

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 15 «ЛУЧ» Г.БЕЛГОРОДА**

**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 Центра образования при организации дистанционного обучения внесены следующие изменения:

- начало уроков – 10.00 часов;
- продолжительность уроков- 30 минут;
- продолжительность перемен – 10 минут.

Расписание «звонков»:

- 1 урок - 10.00-10.30 часов;
- 2 урок- 10.40-11.10 часов;
- 3 урок- 11.20-11.50 часов;
- 4 урок- 12.00-12.30 часов;
- 5 урок- 12.40- 13.10 часов;
- 6 урок- 13.20- 13.50 часов;
- 7 урок – 14.00-14.30 часов.

3. Основной электронной площадкой для 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.

4. На каждый урок по расписанию в «Виртуальной школе» размещается Карта урока (см. пример Карты урока).

Для получения задания:

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



















Понедельник (06.04.2020)					Четверг (09.04.2020)				
№	Предмет	Домашнее задание	Оценка		№	Предмет	Домашнее задание	Оценка	
1	Математика 301 к.	нет		 	1	История 300 к.			
2	Информатика и ИКТ (Зайцева) 202 к.	нет		 	2	Литература 306 к.			
3	Русский язык 306 к.	изучить параграф, выполнить тренировочную работу (см. презентацию)		 	3	Математика 301 к.			
4	Физика 206 к.	нет		 	4	География 110 к.	нет		
5	Физическая культура Спортивный зал № 1	нет		 	5	Математика 301 к.			
6	Православная культура 109 к.	нет		 	6	Иностранный язык (Ткаченко) 209 к.			
7	История 300 к.	нет		 	7	Компьютерная графика (Пургин) 202 к.	нет		
8	Классный час 206 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 с прикрепленным заданием

5. 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 или в viber +7(999)123-45-65 или в WhatsApp 00 апреля 2020 года с 10.00 до 10.30 (время фактического проведения урока), 00 апреля 2020 года с 14.00 до 14.45 (*часы неаудиторной занятости, проведение индивидуальной консультации*).

Домашнее задание: прочитать параграф

6. 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.

7. Выполненные практические задания необходимо сфотографировать/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 Закреть.

Добавление домашнего задания

Русский язык


06.04.2020

Выберите файл Файл не выбран



Закреть

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.

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

9. 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).

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»).

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.

11. 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 по электронной почте: elukova_irina@list.ru.

По вопросам, которые Вам не удалось решить с классным руководителем, Вы можете обратиться к директору центра образования Козловцевой Анне Викторовне с 9.00 до 15.00 по телефону 8-910-329-37-59.

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 свои близких!