

**РАСПИСАНИЕ УРОКОВ на 05.03.2025 (среда)**

**6 А класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Обществознание	offline	<a href="#">Общение.</a>	Параграф 12 - читать, с. 110 - пересказ. Ответить на вопросы 3,4 с. 112 - письменно	Береснева С.А.
2	Математика	offline	Деление	стр. 61 Проверь себя	Воропаева Ю.Г.
3	Иностранный язык (английский)	offline	<a href="#">Чтение с полным пониманием.</a>	<a href="#">Выполнить упр. 5 на стр. 31 (пройти по ссылке, прослушать аудио, выразительно прочитать), выполнить упр. 6 и 7 (к каждому предложению составить вопрос)</a>	Пашкова А.Б.
4	Русский язык	offline	<a href="#">Употребление местоимений в речи</a>	Знакомство с устойчивыми выражениями (упр.478). Устно определить значение каждого выражения, составить и записать с любыми из них 4 предложения.	Виноградова Н.А.
5	Русский язык	offline	Учимся создавать текст	Выполнить упр.501, составить рассказ по рисункам, подчеркнуть все местоимения как члены предложения, подписать разряд.	Виноградова Н.А.

**6 Б класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Иностранный язык (английский)	offline	<a href="#">Чтение с полным пониманием.</a>	<a href="#">Выполнить упр. 5 на стр. 31 (пройти по ссылке, прослушать аудио, выразительно прочитать), выполнить упр. 6 и 7 (к каждому предложению составить вопрос)</a>	Пашкова А.Б.
2	Русский язык	offline	Личные местоимения	Знакомство с планом морфологического анализа местоимений упр.437.Выполнить упражнение 438	Эрлих Л.А.
3	Труд (технология)	offline	Изготовление фартука	Заметать боковые и нижнюю стороны карманов, подогнув срезы на 1 см. Приутюжить карманы	Романова А.Г.
		offline	Практическая работа по черчению.	Начертить: Общий вид макета табурета м:1:1 70x70x85 мм, на одной странице начертить детали табурета: сиденье 70x70x8, ножка 10x10x77, рейка D8 L40, перемычка 8x2x35	Соколов А.В.
4	Труд (технология)	offline	Изготовление фартука	Наложить карманы на лицевую сторону нижней части, приколоть и наметать по контуру.	Романова А.Г.
		offline	Работа над изделием пректа.	доработать, детализировать отделку макета грузового автомобиля. на следующем уроке предоставить фото в	Соколов А.В.

5	Математика	offline	<a href="#">Сложение положительных и отрицательных чисел</a>	Посмотрите видеоролик и выполните задания по ссылке на теме урока	Корелин Д.С.
6	Обществознание	offline	<a href="#">Общение.</a>	Параграф 12 - читать, с. 110 - пересказ. Ответить на вопросы 3,4 с. 112 - письменно	Береснева С.А.

**6 В класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Русский язык	offline	Употребление местоимений в речи	Знакомство с устойчивыми выражениями (упр.478). Устно	Виноградова Н.А
2	Обществознание	offline	<a href="#">Общение.</a>	Параграф 12 - читать, с. 110 - пересказ. Ответить на вопросы 3,4 с. 112 - письменно	Береснева С.А.
3	Математика	offline	Деление	стр. 61 Проверь себя	Воропаева Ю.Г.
4	Иностранный язык (английский)	offline	<a href="#">Чтение с полным пониманием.</a>	<a href="#">Выполнить упр. 5 на стр. 31 (пройти по ссылке, прослушать аудио, выразительно прочитать), выполнить упр. 6 и 7 (к каждому предложению составить вопрос)</a>	Пашкова А.Б.
5	Изобразительное искусство	offline	<a href="#">Жанры в изобразительном искусстве: выполняем исследовательский проект «Мой любимый художник»</a>	<a href="#">Посмотреть видео. Подумать, какой из русских художников Вам больше нравится.Подготовить мини-доклад о творчестве любимого художника.</a>	Варганова ЕО Задание выслать на почту или в сферум. Или принести на урок. е. varganova70@mail.ru
6	Русский язык	offline	Учимся создавать текст	Выполнить упр.501, составить рассказ по рисункам, подчеркнуть все местоимения как члены предложения, написать разряд.	Виноградова Н.А.

**6 Г класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Русский язык	offline	Употребление местоимений в речи	Выполнить упражнение 495 по заданию 1,2,3	Саитова Т.А.
2	Иностранный язык (английский)	offline	<a href="#">Чтение с полным пониманием.</a>	<a href="#">Выполнить упр. 5 на стр. 31 (пройти по ссылке, прослушать аудио, выразительно прочитать), выполнить упр. 6 и 7 (к каждому предложению составить вопрос)</a>	Пашкова А.Б.
3	Математика	offline	<a href="#">знакомство с задачами ВПР</a>	<a href="#">Выполнить задание из Файла</a>	Ковалевич И.Л.
4	Обществознание	offline	<a href="#">Общение.</a>	Параграф 12 - читать, с. 110 - пересказ. Ответить на вопросы 3,4 с. 112 - письменно	Береснева С.А.
		offline	Изготовление фартука	<a href="#">Заметать боковые и нижнюю стороны карманов, подогнув срезы на 1 см. Приутюжить карманы.</a>	Романова А.Г.

5	Труд (технология)	offline	Практическая работа по черчению.	Начертить: Общий вид макета табурета м:1:1 70x70x85 мм, на одной странице начертить детали табурета: сиденье 70x70x8, ножка 10x10x77, рейка D8 L40, перемычка 8x2x35	Соколов А.В.
6	Труд (технология)	offline	Работа над изделием пректа.	доработать, детализировать отделку макета грузового автомобиля. на следующем уроке предоставить фото в любом виде, кроме онлайн.	Соколов А.В.
		offline	Изготовление фартука	Наложить карманы на лицевую сторону нижней части, приколоть и наметать по контуру	Романова А.Г.

**7 А класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Русский язык	offline	<a href="#">Подготовка к ВПР пройти по ссылке открыть файл, выполнить задание</a>	выполнить задания на листочке для сдачи на проверку (на следующий урок принести листочик)	Стрельникова Е.Е.
2	История	offline	<a href="#">Россия в конце XVI века.</a>	Параграф 11 - прочитать, ответить письменно на вопрос3, 4,5 с. 93	Береснева С.А.
3	Вероятность и статистика	offline	<a href="#">Группировка данных и гистограммы</a>	Прочитать п.15, выполнить №103	Ильиных Е.В.
4	Труд (технология)	offline	Изготовление швейного изделия "Ночная сорочка"	Выполнить все возможные ручные работы.	Копытова В.В.
		offline	Изготовление швейного изделия "Ночная сорочка"		
5	Труд (технология)	offline	Практическая работа по черчению.	Начертить: Общий вид макета табурета м:1:1 70x70x85 мм, на одной странице начертить детали табурета: сиденье 70x70x8, ножка 10x10x77, рейка D8 L40, перемычка 8x2x35	Соколов А.В.
		offline	Работа над изделием пректа.	доработать, детализировать отделку макета грузового автомобиля. на следующем уроке предоставить фото в любом виде, кроме онлайн.	Соколов А.В.
6	Иностранный язык (английский)	offline	<a href="#">Лексико-грамматические упражнения</a>	Пройти по ссылке. Выполнить упражнения 34-36	Второва М.С.

**7 Б класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Вероятность и статистика	offline	Выбора	Читать параграф 16 "Выборка" , ответить на вопросы после параграфа	Ильиных Е.В.
1	Иностранный язык (английский)	offline	<a href="#">Лексико-грамматическикие упражнения</a>	Пройти по ссылке. Выполнить упражнения 34-36	Второва М.С.
2	Биология	offline	Природные сообщества.	Прочитать параграф 17, ответить письменно на вопросы. Выучить определения.	Метелица М.В.

3	Алгебра	offline	Многочлен и его стандартный вид	Читать стр.129-130, выполнить номера 583,584	Ильиных Е.В.
4	Русский язык	offline	Омонимия слов разных частей речи	прочитать параграф 38, сделать упражнение 562	Трубецкая Е.С.
5	Удивительный мир химических веществ	offline	<a href="#">Массовая доля вещества в растворе</a>	<u>Изучить видеоурок и, пользуясь им, самостоятельно решить задачу: В 200 г столового уксуса (водный раствор) находится 6 г уксусной кислоты. Определите массовую долю уксусной кислоты в столовом уксусе. Задачу сдать учителю на следующем уроке.</u>	Малимонов В.В., vmalimonov@yandex.ru

**7 В класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Литература	offline	<a href="#">А.Грин "Алые паруса." Своеобразие произведения. Система образов</a>	<a href="#">Посмотреть урок 1. Читать произведение.</a>	Саитова Т.А.
2	Литература	offline	Артур Грей <a href="https://yandex.ru/video/preview/14768873086166835736">https://yandex.ru/video/preview/14768873086166835736</a>	<a href="#">Посмотреть урок 2. Составить портреты главных героев</a>	Саитова Т.А.
3	Изобразительное искусство	offline	<a href="#">Интерьеры общественных зданий. Роль вещи в образно-стилевом решении интервьюера</a>	<a href="#">Посмотреть видео. Выполнить рисунок любой вещи в общественном интерьере, это может быть люстра, кушетка, ваза. Выслать на оценку.</a>	Варганова ЕО Задание выслать на почту или в сферум. Или принести на урок. е. varganova70@mail.ru
4	Иностранный язык (английский)	offline	<a href="#">Лексико-грамматические упражнения</a>	Пройти по ссылке. Выполнить упражнения 34-36	Второва М.С.
6	Русский язык	offline	Разряды частиц по значению.	Упражнение 506. Выполнить по заданию	Саитова Т.А.
7	Вероятность и статистика	offline	<a href="#">Группировка данных и гистограммы</a>	Прочитать п.15, выполнить №103	Ильиных Е.В.
8	Удивительный мир химических веществ	offline	<a href="#">Массовая доля вещества в растворе</a>	<u>Изучить видеоурок и, пользуясь им, самостоятельно решить задачу: В 200 г столового уксуса (водный раствор) находится 6 г уксусной кислоты. Определите массовую долю уксусной кислоты в столовом уксусе. Задачу сдать учителю на следующем уроке.</u>	Малимонов В.В., vmalimonov@yandex.ru

**7 Г класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Русский язык	offline	<a href="#">Отрицательные частицы не и ни</a>	Посмотреть видеоурок, выполнить все задания, данные в уроке.	Виноградова Н.А.
2	Алгебра	offline	<a href="#">Решение задач с ВПР</a>	Выполните задания по ссылке на теме урока (удобнее открывать ссылку с компьютера или планшета)	Корелин Д.С.
3	Иностранный язык (английский)	offline	<a href="#">Лексико-грамматические упражнения</a>	Пройти по ссылке. Выполнить упражнения 34-36	Второва М.С.
4	История	offline	<a href="#">Россия в конце XVI века.</a>	Параграф 11 - прочитать, ответить письменно на вопрос3, 4,5 с. 93	Береснева С.А.

5	Русский язык	offline	Создаём текст	Выполнить упр.535 по заданию	Виноградова Н.А.
6	Физическая культура	offline	<u>Правила игры в волейбол</u>	<u>Ответить на вопросы теста после видеоурока.</u>	Скрипка Е.А.

**8 Т класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Геометрия	offline	Взаимное расположение прямой и окружности	п.76 стр. 189, выполнить 740, 742, 745	Воропаева Ю.Г.
2	Русский язык	offline	<u>Обособление согласованных приложений</u>	Посмотреть видеоурок, выполнить все задания, данные в уроке	Виноградова Н.А.
3	Информатика	offline	<u>Среда программирования КуМир. Исполнитель Чертежник</u>	Просмотреть видеоурок. Составьте в тетради, при помощи команд данного исполнителя, алгоритм рисования слова «МИР»	Томилова С.А.
		offline	<u>Составление алгоритмов в Чертежнике</u>	Посмотрите видеоролик и выполните задания по ссылке на тему урока	Корелин Д.С.
4	Алгебра	offline	Домашняя контрольная работа	798(д), 804(б), 810	Воропаева Ю.Г.
5	Физическая культура	offline	<u>Правила игры в волейбол</u>	<u>Ответить на вопросы теста после видеоурока.</u>	Скрипка Е.А.

**8 Г класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Русский язык	offline	Обособленные определения и приложения	<u>прочитать параграф 40, сделать упражнение 354</u>	Трубецкая Е.С.
2	Алгебра	offline	Дробные рациональные уравнения	631(д),632(б,в),633(в)	Воропаева Ю.Г.
3	Информатика	offline	<u>Среда программирования КуМир. Исполнитель Чертежник</u>	Просмотреть видеоурок. Составьте в тетради, при помощи команд данного исполнителя, алгоритм рисования слова «МИР»	Томилова С.А.
		offline	<u>Составление алгоритмов в Чертежнике</u>	Посмотрите видеоролик и выполните задания по ссылке на тему урока	Корелин Д.С.
4	Физика	offline	<u>Лабораторная работа "Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках"</u>	Посмотрите видеоурок, выполните лабораторную работу от начала видео и до 2:15 (для примера оформления работы можно использовать электронный учебник физики - страница 233-234 ЛР №5). Тетрадь сдать к следующему уроку	Томилова С.А.
		offline	<u>Чтение с полным пониманием</u>	стр. 35 упр. 5 (полное понимание текста)	Второва М. С.

5	Иностранный язык (английский)	offline	<a href="#">Понимание прослушанного.</a>	Выполнить упр.1 на стр. 37 (пройти по ссылке, прослушать аудио, дополнить предложения, выбрав верный вариант ответа). Найд дополнительную информацию об этом актере и рассказать о нем.	Пашкова А.Б.
6	Геометрия	offline	<a href="#">Практическая работа по теме подобие</a>	Выполнить пр работу на альбомном листе	Ковалевич И.Л.
<b>8 А класс</b>					
№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Физика	offline	<a href="#">Лабораторная работа "Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках"</a>	Просмотрите видеоурок, выполните лабораторную работу от начала видео и до 2:15 (для примера оформления работы можно использовать электронный учебник физики - страница 233-234 ЛР №5). Тетрадь сдать к следующему уроку	Томилова С.А.
2	Информатика	offline	<a href="#">Среда программирования КуМир. Исполнитель Чертежник</a>	Просмотреть видеоурок. Составьте в тетради, при помощи команд данного исполнителя, алгоритм рисования слова «МИР»	Томилова С.А.
		offline	<a href="#">Составление алгоритмов в Чертежнике</a>	Посмотрите видеоролик и выполните задания по ссылке на теме урока	Корелин Д.С.
3	Иностранный язык (английский)	offline	Кинотеатры. Лексико-грамматические упражнения.	стр. 13 упр. 6, 7. Выучить фразы из упр. 6. Стр. 14 упр. 9 (письменно сравнить кинотеатры, используя слова в рамочке)	Второва М.С.
4	Русский язык	offline	Обособленные определения и приложения	прочитать параграф 39, сделать упражнение 312	Трубецкая Е.С.
5	Алгебра	offline	<a href="#">Решение задач</a>	<a href="#">Разобрать решение задачи №2 (стр.170), выполнить в тетради №№724, 723, 730</a>	Ильиных Е.В.
<b>8 Б класс</b>					
№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Геометрия	offline	<a href="#">практическая работа по подобию</a>	Выполнить работу на альбомном листе	Ковалевич И.Л.
2	Информатика	offline	<a href="#">Среда программирования КуМир. Исполнитель Чертежник</a>	Просмотреть видеоурок. Составьте в тетради, при помощи команд данного исполнителя, алгоритм рисования слова «МИР»	Томилова С.А.
		offline	<a href="#">Составление алгоритмов в Чертежнике</a>	Посмотрите видеоролик и выполните задания по ссылке на теме урока	Корелин Д.С.
3	Иностранный язык (английский)	offline	Лексико-грамматические упражнения	стр. 110-112 упр. 6 (учить), упр. 7 (вставить слова, перевести предложения)	Второва М.С.
4	Химия	offline	<a href="#">Растворы. Массовая доля растворённого вещества.</a>	<a href="#">Изучить §22, ответить на вопросы 1-10 (стр. 97), подготовиться к опросу.</a>	Малимонов В.В., vmalimonov@yandex.ru

5	Химия	offline	<a href="#">Решение задачи на массовую долю растворённого вещества.</a>	<u>Решить самостоятельно задачу, используя видео из предыдущего урока и §22: из 240 г 3%-го раствора питьевой соды выпарили 80 г воды. Найдите массовую долю соды в полученном растворе. Задачу сдать учителю на следующем уроке.</u>	Малимонов В.В., vmalimonov@yandex.ru
6	Физика	offline	<a href="#">Сила тока. Амперметр</a>	Просмотреть видеоурок, выполнить опорный конспект. В электронном учебнике параграф 38, стр. 142-143 упражнение 30 (письменно)	Томилова С.А.