



СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УР

УГБПОУ МИТ

Н.Н. Сальникова

«СВ» 2020 г.

**Индивидуальный график обучения
Группы 1ГПР-92 с 06.04.2020 по 30.04.2020**

№	Наименование учебной дисциплины (ПМ, МДК)	Задания	Срок сдачи	Ф.И.О преподавателя
1	Русский язык	1. Вводные конструкции (конспект, упражнения) 2. Обособленные обстоятельства (конспект, упражнения) 3. Приложения (конспект, упражнения) 4. Сравнительные обороты (конспект, упражнения) Материал к заданиям: ссылка в группе WhatsApp	06.04.20 – 11.04.20 13.04.20-18.04.20 20.04.20-25.04.20 27.04.20-30.04.20	Гончарова М.В.
2	Литература	1. Биография М. Горького (в тетрадях) - чтение и анализ ранних рассказов; 1 ряд - «Челкаш», 2 ряд- «26 и одна», 3 ряд- «Старуха Изергиль». -1 ряд-биография А. Блока (в тетрадях) + анализ 1 стих -2 ряд- биография С. Есенина (в тетрадях) +анализ 1 стих. -3 ряд - биография А. Ахматовой (в тетрадях) +анализ 1 стих. Стихи по выбору.	06.04.20 – 11.04.20	Иштутинова С.Л.
		2. -Биография В. Маяковского (всем в тетрадях) 1 вариант - конспект о сатире Маяковского и анализ 1 стих-ния этой темы по выбору) 2 вариант - конспект «стихи о загранице» Маяковского и анализ 1 стих этой темы по выбору. 3. Биография М. Шолохова (в тетрадях) - всем 1 вариант - чтение и конспект по истории создания рассказа « Судьба человека» 2 вариант - чтение и анализ одного рассказа из сборника « Донские рассказы» (в тетрадях) - Биография М Булгакова (всем в тетрадях) - История романа « Мастер и Маргарита» — всем 1 вар - конспект «Тема совести и чести человека в романе» 2 вар - конспект « Тема трагической любви Мастера и Маргариты» 4.Написать сочинение по темам (по выбору): 1 «Сеанс черной магии в варьете» (анализ эпизода из романа М. А. Булгакова « Мастер и Маргарита». 2 «Воланд и его свита в романе М. А.	13.04.20-18.04.20 20.04.20-25.04.20 27.04.20-30.04.20	

		Булгакова «Мастер и Маргарита» 3 «Образ Ивана Бездомного в романе М. А. Булгакова «Мастер и Маргарита» 4 «Моё любимое произведение М. Булгакова». 5 «Сатира в творчестве М. А. Булгакова».		
3	Иностранный язык	1. Голицынский, стр. 104, упр. 135 2. Голубев, стр. 217, упр. 13, 16 (выписать новые слова) 3. Голицынский, стр. 103, упр. 134 4. Голубев, стр. 219, упр. 20,22 (выписать незнакомые слова)	06.04.20 – 11.04.20 13.04.20-18.04.20 20.04.20-25.04.20 27.04.20-30.04.20	Надеина М.Т.
4	Иностранный язык	1. «В супермаркете» (составить диалог). Придаточные предложения времени и условия (написать 5 предложений) 2. «Покупки в универмаге» (написать эссе) 3. «Пресса в Великобритании» (сделать доклад) 4. «Пресса в России» (придумать 6 вопросов по этой теме) 5. «СМИ в Америке» (перевод текста). Длительное, настоящее, прошедшее и будущее время (придумать по 2 предложения с каждым из них) 6. «Моя любимая газета, журнал» (описать любой журнал или газету) 7. «Телевидение» (перевод текста, ответить на вопросы)	12.04.2020 17.04.2020 20.04.2020 22.04.2020 24.04.2020 26.04.2020 30.04.2020	Васильченко О.В.
5	Обществознание	1. ТЕМА: Гражданское право и гражданские правоотношения. Физические лица. Юридические лица. Гражданско-правовые договоры. Правовое регулирование предпринимательской деятельности. Имущественные права Д/З: конспект. 2. ТЕМА: Семейное право и семейные правоотношения. Порядок, условия заключения и расторжения брака. Права и обязанности супругов. Брачный договор. Правовое регулирование образования. Порядок приёма в образовательные учреждения профессионального образования Д/З: Составить структурно-логическую схему по теме: «Основания и порядок признания брака недействительным» 3. ТЕМА: Режим имущества супругов. Брачный договор. Права и обязанности супругов. Права несовершеннолетних детей. Алиментные обязательства родителей, детей, других членов семьи. Лишение и ограничение родительских прав: основания, порядок. Д/З: Подготовить конспект по теме: «Лишение и ограничение родительских прав: основания, порядок». 4. ТЕМА: УК РФ как основной источник уголовного права. Преступление как наиболее опасное противоправное деяние. Состав	06.04.20 – 11.04.20 13.04.20-18.04.20 20.04.20-25.04.20 27.04.20-30.04.20	Заворотня А.Н.

		преступления. Уголовная ответственность. Презумпция невиновности. Д/З: Составление сообщения по теме: «Охрана прав и свобод человека и гражданина в уголовном судопроизводстве»		
6	История	Расписать схему первой Мировой войны по следующему плану: 1. Причины 2. Повод 3. Воюющие стороны 4. Причина участия России 5. Основные сражения с участием России в первой Мировой войне 6. Роль и значение Брусиловского прорыва 7. Настроения в обществе на протяжении войны (включая позицию В.И.Ленина) 8. Позиция большевиков по отношению к мирным переговорам 9. Брест – Литовский мир и его значение для истории России	06.04.20 – 11.04.20 13.04.20-18.04.20 20.04.20-25.04.20 27.04.20-30.04.20	Зеленский К.В.
7	Физическая культура	1.Создание презентации «Самый интересный для меня вид спорта» 2.Составить комплекс общеразвивающих упражнений с гимнастической палкой, мячом, скакалкой и обручем 3.Ведение дневника самоконтроля (образец у преподавателя) 4.Реферат на тему «Полезность занятий физической культурой»	06.04.20 – 11.04.20 13.04.20-18.04.20 20.04.20-25.04.20 27.04.20-30.04.20	Ревякин В.А., Чепурная Т.Н.
8	Информатика	1. Практическая работа № 22. Использование функций и построение диаграмм в электронных таблицах MicrosoftExcel 2. Практическая работа № 23. Общие расчеты в электронных таблицах MicrosoftExcel 3. Практическая работа № 24. Ешение задач в электронных таблицах MicrosoftExcel 4. Практическая работа № 25. Представление числовой информации различными способами (таблица, массив, график)	06.04.20 – 11.04.20 13.04.20-18.04.20 20.04.20-25.04.20 27.04.20-29.04.20	Кутрухин В.А.
9	Химия	1. Тема: Карбоновые кислоты и их производные Задание: Составить конспект по плану: Гомологический ряд одноосновных карбоновых кислот. Свойства уксусной кислоты. Сложные эфиры в природе, их значение. Жиры, как сложные эфиры. Применение жиров. Мыла. 2. Тема: Углеводы. Задание: Составить конспект по плану: Углеводы, их классификация. Глюкоза – вещество с двойственной функцией. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. 3. Тема: Кислородсодержащие органические соединения. Задание: Практическая работа №6 Нахождение молекулярной формулы углеводов по продуктам горения веществ.(Приложение 1)	06.04.20 – 11.04.20 13.04.20-18.04.20 20.04.20-25.04.20	Сотникова О.Б.

		4.Тема: Карбоновые кислоты и их производные (Лабораторная работа №7. Изучение свойств уксусной кислоты, общие со свойствами минеральных кислот.(см. infourok, см. на ZOOM)	27.04.20-30.04.20	
10	Математика	<p>!!! Все задания выполняются в тетради. Каждая страница подписывается: тема, № страницы, фи, группа. Дополнительный материал к заданиям: ссылка в группе WhatsApp, электронная почта (файлы у старосты)</p> <p>1.Объем и его измерение (конспект параграфа) 2.Формулы объема фигур: куб, прямоугольный параллелепипед, призма, цилиндр, конус, шар. (в тетради чертеж фигуры и формула) 3.Формулы площади поверхности цилиндра, конуса.(в тетради фигура и формула) 4. Решить задачи (см. приложение 1) Учебник: Атанасян Л.Г. Геометрия.10-11 класс</p> <p>1.Применение производной к исследованию функции и построению графиков (конспект параграфов 50,51) 2. Решить задачи:№ 926(1), №927 (1)</p> <p>1.Первообразная. Правила нахождения интеграла (конспект параграфов 54,55)) 2. Решить задачи: № 988(1-5), № 989 (1-4) 3.Площадь криволинейной трапеции и интеграл (конспект параграфа 56) 4. Решить задачи: № 1000(1, 4), № 1001 (1)</p> <p>3. Вычисление интегралов (конспект параграфа 57) 4. Решить задачи: № 1004 - 1007(1, 3) Учебник: Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс.</p>	06.04.20 – 11.04.20 13.04.20-18.04.20 20.04.20-25.04.20 27.04.20-30.04.20	Суркина Е.Ф.
11	Физика	<p>1.Емкостное и индуктивное сопротивление переменного тока. Работа и мощность переменного тока (конспект параграфов 39-41) 2. Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур (конспект параграфов 42,43). 3.Решить задачи № 4 (после п.40, стр.149; № 1 после п.41, стр.151</p> <p>1 Электромагнитное поле и электромагнитные волны тока (конспект параграфов 47,48)</p>	06.04.20 – 11.04.20 13.04.20-18.04.20	Суркина Е.Ф.

		<p>2. Принцип радиосвязи тока (конспект параграфов 52-53)</p> <p>3. Тест «Электромагнитные волны» (приложение)</p> <p>1. Свет как электромагнитная волна. Законы отражения и преломления света (конспект параграфов 54,56).</p> <p>3. Волновые свойства света: интерференция, дифракция, дисперсия (конспект параграфов 57,70-72).</p> <p>4. Сообщение «Полное внутреннее отражение»</p> <p>1. Различные виды электромагнитных излучений (конспект параграфов 51). Учебник: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10-11 класс</p>	<p>20.04.20-25.04.20</p> <p>27.04.20-30.04.20</p>	
12	Астрономия	<p>1. Выполнить практическую работу № 1 «Изучение поверхности Луны, лунных фаз, лунных и солнечных затмений» (приложение)</p> <p>2. Определение расстояний до звезд, видимые и абсолютные звездные величины (конспект)</p> <p>3. Двойные и кратные звезды, переменные и вспыхивающие звезды, коричневые карлики (конспект)</p> <p>4. Выполнить практическую работу № 2 «Изучение кратных звезд» (приложение)</p>	<p>06.04.20 – 11.04.20</p> <p>13.04.20-18.04.20</p> <p>20.04.20-25.04.20</p> <p>27.04.20-30.04.20</p>	Суркина Е.Ф.
13	ОБЖ	<p>1. Пневмония: причины, опасность, признаки, действия в случае подозрения пневмонии у себя или у близких</p> <p>2. Обморожения. Степени обморожения. Первая помощь при обморожениях различной степени</p> <p>3. Ожоги. Степени ожогов. Первая помощь при ожогах различной степени. Условия, при которых необходим вызов скорой помощи</p> <p>4. Правила наложения стерильных повязок</p> <p>5. Кровотечения: виды кровотечений и способы остановки</p> <p>6. Острая сердечная недостаточность: причины, опасность, признаки, первая помощь</p>	<p>10.04.2020</p> <p>15.04.2020</p> <p>17.04.2020</p> <p>21.04.2020</p> <p>24.04.2020</p> <p>29.04.2020</p>	Ведерников Е.И.

Куратор группы

Подпись

Расшифровка подписи

Заведующий отделением

Подпись

Расшифровка подписи