

Обучение 9-б класса с использованием дистанционных технологий 13.04.2020- 17.04.2020 Классный руководитель: М.К. Кирьянова

Дата	предмет	Форма проведения урока	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
13.04.2020 1 урок	Английский язык Резюме для приёма на работу Е.Л. Леванова	Самостоятельная работа	Изучить как пишется резюме в учебнике упр.23 стр.262 Написать свое резюме по образцу упражнения и прислать на проверку	Прислать задание в Word или фото на эл. почту учителя school_516_levanov@mail.ru	до 14.04 в 17.00	Фронтальная на основании выполнения задания
13.04.2020 1 урок	Информатика Предыстория информатики . История ЭВМ, программно о обеспечения и ИКТ	Самостоятельная работа обучающихся, Практическая работа	Для тех, кто сдает информатику: Видео по всем заданиям по подготовке к экзамену: https://www.youtube.com/watch?v=kOO66u4mY6w&list=PLMInhDcINR1HfZDYBeG4IMx-ow8aRU-qo Задание для самостоятельно работы: https://infoege.sdangia.ru/test?id=9668782 Кто не сдает экзамен по информатике: Сделать сообщение на тему «Предыстория информатики» Выполнить задание нужно в любой доступной форме (презентация, сообщение, конспект в тетради, который нужно сфотографировать)	Фотография выполненной работы Тестирование Работы будут приниматься по электронной почте:maskar4uck@bk.ru. В теме письма указать ФИ и класс	15.04.2020	Практическая работа
13.04.2020 2 урок	Физика Энергия связи. Дефект массы	Самостоятельная работа	Прочитать по учебнику физики §57. На сайте СПбЦОКОиИТ https://do2.rcokoit.ru/ в курсе ФИЗИКА 9 КЛАСС в теме 3 выполнить тест «Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс».	Результаты выполнения тестов на сайте СПбЦОКОиИТ учитель видит в журнале.	до 17.04.2020 в 10.00	Фронтальная на основании прохождения теста на платформе
13.04.2020 3 урок	Алгебра Работа с материалами ОГЭ	Видеоконференция (синхронный)	Выполнить работу над ошибками в заданиях теста, решённых неверно. Решить на каждое задание 1-2 аналогичные задачи из тематического каталога сайта «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/	прислать сканированное /сфотографированное решение на почту valzazharova@ramb	до 20.04.2020 20-00	Собеседование в социальной сети «ВК» по вопросам

				ler.ru		
13.04.2020 4 урок	Русский язык. СПП с придаточными и определительными	Самостоятельная работа на платформе	На платформе Якласс изучить материалы курса «Русский язык, 9 класс Сложноподчиненные предложения, тема 3, уроки 4-5 https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/9-klass/slozhnopodchinennoe-predlozhenie-11622/slozhnopodchinennye-predlozheniia-s-privdatochnymi-obstoiatelstvennymi-privdatochnymi-12252 Изучить основной материал, решить тесты	прислать скриншот результатов теста на почту elena.vorobeva.61@inbox.ru портале ЯКласс	15.04.2020 до 16.00	Фронтальная на основании прохождения теста на платформе
13.04.2020 5 урок	Биология. Биотические связи в природе	Самостоятельная работа	На платформе «Городской портал дистанционного обучения» https://do2.rcokoit.ru/ изучить в курсе «Биология-9» тему «Основы экологии» урок 3»Биотические связи в природе» выполнить задания 1-3, скриншот или фотографию прислать на почту учителя	скриншот или фотографию прислать на почту учителя ttn516@yandex.ru	13.04 до 16.00	отметка
13.04.2020 6 урок	Английский язык Обобщение материала темы М.С. Чеснокова	Самостоятельная работа (асинхронно)	На платформе https://do2.rcokoit.ru/ : смотреть задания по учебнику Enjoy English Биболетова, Бабушис (ссылка на него) https://vklasse.vip/9-klass/uchebniki/anglijskij-yazyk/mz-biboletova-ee-babushis-oi-klark-2010 упр 43 стр 115: прочитать и перевести данные для сравнения выражения со словом "mean", а также все предлагаемые предложения.	эл.почта m_chesnokova77@mail.ru (в формате Word)	15.04.2020 в 14.30	отметка
13.04.2020 6 урок внеурочная деятельность	Информатика Предыстория информатики . История ЭВМ, программно-обеспечения и ИКТ	Самостоятельная работа обучающихся, Практическая работа	Для тех, кто сдает информатику: Видео по всем заданиям по подготовке к экзамену: https://www.youtube.com/watch?v=kOO66u4mY6w&list=PLMIhDclNR1HfZDYBeG4IMx-ow8aRU-qo Задание для самостоятельно работы: https://info.sdamgia.ru/test?id=9668782 Кто не сдает экзамен по информатике: Сделать сообщение на тему «Предыстория информатики» Выполнить задание нужно в любой доступной форме (презентация, сообщение, конспект в тетради, который нужно сфотографировать)	Фотография выполненной работы Тестирование Работы будут приниматься по электронной почте:maskar4uck@bk.ru. В теме письма указать ФИ и класс	15.04.2020	Практическая работа

13.04.2020 7 урок	Внеурочная деятельность «Дополнительные вопросы математики» 1 группа Деление отрезка в данном отношении	Самостоятельная работа (асинхронный)	Посмотреть видеоролик по ссылке https://www.youtube.com/watch?time_continue=100&v=AG08e9K1NxM&feature=emb_title , записать теорию по теме	прислать сканированное /сфотографированное решение на почту valzazharova@rambler.ru	до 20.04.2020	отзыв
8 урок Внеурочная деятельность	Perfect Continuous Tense	Самостоятельная работа (асинхронный)	https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/grammar-18547/present-perfect-continuous-129842/re-752ee93f-4f84-4ca6-8380-7e08c51f0096 https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/grammar-18547/present-perfect-continuous-129842/re-e08c06c4-d659-4434-8014-c1ce9c3d78ce Ссылки даны на времена группы Perfect Continuous на портале Якласс. Необходимо, прочитать, изучить, сделать упражнения	эл.почта m_chesnokova77@mail.ru (в формате Word)	до 15.04.2020 в 15.00	отзыв

Обучение 9-б класса с использованием дистанционных технологий 14.04.2020

Дата	предмет и тема урока	Форма проведения урока	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
14.04.2020 1 урок	Физкультура Учебные игры	Самостоятельная работа	Прочитать спортивную статью о матче СССР-США 1972 https://www.sport-express.ru/basketball/reviews/tri-sekundy-kotorye-potryasli-mir-1306831/ Просмотр видео последней минуты. Финала ОИ 1972 по баскетболу. СССР-США https://www.youtube.com/watch?v=XqRjmdJuf6U Ответить на вопросы: 1- Написать сколько раз переигрывали ввод мяча и почему? 2- Кто отдал передачу на победный бросок? 3- Кто забил победное очко?	Социальная сеть Вконтакте www.vk.com/lebedkir22 Электронная почта Lebedev.kirill.1994@gmail.com	16.04.2020 в 15.00	отметка
14.04.2020 2 урок	География Состав, природа,	Самостоятельная работа на	https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9977722702848530906&from=tabbar&parent-reqid=1586073197382785-	kovalev.pavel.neva@gmail.com	22.04.2020 в 12.00	отметка

	историческое изменение географического положения. Общие проблемы	платформе	1085357527042185552100324-prestable-app-host-sas-web-ур-134&text=Состав%2С+природа%2С+историческое+изменение+географического+положения.+Общие+проблемы+Восточной+сибири На портале https://do2.rcokoit.ru выберите курс «ГБОУ СОШ №516: География 9», изучите Тему 5 «Регионы - Западная и Восточная Сибирь. Дальний Восток» и выполните задания. Результаты выполнения заданий пришлите учителю			
14.04.2020 3 урок	Геометрия Решение задач	Видеоконференция (синхронный)	Сайт «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/ , вариант №25112849	Отправить решение на сайте «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/	14.04.2020 до 20-00	Отметка на основании решённого теста
14.04.2020 4 урок	История Николай 2: начало правления. Политическое развитие страны в 1894-1904	Самостоятельная работа	Прочитать параграф 28 стр. 75-80. Составить краткий конспект по параграфу	Прислать ответы на вопросы в формате Word на эл.почту ychitelra@mail.ru	16.04.20 до 18.00	отметка
14.04.2020 5 урок	Физика Деление ядер урана. Цепная реакция.	Самостоятельная работа	Прочитать по учебнику физики §58. На сайте СПБЦОКОиИТ https://do2.rcokoit.ru в курсе ФИЗИКА 9 КЛАСС в теме 3 выполнить тест «Ядерные реакции».	Результаты выполнения тестов на сайте СПБЦОКОиИТ учитель видит в журнале.	до 17.04.2020 в 10.00	Фронтальная на основании прохождения теста на платформе
14.04.2020 6 урок	Литература Н.В.Гоголь «Мертвые души»	Самостоятельная работа с произведением	Чтение 2 главы . Ответить на вопросы: Каким мы видим помещика Манилова (усадьба, дом, интерьер, речь, отношение к предложению Чичикова – все это рассказывает о хозяине)	Ответ прислать на почту elena.vorobeva.61@inbox.ru	16.04.2020 до 17.00	Отметка за ответ
14.04.2020 7 урок (Леванова)	Английский Тема: Стереотипы Ознакомительное чтение	Самостоятельная работа	Прочитать текст по теме урока в учебнике на стр.170 упр.44 Ознакомиться с содержанием презентации по ссылке https://prezentacii.org/prezentacii/prezentacii-po-angliyskomu/45571-stereotypes.html Составить по два вопроса к каждому разделу текста и прислать на почту	Прислать задание на эл. почту учителя school_516_levanova@mail.ru	до 16.04. в 17.00	Фронтальная на основании выполнения задания
14.04.2020 7 урок (Чеснокова)	Английский язык Экстремальные виды спорта	Самостоятельная работа (асинхронно)	На платформе https://do2.rcokoit.ru/ : смотреть задания по учебнику Enjoy English Биболетова, Бабушис	эл.почта m_chesnokova77	16.04.2020 в 15.30	отметка

			(ссылка на учебник) https://vklasse.vip/9-klass/uchebniki/anglijskij-yazyk/mz-biboletova-ee-babushis-oi-klark-2010 упр 47 стр 116: прочитать и письменно перевести текст на стр 116-117; письменно ответить на вопросы перед текстом.	@mail.ru (в формате Word)		
14.04.2020 9 урок внеурочная деятельность	Физика .Решение задач. Агрегатные состояния вещества	Самостоятельная работа	Выполнить задание опубликованное в группе ВК «ФИЗИКА 516» 30.03.20.	Выполненное задание присылать на rogacheva.73@inbox.ru	до 10 часов 10.04.2020	отметка
14.04.2020 9 урок внеурочная деятельность	«Знай и люби правоведение»	Асинхронный Самостоятельная работа на сайтах https://undocs.org/ru https://www.youtube.com	1. Посмотреть фильм. История прав человека. https://www.youtube.com/watch?v=zsGr1U97hRY 2. Согласно статье 26 для чего нужно образование? Используйте документ (стр.41-42). Декларация прав человека. https://undocs.org/ru/A/RES/217%28III%29 3.Кого из правозащитников в нашей стране Вы могли бы назвать? Приведите пример его правозащитной деятельности. Ответы отправить на почту mishneshhaon@yandex.ru	До 26.04.2020 в 12.00	Социальная сеть, эл.почта https://vk.com или на почту: mishneshhaon@yandex.ru	отметка
14.04.2020 9 урок	Внеурочная деятельность «Дополнительные вопросы математики» 2 группа Деление отрезка в данном отношении	Самостоятельная работа (асинхронный)	Посмотреть видеурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?time_continue=100&v=AG08e9K1NxM&feature=emb_title , записать теорию по теме	прислать сканированное /сфотографированное решение на почту valzazharova@rambler.ru	до 21.04.2020	Отзыв

Обучение 9-б класса с использованием дистанционных технологий 15.04.2020

Дата	предмет и тема урока	Форма проведения	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления	Дата, время предоставлены	Текущая аттестация
------	----------------------	------------------	--	----------------------	---------------------------	--------------------

		урока		результата	я результата	оценивание
15.04.2020 1 урок	История Николай 2: начало правления. Политическое развитие страны в 1894-1904	Самостоятельная работа	Прочитать параграф 28 стр. 75-80. ответить письменно на вопросы стр.80 (под оранжевым цветом)	Прислать ответы на вопросы в формате Word на эл.почту ychitelra@mail.ru	17.04.20 до 18.00	отметка
15.04.2020 2 урок	Алгебра Работа с материалами ОГЭ	Видеоконференция (синхронный)	Сайт «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/ , вариант №251109814	Отправить решение на сайте «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/	15.04.2020 до 20-00	Отметка на основании решённого теста
15.04.2020 3 урок	Физика Фронтальная лабораторная работа №7 «Изучение ядра атома урана по фотографии треков»	Самостоятельная работа	На сайте СПбЦОКОиИТ в теме 3 прочитать описание лабораторной работы №7. Оформить ее выполнение в рабочей тетради. Сфотографировать (сканировать) работу и прикрепить к заданию «Лабораторная работа №7» на сайте СПбЦОКОиИТ https://do2.rcokoit.ru в курсе ФИЗИКА 9. Можно прислать на почту.	На сайте СПбЦОКОиИТ в теме 3 задание «Лабораторная работа №7» нажать кнопку «Добавить ответ на задание» и прикрепить туда файл (текстовый или фотографию).	до 17.04.2020 в 10.00	Фронтальная на основании прохождения теста на платформе
15.04.2020 4 урок	Химия Алюминий и его соединения	Самостоятельная работа	На сайте Российская электронная школа. https://resh.edu.ru . Видеоуроки и тренажеры по химии. Раздел 7. Урок 25/9 «Алюминий. Нахождение в природе. Свойства алюминия» Для этого необходимо открыть «Основная часть». После просмотра видеоурока выполнить тренировочные задания (1,3,) , скриншот или фотографию прислать на почту учителя	Результат тренировочных заданий отправить на эл.почта. tnn516@yandex.ru	16.04,до16.00	отметка
15.04.2020 5 урок	Русский язык. СПП с придаточными обстоятельственными	Самостоятельная работа на платформе	На платформе Якласс изучить материалы курса «Русский язык, 9 класс Сложноподчиненные предложения, тема 3, уроки 6-7 https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/9-klass/slozhnopodchinennoe-predlozhenie-11622/spp-s-pridatochnymi-obstoiatelstvennymi-pridatochnye-sravneniia-obraza-de -12320 изучить теорию, выполнить домашнее задание https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/9-klass/slozhnopodchinennoe-predlozhenie-11622/spp-s-pridatochnymi-obstoiatelstvennymi-pridatochnye-sravneniia-obraza-de -12320/tv-757c2c9f-fb5b-481b-	Платформа Якласс elena.vorobeva.61@inbox.ru	17.04.2020 до 11.00	Фронтальная на основании прохождения теста на платформе

			a1f1-8ca130a75044			
15.04.2020 6 урок (Леванова)	Английский язык Учимся быть корректными. Поисковое чтение	Самостоятельная работа	Выполнить задание на https://en-oge.sdangia.ru/ Работа № 731931 время выполнения работы 30 мин.	Работа на https://en-oge.sdangia.ru/	с 15.04 14.00 по 18.04 14.00	ронтальная на основании выполнения задания
15.04.2020 6 урок (Чеснокова)	Английский язык Популярные виды спорта	Самостоятельная работа (асинхронно)	На платформе https://do2.rcokoit.ru/ : смотреть задания по учебнику Enjoy English Биболетова, Бабушис (ссылка на учебник) https://vklasse.vip/9-klass/uchebniki/anglijskij-yazyk/mz-biboletova-ee-babushis-oi-klark-2010 упр 52 стр 118 (изучить теоретический материал) упр 53 стр 119 (составить предложения из предлагаемых слов)	эл.почта m_chesnokova77@mail.ru (в формате Word)	17.04.2020 в 14.00	отметка
15.04.2020. 7 урок	Физкультура Учебные игры	Самостоятельная работа	Просмотр видео. Выбрать одну из 5 игр, приведенных в видео. Написать краткий путь Сборной России к чемпионству в данном турнире. https://www.youtube.com/watch?v=0jy6qpdOgoU	Письменная работа Социальная сеть Вконтакте www.vk.com/lebedkir22 Электронная почта Lebedev.kirill.1994@gmail.com	10.04.2020 в 15.00	отметка

Обучение 9-б класса с использованием дистанционных технологий 16.04.2020

Дата	предмет и тема урока	Форма проведения урока	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
16.04.2020 1 урок	Литература Н.В.Гоголь «Мертвые души»	Самостоятельная работа на платформе	Чтение 3 главы . Ответить на вопросы: Какой мы видим помещицу Коробочку (усадьба, дом, интерьер, речь, отношение к предложению Чичикова – все это рассказывает о хозяйине)	прислать ответ на почту elena.vorobeva.61@inbox.ru	18.04.2020 до 17.00	отметка
16.04.2020 2 урок	География Население и главные черты хозяйства	Самостоятельная работа на платформе	смотреть https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1610524240931708792&text=Население%20и%20главные%20черты%20хозяйства%20восточной%20сибири%20видео&text=население%20&path=wizard&parent-	kovalev.pavel.neva@gmail.com	22.04.2020 в 12.00	отметка

			reqid=1586074543242760-1105581472385532716400332-prestable-app-host-sas-web-yp-99&redircnt=1586074545.1 не портале https://do2.rcokoit.ru изучить в курсе «ГБОУ СОШ №516: География 9» Тему 6 «Азиатская часть России - региональная специализация», результаты выполнения заданий прислать учителю			
16.04.2020 3 урок	Химия Железо..Нахождение в природе	Самостоятельная работа	На сайте Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/ . Видеоуроки и тренажеры по химии. Раздел 7. Урок 26/9 «Железо..Нахождение в природе». Для этого необходимо открыть «Основная часть». После просмотра видеоурока выполнить тренировочные задания (1,3) , скриншот или фотографию прислать на почту учителя	Результат выполненной работы отправить на эл.почта. tnn516@yandex.ru	17.04, до15.00	отметка
16.04.2020 4 урок	Биология	Самостоятельная работа	На платформе «Городской портал дистанционного обучения» https://do2.rcokoit.ru изучить в курсе «Биология-9» тему «Основы экологии» урок № 4»Популяция: функционирование и динамика численности» выполнить задания, скриншот или фотографию прислать на почту учителя	Результат выполненной работы отправить на эл.почта. tnn516@yandex.ru	17.04, до 19.00	отметка
16.04.2020 5 урок	Алгебра Работа с материалами ОГЭ	Видеоконференция (синхронный)	Сайт «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/ , вариант №25110551	Отправить решение на сайте «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/	16.04.2020 до 20-00	Отметка на основании решённого теста
16.04.2020 6 урок	Обществознание Семейные правоотношения Административные правоотношения	Самостоятельная работа	смотреть презентацию №1 Ответить на ДВА ВОПРОСА В презентации (можно в word или письменно в тетради) В рамках подготовки к ОГЭ решить вариант 12 на сайте: https://soc-oge.sdangia.ru/?redir=1 https://sites.google.com/view/magister-of-history/главная https://soc-oge.sdangia.ru/?redir=1	Отправить ответы на вопросы Задание №2 (фото конспекта или документ word) + оценки, полученные на сайте СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ на почту mishnashaon@yandex.ru	14.04.2020 в 12.00	отметка
16.04.2020 7 урок	История Внешняя политика	Самостоятельная работа	Прочитать параграф 29 стр. 82-87 ответить письменно на вопросы стр.87 (под оранжевым	Прислать ответы на вопросы в формате	21.04.20 до 19.00	отметка

	Николая 2 русско-японская война 1904-1905 г.г.		цветом) Составить краткую историческую справку в тетради. Прослушать, посмотреть урок по теме: «Внешняя политика Николая 2 русско-японская война 1904-1905 г.г.» на сайте Аудио Учебник videouroki net infourok.ru	Word на эл.почту uchitelra@mail.ru		
16.04.2020 9 урок	Решение тестов	Самостоятельная работа (асинхронный)	На сайте oge.sdangia.ru . Выполнить вар №4-5	Результат выполненной работы отправить на эл.почта. tnn516@yandex.ru	17.04, 16.00	отметка
16.04.2020 9 урок Внеурочная деятельность	Русский язык Подготовка к ОГЭРешение части 2	Самостоятельная работа	На платформе Якласс ОГЭ раздел 2 выполнить вариант 1 часть 1 https://www.yaklass.ru/p/osnovnoj-gosudarstvennyj-ekzamen/oge-2019/russkii-iazyk-382809/imitatcia-ekzamena-po-russkomu-iazyku-variant-1-c-generaciiami-382810/tv-bd00c620-3a51-4d56-a728-96efcc4f5cd9	прислать скриншот результатов теста на почту elena.vorobeva.61@inbox.ru прислать на почту учителя	23.04.2020 до 17.00 21.04.до18.00	отзыв отзыв
16.04.2020 9 урок Внеурочная деятельность	Правление Александр 1	Самостоятельная работа (асинхронный)	Подготовить презентацию по теме: «Александр 1» Презентации по теме посмотреть на сайте infourok.ru	Прислать презентацию на эл.почту uchitelra@mail.ru	21.04.20 до 18.00	

Обучение 9-б класса с использованием дистанционных технологий 17.04.2020

Дата	предмет и тема урока	Форма проведения урока	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
17.04.2020 1 урок	Алгебра Работа с материалами ОГЭ	Самостоятельная работа (асинхронный)	Сайт «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/ , вариант №251100992	Отправить решение на сайте «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/	24.04.2020 до 22-00	Отметка на основании решённого теста
17.04.2020 2 урок	Геометрия Решение задач	Самостоятельная работа (асинхронный) работа	Сайт «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/ , вариант №251100992	Отправить решение на сайте «Решу ОГЭ» https://math-oge.sdangia.ru/	24.04.2020 до 22-00	Отметка на основании решённого теста

				oge.sdangia.ru/		
17.04.2020 3 урок	Литература Н.В.Гоголь «Мертвые души»	Самостоятельная работа с произведением «Мертвые души»	Чтение 4 главы . Ответить на вопросы: Каким мы видим помещика Собакевича (усадебный дом, интерьер, речь, отношение к предложению Чичикова – все это рассказывает о хозяине)	Ответ прислать на почту elena.vorobeva.61@inbox.ru	20.04.2020 до 17.00	Отметка
17.04.2020 4 урок	Русский язык. Обобщение по теме СПП	Самостоятельная работа на платформе	На платформе Якласс изучить материалы курса «Русский язык, 9 класс Сложноподчиненные предложения, тема 3, урок 7 https://www.yaklass.ru/p/rusky-yazik/9-klass/slozhpodchinennoe-predlozhenie-11622/slozhpodchinennye-predlozheniia-s-neskolkimi-pridatochnymi-12424 Изучить теорию, выполнить домашнюю работу https://www.yaklass.ru/p/rusky-yazik/9-klass/slozhpodchinennoe-predlozhenie-11622/slozhpodchinennye-predlozheniia-s-neskolkimi-pridatochnymi-12424/tv-bf964999-ec84-4f09-aff2-7b6ac9cfab95	Якласс	19.04.2020 до 17.00	Фронтальная на основании прохождения теста на платформе
17.04.2020 5 урок	Физкультура Учебные игры	Самостоятельная работа	Написать биографию о баскетболисте Коби Брайант ,ответив в биографии на вопрос: -Где родился,вырос,учился -Первые шаги в профессиональный баскетбол. -Первая и последняя игра на профессиональном уровне -Командные и сборные достижения.	Социальная сеть Вконтакте www.vk.com/lebedkir22 Электронная почта Lebedev.kirill.1994@gmail.com	20.04.2020 в 15.00	отметка
17.04.2020 6 урок	ОБЖ Тема урока: «Виды конфликтов, правила поведения в конфликтных ситуациях»	Самостоятельная работа на платформе	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3337/start/ Задание: 1.Пройти пункты урока с «Начнем урок» до «тренировочные задания» 2.По завершении прохождения основной части, выполнить тренировочные задания и прислать скриншот с количеством пройденных верно заданий	Скриншот или фотография прохождения теста прислать на почту metodist.516@gmail.com	до 23.04.2020 в 15.00	Фронтальная Отметка
17.04.2020 8 урок внеурочная деятельность	Решение заданий на бланке №2	Самостоятельная работа на платформе	решать вариант 1063829 https://geo-oge.sdangia.ru/test?id=1063829 ,	kovalev.pavel.neva@gmail.com	22.04.2020 в 12.00	Отзыв
17.04.2020.в	Биология	Самостоятельная	На сайте oge.sdangia.ru . Выполнить вар №3	Результат	До 14.04	Отметка

неурочная деятельност ь	Систематизация материала.	работа на платформе		выполненной работы отправить на эл.почта. tnn516@yandex.ru		
-------------------------------	------------------------------	------------------------	--	---	--	--