
 УТВЕРЖДАЮ:  
 Зам. директора по УР  
 ГВНОУ МПТ  
*Н.Н. Сальникова*  
 «30» *апреля* 2020 г.

**Индивидуальный график обучения  
группы 1ГПР-92 с 02.05.2020 по 30.05.2020**

№	Наименование учебной дисциплины (ПМ, МДК)	Задания	Срок сдачи	Ф.И.О преподавателя
1	Русский язык	<p>Сложносочиненное предложение (конспект, упражнение, тест)</p> <p>Сложноподчиненное предложение (конспект, упражнение, тест)</p> <p>Бессоюзное сложное предложение (конспект, упражнение, тест)</p> <p>Сложное предложение. Обобщение (упражнение, тест)</p>	<p>08.05.2020</p> <p>15.05.2020</p> <p>22.05.2020</p> <p>29.05.2020</p>	Гончарова М.В.
2	Литература	<p>— Биография Б. Пастернака (конспект в тетрадях)- всем</p> <p>- чтение и анализ лирических произведений 1 ряд- « Про эти стихи» 2 ряд- «Любить иных- тяжелый крест...», 3 ряд- «Никого не будет в доме...».</p> <p>--- Жизненный и творческий путь А. Твардовского (конспект в тетрадях )- всем и задания по рядам ( конспект)</p> <p>-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</p> <p>Сочинение- рассуждение « Мои впечатления после прочтения поэмы « Василий Теркин» ( ВСЕМ)</p> <p>-Конспект о жизни и творчестве Н. А. Заболоцкого ( всем в тетрадях). Чтение стихов и анализ 1 стих ( по выбору)</p> <p>-Биография В.Г Распутина (в тетрадях )- всем. Чтение и анализ рассказа ( по рядам) 1 ряд- рассказ « Прощание с Матёрой» 2 ряд- рассказ «Уроки французского» 3 ряд — рассказ «Я забыл спросить у Алешки»</p> <p>-Биография А И Солженицына ( всем в тетрадях)</p>	<p>09.05.2020</p> <p>16.05.2020</p> <p>22.05.2020</p>	Иштугинова С.Л.

		<p>Чтение и анализ рассказов ( по вариантам) 1 вар- рассказ « Как жаль» 2 вар-рассказ « Молодняк »</p> <p>Жизнь и творчество В Шекспира ( конспект в тетрадях). Чтение трагедии «Гамлет»</p> <p>-Страницы жизни и творчества И.В. Гете ( конспект в тетрадях) -всем анализ трагедии « Фауст»</p>	30.05.2020	
3	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить 10 предложений с использованием разных степеней сравнения</li> <li>2. Составить сочинение «Город, в котором я хотел (а) побывать»</li> <li>3. Голубев, с. 231 – 232 (Radio and TV пересказ)</li> <li>4. Голубев, с. 232, упр. 1, 2, 5</li> <li>5. Подготовить сообщение о современных СМИ в Америке</li> <li>6. Подготовить проект «История развития СМИ в России». Составить 10 аргументов за и против TV</li> <li>7. Макет «Моя любимая газета/журнал»</li> <li>8. Придумать TV передачу и описать ее</li> </ol> <p>Составить сочинение – рассуждение «Электронные устройства в нашей жизни»</p>	<p>11.05.2020</p> <p>18.05.2020</p> <p>25.05.2020</p> <p>30.05.2020</p>	Надеина М.Т.
4	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Моя любимая передача (написать небольшое сочинение о своей любимой передаче)</li> <li>2. Интернет. Местоимения (написать сообщение про Интернет на английском языке и придумать три предложения с личными местоимениями)</li> <li>3. Электронные устройства в нашей жизни (написать эссе)</li> <li>4. Климат в Великобритании. Сложноподчиненные предложения с союзами (найти текст в Интернете по этой теме, придумать 4 вопроса к нему, конспект, правила)</li> <li>5. Климат в России. Понятие согласование времен и косвенная речь (придумать диалог о климате в России, конспект, правила)</li> </ol>	<p>04.05.2020</p> <p>09.05.2020</p> <p>12.05.2020</p> <p>16.05.2020</p> <p>22.05.2020</p>	Васильченко О.В.

		6. Проблемы экологии. Неопределенные местоимения	27.05.2020	
5	Обществознание	<p>ТЕМА: Ответственность за уголовные преступления. Понятие и цели наказания. Виды наказаний и порядок их применения. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних.</p> <p>Д/З: конспект.</p> <p>ТЕМА: Понятие налога. Юридические элементы налога. Классификация налогов. Понятие, виды и характеристика налогоплательщиков. Права и обязанности налогоплательщиков. Правовое регулирование образования. Порядок приёма в образовательные учреждения профессионального образования.</p> <p>Д/З: структурно-логическая схема по классификации налогов.</p> <p>ТЕМА: Правоохранительные органы Российской Федерации. Судебная система Российской Федерации. Адвокатура. Нотариат. Понятие гражданства. Порядок приобретения и прекращения гражданства РФ.</p> <p>Д/З: таблицы: правоохранительные органы РФ и их функции; порядок приобретения и прекращения гражданства.</p> <p>ТЕМА: Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени. Современное общество – сложная система. Принципы развития.</p> <p>Д/З: конспект.</p>	<p>09.05.2020</p> <p>16.05.2020</p> <p>23.05.2020</p> <p>30.05.2020</p>	Заворотня А.Н.

6	История	<p>1.Тема: Революция в России 1917 год. Написать мини-эссе (полстраницы) на тему «Возможно ли было избежать революции в России»</p> <p>2.Тема: Октябрьский переворот 1917 года. Привести 2 аргумента «за» и 2 аргумента «против» по тезису «Большевики были единственной политической силой, способной захватить власть»</p> <p>3. Тема: Первые шаги Советской власти. Выписать 3 наиболее важных решения большевиков после захвата власти и объяснить, почему они были важны</p> <p>4.Тема: Гражданская война в России. Выписать причины войны, основные этапы боевых действий и основных командующих</p> <p>5.Тема: Экономическая политика во время войны. Сравнить в таблице Новую экономическую политику и военный коммунизм</p> <p>6.Тема: Борьба за власть после смерти В.И.Ленина, победа В.В.Сталина. Выписать основные противоречия между Сталиным и Троцким, указать факторы победы И.В. Сталина</p> <p>7. Тема: Внешняя политика СССР в 1920-е. Выписать основные направления внешней политики СССР и указать итоги</p>	<p>09.05.2020</p> <p>16.05.2020</p> <p>23.05.2020</p> <p>30.05.2020</p>	Зеленский К.В.
7	Физическая культура	<p>1.Фото, видео отчет занятий физическими упражнениями на различные группы мышц</p> <p>2.Создание презентации «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>04.05.20 – 09.05.20</p> <p>11.05.20 – 16.05.20</p> <p>18.05.20 – 23.05.20</p> <p>25.04.20 – 30.05.20</p>	Ревякин В.А., Чепурная Т.Н.
8	Информатика	<p>Практические работы:</p> <p>№26. Представление табличной информации средствами <i>Microsoft Excel</i> в соответствии с поставленной задачей</p> <p>№27. Просмотр, создание, редактирование и сохранение записи в базах данных</p> <p>№28. Поиск информации в базах</p>	<p>06.05.2020</p> <p>13.05.2020</p>	Кутрухин В.А.

		данных	20.05.2020	
		№18. Иллюстрация учебных работ с использованием средств информационных технологий	27.05.2020	
9	Химия	<p>Тема 1: Практическая работа №8. «Кислородсодержащие органические соединения» Задание: выполнить тест по разделу «Кислородсодержащие органические соединения».(Приложение 1)</p> <p>Тема 2: Азотсодержащие органические соединения. Задание: Составить конспект по плану: Амины. Аминокислоты. Свойства и применение.</p> <p>Тема 3: Азотсодержащие органические соединения. Задание: Составить конспект по плану: Белки. Биологические свойства белков. Значение</p> <p>Тема 4: Азотсодержащие органические соединения. Задание: Составить конспект по плану: Волокна. Представители химических волокон. Применение</p>	<p>01.05.20-09.05.20</p> <p>11.05.20-16.05.20</p> <p>18.05.20-23.05.20</p> <p>25.05.20-30.05.20</p>	Сотникова О.Б.
10	Математика	<p><b>Задание 1.</b> Решить задачи по теме «Вычисление определенных интегралов»: Учебник: № 1004-1007 (4); 1034; 1036(1,2)</p> <p><b>Задание 2.</b> Ответить письменно на вопросы по теме «Геометрическое и физическое применение интеграла»: Записать схему решения задач на приложения определенного интеграла. Записать интегральную формулу нахождения пути, пройденного телом при прямолинейном движении. Записать интегральную формулу вычисления работы силы, произведенной при прямолинейном движении тела. Записать интегральную формулу вычисления работы, затраченной на растяжение или сжатие пружины. (см. приложение № 2)</p> <p><b>Задание 3</b> Подготовка к экзамену: решить задачи на повторение (см. приложение № 1).</p> <p><b>Задание 1.</b> Решить задачи по теме «Геометрическое и физическое применение интеграла»: (см. приложение № 2).</p> <p><b>Задание 2.</b> Выполнить тест по теме «Интеграл» (см. приложение № 3).</p>	<p>02.05.20 – 09.05.20</p> <p>11.05.20 – 16.05.20</p>	Суркина Е.Ф.


		<p><b>Задание 3.</b> Конспект по теме «Основные понятия комбинаторики. Перестановки, сочетания, размещения» (учебник п. 60-63)</p> <p><b>Задание 4</b> Подготовка к экзамену: решить задачи на повторение (см. приложение № 1).</p> <p><b>Задание 1.</b> Решить задачи по теме «Основные понятия комбинаторики. Перестановки, сочетания, размещения»: Учебник: № 1043-1046(1); 1047; 1052(1); 1059(1); 1060; 1065(1;5); 1072(1); 1073(1); 1076(1;3); 1080(1); 1081(1); 1099(3).</p> <p><b>Задание 2.</b> Выполнить проверочную работу по теме «Основные понятия комбинаторики. Перестановки, сочетания, размещения»: (см. приложение № 4).</p> <p><b>Задание 3.</b> Конспект по теме «События, вероятность события, сложение и умножение вероятностей» (учебник п. 65-69)</p> <p><b>Задание 4</b> Подготовка к экзамену: решить задачи на повторение (см. приложение № 1).</p>	18.05.20 – 23.05.20	
		<p><b>Задание 1.</b> Решить задачи по теме «Основные понятия комбинаторики. Перестановки, сочетания, размещения»: Учебник: № 1043-1046(1); 1047; 1052(1); 1059(1); 1060; 1065(1;5); 1072(1); 1073(1); 1076(1;3); 1080(1); 1081(1); 1099(3).</p> <p><b>Задание 2.</b> Выполнить проверочную работу по теме «Основные понятия комбинаторики. Перестановки, сочетания, размещения»: (см. приложение № 4).</p> <p><b>Задание 3.</b> Конспект по теме «События, вероятность события, сложение и умножение вероятностей» (учебник п. 65-69)</p> <p><b>Задание 4</b> Подготовка к экзамену: решить задачи на повторение (см. приложение № 1).</p>	25.05.20 – 30.05.20	
11	Физика	<p><b>Задание 1.</b> Выполнить лабораторную работу № 11 (см. приложение).</p> <p><b>Задание 2.</b> Выполнить лабораторную работу № 12 (см. приложение)</p> <p><b>Задание 1.</b> Выполнить лабораторную работу № 13 (см. приложение).</p> <p><b>Задание 2.</b> Конспект по теме: Оптические приборы (линзы, глаз – как оптическая система), разрешающая способность оптических приборов.</p> <p><b>Задание 1.</b> Конспект по теме: Квантовая теория света. Фотоэффект. (Гипотеза Планка о квантах. Квантовая теория света. Фотоэффект. Технические устройства, основанные на использовании фотоэффекта).</p>	02.05.20 – 09.05.20	Суркина Е.Ф.
			11.05.20 – 16.05.20	
			18.05.20 – 23.05.20	

		<p><b>Задание 2.</b> Конспект по теме: Модели строения атома</p> <p><b>Задание 3.</b> Решить задачи: стр. 318, п.74, з. 1,2,3.</p> <p><b>Задание 1.</b> Конспект по теме: Принцип действия и использование лазера.</p> <p><b>Задание 2.</b> Конспект по теме: Строение атомного ядра (Строение атомного ядра. Энергия связи. Связь массы и энергии.)</p>	25.05.20 – 30.05.20	
12	Астрономия	<p><b>1 задание. Конспект по теме:</b>  Многообразие галактик и их основные характеристики.</p> <p>1) Наша Галактика – Млечный путь. Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль.</p> <p>2) Другие звездные системы – галактики. Многообразие галактик и их основные характеристики.</p> <p>3) Красное смещение и закон Хаббла.</p> <p>4) Темная материя.</p> <p>5) Черные дыры.</p> <p><b>2 задание. Конспект по теме:</b>  Представление о космологии.  Эволюция Вселенной.  Строение и эволюция Вселенной.  Большой взрыв.  Реликтовое излучение.  Темная энергия.</p> <p><b>1 задание.</b> Кроссворд по всему курсу (30 слов)</p> <p><b>2 задание.</b> Зачет: выполнение теста.</p>	02.05.20 – 09.05.20  11.05.20 – 16.05.20	Суркина Е.Ф.
13	ОБЖ	<p>Вид работы: конспект в рукописной форме.</p> <p>История одного подвига: оборона «дома Павлова» в Сталинграде.  Причины важности обороны Сталинграда.</p> <p>Производственные травмы: причины, первая помощь.</p> <p>Первая помощь при ранениях.</p> <p>Отравления: симптомы, первая помощь, лечение.</p> <p>Остановка сердца. Симптомы и первая помощь.</p> <p>Симптомы и первая помощь при внезапных заболеваниях: инфаркт миокарда, гипертонический криз, обморок, инсульт.</p>	08.05.2020  12.05.2020  15.05.2020  19.05.2020  26.05.2020  29.05.2020	Ведерников Е.И.
14	Экология	<p>1. Тема: Природные ресурсы суши. Подготовить презентацию на 7-10 слайдов, по следующим темам (на выбор):  Минеральные ресурсы;  Земельные ресурсы;</p>	10.05.2020	Фазилов Р.Е.

	Лесные ресурсы;		
	2. Водные природные ресурсы Подготовить презентацию на 7-10 слайдов, по следующим темам (на выбор): Водные запасы; Ресурсы мирового океана;	17.05.2020	
	3. Экологические кризисы и экологические ситуации Подготовить по данной теме презентацию на 7-10 слайдов, или доклад на 10-12 страниц	24.05.2020	
	4. Природоохранная деятельность Подготовить по данной теме презентацию на 7-10 слайдов, или доклад на 10-12 страниц	31.05.2020	

Заведующий отделением

  
Подпись

  
Расшифровка подписи