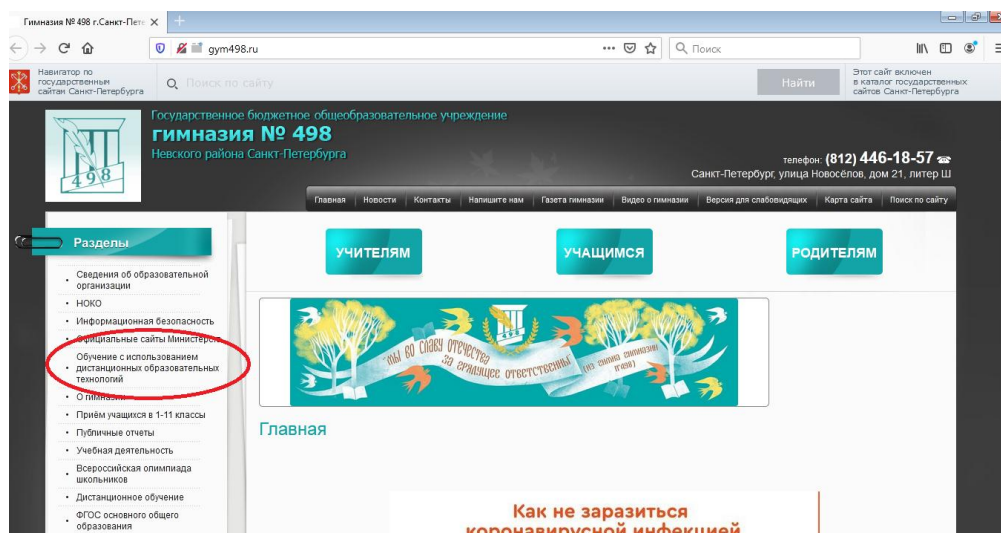
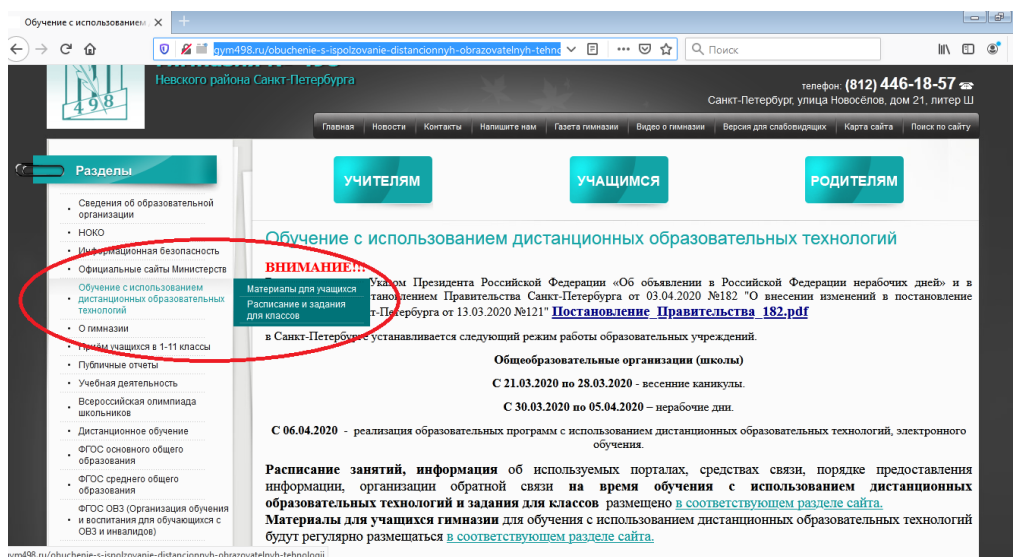


Алгоритм работы с официальным сайтом гимназии во время обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

Основная информация об организации в гимназии обучения с использованием дистанционных образовательных технологий размещена в соответствующем разделе сайта <http://gym498.ru/obuchenie-s-ispolzovanie-distancionnyh-obrazovatelnyh-tehnologij>



В этом разделе сайта есть два основных подраздела: «Расписание и задание для классов» <http://gym498.ru/raspisanie-i-zadaniya-dlya-klassev> и «Материалы для учащихся» <http://gym498.ru/materialy-dlya-uchashchihsya>



ИНСТРУКЦИЯ РАБОТЫ С РАЗДЕЛАМИ НА САЙТЕ

1. Ежедневно в начале учебного дня (первый урок начинается в 9.30) необходимо на странице «Расписание и задание для классов» <http://gym498.ru/raspisanie-i-zadaniya-dlya-klassev> открыть таблицу с расписанием для своего класса.

Расписание и задания для классов

С 06.04.2020 реализация образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ), электронного обучения.

На этой странице сайта размещены ссылки на расписание занятий для каждого класса, а также на задания по каждому предмету.

Расписание звонков и уроков на период обучения с использованием ДОТ [\[Расписание звонков ДОТ\]](#)

Расписание на 6 апреля для учащихся 1-4-х классов. [Скачать](#)

Расписание на апрель в условиях обучения с ДОТ для учащихся 1-4-х классов. [Скачать](#)

Расписание на 6 апреля для учащихся 5-11-х классов. [Скачать](#)

Расписание на апрель в условиях обучения с ДОТ для учащихся 5-11-х классов. [Скачать](#)

1 А	3 А
1 Б	3 Б
1 В	3 В
2 А	4 А
2 Б	4 Б
2 В	4 В
	4 Г

2. Изучить данные таблицы, в которой указано, в какой форме пройдет урок, какие ресурсы использовать, в каком виде связываться с учителем, каким образом и в какой срок сдать выполненное задание.

7 а класс

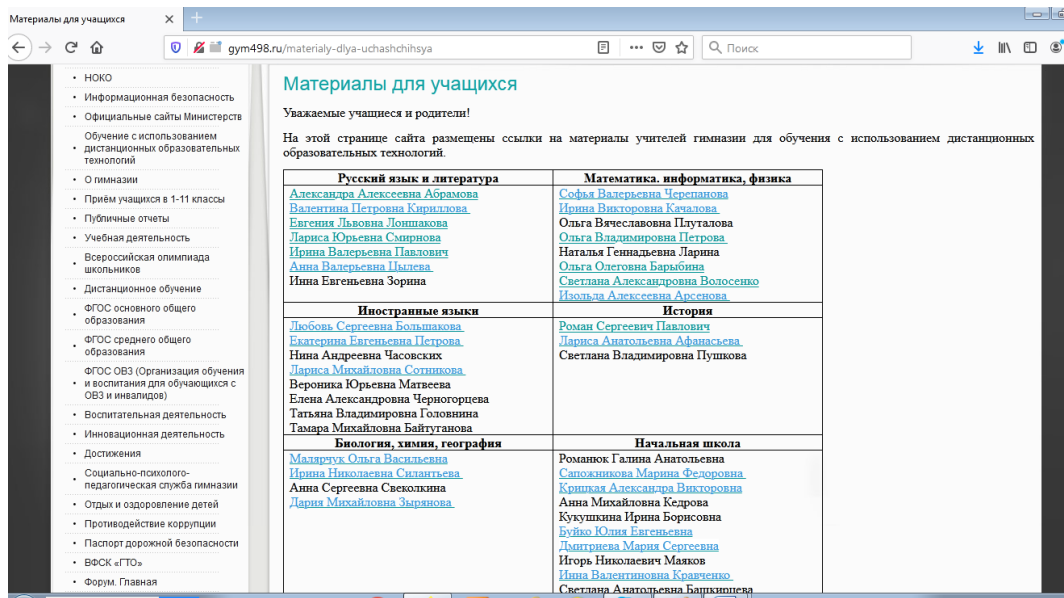
Файл Изменить Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнения Справка

100% Только просмотр

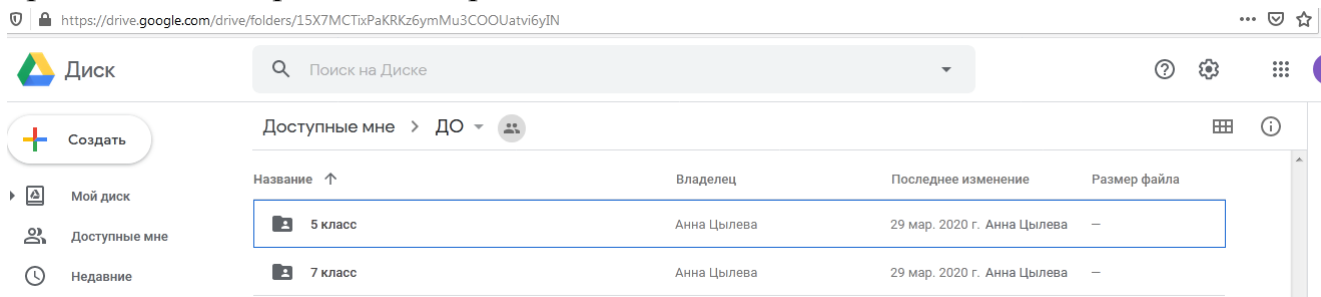
Дата	В	С	Д	Е																
5	2	Английский язык (Матвеева В.Ю)	Асинхронная	1) Разделительные вопросы. Грамматический справочник. Страница 7. 2) 3 своих примера (разделительные вопросы) по образцу из грамматического справочника записать. 3) Модальные глаголы. Повторение. Грамматический справочник. Страница 7. 4) Запиши вопросы (по образцу под упражнением). Упражнение 8 на странице 79.																
6	3	Биология	Асинхронная	Учебник: стр. 100-101 Дать характеристику семейства Паслёновых по плану тетради																
7	4	Геометрия	Асинхронная	Гугл диск Д.О.7А класс/7А геометрия видеурок "Расстояние от точки до прямой" УЧЕБНИК стр 81 параграф 4 пп38 письменно ответить на вопросы №14, 15, 16, 17, 18 (стр.89)																
8	5	Геометрия	Асинхронная	Решить в тетради задачу №1.																
9	6	Биология	Асинхронная	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Дата</th> <th>Ф</th> <th>Г</th> <th>Н</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>Фотография конспекта и ответов на вопросы на адрес электронной почты silantevain498@gmail.com</td> <td>Характеристику семейств 07.04 до 14:00</td> <td>Выборочная оценка</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Отправить фотографии выполненных заданий на адрес электронной почты kashalova498@gmail.com Все задания отослать одним письмом. В теме письма написать фамилию, имя, класс, предмет и дату выполнения. Пример: Иванов Ваня, 7г, алгебра 6.04.2020</td> <td>до 10.04.2020</td> <td>оценка (выборочно)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Фотография конспекта и ответов на вопросы на адрес электронной почты silantevain498@gmail.com</td> <td>Характеристику семейств 07.04 до 14:01</td> <td>Выборочная оценка</td> </tr> </tbody> </table>	Дата	Ф	Г	Н	6	Фотография конспекта и ответов на вопросы на адрес электронной почты silantevain498@gmail.com	Характеристику семейств 07.04 до 14:00	Выборочная оценка	7	Отправить фотографии выполненных заданий на адрес электронной почты kashalova498@gmail.com Все задания отослать одним письмом. В теме письма написать фамилию, имя, класс, предмет и дату выполнения. Пример: Иванов Ваня, 7г, алгебра 6.04.2020	до 10.04.2020	оценка (выборочно)	9	Фотография конспекта и ответов на вопросы на адрес электронной почты silantevain498@gmail.com	Характеристику семейств 07.04 до 14:01	Выборочная оценка
Дата	Ф	Г	Н																	
6	Фотография конспекта и ответов на вопросы на адрес электронной почты silantevain498@gmail.com	Характеристику семейств 07.04 до 14:00	Выборочная оценка																	
7	Отправить фотографии выполненных заданий на адрес электронной почты kashalova498@gmail.com Все задания отослать одним письмом. В теме письма написать фамилию, имя, класс, предмет и дату выполнения. Пример: Иванов Ваня, 7г, алгебра 6.04.2020	до 10.04.2020	оценка (выборочно)																	
9	Фотография конспекта и ответов на вопросы на адрес электронной почты silantevain498@gmail.com	Характеристику семейств 07.04 до 14:01	Выборочная оценка																	

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Гугл-таблицы регулярно обновляются учителями-предметниками, поэтому необходимо каждый день к ним возвращаться.

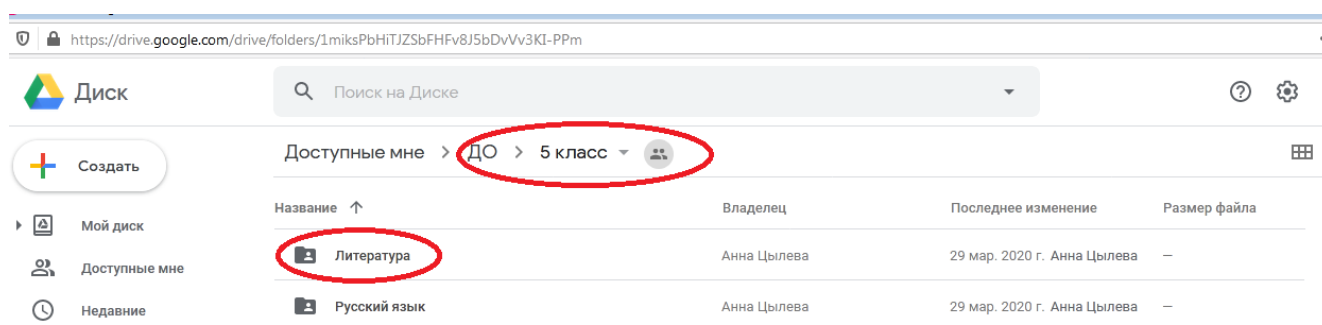
3. Открыть ресурс, который указан учителем в таблице (учебник, образовательный ресурс в сети Интернет (ссылка в таблице с расписанием), гугл-диск учителя и т.п.). Ссылки на гугл-диски учителей размещены в подразделе «Материалы для учащихся» <http://gym498.ru/materialy-dlya-uchashchihya>



4. Для работы с гугл-дисками необходимо выбрать фамилию учителя, преподающего предмет, и перейти по ссылке.



5. В открывшейся ссылке выбрать папку с номером своей параллели и названием предмета



6. В открывшейся папке выбрать указанный учителем файл и начать работу с ним.

Материалы для учащихся | 10 класс базовый уровень - G X

https://drive.google.com/drive/folders/1PcHVNgk-QEpq_k7W0xLL4QNiX-nGC

Поиск

Диск

Поиск на Диске

Создать

Мой диск

Доступные мне

Недавние

Доступные мне > ДО > 10 класс базовый уровень

Название	Владелец	Последнее изменение	Размер файла
Паскаль_массивы.pdf	Софья Валерьевна Черепанова	4 апр. 2020 г. Софья Валерьевн	168 КБ
Паскаль-ссылки.pdf	Софья Валерьевна Черепанова	4 апр. 2020 г. Софья Валерьевн	16 КБ

7. Вернуться к таблице с расписанием и заданием. Выполнить задания. Представить результат выполнения указанным способом.