5											Н	4					4			
10	Толченицына Марина											5	Н						5		5																					
11	Хвостова Анастасия											5							5		5																	5				



Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
1.09.20	Классификация не органических веществ. Элементы металлы и не металлы		Классификация не органических веществ. Элементы металлы и не металлы	Ответ на уроке
2.09.20	Водород. Получение, физические и химические свойства Гидриды. Топливные элементы.		Водород. Получение, физические и химические свойства Гидриды. Топливные элементы.	Ответ на уроке
4.09.20	Практическая работа №1. Получение водорода		Практическая работа №1. Получение водорода	Практическая работа
8.09.20	Галогены. Общая характеристика подгруппы.		Галогены. Общая характеристика подгруппы.	Ответ на уроке
9.09.20	Хлор		Хлор	Графическая работа
15.09.20	Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлорат и перхлораты как типичные окислители.		Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлорат и перхлораты как типичные окислители.	Ответ на уроке
16.09.20	Практическая работа № 2. Получение хлороводорода и соляной кислоты.		Практическая работа № 2. Получение хлороводорода и соляной кислоты.	Лабораторная работа
18.09.20	Фтор, бром, йод и их соединения.		Фтор, бром, йод и их соединения.	Ответ на уроке
22.09.20	Элементы подгруппы кислорода		Элементы подгруппы кислорода	Ответ на уроке
23.09.20	Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона		Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона	Ответ на уроке
25.09.20	Пероксид водорода и его производные		Пероксид водорода и его производные	Ответ на уроке
29.09.20	Сера.		--Сера--	Ответ на уроке
30.09.20	Сероводород. Сульфиды.		сероводород--	Ответ на уроке
2.10.20	Сернистый газ		сернистый газ-	Ответ на уроке
6.10.20	Элементы подгруппы азота		Серный ангидрид. Серная кислота.	Ответ на уроке
7.10.20	Элементы подгруппы азота		Элементы подгруппы азота	Ответ на уроке
9.10.20	Азот. Нитриды.	Азот. Нитриды.	Азот. Нитриды.	Ответ на уроке
13.10.20	Хлорводород. Соляная кислота и ее соли.	Аммиак. Соли аммония.	Аммиак. Соли аммония.	Ответ на уроке
14.10.20	Серный ангидрид. Серная кислота.	Серный ангидрид. Серная кислота.	Серный ангидрид. Серная кислота.	Ответ на уроке
16.10.20	Практическая работа № 3. Получение аммиака и изучение его свойств.	Практическая работа № 3. Получение аммиака и изучение его свойств.	--Не указана--	Ответ на уроке
20.10.20	Оксиды азота	Оксиды азота	Практическая работа № 3. Получение аммиака и изучение его свойств.	Практическая работа
21.10.20	Азотная кислота	Азотная кислота	Оксиды азота	Ответ на уроке
23.10.20	Фосфорные соединения. Аллотропия фосфора	Фосфорные соединения. Аллотропия фосфора	Азотная кислота	Ответ на уроке
27.10.20	Фосфорный ангидрид.	Фосфорный ангидрид.	Фосфорные соединения. Аллотропия фосфора	Ответ на уроке
28.10.20	Углерод. Аллотропия углерода.	Углерод. Аллотропия углерода.	Фосфорный ангидрид.	Ответ на уроке
30.10.20	Соединения угля	Соединения угля	Углерод. Аллотропия углерода.	Ответ на уроке
3.11.20	Аммиак. Соли аммония.	Аммиак. Соли аммония.	Соединения угля	Ответ на уроке
10.11.20	Практическая работа №4. Получение углекислого газа		Практическая работа №4. Получение углекислого газа	Практическая работа
11.11.20	Кремний. Соединения кремния		Щ. Практическая работа №4. Получение углекислого газа	Ответ на уроке
13.11.20	Бор.	Бор.	Кремний. Соединения кремния	Работа на уроке
17.11.20	Практическая работа № 5. Выполнение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».	Классификация не органических веществ. Элементы металлы и не металлы	--Не указана--	Ответ на уроке
18.11.20	Свойства и методы получения металлов	Свойства и методы получения металлов	Бор.	Ответ на уроке
20.11.20	Сплавы.	Сплавы.	Практическая работа № 5. Выполнение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».	Ответ на уроке
24.11.20	Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы».	Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы».	Сплавы.	Работа на уроке
25.11.20	Металлы главных подгрупп Общая характеристика щелчных металлов	Металлы главных подгрупп Общая характеристика щелчных металлов	Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы».	Ответ на уроке
27.11.20	Натрий и калий	Натрий и калий	Металлы главных подгрупп Общая характеристика щелчных металлов	Работа на уроке
1.12.20	Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы».	Соединения натрия и калия	Натрий и калий	Работа на уроке
2.12.20	Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы	Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы	--Не указана--	Ответ на уроке
4.12.20	Магний и его соединения	Магний и его соединения	Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы».	Контрольная работа
8.12.20	Кальций и его соединения	Практическая работа №6. Получение горькой соли	Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы	Ответ на уроке
			Кальций и его соединения	Ответ на уроке



Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
9.12.20	Практическая работа №6. Получение горькой соли	Кальций и его соединения	Практическая работа №6. Получение горькой соли	Практическая работа
11.12.20	Соединения натрия и калия	Соединения натрия и калия	Соединения натрия и калия Контрольная работа	Ответ на уроке Контрольная работа
15.12.20	Жесткость воды и способы ее устранения.	Жесткость воды и способы ее устранения.	Жесткость воды и способы ее устранения.	Ответ на уроке
16.12.20	люминий.	Алюминий.	Алюминий.	Ответ на уроке
18.12.20	Соединения алюминия	Соединения алюминия	Соединения алюминия	Ответ на уроке
22.12.20	Практическая работа № 7. Получение алюмокалиевых квасцов.	Практическая работа № 7. Получение алюмокалиевых квасцов.	Практическая работа № 7. Получение алюмокалиевых квасцов.	Практическая работа
23.12.20	Олов о и свинец.	Олов о и свинец.	Олов о и свинец.	Ответ на уроке
25.12.20	Практическая работа №8. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп».		Практическая работа №8. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп».	Работа по карточке
За 1 полугодие дано 48 часов, по плану 56,4ч. (уч.неделя: 18,8 по 3ч. в неделю)				
12.01.21	Металлы обычных подгрупп	Практическая работа №8. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп».	Металлы обычных подгрупп	Работа на уроке
13.01.21	Хром.	Хром.	Хром.	Работа на уроке
15.01.21	Соединения хрома	Соединения хрома	Соединения хрома	Ответ на уроке
19.01.21	Марганец	Марганец	Марганец	Ответ на уроке
20.01.21	Железо	Железо	Железо	Ответ на уроке
22.01.21	Соединения железа	Соединения железа	Соединения железа	Ответ на уроке
26.01.21	Практическая работа №9. Получение железного купороса.	Практическая работа №9. Получение железного купороса.	Практическая работа №9. Получение железного купороса.	Практическая работа
27.01.21	Медь. Нахождение в природе	Медь. Нахождение в природе	Медь. Нахождение в природе	Ответ на уроке
29.01.21	Практическая работа №10. Получение медного купороса.	Практическая работа №10. Получение медного купороса.	Практическая работа №10. Получение медного купороса.	Практическая работа
2.02.21	Серебро.	Серебро.	Серебро.	Ответ на уроке
3.02.21	Золото.	Золото.	Золото.	Ответ на уроке
5.02.21	Цинк.	Цинк.	Цинк.	Ответ на уроке
9.02.21	Ртуть.	Ртуть.	Ртуть.	Ответ на уроке
10.02.21	Практическая работа № 11. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».	Практическая работа № 11. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».	Практическая работа № 11. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».	Практическая работа
12.02.21	Контрольная работа № 2 по теме «Металлы».	Контрольная работа № 2 по теме «Металлы».	Контрольная работа № 2 по теме «Металлы».	Работа на уроке
16.02.21	Ядро атома. Ядерные реакции	Ядро атома. Ядерные реакции	Ядро атома. Ядерные реакции Контрольная работа № 2 по теме «Металлы».	Ответ на уроке Контрольная работа
17.02.21	Элементарные понятия квантовой механики	Элементарные понятия квантовой механики	Элементарные понятия квантовой механики Контрольная работа № 2 по теме «Металлы».	Ответ на уроке Контрольная работа
19.02.21	Строение электронных оболочек атомов.	Строение электронных оболочек атомов.	Строение электронных оболочек атомов.	Ответ на уроке
24.02.21	Ковалентная связь.	Ковалентная связь.	Ковалентная связь.	Ответ на уроке
26.02.21	Ионная связь	Ионная связь	Ионная связь	Ответ на уроке
2.03.21	Контрольная работа № 2 по теме «Металлы».	Металлическая связь.	Металлическая связь. Контрольная работа № 2 по теме «Металлы».	Ответ на уроке Контрольная работа
3.03.21	Кристаллические и аморфные тела.	Кристаллические и аморфные тела.	Кристаллические и аморфные тела.	Ответ на уроке
5.03.21	Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь	Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь	Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь	Ответ на уроке
9.03.21	Тепловой эффект химической реакции	Тепловой эффект химической реакции	Тепловой эффект химической реакции	Ответ на уроке
10.03.21	Закон Гесса	Закон Гесса	Закон Гесса	Ответ на уроке
12.03.21	Энтропии. Второй закон термодинамики.	Энтропии. Второй закон термодинамики.	Энтропии. Второй закон термодинамики.	Ответ на уроке
16.03.21	Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции	Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции	Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции	Ответ на уроке
17.03.21	Скорость химических реакций	Скорость химических реакций	Скорость химических реакций	Ответ на уроке
19.03.21	Практическая работа №12. Скорость химической реакции.	Практическая работа №12. Скорость химической реакции.	Практическая работа №12. Скорость химической реакции.	Практическая работа
30.03.21	Закон действующих масс.	Закон действующих масс.	Закон действующих масс.	Ответ на уроке
31.03.21	Зависимость скорости химических реакций от температуры		Зависимость скорости химических реакций от температуры	Работа на уроке
2.04.21	Катализ. Катализаторы	Катализ. Катализаторы	Катализ. Катализаторы	Ответ на уроке



№	Фамилия	Апрель										Май					Итог за год	Экз.				
		6	7	9	13	14	16	20	21	23	27	28	30	12	14	18		19	21	Итог. 2 пол.	Е	Итог.
1	Волобуева Оксана					Н	4	5						5				5	5	5	67	5
2	Галустян Эми			Н		Н	4			4				4				5	5	5	47	5
3	Григорович Роман			Н			Н	5	5					5				5	5	5	73	5
4	Иващук Валерий	Н	Н			Н	Н	4		Н	5			5				5	5	5	91	5
5	Малышев Андрей			Н			4							5				5	5	5		5
6	Мандал Антон						4			5				4				5	5	5	52	4
7	Маркосян Диана					Н	4		4					4				5	4	4		4
8	Платонова Ева						4	4						5				5	5	5	33	5
9	Сажав Кирилл						4							4				5	5	5	18	4
10	Толченицына Марина					Н	4							5				5	5	5	64	5
11	Хвостова Анастасия					Н	4							4				5	5	5	44	5



ДИРЕКТОР
МАОУ СОШ №93
О.Н. ДЕГТЯРЕВА

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
6.04.21	Химическое равновесие.	Химическое равновесие.	Химическое равновесие.	Ответ на уроке
7.04.21	Практическая работа №13. Химическое равновесие.	Стр. 304, н. 4, 6, 7	Практическая работа №13. Химическое равновесие.	Практическая работа
9.04.21	Принцип ЛеШателье.	Стр. 308, н. 1, 8	Принцип ЛеШателье.	Ответ на уроке
13.04.21	Ионное произведение воды	Решение задач	Ионное произведение воды	Работа на уроке
14.04.21	Водородные показатели	Водородные показатели	Водородные показатели	Работа на уроке
16.04.21	Равновесие в растворах. Ряд активности металлов	решение задач	Равновесие в растворах. Ряд активности металлов	Ответ на уроке
20.04.21	Практическая работа №13. Химическое равновесие.	Решение задач стр. 324	Равновесие в растворах. Ряд активности металлов	Ответ на уроке
21.04.21	Химические источники тока. Электролиз	Решение задач	Практическая работа №13. Химическое равновесие.	Практическая работа
23.04.21	Металлическая связь.	Решение задач	Химические источники тока. Электролиз	Ответ на уроке
27.04.21	Кристаллические и аморфные тела.		Металлическая связь.	Ответ на уроке
28.04.21			Кристаллические и аморфные тела.	Ответ на уроке
30.04.21		Основы принципов химической технологии		
12.05.21	Контрольная работа №3. Теоретические основы химии.	Промышленный органический синтез	Производство чугуна	Ответ на уроке
			Производство стали	Ответ на уроке
			Контрольная работа №3. Теоретические основы химии.	Контрольная работа
14.05.21	Лекарственные средства Косметические и парфюмерные средства.	Краски и пигменты	Зеленая химия.	Ответ на уроке
			Химия пищи	Ответ на уроке
			Лекарственные средства Косметические и парфюмерные средства.	Ответ на уроке
18.05.21	Отбеливающие средства.	Повторение пройденного материала	Химия в строительстве. Бытовая химия.	Работа на уроке
			Отбеливающие средства.	Ответ на уроке
19.05.21	Особенности современной науки. Методология научноисследования.	Решение задач	Химия в сельском хозяйстве.	Работа на уроке
21.05.21	Контрольная работа № 4. Итоговая контрольная работа.		Особенности современной науки. Методология научноисследования.	Ответ на уроке
			Контрольная работа № 4. Итоговая контрольная работа.	Итоговая контрольная работа
За 2 полугодие дано 49 часов, по плану 57,9ч. (уч.неделя: 19,3 по 3ч. в неделю)				
За Год дано 97 часов				

