

## **Инструкция для учащихся и их родителей по организации дистанционного обучения**

1. Для организации обучения с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимы следующие технические устройства:

- персональный компьютер или ноутбук с доступом в Интернет;  
или
- мобильный телефон с доступом к сети Интернет.

2. В режим работы школы при организации дистанционного обучения внесены следующие изменения:

- начало уроков - 09.00 часов;
- продолжительность уроков- 30 минут;
- продолжительность перемен - 15 минут.

### Расписание «звонков»:

- 1 урок - 09.00-09.30 часов;
- 2 урок- 09.45-10.15 часов;
- 3 урок- 10.30-11.00 часов;
- 4 урок- 11.15-11.45 часов;
- 5 урок- 12.00-12.30 часов;
- 6 урок- 12.45- 13.15 часов;
- 7 урок - 13.30-14.00 часов;
- 8 урок- 14.15-14.45 часов;

3. Основой организации дистанционного обучения является информационная система образовательных услуг «Виртуальная школа» - <https://www.vsopen.ru/>








**Работа учащихся в «Виртуальной школе»  
осуществляется по логину и паролю учеников, НЕ РОДИТЕЛЕЙ.**

В случае если у учащихся нет учетной записи или он забыл пароль, необходимо обратиться к классному руководителю.

На каждый урок по расписанию в «Виртуальной школе» размещается Карта урока.

Для получения задания:

-откройте раздел Дневник в ИСОУ «Виртуальная школа» (рисунок 1).

Понедельник (06.04.2020)				
№	Предмет	Домашнее задание		Оценка
1	Математика 301 к.	нет	 	
2	Информатика и ИКТ (Зайцева) 202 к.	нет	 	
3	Русский язык 306 к.	изучить параграф, выполнить тренировочную работу (см. презентацию)	 	
4	Физика 206 к.	нет	 	
5	Физическая культура Спортивный зал № 1	нет	 	
6	Православная культура 109 к.	нет	 	
7	История 300 к.	нет	 	
8	Классный час 206 к.	нет		

Четверг (09.04.2020)				
№	Предмет	Домашнее задание		Оценка
1	История 300 к.			
2	Литература 306 к.			
3	Математика 301 к.			
4	География 110 к.	нет		
5	Математика 301 к.			
6	Иностранный язык (Ткаченко) 209 к.			
7	Компьютерная графика (Пургин) 202 к.	нет		

Рисунок 1 - Раздел Дневник ИСОУ «Виртуальная школа»

- откройте файл с заданиями на урок, для этого нажмите на значок (рисунок 2).
















Понедельник (06.04.2020)				
№	Предмет	Домашнее задание		Оценка
1	Математика 301 к.	нет	 	
2	Информатика и ИКТ (Зайцева) 202 к.	нет	 	
3	Русский язык 306 к.	изучить параграф, выполнить тренировочную работу (см. презентацию)	 	
4	Физика 206 к.	нет	 	
5	Физическая культура Спортивный зал № 1	нет	 	
6	Православная культура 109 к.	нет	 	
7	История 300 к.	нет	 	
8	Классный час 206 к.	нет		

Рисунок 2 - Пример Дневника ученика на 6 апреля с прикрепленным заданием

4. Задания на каждый урок представлены в виде Карты урока.

В Карте урока содержатся теоретические задания из учебника, дополнительные материалы, которые помогут лучше понять содержание темы урока, практические задания, которые необходимо выполнить **в рабочей тетради по предмету.**

## ПРИМЕР КАРТЫ УРОКА

Карта урока для организации занятий с использованием дистанционных технологий обучения

**Учитель:** Иванов И.И.

**Предмет:** физика

**Класс:** 9А

**Дата проведения урока:** 06 апреля 2020 года.

**Тема урока:** Радиоактивность. Модели атомов.

**Цель урока:**

- познакомиться с понятием «радиоактивность», характеристиками видов излучения и ядерной моделью атома;
- научиться различать модели атомов.

**Задание:**

1. Внимательно посмотреть презентацию «Радиоактивность» (*ссылка на место размещения презентации*).

2. Посмотреть видео по ссылке

<https://www.youtube.com/watch?v=WGe0IS09T7w>

3. Выполнить тест по ссылке <https://pencup.ru/test/3486>

4. Ответить письменно на вопросы:

- 1) Каково научное значение открытия радиоактивности?
- 2) Какие модели атомов существовали и в чем их основное отличие?
- 3) Какие трудности испытывал Э. Резерфорд при доказательстве состоятельности своей модели?


Вопросы можно задать по адресу [fizika@mail.ru](mailto:fizika@mail.ru) или в viber +7(111)111-11-11 или в WhatsApp 06 апреля 2020 года с 10.00 до 10.30 (время фактического проведения урока), 07 апреля 2020 года с 14.00 до 14.45 (*часы неаудиторной занятости, проведение индивидуальной консультации*).

**Домашнее задание:** прочитать параграф

5. Во время урока по расписанию учащиеся могут задавать учителям вопросы, которые у них возникли при изучении теоретического материала или выполнения практической работы. Способ связи с конкретным учителем и время проведения консультаций указаны в Карте урока.

Выполненные практические задания необходимо фотографировать/отсканировать/ записать аудио и прикрепить документ (несколько документов) в «Виртуальной школе». Для этого:

-откройте раздел Дневник в «Виртуальной школе»;

- в текущем уроке нажмите на значок  (рисунок 3)
















Понедельник (06.04.2020)				
№	Предмет	Домашнее задание	Оценка	
1	Математика 301 к.	нет	 	
2	Информатика и ИКТ (Зайцева) 202 к.	нет	 	
3	Русский язык 306 к.	изучить параграф, выполнить тренировочную работу (см. презентацию)	 	
4	Физика 206 к.	нет	 	
5	Физическая культура Спортивный зал № 1	нет	 	
6	Православная культура 109 к.	нет	 	
7	История 300 к.	нет	 	
8	Классный час 206 к.	нет		

Рисунок 3 – Дневник ученика

- в появившемся окне Добавление домашнего задания (рисунок 4) нажмите на кнопку Обзор и прикрепите фото/аудио/документ (или несколько фото/аудио/документов) с выполненными заданиями;

- нажмите на кнопку Закрыть.

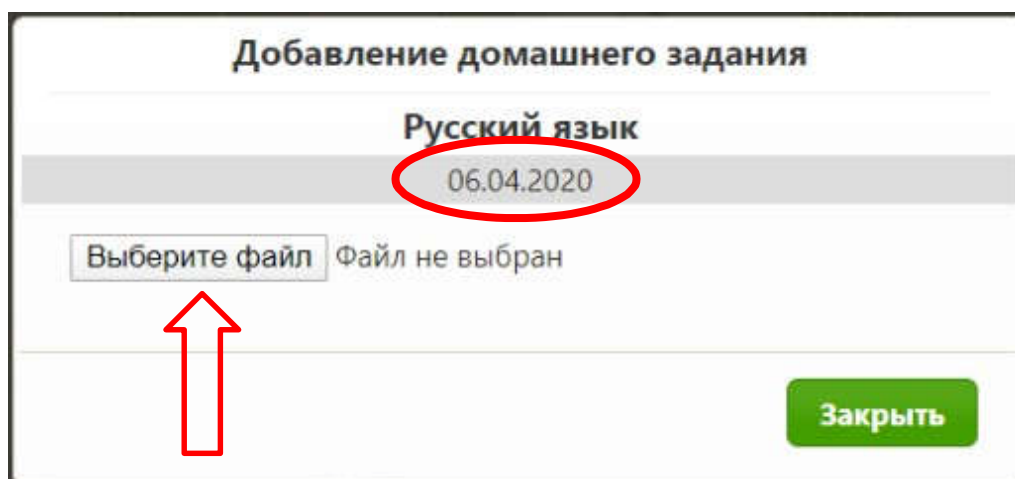


Рисунок 4 – Окно *Добавление домашнего задания*

После добавления документа с выполненным домашним заданием

значок будет подсвечен зеленым цветом .

**Примечания:**

- максимальный размер прикрепляемого файла - 5 Мб;
- максимально количество добавляемых файлов - 3 шт;
- Если ученику необходимо изменить файл с выполненным ДЗ, то он может удалить старый файл и загрузить новый;
- Скрепка отображается только напротив проведенного урока. Если урок стоит в расписании, но учитель его не создал в учебном журнале, то прикрепить ДЗ будет невозможно;
- Прикреплять ДЗ необходимо в тот день, на который оно задано.

6. Отметки за проверенные практические задания будут выставляться в электронный журнал в «Виртуальной школе».

7. В случае если учащийся не может выполнить задания, необходимо учащемуся или его родителям своевременно проинформировать об этом классного руководителя любым удобным способом и указать причины, которые не позволяют обучаться в настоящее время (плохое самочувствие, отсутствие технической возможности, проблемы в организации самостоятельного изучения материала или другие причины).

8. Если учащийся не выполняет задания без уважительной причины, то в целях информирования об этом родителей учащегося в электронном журнале делается отметка о пропуске урока («н»).

9. Для ликвидации образовавшейся задолженности учащемуся необходимо выполнить практическое задание и прикрепить его в «Виртуальной школе».

10. Рекомендуемое время для непрерывной работы на компьютере/ смартфоне:

- для обучающихся 1-4 классов - 15 минут;
- для обучающихся 5-7 классов - 20 минут;
- для обучающихся 8-9 классов - 25 минут;
- для обучающихся 10-11 классов на первом часу учебных занятий - 30 минут, на втором 20 минут.

- По всем вопросам, возникшим при обучении с использованием дистанционных образовательных технологий, Вы можете обратиться к классному руководителю.

По техническим вопросам, возникшим в ходе обучения, Вы можете проконсультироваться с классным руководителем.

### **Уважаемые учащиеся, родители!**

Введение дистанционных технологий вызывает много вопросов и требует от нас совместных слаженных действий. Мы сделаем все возможное, чтобы новая, непривычная форма обучения была комфортной и эффективной для всех участников образовательного процесса!

Желаем здоровья и благополучия! Берегите себя и своих близких!