

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора
 по учебной работе ГБПОУ МНТ
 Сальникова Н.Н. 
 «00»  2020 г.

**Индивидуальный график работы группы 1БУ-32
 (период 01.05.2020 – 30.05.2020)**

№ п/п	Наименование циклов, дисциплин, ПМ,МДК, практик	Задание	Сроки
1.	ОУДб.01 Русский язык	1. Сложносочиненное предложение (конспект, упражнение, тест) 2. Сложноподчиненное предложение (конспект, упражнение, тест) 3. Бессоюзное сложное предложение (конспект, упражнение, тест) 4. Сложное предложение. Обобщение (упражнение, тест)	08.05.2020 15.05.2020 22.05.2020 29.05.2020
2.	ОУДб.02 Литература	1. Биография Б. Пастернака (конспект в тетрадях)- всем 2. Чтение и анализ лирических произведений 1 ряд- « Про эти стихи» 2 ряд- «Любить иных- тяжелый крест...», 3 ряд- «Никого не будет в доме...». 3. Жизненный и творческий путь А. Твардовского (конспект в тетрадях)- всем 4. Задания по рядам (конспект) -1 ряд-Тема войны и памяти в лирике Твардовского -2 ряд- Утверждение нравственных ценностей на примере произведений Твардовского -3 ряд- Художественное своеобразие тв-ва Твардовского 5. Сочинение- рассуждение « Мои впечатления после прочтения поэмы « Василий Теркин» (ВСЕМ) 6. Конспект о жизни и творчестве Н. А. Заболоцкого (всем в тетрадях) 7. чтение стихов и анализ 1 стих (по выбору) 8. -Биография В.Г Распутина (в тетрадях)- всем 9. Чтение и анализ рассказа (по рядам)	09.05.2020

		<p>1 ряд- рассказ « Прощание с Матёрой»</p> <p>2 ряд- рассказ «Уроки французского»</p> <p>3 ряд — рассказ «Я забыл спросить у Алешки»</p> <p>10. -Биография А И Солженицына (всем в тетрадах)</p> <p>11. Чтение и анализ рассказов (по вариантам)</p> <p>1 вар- рассказ « Как жаль»</p> <p>2 вар-рассказ « Молодняк »</p> <p>12. (конспект в тетрадах)-всем Жизнь и творчество В Шекспира Жизни и творчество И.В. Гете по вариантам:</p> <p>13. Чтение и анализ трагедии « Гамлет»-1 вариант</p> <p>14. Чтение и анализ трагедии Фауст» -2 вариант</p> <p>- составить конспект — Роды и жанры литературы.</p>	<p>16.05.2020</p> <p>22.05.2020</p>
3.	ОУДб.03 Иностранный язык	<p>1. Текст «New York» - письменный перевод в тетради.</p> <p>2. Текст «Weather in Washington» - прочитать, устно перевести, задать 5 письменных вопросов.</p>	11.05.2020
4.	ОУДб.05 Физическая культура	<p>1. Фото-видео отчет занятий физическими упражнениями на различные группы мышц.</p> <p>2. Создание презентации на тему: «Самый выдающийся для меня спортсмен»</p> <p>3. Составить комплекс недельной тренировки на все группы мышц.</p> <p>4. Ведение недельного дневника самоконтроля.</p>	<p>09.05.2020</p> <p>16.05.2020</p> <p>23.05.2020</p> <p>30.05.2020</p>
5.	ОУДб.08 Естествознание	<p>1. Лабораторная работа №1</p> <p>2. Лабораторная работа №2</p> <p>3. Лабораторная работа №3</p> <p>4. Лабораторная работа №4 (Методические указания приложены)</p>	<p>09.05.2020</p> <p>16.05.2020</p> <p>23.05.2020</p> <p>30.05.2020</p>
6.	ОУДп.08 Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия	<p>1 элементы теории вероятности (п.65-69) – конспект</p> <p>2 Пр.р «Решение задач на событие, вероятность события» (№ 1123,1127,1128,1130,1135,1145)</p> <p>3 понятие о задачах математической статистики (п.70+ интернет)</p> <p>4 решение практический задач с применением вероятностных методов (задание онлайн)</p> <p>5 Пр.р «Решение простейших задач математической статистики» (К/р онлайн)</p> <p>6 равносильность уравнений (презентация)</p>	<p>02.05.2020</p> <p>05.05.2020</p> <p>07.05.2020</p> <p>08.05.2020</p> <p>12.05.2020</p> <p>14.05.2020</p>

		<p>онлайн</p> <p>7 равносильность уравнений (практическая работа)</p> <p>8 системы уравнений (презентация онлайн)</p> <p>9 неравенства (презентация онлайн)</p> <p>10 Пр.р «Решение уравнений и неравенств» (решение заданий онлайн)</p> <p>11 контрольная работа «Решение уравнений и неравенств» (онлайн)</p> <p>12 повторение «Уравнение и неравенство» (С/р онлайн)</p> <p>13 тождественные преобразования (иррациональные, степенные, логарифмические, тригонометрические) - онлайн</p>	<p>16.05.2020</p> <p>19.05.2020</p> <p>21.05.2020</p> <p>22.05.2020</p> <p>26.05.2020</p> <p>28.05.2020</p> <p>30.05.2020</p>
7.	ОУДп.09 Информатика	<p>Теоретические задания:</p> <p>1. Мультимедийные технологии обработки и представления информации. Средства мультимедиа.</p> <p>2. Компьютерные сети.</p> <p>Практические задания:</p> <p>1. Работа в MS Power Point. Основные приемы.</p> <p>2. Создание интерактивных презентаций в MS Power Point.</p> <p>3. Работа в локальной сети.</p> <p>4. Работа с антивирусной программой.</p>	<p>08.05.2020</p> <p>15.05.2020</p> <p>22.05.2020</p> <p>29.05.2020</p>
8.	ОУДп.10 Экономика	<p>1. Глобальные экономические проблемы. (конспект)</p> <p>2. Экономические реформы в России. Экономический рост. Инвестиционный климат в современной России. Россия и мировая экономика. (конспект)</p>	<p>09.05.2020</p> <p>16.05.2020</p>
9.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>1. История одного подвига: оборона «дома Павлова» в Сталинграде. Причины важности обороны Сталинграда.</p> <p>2. Производственные травмы: причины, первая помощь</p> <p>3. Первая помощь при ранениях.</p> <p>4. Отравления: симптомы, первая помощь, лечение.</p> <p>5. Остановка сердца. Симптомы и первая помощь.</p> <p>6. Симптомы и первая помощь при внезапных заболеваниях: инфаркт миокарда, гипертонический криз, обморок, инсульт.</p>	<p>08.05.2020</p> <p>12.05.2020</p> <p>15.05.2020</p> <p>19.05.2020</p> <p>26.05.2020</p> <p>29.05.2020</p>
10.	ЕН.04 Астрономия	<p>!!! Все задания выполняются в тетради.</p> <p>Каждая страница подписывается: фамилия имя, группа, № страницы</p> <p>1 задание. Конспект по теме: Многообразии галактик и их основные характеристики.</p> <p>б) Наша Галактика – Млечный</p>	<p>02.05.2020- 09.05.2020</p>

		<p>путь. Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль.</p> <p>7) Другие звездные системы – галактики. Многообразие галактик и их основные характеристики.</p> <p>8) Красное смещение и закон Хаббла.</p> <p>9) Темная материя.</p> <p>10) Черные дыры.</p> <p>2 задание. Конспект по теме: Представление о космологии, эволюция Вселенной.</p> <p>5) Строение и эволюция Вселенной.</p> <p>6) Большой взрыв.</p> <p>7) Реликтовое излучение.</p> <p>8) Темная энергия.</p>	
--	--	---	--