

Домашнее задание на 18.02.2021 года

Группа	Предмет	Кол-во часов	Тема	Материал урока	Домашнее задание	Преподаватель
11	Информатика	2	Практическое занятие №19. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру в учебных целях.	Выполнить ПЗ №19 из методического пособия Изучить видеоурок https://youtu.be/i2dV0LirlTI отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru до 12.00ч.	П. 3.2. стр.149	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
	Астрономия	2	Время. Календарь.	Смотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=ютуб%20время%20календарь&path=wizard&parent-regid=1613627836042709-1808775926178981609200275-production-app-host-sas-web-yp-95&wiz_type=vital&filmId=17360935397018115651	П 2.8 вопросы стр. 63 (1-14) Выписать основные термины.	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru
	Химия	2	Гидролиз солей. Лабораторная работа №2. Изучение свойств кислот.	1.Написать конспект со стр. 252-260, параграф 8.1; Учебник: Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова, С. А. Сладков]; под ред. О. С. Габриеляна. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 400 с. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=KКcRuGAn9cs 3. Выполнить упражнение - стр. 260 упр. 5; 4. Выполнить задание ВСР А. №16: Выполнение упражнений	Учебник стр. 252-260, пар. 8.1., стр. 260 упр. 5; Задание ВСР: Выполнение упражнений по теме «Гидролиз солей».	Исадькова О.В. Эл. почта: Isadikovarpk@yandex.ru

				<p>на осуществление генетической связи между классами неорганических веществ.</p> <p>5. Для выполнения заданий ВСР перейдите по ссылке: https://disk.yandex.ru/i/5r48ghZyU5xR8A</p> <p>6. Для выполнения <i>Лабораторной работы №2</i>. «Изучение свойств кислот», необходимо:</p> <p>А. Перейти по ссылке: https://disk.yandex.ru/i/nhTBBiY84RuDnA</p> <p>Б. Изучить видео:</p> <p>1). Опыт 1. Изучение свойств серной кислоты и её солей. https://www.youtube.com/watch?v=1GfklqYfo8Q&ab_channel=ELARNA</p> <p>2). Опыт 2. Сравнение свойств органической и неорганической кислот. https://mirhdtv.com/video/590040771456239019/</p> <p>3). Опыт №3. Отношение уксусной и соляной кислот к металлам. https://www.youtube.com/watch?v=S2wHtdhl4Eg&ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D1%8F%D0%B4%D0%BB%D1%8F%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2</p> <p>4). Опыт №4. https://www.youtube.com/watch?v=3_zSPkczF5U&ab_channel=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D1%8F%D0%B4%D0%BB%D1%8F%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B</p>	
--	--	--	--	--	--

				A%D0%BE%D0%B2 5). Опыт №5. https://www.youtube.com/watch?v=aiMDlTmMZzE&ab_channel=%D0%A0%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%9D%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%B8%D1%8F В. Оформить отчет по лабораторной работе. 7. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 23.02.2021		
Иностранный язык	2	Практическое занятие №20 «Описание местоположения объекта»	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=1TPHqbCyyVk&ab_channel=OKEnglish-%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%B0	Упр 4 стр 71; Учить наречия и выражения места и направления Электронная почта преподавателя ralkorpk@yandex.ru	Ралко Т.А. Эл. почта: ralkorpk@yandex.ru	
		ПЗ№20 «Описание местоположения объекта»	https://www.youtube.com/watch?v=Rai_E2EjOBw https://www.youtube.com/watch?v=XzkbCWh8s4w Отправьте задания на мою э.почту Gamzabegovarpk@yandex.ru	Стр 71 упр 4-письменно отвечайте на вопросы; стр 73-выучите предлоги места и направления; стр 77 упр 14-напишите, как вы добираетесь до: колледжа, магазина и кино(по 7-8 предложений про каждый пункт)	Гамзабегова Н.М. Эл. почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru	
14	Русский язык	2	Русская лексика с точки зрения ее происхождения и употребления.	Лексика русского языка с точки зрения происхождения https://www.youtube.com/watch?v=9KkPe8OJo3E	Учебник стр 111 – 115 Упр 86, 88	Волкова Т.В. Эл. почта: volkovarpk@yandex.ru
	Биология	2	Индивидуальное развитие организма.	1.Повторить конспект - стр. 89-111, глава 5; Учебник: Колесников С.И. Общая биология: учебное пособие / Колесников С.И. - Москва: КноРус, 2020. - 287 с. - (СПО). - URL:	Учебник стр. 89-111, глава 5; стр. 111 упр. 13.	Исадыкова О.В. Эл. почта: Isadikovarpk@yandex.ru

			Контрольная работа №2 «Размножение и индивидуальное развитие организмов».	https://book.ru/book/932113 - Текст: электронный. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=EZT8_5xPBII 3. Выполнить упражнение - стр. 111 упр. 13. 4. Для выполнения контрольной работы №2, необходимо: А. перейти по ссылке https://disk.yandex.ru/i/eV0Q6vzF7khvQ Б. Выполнить задания контрольной работы №2. 5. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 23.02.2021		
	Физика	2	Решение задач по теме: Основы МКТ	При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с. Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html	Повторять главу 5 Выписать основные термины. Решить задачи стр. 125 № 7,8,9	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru
	Информатика	2	Практическое занятие №20. Построение таблиц истинности логических выражений.	Выполнить ПЗ №20 из учебного пособия Изучить видеоурок https://youtu.be/CYYLntd--YA отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru до 12.00ч.	Подготовить реферат	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru
17	Физика	2	Внутренняя энергия идеального газа.	В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 23. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2.	П 5.2 Выписать основные термины. Выполнить тренировоч-ные задание.	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru

				<p>Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради)</p> <p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.</p> <p>Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html</p>		
	Русский язык	2	<p>1.Практическое занятие №2 Художественный стиль речи и его основные признаки</p> <p>2.Признаки, структура текста. Тема, основная мысль текста.</p>	<p>www.youtube.com/watch?v=vDhgNZ-fj0</p> <p>www.youtube.com/watch?v=7-Y9wjсРMaQ</p>	Учебник страница 45-48 читать, упражнение 15 . Учебник параграф 5 читать.	<p>Мойлашова О.В.</p> <p>Эл. почта: Moilashovarpk@yandex.ru</p>
	Обществознание	2	Роль государства в экономике	<p>Выполнить задание до 24. 02. 21</p> <p>Устное задание:</p> <p>1. Читать стр. 241 – 249 из параграфа 3.3 учебника.</p> <p>Письменное задание:</p> <p>1. Ответить на 2,7 вопросы учебника на стр. 253.</p> <p>Выполненные задания отправлять на электронную почту Haretonenkorpk@yandex.ru</p>	<p>Источники:</p> <p>1.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2017.</p> <p>2.https://youtu.be/of0w0bp2jWs</p> <p>3.https://youtu.be/THUBGIUFqD4</p> <p>4. https://youtu.be/uIeU0I-cQ34</p>	Харитonenко И.В.
112	МДК 07.01. Организация и процессы приготовления, подготовки к	4	Организация процесса механической кулинарной обработки мяса баранины.	https://trade-help.com/torgovie-tehnologii/obrabotka-baranini.html	чтение стр. 75-77, параграф 3.5.	<p>Ильина Т.Л.</p> <p>Эл. почта: ilinarpk@yandex.ru</p>

	реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов					
	История	2	Итоги Гражданской войны.	https://www.youtube.com/watch?v=idu-LkuslVA&list=PLvtJKssE5NrjbBLvgHYTAGIQkSIIOR5GY&index=16	параграф 86 - сделать конспект в рабочей тетради, просмотреть видеоурок по ссылке	Карнаухов В.В. Эл. почта: Karnauhovrpk77@yandex.ru
			НЭП. Образование СССР.		параграф 87 - сделать конспект в рабочей тетради	
118	Операционные системы и среды	6	Практическое занятие № 7 Настройка операционной системы	https://ru.hexlet.io/courses/operating_systems/lessons/os_intro/theory_unit	Оформление отчета по ПЗ. Пройти тестирование: https://ru.hexlet.io/courses/operating_systems/lessons/os_intro/quiz_unit	Корнилков Н.В. Эл. почта: Kornilkovrpk3@yandex.ru
			Практическое занятие № 8 Работа со встроенными приложениями	https://ru.hexlet.io/courses/operating_systems/lessons/os_evolution/theory_unit	Оформление отчета по ПЗ. https://ru.hexlet.io/courses/operating_systems/lessons/os_evolution/quiz_unit	
			Практическое занятие № 9 Управление памятью. Управление процессами.	https://ru.hexlet.io/courses/operating_systems/lessons/os_processes/theory_unit	Оформление отчета по ПЗ. https://ru.hexlet.io/courses/operating_systems/lessons/os_processes/quiz_unit	
22	Обществознание	2	Три составляющих формы государства	Выполнить задание до 19. 02. 21 Устное задание: 1. Читать стр. 358 – 367 из параграфа 5.3 учебника. 2. Читать стр. 367 – 378 из параграфа 5.4 учебника. Письменное задание: 1. По материалам учебника составить схему «Форма государства» и записать содержание всех понятий, составляющих схему. Выполненные задания	Источники: 1. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей. 2018. 2. https://youtu.be/ik97mqWCIYI 3. https://youtu.be/t8bMGzD1TFQ	Харитоненко И.В. Эл. почта: Haretonenkorpk@yandex.ru

				отправлять на электронную почту Haretonenkorpik@yandex.ru	4. https://youtu.be/7eBaEpYw0iA 5. https://youtu.be/g8MRYHU7bUI	
	Основы проектной деятельности	2	Практическое занятие №5 Оформление титульного листа.	Изучить материал https://www.book.ru/view5/43d7c33eddc42078cce5cb99ffa7b4cf Учебник Розанова Н.М. Научно-исследовательская работа студента: учебно-практическое пособие / Розанова Н.М.- Москва: КноРус, 2018. Стр. 47-51 Изучить правила для оформления индивидуальных проектов.	ДЗ: Читать стр.47-51 Оформить титульный лист в соответствии с требованиями Положения. ВСР: Правила оформления демонстрационных материалов (плакатов). Составить доклад. Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru	Колесникова Е.А. Эл. почта: kolesnikovarpk@yandex.ru
	ОБЖ	2	Правовые основы взаимоотношения полов.	Подготовить конспект в рабочей тетради Подготовить презентацию по теме урока https://mityaevi.ucoz.ru/index/2_8_pravovye_osnovy_vzaimootnosheniya_poloov/0-264 Ramazanovarpk@yandex.ru до 20.02.2021 год.	Учебник Н.В Косолапова Н.А Прокопенко подготовить к.в по изученной теме	Рамазанова М.С. Эл. почта: Ramazanovarpk@yandex.ru
23	Основы проектной деятельности	2	Практическое занятие №6 Оформление библиографического текста.	Изучить материал: https://sziu-lib.ranepa.ru/sajt_ibo/helpstud/bbz_new.html	ДЗ: Читать стр.139-145 Учебник Розанова Н.М. Научно-исследовательская работа студента: учебно-практическое пособие / Розанова Н.М.- Москва: КноРус, 2018. https://www.book.ru/view5/43d7c33eddc42078cce5cb99ffa7b4cf В индивидуальном проекте оформить список	Колесникова Е.А. Эл. почта: kolesnikovarpk@yandex.ru

					использованных источников (смотреть требования в Положении). Отправлять домашнее задание на почту: kolesnikovarpk@yandex.ru	
	Русский язык	2	1.Обособление дополнений и обстоятельств. 2. Обособление дополнений и обстоятельств.	www.youtube.com/watch?v=q6SgHA4KCGE https://www.youtube.com/watch?v=s06WNjlpS38	Учебник параграф 48 читать, упражнение 194. Сборник упражнений упр. 112 стр.55	Мойлашова О.В. Эл. почта: Moilashovarpk@yandex.ru
	Астрономия	2	Небесная механика. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения.	Смотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=ютуб%20законы%20кеплера%20астрономия%2011%20класс&path=wizard&parent-reqid=1613628245484011-1069627973238041157700275-prestable-app-host-sas-web-yp-107&wiz_type=v4thumbs&filmId=9189780179969906580	П 9 вопросы стр. 94 Выписать основные термины.	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru
24	Основы электротехник и и электроники	2	Устройство и принцип действия трансформатора Режимы работы трансформатора	Ссылка: https://sesaga.ru/ustrojstvo-i-princip-raboty-transformatora.html Ссылка: https://elektromontagnik.ru/?address=lectures/part6/&page=page8	Подготовить реферат по теме (назначение, устройство, принцип действия) и отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 25.02.2021 Подготовить реферат по теме (назначение, устройство, принцип действия) и отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 25.02.2021	Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru
	Литература	2	Проза о Великой Отечественной войне. Изображение подлинной	Михаил Шолохов «Судьба человека».	Прочитать рассказ М. Шолохова «Судьба человека».	Волкова Т.В. Эл. почта:

			человечности и героизма в рассказе М. Шолохова «Судьба человека».	https://www.youtube.com/watch?v=uSIszQxpnE4	Выполнить задание письменно по ссылке https://disk.yandex.ru/i/jYpADJ-nbZ8tBA	volkovarpk@yandex.ru
	Безопасность жизнедеятельности	2	Основы военной безопасности РФ и её вооружённые силы	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpk@yandex.ru в срок до 19.02.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности. https://studopedia.ru/8_102987_tema--obespechenie-voennoy-bezopasnosti-rf-voennaya-organizatsiya-gosudarstva.html	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п.8.1-8.8 читать. Отправить ответы на контрольные вопросы, стр.207-208	Янкович С.М. Эл. почта: Yankovichrpk@yandex.ru
	Физика	2	Решение задач по теме: Основы МКТ	При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с. Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html	П 18.2; 18.3 Выписать основные термины. Решить задачи № 2; 3;4	Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru
26	Математика	4	Первообразная.	Изучить видеоуроки https://yadi.sk/i/-k_GcHTZyImFKQ https://yandex.ru/efir?stream_id=vv3_6x7GR-hg&from_block=player_share_button_yavideo написать конспект решить задачи в ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/pervoobraznaia-i-integral-9151/pervoobraznaia-9152 https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-	С 284-294	Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru

			klass/pervoobraznaia-i-integral-9151/integral-9153 отправить на почту Ozerovark3@yandex.ru до 12.00ч.		
		Интеграл.	Изучить видеоуроки https://yandex.ru/efir?stream_id=vv3_6x7GR-hg&from_block=player_share_button_yavideo написать конспект решить задачи в ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/pervoobraznaia-i-integral-9151/integral-9153 отправить на почту Ozerovark3@yandex.ru до 12.00ч.	Читать текст	
МДК 01.01. Документационное обеспечение деятельности организации	2	Основные требования при приеме посетителей. Прием посетителей из других организаций и командированных.	https://studbooks.net/601137/etika_i_etika/priem_posetiteley , ознакомится.	[2] ст 229 составить лрт <i>Проработка конспектов занятий, учебной литературы. Работа со словарем.</i>	Кисленко О.И. Эл. почта: kislenkorp3@yandex.ru
Иностранный язык	2	Английский язык №54 «Разрешение конфликтных ситуаций .Отношения внутри коллектива»	Прочтите материал и посмотрите видео. https://legal360.ru/konflikty-v-kollektive-i-metody-ix-razresheniya-zaglumina-n-a.html	Написать конспект по данному материалу. С.Р. Составление диалога. Разговора с разбором конфликта между сотрудниками»	Ралко Т.А. Эл. почта: ralkorp3@yandex.ru
		Практическое занятие №55 «Этикет делового и неофициального общения»	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=tRwNHtOpJGg&ab_channel=ImarticusLearning	Составить конспект по видео. Написать 20 предложений по теме урока по видео на английском языке. Электронная почта преподавателя ralkorp3@yandex.ru	

			1.ПЗ№54 «Разрешение конфликтных ситуаций. Отношения внутри коллектива»; 2.ПЗ№55 «Этикет делового и неофициального общения»	https://www.youtube.com/watch?v=aHhPh5aKG0U&feature=youtu.be https://www.youtube.com/watch?v=PgwMAUJx248 Отправьте задания на мою э.почту Gamzabegovarpk@yandex.ru	С.Р. Составьте диалог по теме «Разрешение конфликтной ситуации между сотрудниками». Составьте глоссарий по диалогу; напишите письма по 8-10 предложений в каждом на темы: «Официальная переписка с колледжем» и «неофициальная переписка с другом»	Гамзабегова Н.М. Эл. почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru
311	Безопасность жизнедеятельности	2	Исполнение обязанностей военной службы и альтернативной военной службы.	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrpik@yandex.ru в срок до 19.02.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности». https://foxford.ru/wiki/obschestvoznaniye/voininskaya-obyazannost-i-alternativnaya-grazhdanskaya-sluzhba	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п. 9.1-9.3-повторить. Ответить на контрольные вопросы стр. 232-233.	Янкович С.М. Эл. почта: Yankovichrpik@yandex.ru
	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	Влияние способа финишной абразивной обработки на качество поверхности детали.	https://ritm-magazine.ru/ru/public/finishnaya-obrabotka-v-abrazivnyh-sredah	Конспект описать виды специальных абразивов для обработки поверхностей	Курочкин И.В. Эл. почта: Kurochkinrpik@yandex.ru
			Влияние нагрева детали на напряжённое состояние и структуру металла.	https://studme.org/157983/tehnika/vliyaniye_nagreva_detali_remonte_napryazhennoe_sostoyaniye_metalla_strukturu	Конспект описать процесс нагрева и степень изменения состояния детали	
МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	2	Движение в обратном направлении.	ПДД 2020 с измен; №156.Изд,- М.:АСТ,2020.-25с. https://www.youtube.com/watch?v=5SW_P2ej3xI&ab_channel	Решение ситуационных задач по теме урока.	Бирюк В.Д. Эл. почта: Birurpik@yandex.ru	

314	Безопасность жизнедеятельности	2	Практическое занятие №8 по теме: «Первая помощь при наружных кровотечениях»	Выполнить предложенное задание, оформить работу разборчивым почерком, фотографию выполненной работы отправить на электронный адрес: Yankovichrp@yandex.ru в срок до 29.01.2021. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, «Безопасность жизнедеятельности». https://studopedia.ru/23_14579_izuchenie-i-osvoenie-osnovnih-priemov-okazaniya-pmp-pri-krovotечeniyah.html	Самостоятельная работа: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности, п. 4.1-4.4-повторить.	Янкович С.М. Эл. почта: Yankovichrp@yandex.ru
	Правовые основы в профессиональной деятельности	2	1.Трудовой договор-основа трудовых отношений. Практическая работа №2	https://www.youtube.com/watch?v=MAXrc-Mj-0 https://www.youtube.com/watch?v=XOi5SRDhBHU	Заполнить бланк трудового договора	Гринёва Н.В. Эл. почта: Grineovarpk@yandex.ru
	Элементы устройств защиты и автоматики	4	Электромагнитное реле тока, напряжения Электромагнитное реле времени, индукционное реле	Учебник Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем, стр.19 параграф.2.4.3 параграф 2.4.5 Ссылка: http://electricalschool.info/spravochnik/apparaty/193-jelektromagnitnye-rele-upravlenija.html Учебник Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем, стр.27 параграф 2.4.8 стр.35 параграф 2.5.3 Ссылка: https://www.asutpp.ru/chto-takoe-rele-vremeni-i-kak-ono-rabotaet.html	Написать конспект по темам, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 24.02.2021 Подготовить реферат по теме, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 24.02.2021	Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru