

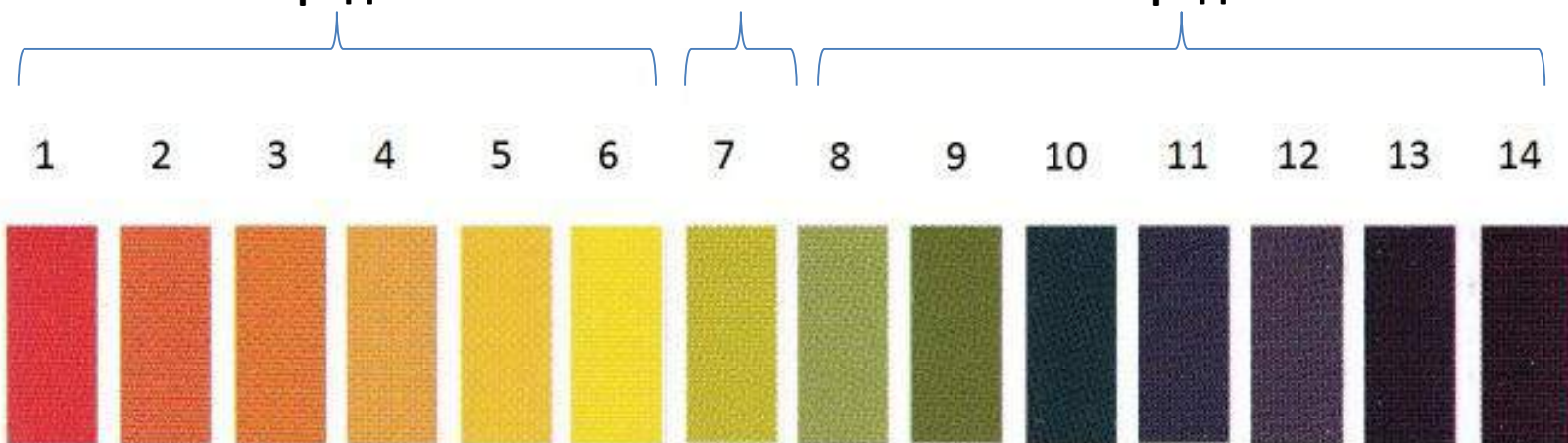
# Урок 1















**Кислая  
среда**

**Нейтральная  
среда**

**Щелочная  
среда**



**рН слюны  
в норме  
6-7**

рН4		рН7		рН10
СИЛЬНЫЙ ОКИСЛИТЕЛЬ		ЛЕГКИЙ ОКИСЛИТЕЛЬ		ЛЕГКО ЩЕЛОЧНОЙ
				
БЕЛЫЙ ХЛЕБ		МЯСО РЫБА		СПАРЖА
				
АЛКОГОЛЬ		ОВОЩИ		КАЕНСКИЙ ПЕРЕЦ
				
КОЛА ГАЗИРОВКИ		ОРЕХИ		АВОКАДО
				
САХАР		ДЕСЕРТЫ		АРБУЗ
				
				МОРСКАЯ КАПУСТА















# ПЕРЕМЕНА











Учебное место  
№ 15

# Урок 2

















ОСИ ВРАЩЕНИЯ СУСТАВОВ

Суставы кисти и запястья

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Суставы предплечья

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Суставы плеча

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

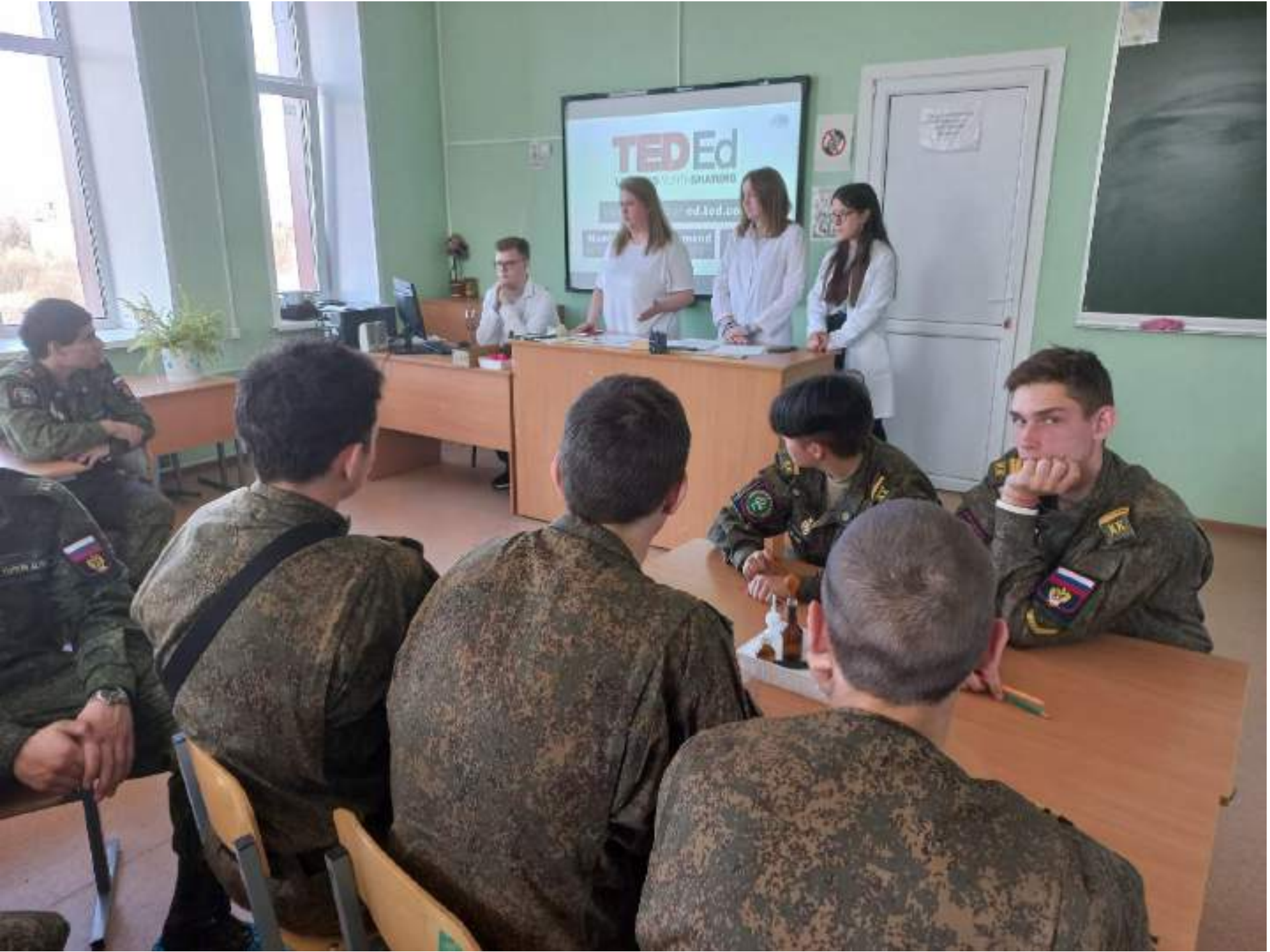




ПЕРЕМЕНА















# Урок 3



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к протоколу осмотра места происшествия по адресу:  
Город Ярославль, ул. Лесная, 1Б

---

---

**ФОТОТАБЛИЦА**

**Место для панорамного  
ориентирующего фотоснимка**



Фото 1

---

# МЕНДЕЛЕЕВ ЦЕНТР









УРАВНЕНИЯ РАКОВИНИ

Ген	Функция	Мутация	Результат
BRCA1	Репарация ДНК	Дефект	Повышенный риск рака молочной железы
BRCA2	Репарация ДНК	Дефект	Повышенный риск рака молочной железы и простаты
TP53	Контроль качества ДНК	Дефект	Повышенный риск различных видов рака
KRAS	Сигнальный белок	Активация	Повышенный риск рака толстой кишки, поджелудочной железы
BRAF	Сигнальный белок	Активация	Повышенный риск меланомы, рака щитовидной железы
EGFR	Сигнальный белок	Активация	Повышенный риск рака легких, колоректального рака
HER2	Сигнальный белок	Активация	Повышенный риск рака молочной железы
ABL	Сигнальный белок	Активация	Повышенный риск лейкоза
RET	Сигнальный белок	Активация	Повышенный риск рака щитовидной железы
RET	Сигнальный белок	Активация	Повышенный риск рака щитовидной железы
RET	Сигнальный белок	Активация	Повышенный риск рака щитовидной железы

2022/2/24 16:07

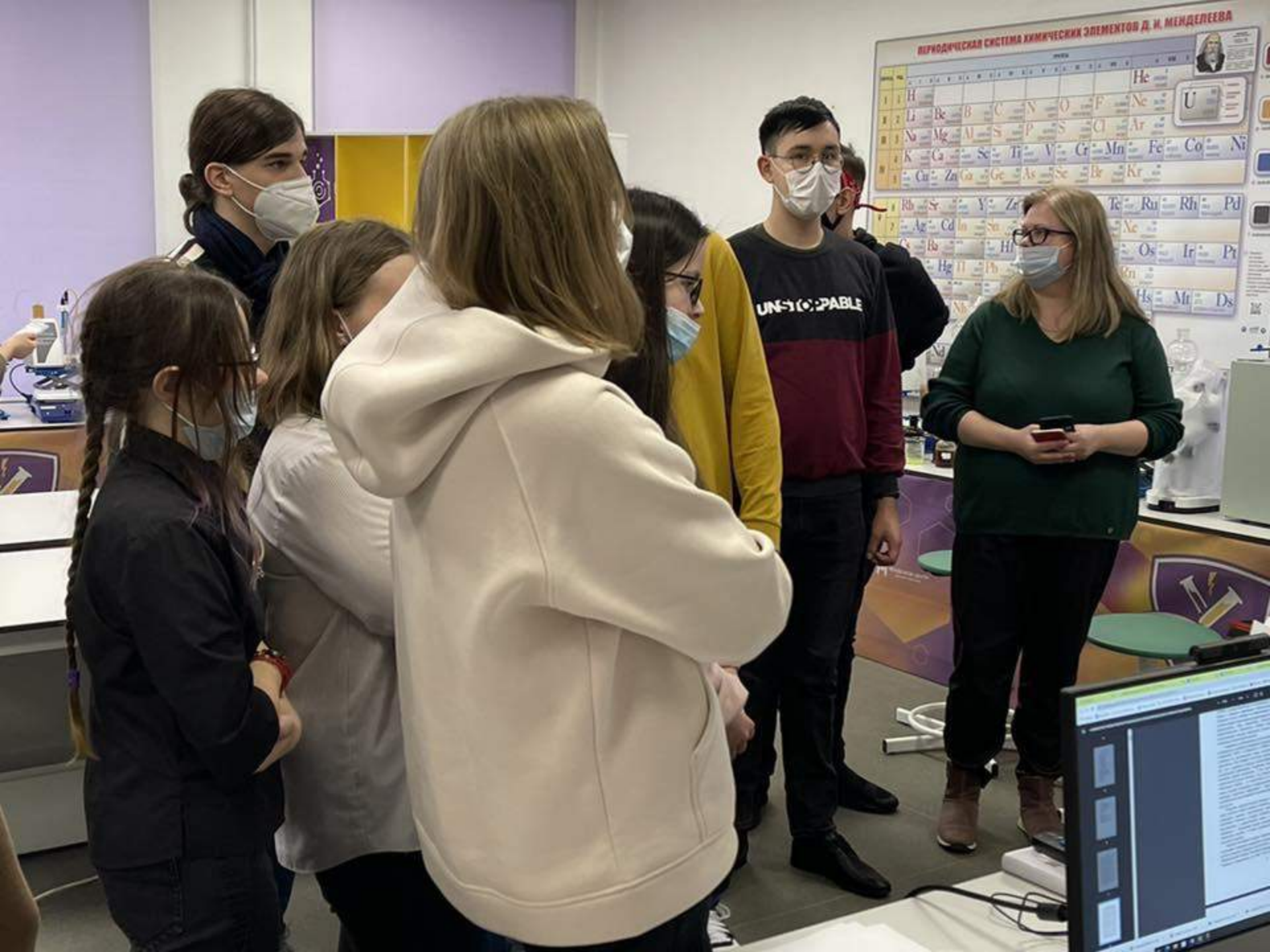














АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



РНТУ  
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



МЕНДЕЛЕЕВ  
и техно



АВТОНОМНАЯ НЕКОМ

РНТУ  
ИМ. Д.И. МЕНДЕ

Министерства  
Экономики  
и Развития



ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА  
И ИННОВАЦИЙ  
ГОРОДА МОСКВЫ



ПЕРЕМЕНА







1) Найдите  
2) Мозг  
3) Математика  
4) Движение  
2) Источники  
1) Страницы  
2) Получить



Учебно-методический материал

1. Урок
2. Урок
3. Урок
4. Урок
5. Урок
6. Урок
7. Урок
8. Урок
9. Урок
10. Урок





# Урок 4



ЯРОСЛАВСКИЙ  
ЦЕНТР ТРАНСФЕРА  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ







**300 РУБ.**



**120 РУБ.**



**180 РУБ.**



**50 РУБ.**

дешевые аналоги дорогих лекарств

FISHKI.RU

дешевые аналоги дорогих лекарств

FISHKI.RU



**92 РУБ.**



**40 РУБ.**



**190 РУБ.**

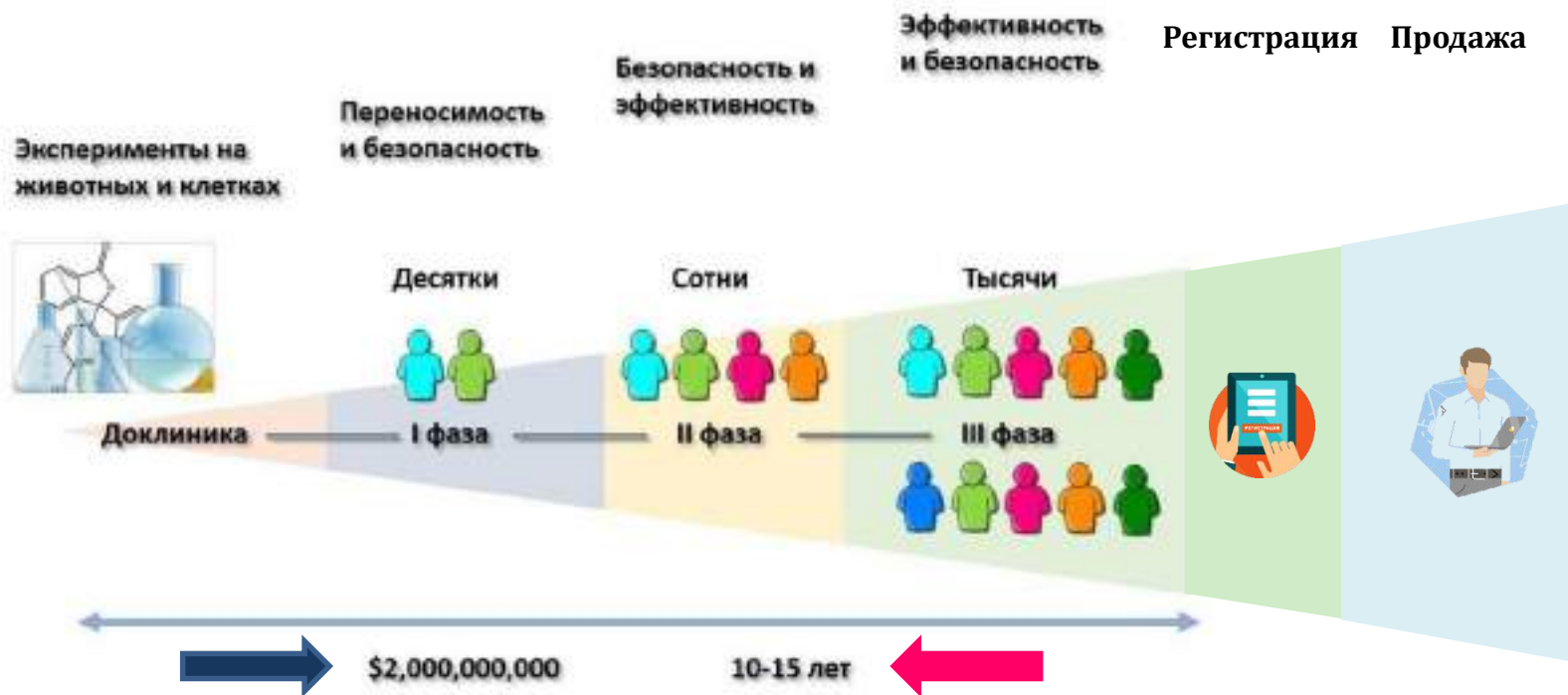


**30 РУБ.**

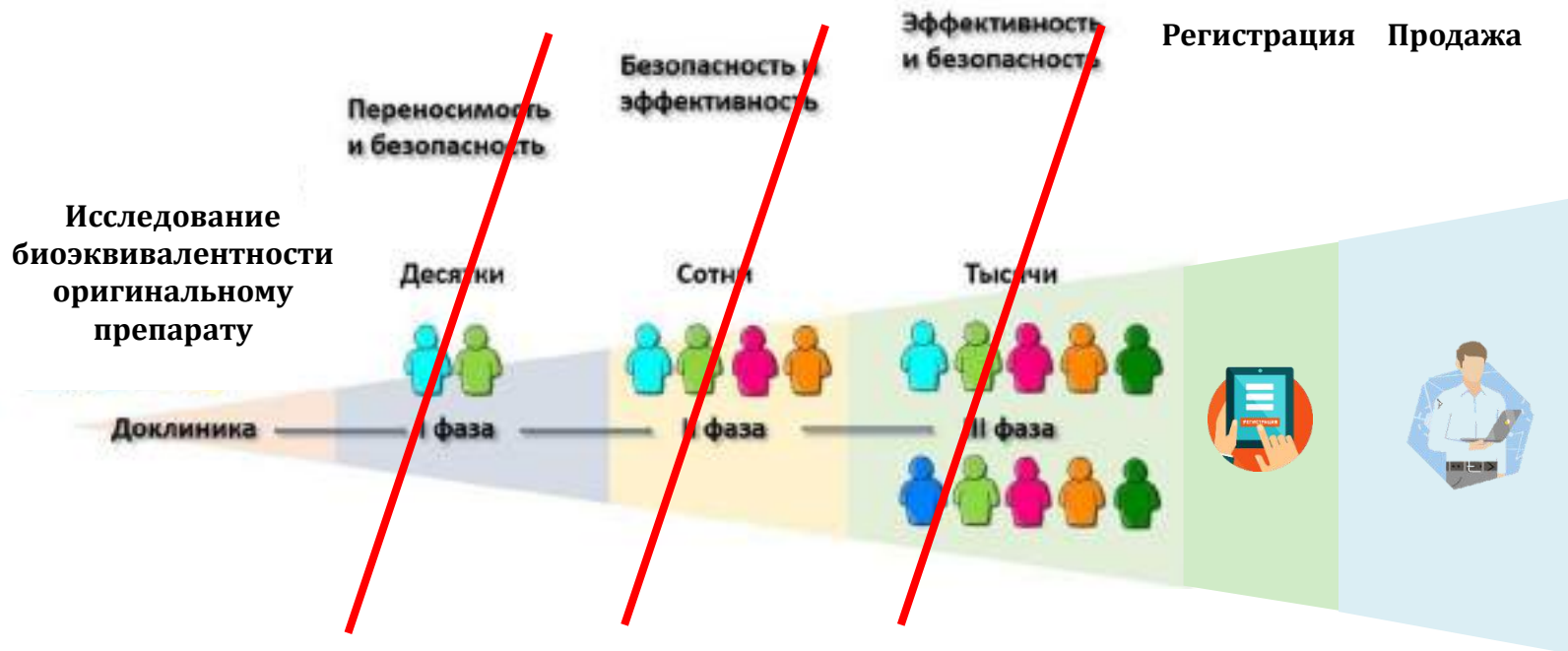
дешевые аналоги дорогих лекарств

FISHKI.RU

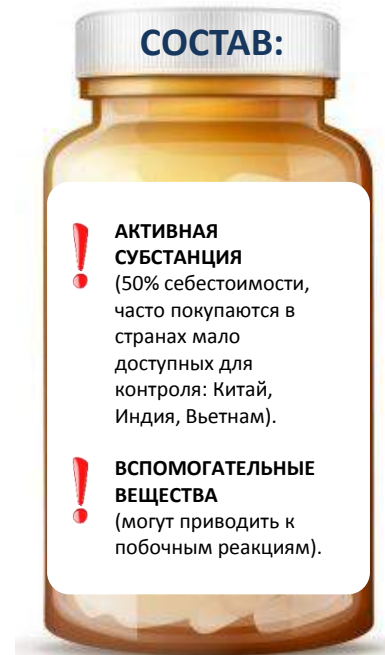
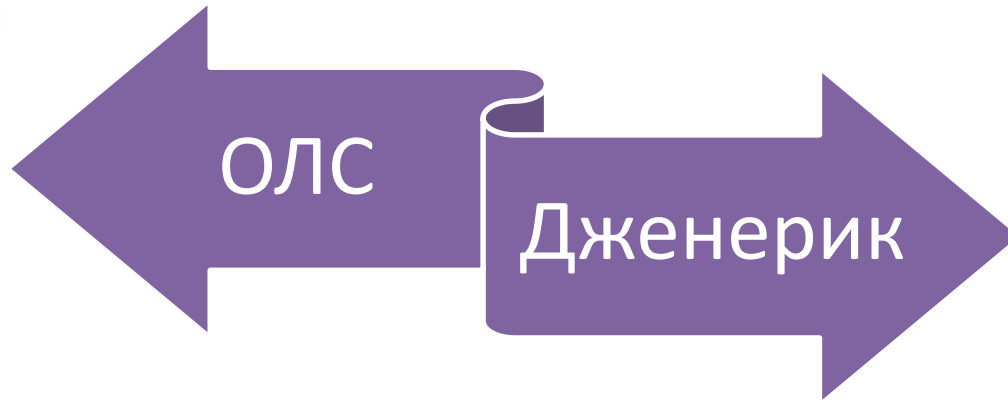
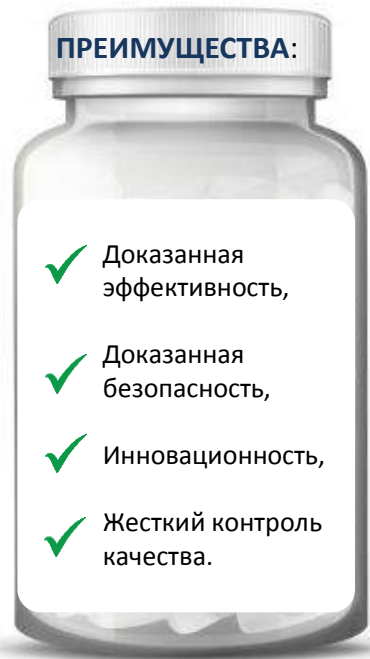
# РАЗРАБОТКА НОВОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА



# РАЗРАБОТКА ДЖЕНЕРИКА



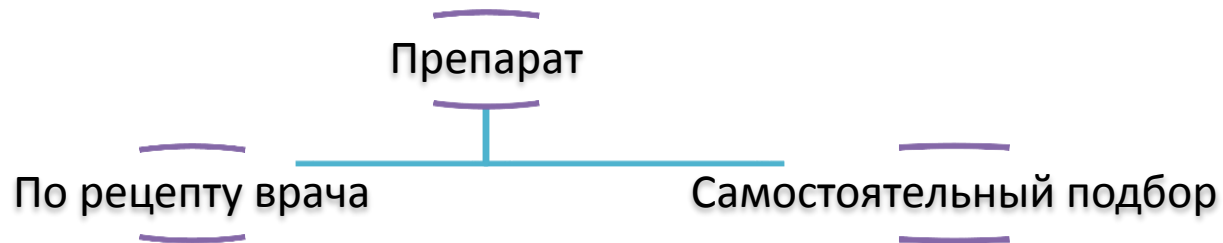
## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



## КАКОЙ ПРЕПАРАТ ВЫБРАТЬ?



# КАКОЙ ПРЕПАРАТ ВЫБРАТЬ?



- Обсудить с врачом принципиальность применения ОЛП или возможность замены его на дженерик

- Приобретение подобранного препарата в аптеке

- При покупке спросить в аптеке у провизора/фармацевта

- Оценить упаковку товара

- Самостоятельно проверить данные на препарат в Государственном реестре лекарственных средств



# ПЕРЕМЕНА



Благотворительный фонд  
Терешковой





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 32 ИМЕНИ В.В.ТЕРЕШКОВОЙ

ЯРОСЛАВЛЬ 2021



# ОСНАЩЕНИЕ ШКОЛЫ



**"Средняя школа №32  
имени В.В.Терешковой"**

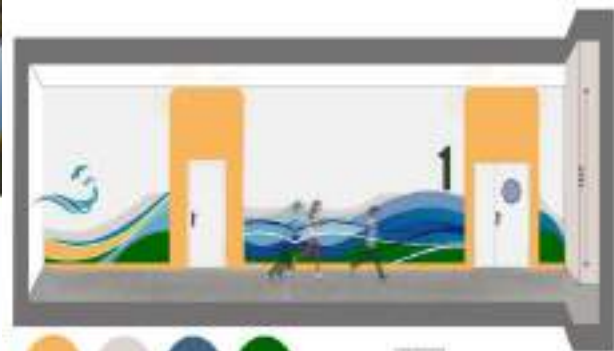


ШКОЛА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ:  
ЛУЧШИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТРАДИЦИИ И  
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЗДАНИИ  
МОТИВИРУЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ.

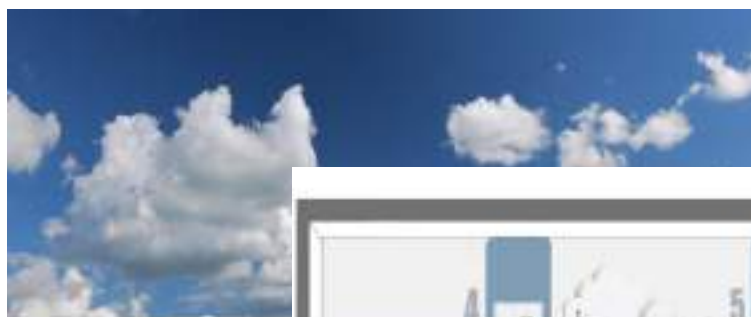
ЦВЕТОВАЯ  
СХЕМА ПО  
ЭТАЖАМ

4  
3  
2  
1





этаж 1 ЗЕМЛЯ



этаж 2 ВОЗДУХ



этаж 3 КОСМОС



этаж 4 ПЛАНЕТЫ





# КЛАССНЫЕ КОМНАТЫ





# САУЗЛЫ



БУФЕТ





# МЕДИЦИНСКИЕ КАБИНЕТЫ





# Урок 5





REC











# ПЕРЕМЕНА

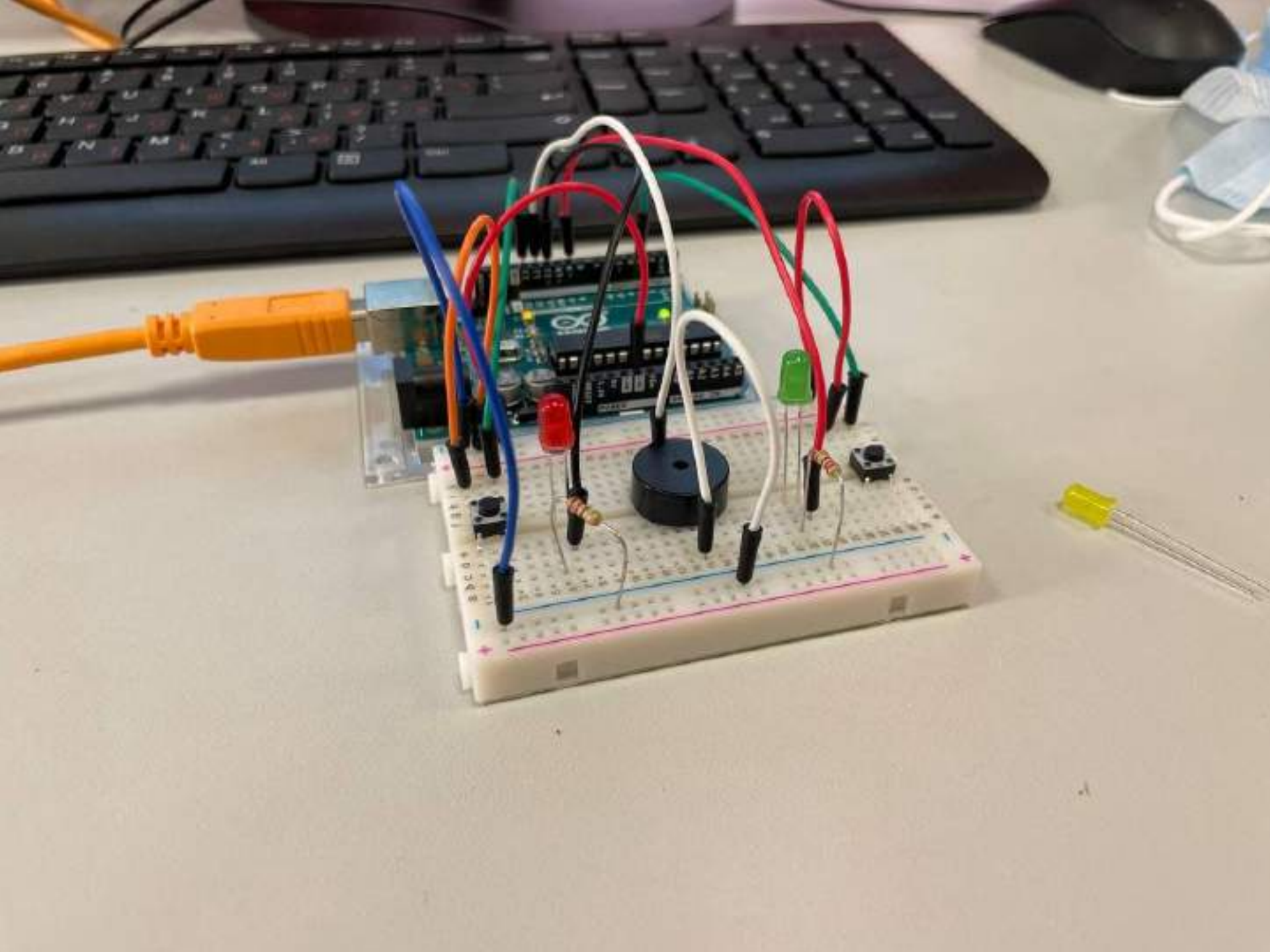


ЯРОСЛАВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ









# Социальное партнерство из опыта работы средней школы №32

Дошкольное  
образование



Начальное  
общее  
образование



Основное  
общее  
образование



Среднее  
общее  
образование



# УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СУББОТЫ 2021-22

Как это было...







Периодическая система  
химических элементов  
Д. И. Менделеева



Бензойная кислота

Бензойная кислота E210

Бензоат натрия E211

Бензоат калия E212

Бензоат кальция E213


Спрайт –  
вредный!

У тебя нет  
фанты?









HELP!  
СПАСИТЕ!!!  
SOS!



Им точно  
можно  
доверять?





ХА-ХА!  
Сегодня не 1  
апреля!

У тебя спина  
белая!








Эндорфины  
пошли...



Муниципальное образовательное учреждение  
«Лицей имени Ю. И. Фрунзе»  
Учебно-методический кабинет  
Муниципальное образовательное учреждение  
«Лицей имени Ю. И. Фрунзе»



A photograph of a chemistry laboratory setting. In the foreground, a young woman with long brown hair, wearing a blue hoodie, is looking towards the right. A white speech bubble is overlaid on her face, containing the Russian text "Надеюсь, это безопасно...". In the background, another young woman with long dark hair and glasses, wearing a brown sweater, is seated at a light-colored wooden table. She is holding a small glass beaker containing a blue liquid and is pouring it into a small plastic bottle with a white cap. On the table, there are several other glass beakers, some containing liquids, and a small white container. A window with orange curtains is visible in the background, showing some trees outside. The overall scene suggests a chemistry experiment or demonstration in progress.

Надеюсь, это  
безопасно...





Предвкушаю  
бриллиантовую  
кнопку Youtube











Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет»

### Искусственный интеллект и дистанционный режим

Искусственный интеллект (ИИ) – это способность машины выполнять задачи, которые традиционно требуют человеческого интеллекта. ИИ может использоваться для автоматизации рутинных задач, анализа больших объемов данных, принятия решений и т.д.

Дистанционный режим обучения – это форма обучения, при которой учащиеся получают знания и навыки с помощью электронных средств связи. Дистанционный режим обучения позволяет учащимся учиться в удобное для них время и в любом месте.

ИИ и дистанционный режим обучения могут использоваться для повышения эффективности обучения и повышения качества образования. ИИ может использоваться для персонализации обучения, автоматизации проверки заданий и т.д. Дистанционный режим обучения может использоваться для расширения доступа к образованию и повышения гибкости образовательного процесса.

ИИ и дистанционный режим обучения – это две технологии, которые могут использоваться для повышения эффективности обучения и повышения качества образования. ИИ и дистанционный режим обучения могут использоваться для персонализации обучения, автоматизации проверки заданий и т.д. ИИ и дистанционный режим обучения могут использоваться для расширения доступа к образованию и повышения гибкости образовательного процесса.

ИИ и дистанционный режим обучения – это две технологии, которые могут использоваться для повышения эффективности обучения и повышения качества образования. ИИ и дистанционный режим обучения могут использоваться для персонализации обучения, автоматизации проверки заданий и т.д. ИИ и дистанционный режим обучения могут использоваться для расширения доступа к образованию и повышения гибкости образовательного процесса.

В лесу родилась  
елочка...









А если все это  
выпить, что-  
нибудь  
произойдет?

Сделаю фото...  
Никто не  
заметит















Биотехнологии в  
фармацевтике



The image shows a bright, modern library or reading room. A large, light-colored wooden bookshelf with many compartments is filled with books. In the foreground, a young boy is sitting on a white, round ottoman, reading a book. The room has a clean, minimalist aesthetic with light walls and a grey floor. A staircase with a white railing is visible on the right side. The text is overlaid on a semi-transparent blue banner across the top half of the image.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 32**  
**ИМЕНИ В.В.ТЕРЕШКОВОЙ**

ЯРОСЛАВЛЬ 2021

A modern library interior with a boy sitting on a white beanbag chair reading a book. The room features a large wooden bookshelf filled with books, a framed picture on the wall, and a staircase in the background. The lighting is soft and modern, with several white spherical pendant lights hanging from the ceiling.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 32**  
**ИМЕНИ В.В.ТЕРЕШКОВОЙ**

ЯРОСЛАВЛЬ 2021





**"Средняя школа №32  
имени В.В.Терешковой"**



ШКОЛА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ:  
ЛУЧШИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТРАДИЦИИ И  
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЗДАНИИ  
МОТИВИРУЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ.







АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



РАН  
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



МЕНДЕЛЕЕВ  
и техно



АВТОНОМНАЯ НЕКОМ

РАН  
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

Министерства  
Экономики  
и Развития



ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА  
И ИННОВАЦИЙ  
ГОРОДА МОСКВЫ









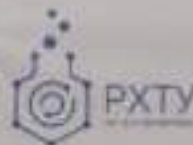






# МЕНДЕЛЕЕВ ЦЕНТР

детский технопарк



ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

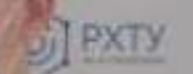
М.Э.Ш.



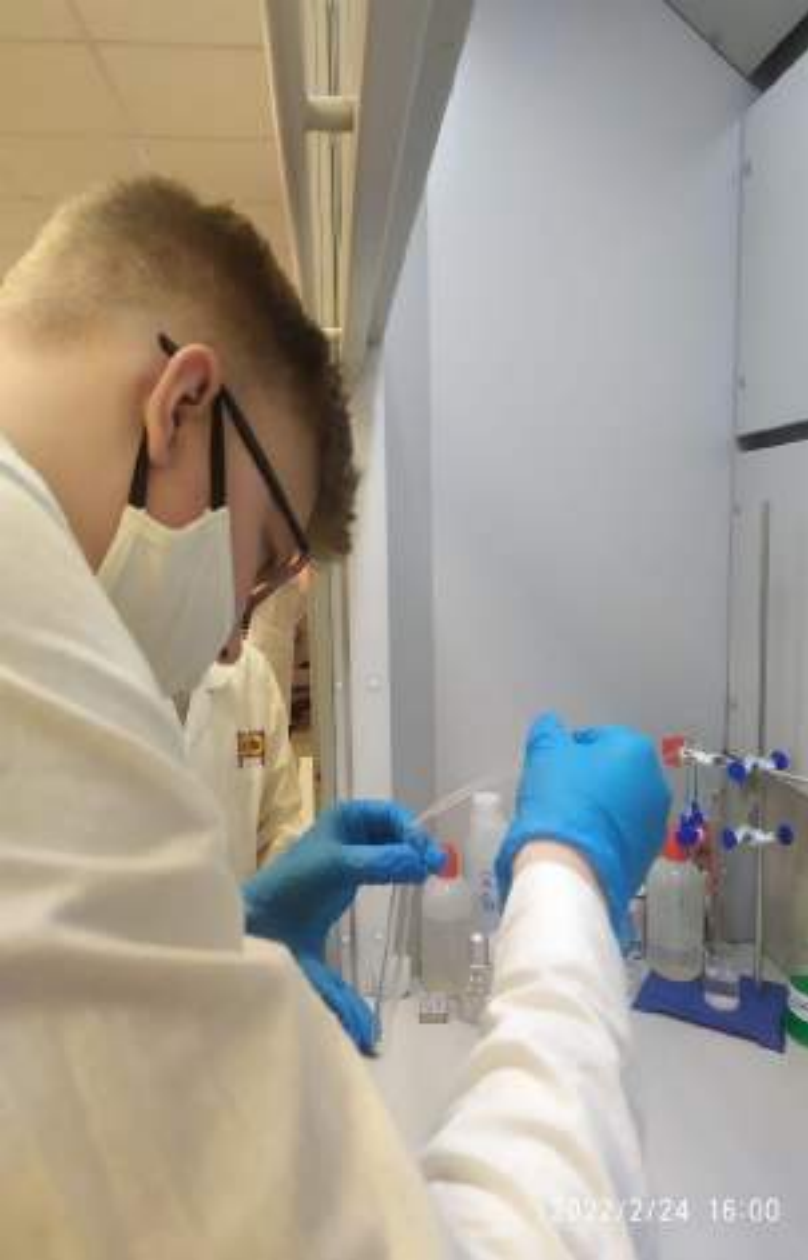
ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА







# ПРОЕКТ «УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СУББОТЫ»



ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНАЯ КОМИССИЯ

УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ


ОБЪЯВЛЕНИЯ




Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева




История бензола




Вещество с формулой  $C_6H_6$










Вещество с формулой  $C_6H_5COOH$



Вещество с формулой  $C_6H_5COOK$



Вещество с формулой  $C_6H_4(COO)_2Ca$



# ПРОЕКТ «УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СУББОТЫ»



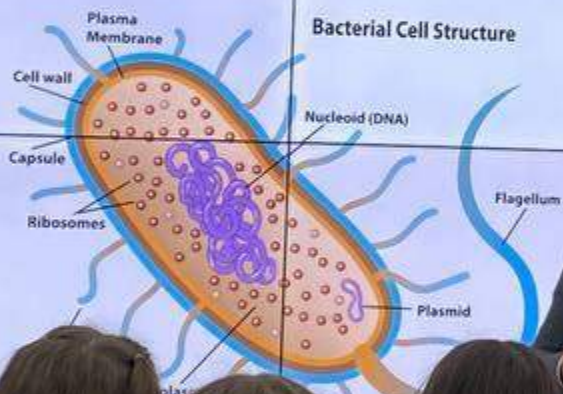
Центр трансфера  
фармацевтических технологий  
им. М.В. Дорогова

Ярославский государственный  
педагогический университет  
им. К.Д. Ушинского



## Плазмиды

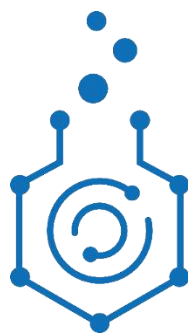
### Bacterial Cell Structure



# ПАРТНЕРЫ ШКОЛЫ №32



Благотворительный фонд  
Терешковой



**РХТУ**  
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



**ЯРОСЛАВСКИЙ  
ЦЕНТР ТРАНСФЕРА  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**



Ярославский государственный  
технический университет

Культурно-просветительский  
центр имени



Государственное автономное  
учреждение культуры  
Ярославской области

**В.В. Терешковой**





# МЕНДЕЛЕЕВ ЦЕНТР



ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ  
Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА







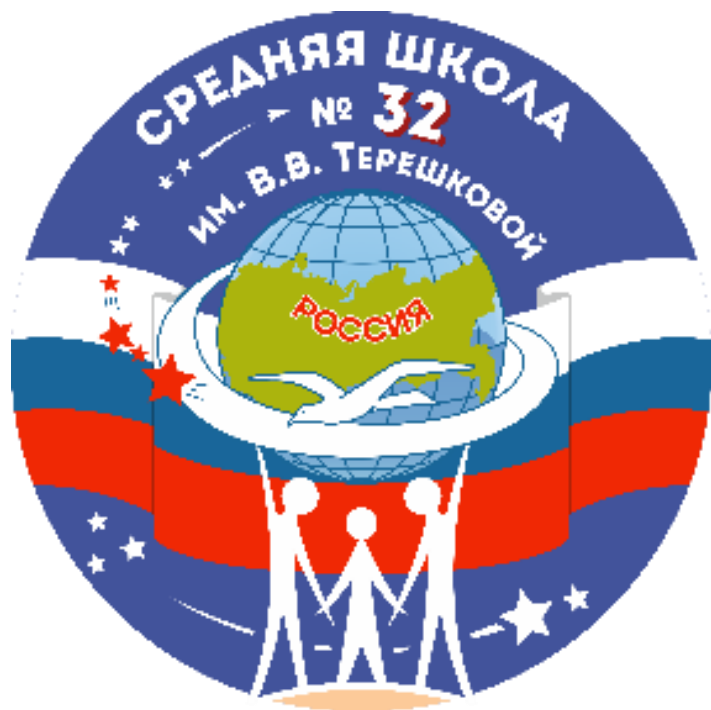












МЫ ЖДЕМ ВАС!!!

