No	Даты по	Даты	Тема	Кол-1 часо		Причина	Способ
урока	основному КТП	проведения	Тема	По плану	Дано	корректировки	корректировки
Физика	а 7 класс				I		
36	24.01.2024	- 26.01.2024	Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести.  Решение задач по теме	1	1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию
37	26.01.2024		«Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	1			тем уроков
39	31.01.2024	- 02.02.2024	Гидравлический пресс	1	1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких
40	02.02.2024	02.02.2024	Манометры. Поршневой жидкостный насос	1	1		по содержанию тем уроков
52	22.03.2024		Решение задач по темам: «Плавание судов	1		Продление срока каникул	За счет
53	01.04.2024	22.03.2024	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	1		сокращения часов на текущий контроль
67	20.05.2024		Резервный урок. Работа с текстами по теме "Давление твёрдых тел, жидкостей и газов"	1	_	Продление срока	Объединение тем за счет слияния
68	24.05.2024	- 20.05.2024	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Работа. Мощность. Энергия"	1	1	каникул	близких по содержанию тем уроков
Физика	а 8 класс						
33	23.01.2024		Носители электрических зарядов. Элементарный заряд. Строение атома	1		Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния
34	26.01.2024	-23.01.2024	Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда	1	1		близких по содержанию тем уроков

54	09.04.2024	-13.04.2024	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические Заряды. Заряженные тела и их взаимодействия.	1	1	Продление срока	За счет сокращения часов
55	13.04.2024	-13.04.2024	Контрольная работа по теме "Электрические заряды. Заряженные Тела и их взаимодействия.	1	1	каникул	на текущий контроль
64	15.05.2024		Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические и магнитные явления"	1		Продление срока	За счет сокращения
65	18.05.2024	18.05.2024	Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления"	1	1	каникул	часов на текущий контроль
67	23.05.2024	- 25.05.2024	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Постоянный электрический ток"	1	1	Продление срока	За счет часов
68	25.05.2024	23.03.2024	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Магнитные явления"	1	1	каникул	резерва
Физик	а 9 класс						
48	22.01.2024	22.01.2024	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по
49	23.01.2024	- 22.01.2024	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	1	1	каникул	содержанию тем уроков
50	24.01.2024	-24.01.2024	Звук. Распространение и отражение звука	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния
51	25.01.2024	24.01.2024	Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"	1	1	каникул	близких по содержанию тем уроков
57	05.02.2024	05 02 2024	Свойства электромагнитных волн	1	4	Продление срока	Объединение тем за счет слияния
58	06.02.2024	- 05.02.2024	Урок-конференция "Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи"	1	1	каникул	близких по содержанию тем уроков
62	14.02.2024	-14.02.2024	Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния
63	15.02.2024	¬14.02.2024	Закон отражения света. Зеркала. Решение задач на применение закона отражения света	1	1	Продление срока каникул	близких по содержанию тем уроков

68	26.02.2024	28 02 2024	Линзы. Оптическая сила линзы	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по
69	28.02.2024	28.02.2024	Построение изображений в линзах	1	1	каникул	олизких по содержанию тем уроков
74	13.03.2024	15.03.2024 -	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия СВСТА	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния
75	15.03.2024		Л. р. "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры"	1	1	каникул	близких по содержанию тем уроков

При коррекции рабочей программы изменяется количество часов, отводимых на изучение разделов: 1) Физика 7 класс — «Давление», «Работа и мощность»; 2) Физика 8 класс — «Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие»; 3) Физика 9 класс — «Механические колебания, Механические волны. Звук», «Электромагнитное поле и электромагнитные волны»,но при этом не уменьшается объем часов за счет полного исключения разделов из программы.

Темы, ориентированные на достижение требований обязательного минимума содержания государственных образовательных программ, не исключены.

Не исключены тематические регламентированные контрольные работы.

В результате коррекции количество часов на прохождение 2023-2024 vчебный программы ПО предмету «Физика» 3a ГОД уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение программы, включая выполнение ее практической части в полном объеме.

N₂	Даты по основному	Даты	Тема	Кол-н часо		Причина	Способ
урока	КТП	проведения	1 ema	По плану	Дано	корректировки	корректировки
Химия	8 класс						
35	25.01.2024	25.01.2024	Физические и химические свойства воды	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких
36	27.01.2024		Состав оснований. Понятие об индикаторах	1	1	каникул	по содержанию тем уроков
42	10.02.2024	13.02.2024	Основания: состав, классификация, номенклатура	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких
43	13.02.2024	13.02.202	Получение и химические свойства оснований	1	•	каникул	по содержанию тем уроков
51	12.03.2024		Первые попытки классификации химических элементов.	1			Объединение тем за счет слияния
52	14.03.2024	14.03.2024	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	1	Продление срока каникул	близких по содержанию тем уроков
67	21.05.2024		Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1		Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
68	23.05.2024	21.05.2024	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	1	каникул	
Химия	9 класс						
33	17.01.2024	19.01.2024	Фосфор. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по
34	19.01.2024	19.01.2024	Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений. Загрязнение приодной среды	1	1	каникул	олизких по содержанию тем уроков
43	12.02.2024	13.02.2024	Общая характеристика химических элементов — металлов	1	1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем

44	13.02.2024			1			
57	12.04.2024	12.04.2024	Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III)	1	1	Продление срока	За счет часов резерва
58	16.04.2024		Обобщение знаний	1		каникул	
67	21.05.2024		Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	- 1	Продление срока каникул	За счет укрупнения дидактических единиц
68	24.05.2024	21.05.2024	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			

При коррекции рабочей программы изменяется количество на изучение разделов: 1) Химия 8 класс – «Вода. часов, отводимых Растворы. Понятие об основаниях», «Основные классы неорганических соединений», «Периодический закон и Периодическая система химических 2)Химия 9 класс - «Общая характеристика химических элементов»; элементов VA - группы», «Общие свойства металлов», но уменьшается объем часов за счет полного исключения разделов из программы.

Темы, ориентированные на достижение требований обязательного минимума содержания государственных образовательных программ, не исключены.

Не исключены тематические регламентированные контрольные работы.

результате коррекции количество часов на прохождение «Химия» 2023-2024 vчебный программы ПО предмету 3a ГОД уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение программы, включая выполнение ее практической части в полном объеме.

№	Даты по	Даты	T.	Кол-1 часо		Причина	Способ
урока	основному КТП	проведения	Тема	По плану	Дано	корректировки	корректировки
Биолог	чя 5 класс						
25	21.03.2024		Понятие о природном сообществе.	1		Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
26	4.04.2024	21.03.2024	Взаимосвязи организмов природных сообществах	1	1		
32	02.05.2024	16.05.2024	Глобальные экологические проблемы	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет
33	16.05.2024	10.03.2024	Пути сохранения биологического разнообразия	1	1	каникул	слияния близких по содержанию тем уроков
Биолог	гия 6 класс						
22	24.02.2024		Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»	1			Объединение тем за счет слияния
23	02.03.2024	02.03.2024	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека	1	1	Продление срока каникул	близких по содержанию тем уроков
30	04.05.2024		Размножение растений и его значение	1		Продление срока	Объединение тем за счет
31	10.05.2024	04.05.2024	Опыление. Двойное оплодотворение	1	1	каникул	слияния близких по содержанию тем уроков
Биолог	гия 7 класс	•					
20	7.02.2024	14.02.2224	Эволюционное развитие растительного мира на Земле.	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет
21	14.02.2024	14.02.2024	Этапы развития наземных растений основных систематических групп Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1	1	продление срока каникул	тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

26	15.03.2024	- 20.03.2024	Растения города. Декоративное цветоводство	1	- 1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по
27	20.03.2024	20.03.2024	Охрана растительного мира	1	1	каникул	содержанию тем уроков
Биолог	гия 8 класс						
31	18.01.2024	-20.01.2024	Насекомые с неполным превращением.	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по
32	20.01.2024	-20.01.2024	Насекомые с полным превращением	1	1	каникул	содержанию тем уроков
36	27.01.2024	-30.01.2024	Общая характеристика рыб.	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по
37	30.01.2024	50.01.2024	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб.	1	_	каникул	содержанию тем уроков
63	11.05.2024	-11.05.2024	Животный мир природных зон Земли	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по
64	15.05.2024	11.03.2021	Воздействие человека на животных в природе	1	_	каникул	содержанию тем уроков
67	21.05.2024	- 21.05.2024	Резервный урок. Обобщающий урок по теме «Строение и жизнедеятельность опганизма животного» Резервный урок.	1	1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по
68	23.05.2024		Обобщающий урок по теме «Систематические группы животных»	1		·	содержанию тем уроков
Биологи	я 9 класс						
34	29.01.2024	31.01.2024	Пищеварение в ротовой полости.	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по
35	31.01.2024	31.01.2024	Пищеварение в желудке и кишечнике	1		каникул	содержанию тем уроков
42	20.02.2024	21.02.2024	Строение и функции кожи.	1	1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем

43	21.02.2024		Кожа и ее производные	1			
50	15.03.2024	20.03.2024	Особенности размножения человека. Наследование признаков у человека.	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков  Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
51	20.03.2024		Органы репродукции человека	1	1	каникул	
66	17.05.2024	17.05.2024	Среда обитания человека и её факторы	1	1	Продление срока каникул	
67	22.05.2024		Окружающая среда и здоровье человека	1	1		

При коррекции рабочей программы изменяется количество часов, отводимых на изучение разделов:1) Биология 5 класс – «Живая природа и человек», «Природные сообщества»; 2)Биология 6 класс – «Жизнедеятельность растительного организма»; 3) Биология 7 класс – «Развитие растительного мира на Земле», «Растения и человек»; 4) Биология 8класс – «Членистоногие», «Рыбы», «Животные в природных сообществах», «Резервное время»; 5)Биология 9 класс – «Питание и пищеварение», «Кожа», «Размножение и развитие», «Человек и окружающая среда», уменьшается при этом не объем часов за счет полного исключения разделов из программы.

Темы, ориентированные на достижение требований обязательного минимума содержания государственных образовательных программ, не исключены.

Не исключены тематические регламентированные контрольные работы.

В результате коррекции количество часов на прохождение программы по предмету «Биология» за 2023-2024 учебный год уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение программы, включая выполнение ее практической части в полном объеме.

N₂	Даты по	Даты	Тема	Кол-1 часо	-	Причина	Способ
урока	основному КТП	проведения		По плану	Дано	корректировки	корректировки
Геограс	фия 5 класс						
19	12.02.2024		Разнообразие географических карт и их классификации.	1		Проддоли споло	Объединение тем за счет
20	14.02.2024	12.02.2024	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей.	1	1	Продление срока каникул	слияния близких по содержанию тем уроков
24	11.03.2024		Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи	1		П	За счет
25	13.03.2024	11.03.2024	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"	1	1	Продление срока каникул	сокращения часов на текущий контроль
Геограс	фия 6 класс						
17	29.01.2024	29.01.2024	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Пр. р. "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1	1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по
18	01.02.2024		Климат и климатообразующие факторы	1			содержанию тем уроков
20	07.02.2024		Профессия метеоролог	1		Продление срока каникул	Объединение
21	12.02.2024	12.02.2024	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1	1		тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

### География 7 класс

30	09.01.2024		Африка. История открытия. Географическое положение	1		Продление срока	Объединение тем за счет	
31	16.01.2024	16.01.2024	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод.	1	1	каникул	слияния близких по содержанию тем уроков	
39	03.02.2024	- 05.02.2024	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы.	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по	
40	05.02.2024	03.02.2021	Австралия и Океания. Население. Политическая карта	1		каникул	олизких по содержанию тем уроков	
65	13.05.2024	- 16.05.2024	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь И деятельность людей	1	. 1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков	
66	16.05.2024		Международное сотрудничество в охране природе	1				
67	20.05.2024	23.05.2024	Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по	
68	23.05.2024		Обобщающее повторение по теме "Взаимодействие природы и человека". Контрольная работа по теме "Взаимодействие природы и общества	1	•	каникул	близких по содержанию тем уроков	

### География 8 класс

31	18.01.2024	18.01.2024	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность	1	1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по
31	19.01.2024		Особенности климата своего края	1		каникул	содержанию тем уроков
37	05.02.2024		Ледники. Многолетняя мерзлота	1		Продление срока	Объединение тем
38	07.02.2024	05.02.2024	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и Загрязнения	1	1	Продление срока каникул	близких по содержанию тем уроков
43	19.02.2024	19.02.2024	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
44	21.02.2024		Особенности растительного и животного мира различных природнохозяйственных зон России	1		каникул	
67	20.05.2024		Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"	1		Продление срока	Объединение тем за счет слияния
68	23.05.2024	20.05.2024	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, Населения рабочая сила. Качество И показатели, характеризующие его.	1	1	каникул	близких по содержанию тем уроков
'еогра	фия 9 класс		<b>3 2 3</b>				
			Информационная				

30	15.01.2024		Информационная инфраструктура. Основные линии связи	1		Проддежно среме	Объединение тем за счет слияния
31	18.01.2024	15.01.2024	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристскорекреационного потенциала своего края"	1	1	Продление срока каникул	близких по содержанию тем уроков

35	29.01.2024	-29.01.2024	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного	1	1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по
36	31.01.2024		Европейский Север России. Особенности населения.	1		,	содержанию тем уроков
41	12.02.2024		Центральная Россия. Особенности населения	1		Продление срока	Объединение тем за счет слияния
42	14.02.2024	12.02.2024	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развитиЯ	1	1	каникул	близких по содержанию тем уроков
45	22.02.2024	22.02.2024	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по
46	26.02.2024		Юг Европейской части России. Особенности населения	1			содержанию тем уроков

При коррекции рабочей программы изменяется количество на изучение разделов: 1) География 5 класс отводимых «Географические карты», «Земля – планета Солнечной системы»: 2) География 6 класс – «Атмосфера – воздушная оболочка Земли»; 3) География 7 класс – «Южные материки», «Взаимодействие природы и общества»; 4) География 8 класс – «Климат и климатические условия», России. Внутренние воды И водные «природнохозяйственные зоны»; 5) География 9 класс – «Западный макрорегион (Европейская часть России)», но при этом не уменьшается объем часов за счет полного исключения разделов из программы.

Темы, ориентированные на достижение требований обязательного минимума содержания государственных образовательных программ, не исключены.

Не исключены тематические регламентированные контрольные работы.

В результате коррекции количество часов на прохождение программы по предмету «География» за 2023-2024 учебный год уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение программы, включая выполнение ее практической части в полном объеме.

No	Даты по	Даты	Тема	Кол-во часов		Причина	Способ
урока	основному КТП	проведения	Тема	По плану	Дано	корректировки	корректировки
1	18.01.2024	18.01.2024	Особенности физико- географического положения Пензенской области на карте России	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких
2	23.01.2024	18.01.2024	История освоения и изучения территории региона.	1	1	каникул	по содержанию тем уроков

программы изменяется количество При коррекции рабочей часов, отводимых на изучение разделов « Оценка физико-географического Пензенской области, его влияние на природные условия и положения территории. «Первые ресурсы. Площадь Границы», Формирование и развитие территории в XVII – XX вв. Формирование аграрно-индустриальной специализации», но при этом не уменьшается объем часов за счет полного исключения разделов из программы.

Темы, ориентированные на достижение требований обязательного минимума содержания государственных образовательных программ, не исключены.

Не исключены тематические регламентированные контрольные работы.

В результате коррекции количество часов на прохождение программы по предмету «География Пензенской области» за 2023-2024 учебный год уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение программы, включая выполнение ее практической части в полном объеме.

N₂	Даты по основному	Даты	Тема	Кол-1 часо		Причина	Способ	
урока	КТП	проведения	Тема	По плану	Дано	корректировки	корректировки	
Естести	вознание 5 кла	cc						
17	24.01.2024	27.01.2024	Зависимость внешнего облика Земли от климата.	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет	
18	27.01.2024	27.01.2024	Особенные, уникальные объекты Земли	1	1	каникул	слияния близких по содержанию тем уроков	
33	22.05.2024	25.05.2024	Обобщающее повторение	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет слияния близких	
34	25.05.2024	23.03.2024	Итоговое повторение	1	1	каникул	по содержанию тем уроков	
Естесті	вознание 6 кла	cc						
16	18.01.2024		Химия – наука о природе	1			Объединение тем за счет слияния	
17	20.01.2024	18.01.2024	Предмет изучения химии	1	1	Продление срока каникул	близких по содержанию тем уроков	
18	25.01.2024		Этапы становления науки химии	1		Продление срока	Объединение тем за счет	
19	29.01.2024	25.01.2024	Методы научного познания	1	1	каникул	слияния близких по содержанию тем уроков	

При коррекции рабочей программы изменяется количество часов, отводимых на изучение разделов: 1) Естествознание 5 класс – «Облик Земли», «Человек на Земле»; 2) Естествознание 6 класс – «Мир химии», но при этом не уменьшается объем часов за счет полного исключения разделов из программы.

Темы, ориентированные на достижение требований обязательного минимума содержания государственных образовательных программ, не исключены.

Не исключены тематические регламентированные контрольные работы.

В результате коррекции количество часов на прохождение программы по предмету « Естествознание» за 2023-2024 учебный год уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение программы, включая выполнение ее практической части в полном объеме.

**Предмет:** обществознание **Класс:** 6

**Учитель:** Пронина Н.А.

N₂	Тема	Количество часов		Причина	Способ
урока		по плану	дано	корректировки	корректировки
19-20	Повторительно – обобщающий урок по теме «Человек и его социальное окружение»	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
31-32	Защита проектов по теме «Духовные ценности российского народа» и «Глобальные проблемы современности»	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** ОДНКНР **Класс:** 5

**Учитель:** Пронина Н.А.

№ урока	Тема	Количество часов		Причина	Способ
		по плану	дано	корректировки	корректировки
21-22	Литература как язык культуры. Взаимовлияние культур	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
33-34	Урок повторения и обобщения	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** ОДНКНР **Класс:** 6

**Учитель:** Пронина Н.А.

№	Тема	Количество часов		Причина	Способ
урока		по плану	дано	корректировки	корректировки
25-26	Гражданин. Патриотизм	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
33-34	Урок повторения и обобщения	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

Предмет: ОБЖ Класс: 8

**Учитель:** Пронина Н.А.

№	Тема	Количество часов		Причина	Способ
урока		по плану	дано	корректировки	корректировки
21-22	Предупреждение и защита от инфекционных заболеваний	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
23-26	Первая помощь и самопомощь при неотложных состояниях	4	3	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

Предмет: ОБЖ Класс: 9

**Учитель:** Пронина Н.А.

No	Тема	Количество часов		Причина	Способ
урока		по плану	дано	корректировки	корректировки
18-19	Первая помощь и самопомощь при неотложных состояниях	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
29-30	Безопасные действия при совершении теракта	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** Музыка **Класс:** 5

**Учитель:** Пронина Н.А.

№ урока	Тема	Количество часов		Причина	Способ
		по плану	дано	корректировки	корректировки
19-20	Народные традиции и музыка Италии	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
23-24	Истоки классической музыки	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** Музыка **Класс:** 6

**Учитель:** Пронина Н.А.

No	Тема	Количество часов		Причина	Способ
урока		по плану	дано	корректировки	корректировки
18-19	По странам и континентам	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
25-26	Духовный концерт	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** Музыка **Класс:** 7

Учитель: Пронина Н.А.

No	Тема	Количество часов		Причина	Способ
урока		по плану	дано	корректировки	корректировки
20-21	Музыка драматургия – развитие музыки	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
28-29	Рок –опера Иисус Христос- суперзвезда	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** Музыка **Класс:** 8

Учитель: Пронина Н.А.

Nº	Тема	Количество часов		Причина	Способ
урока		по плану	дано	корректировки	корректировки
19-20	Воплощение восточной тематики в творчестве русских композиторов	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
29-30	«Музыканты – извечные маги»	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** Изобразительное искусство **Класс:** 5

**Учитель:** Пронина Н.А.

No	T	Количество часов		Причина	Способ
урока	Тема	по плану	дано	корректировки	корректировки
21-22	Роль декоративного искусства в жизни древнего общества. Древний Египет:	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
24-25	Одежда говорит о человеке: изображение фигур людей в костюмах для коллективной работы	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

Предмет: Изобразительное искусство

Класс: 6

**Учитель:** Пронина Н.А.

No	T	Количество часов		Причина	Способ
урока	Тема	по плану	дано	корректировки	корректировки
28-29	Пейзаж настроения: рисуем пейзаж -настроение	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
30-31	Пейзаж в графике: выполняем композицию на тему «Весенний пейзаж» Городской пейзаж	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

Предмет: Изобразительное искусство

Класс: 5

Учитель: Пронина Н.А.

No	Тема	Количество часов		Причина	Способ
урока		по плану	дано	корректировки	корректировки
25-26	Дизайн –проект территория парка	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
31-32	Дизайн современной одежды	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** Физическая культура **Класс:** 5

**Учитель:** Пронина Н.А.

№	Т	Количество часов		Причина	Способ
урока	Тема	по плану	дано	корректировки	корректировки
45-46	Ведение мяча стоя на месте	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
47-48	Ведение мяча в движении	ведение мяча в движении 2 1		Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
59-61	Технические действия с мячом	4	2	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
99-100	Летний фестиваль ГТО	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
101-102	Зимний фестиваль ГТО	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** Физическая культура **Класс:** 6

Учитель: Пронина Н.А.

№	Torre	Колич час		Причина	Способ
урока	Тема	по плану	дано	корректировки	корректировки
45-46	Прыжки вверх толчком одной ногой		1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
59-60	Игровая деятельность с использованием технических приемов в подаче мяча	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
61-62	Игровая деятельность с использованием приема мяча снизу и сверху	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
63-64	Игровая деятельность с использованием приемов передачи мяча снизу и сверху	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
68-69	Игровая деятельность с использованием приемов остановки мяча		1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
70-71	Игровая деятельность с использованием приемов ведения мяча	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** Музыка **Класс:** 7

**Учитель:** Пронина Н.А.

Nº		Количество часов		Причина	Способ
урока	Тема	по плану	дано	корректировки	корректировки
20-21	Музыка драматургия – развитие музыки	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
28-29	Рок – опера Иисус Христос- суперзвезда	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** Музыка **Класс:** 8

**Учитель:** Пронина Н.А.

No		Количество		Пънния	Cross
№ урока	Тема	по плану	дано	Причина корректировки	Способ корректировки
19-20	Воплощение восточной тематики в творчестве русских композиторов	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
29-30	«Музыканты – извечные маги»	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

Предмет: Физическая культура Класс:7-9

Учитель: Жирнова

№ урока	m	Колич час		Причина корректиров	Способ корректировки
	Тема	По	дано	ки	
		плану			
91-92	Правила и техника выполнения норматива ГТО: поднимание туловища из положения лежа на	2	1	Продление каникул с 25.12.2023-	За счет слияния близких по содержанию тем
	спине			14.01.2024	уроков
93-96	Правила и техника выполнения норматива ГТО: метание мяча весом 150г. Стрельба	4	2		За счет слияния близких по содержанию тем уроков
97- 100	Правила и техника выполнения норматива ГТО: Челночный бег 3*10.Плавание 50м	4	1		За счет слияния близких по содержанию тем уроков
101- 102	Фестиваль «Мы сдадим ГТО»	2	1		За счет усиления доли самостоятельно й работы обучающихся

**Предмет:** технология **Класс:** 5

**Учитель:** Пронина Н.А.

Nº		Колич час		Причина	Способ
урока	ема		корректировки	корректировки	
32, 34	Проект групповой «Питание и здоровье человека»	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
49-50	Робототехника, сферы применения	1	1	Продление каникул с 9.01.24 no	Объединение тем за счет слияния
49-30	П.Р.Мой робот - помощник	1	1	13.01.24	близких по содержанию тем уроков
57-58	Алгоритмы. Роботы . как исполнители	1	1	Продление каникул с 9.01.24 по	Объединение тем за счет слияния близких по
	П.р. Сборка модели робота	1		13.01.24	содержанию тем уроков
67-68	Испытание модели робота	1		Продление каникул	Объединение тем за счет слияния
	Защита проекта « Робот – помощник»	1	1	c 9.01.24 no 13.01.24	близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** технология **Класс:** 6

Учитель: Пронина Н.А.

No	Тема	Колич час		Причина	Способ
урока		по плану	дано	корректировки	корректировки
53-54	Роботы на колесном ходу	1	1 Продление каникул за счет		Объединение тем за счет слияния близких по
33-34	П.р. Сборка робота	1	1	c 9.01.24 no 13.01.24	содержанию тем уроков
57-58	Датчики линии, назначение и функции	1	1	Продление каникул с 9.01.24 no	Объединение тем за счет слияния близких по
37-38	П.р. Программирование работы датчиков линии	1	1	13.01.24	содержанию тем уроков
	Основы проектной деятельности	1		Продление каникул	Объединение тем за счет слияния
65-66	Проект по робототехнике	1	1	c 9.01.24 no 13.01.24	близких по содержанию тем уроков
67-68	Испытание модели робота	1		Продление каникул	Объединение тем за счет слияния
	Защита проекта по робототехнике	1	1	c 9.01.24 no 13.01.24	близких по содержанию тем уроков

**Предмет:** технология **Класс:**7

Учитель: Пронина Н.А.

Nº	Тема	Количество часов		Причина	Способ
урока	Теми	по плану	дано	корректировки	корректировки
34-35	Подготовка и защита проекта «Изделия из конструкционных и поделочных материалов»	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
37-38	Рыба. Морепродукты в питании человека	1	1	Продление каникул с 9.01.24 по	Объединение тем за счет слияния
37-36	Проект «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		13.01.24	близких по содержанию тем уроков
	Алгоритмическая структура «Цикл»	1		Продление каникул	Объединение тем за счет слияния
47-48	П.р. «Составление цепочки команд»	1	1	c 9.01.24 no 13.01.24	близких по содержанию тем уроков
66, 68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2	1	Продление каникул с 9.01.24 по 13.01.24	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

N₂	Даты по	Даты	Тема	Кол-1 часо		Причина	Способ	
урока	основному КТП	проведения	Тема	По плану	Дано	корректировки	корректировки	
Технол	огия 8 класс							
17	9.01.2024	16.01.2024	Автоматизация производства	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет	
18	16.01.2024	10.01.2024	Автоматизация производства	1	1	каникул	слияния близких по содержанию тем уроков	
23	20.02.2024	20.02.2024	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	1	Продление срока	Объединение тем за счет	
24	27.02.2024	20.02.2024	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	1	каникул	слияния близких по содержанию тем уроков	
Технол	огия 9 класс							
17	09.01.2024		Основы проектной деятельности	1			Объединение тем за счет слияния	
18	16.01.2024	16.01.2024	Основы проектной деятельности	1	1	1 Продление срока каникул	Продление срока каникул	близких по содержанию тем уроков
32	15.05.2024		Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях	1				
33	21.05.2024	21.05.2024	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях	1	1	Продление срока каникул	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию	
98	21.05.2020		Повторение. Квадратные уравнения	1			тем уроков	

При коррекции рабочей программы изменяется количество разделов: 1) Технология 8 класс отводимых на изучение Технология 9 «3D «Робототехника»; 2) класс модеоирование, прототипирование, макетирование», «Вариативный модуль «Автоматизированные системы»», но при этом не уменьшается объем часов за счет полного исключения разделов из программы.

Темы, ориентированные на достижение требований обязательного минимума содержания государственных образовательных программ, не исключены.

Не исключены тематические регламентированные контрольные работы.

В результате коррекции количество часов на прохождение программы по предмету «Технология» за 2023-2024 учебный год уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение программы, включая выполнение ее практической части в полном объеме.