Регламент

проведения вступительных испытаний в 10 (медицинский) класс по программам среднего общего образования естественно-научного профиля МБОУ ЦО № 58 «Поколение будущего» на 2024-2025 учебный год

1. Вступительные испытания проводятся в виде комплексного тестирования с помощью «Системы дистанционного обучения МБОУ ЦО № 58 «Поколение будущего». Для регистрации в системе необходимо предоставить электронную почту, чтобы получить «Логин» и «Пароль» для входа в систему

2. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

3. Вступительные испытания проводятся по предметам: русский язык, биология, химия.

4. Расписание проведения вступительных испытаний:

17 июня – комплексное тестирование по биологии, химии, русскому языку

5. Вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих.

6. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в резервный день в августе.

8. Во время проведения вступительного испытания его участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

9. Результаты вступительного испытания в виде рейтинговых списков размещаются на информационном стенде (на позднее 1 июля 2023 г.)

10. После объявления результатов участники вступительного испытания, рекомендованные к зачислению в 10 (медицинский) класс по программам среднего общего образования естественно-научного профиля, передают в МБОУ ЦО № 58 «Поколение будущего» комплект документов для зачисления в образовательное учреждение.

11. Порядок проведения вступительных испытаний:

- ≻ Для входа в систему в адресной строке браузера введите следующий адрес: <u>http://moodle.mbouco58.ru/</u>.
- ➢ В правом верхнем углу открывшейся страницы нажмите Вход.



≻ В открывшейся форме авторизации введите в окна Логин и Пароль, которые вам выдадут при подаче документов в МБОУ ЦО № 58 «Поколение будущего».

moodle.mbouco58.ru	Система Дистанционного Обучения Цен	нтра образования №58 "Поколение будущего": Вход на сайт		
	Система Дистанционного Обучения Центра образования №58 "Поколение будущего"			
	Логин Пароль	Забыли логин или пароль? В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies o		
	Запомнить логин	Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей		
	Вход	Зайти гостем		

▶ Слева, в окне навигации, выберите пункт «Мои курсы».

Система Дистанционного Обучения Центра образования №58 Личный кабинет / Курсы / Разное / Всупительные испытания					
	Категории курсов: Разное / Вступительные испытания 🔹				
Вступительные испытания для	поступающих в 10 медицинский класс				
Поиск курса	Применить 🕢				
Русский язык. В Учитель: Екатерина Леонидов Учитель: Наталия Александро	ступительные испытания для поступающих в 10 медицинский класс на Бочкова ена Гокубева				
 Биология. Вступ Спология. 	ительные испытания для поступающих в 10 медицинский класс				
Учитель: Наталия Александро Учитель: Александр Андреев Учитель: Елизавета Олеговна	ана Голубева на Съкоев Чиженкова				
Ф Химия. Вступите	льные испытания для поступающих в 10 медицинский класс				
2 and					
Учитель: Наталия Александро Учитель: Полина Анлреевна I	вна Голубева Укулитена				

- Нажмите на название курса, на который вас зачислили: «Вступительное испытание для поступающих в 10 медицинский класс».
- Нажмите «Начать попытку (начать тестирование)», когда вы будете готовы, она запустит тестирование и индивидуальный обратный отсчет времени.
- Ответы на задания вписываются в специально отведенное для ответа место без дополнительных символов и знаков.

HABSHTALUNS T 1 2 3 4 11 2 12 Sacarown, hotear Octasurects spec Havatta result	NO TECTY 8 8 7 8 9 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Bases 1 Four and course Seat 1.00 To Courses anyon & Pacamerican Anyon	Cooperant gools $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
HABITALINA	ET.		*
Toka Her offerta	manifeste ubvarsachicane	where the second	a - a - a
ann: 1,00	Otset:		
опрос 1° Озметить			
6 Peperhiposare enplic			

▶ По окончании работы нажмите «Отправить всё и завершить тест».



▶ Время выполнения работы: 120 минут, работа состоит из 44 заданий.