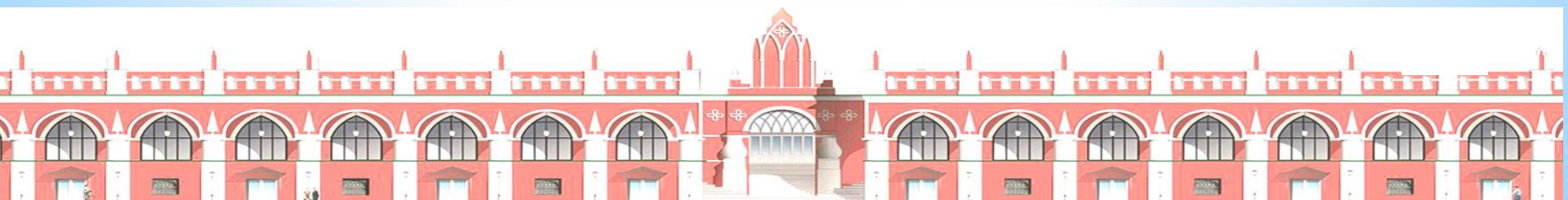






# Приём в Предуниверсарий

Родительское собрание 24.04.2024



## Прием обучающихся в 10 класс

**Информация об открытии в МБОУ «Лицей №36» г. Калуги профильных классов для получения среднего общего образования**  
*В 2024/2025 учебном году для обучающихся 10 классов предлагаются:*

**Учебные предметы углублённого уровня:** математика, физика, информатика,  
**химия, биология.**

**Профили обучения:** технологический, **естественно-научный**

Прием на профильное обучение для получения среднего общего образования осуществляется по итогам индивидуального отбора.

**Технологический (инженерный) профиль:** математика, физика.

**Технологический (информационно-технологический) профиль:** математика, информатика.

**Естественно-научный профиль:** медицинское направление

**Естественно-научный профиль:** химико-биологическое направление

*Количество мест для приёма:*

**Технологический (инженерный) профиль:** 20 мест

**Технологический (информационно-технологический) профиль:** 15 мест

**Естественно-научный профиль:** медицинское направление: 25 мест

**Естественно-научный профиль:** химико-биологическое направление: 10 мест

# *Естественно-научный профиль обучения*

**Естественно-научный профиль:  
медицинское направление**



**Естественно-научный профиль:  
химико-биологическое направление**



ПРИЕМ В 10 КЛАСС

**Учебные предметы  
углублённого уровня  
естественно-научного профиля**

**Химия**

**Биология**



## ПРИЕМ В 10 КЛАСС

Порядок приема в 10 профильный медицинский класс  
Ресурсного центра «Медицинский Сеченовский  
Предуниверсарий» МБОУ «Лицей №36» г. Калуги

### 1 этап

\* 17.04.2024 - 03.05.2024

\* Прием заявлений для участия в процедуре конкурсного отбора для поступления в Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский Предуниверсарий» МБОУ «Лицей № 36» г. Калуги по адресу: ул. Рылеева, д.18, 1 этаж, канцелярия (с 10.00 до 16.00) или на электронную почту [litsey\\_36@adm.kaluga.ru](mailto:litsey_36@adm.kaluga.ru).

Ссылка на форму заявления на сайте лицей

\* [https://disk.yandex.ru/d/u\\_xM46aIYAb9FQ](https://disk.yandex.ru/d/u_xM46aIYAb9FQ)



## ПРИЕМ В 10 КЛАСС

Порядок приема в 10 профильный медицинский класс  
Ресурсного центра «Медицинский Сеченовский  
Предуниверсарий» МБОУ «Лицей №36» г. Калуги

## 2 этап

### Отборочные процедуры

на платформе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет):

**17.04.2024-03.05.2025**

\* Регистрация учащихся для участия в конкурсном отборе по профильным предметам биология и химия в личном кабинете Сеченовского университета;

Ссылка для регистрации

<https://abiturient.sechenov.ru/>

Инструкция по регистрации в личном кабинете

<https://disk.yandex.ru/i/P2PeAyhiRGeD5A>

Ссылка на виртуальный тренажер для вступительных испытаний

<https://training.sechenov.ru/?ysclid=lujkq4a9ap372240734>



## ПРИЕМ В 10 КЛАСС

Порядок приема в 10 профильный медицинский класс  
Ресурсного центра «Медицинский Сеченовский  
Предуниверсарий» МБОУ «Лицей №36» г. Калуги

## 2 этап

### Отборочные процедуры

на платформе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет):

06.05.2024 г. 15.00; 07.05.2024г.

в 15.00

\* Вступительные испытания, проводимые  
Сеченовским университетом по предметам

**биология и химия;**





## ПРИЕМ В 10 КЛАСС

Порядок приема в 10 профильный медицинский класс  
Ресурсного центра «Медицинский Сеченовский  
Предуниверсарий» МБОУ «Лицей №36» г. Калуги

## 2 этап

## Отборочные процедуры

на платформе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.  
Сеченова Минздрава России (Сеченовский  
Университет):

13.06.2024-17.06.2024

Внесение результатов

**ОГЭ по русскому языку и математике**  
в личный кабинет;



## ПРИЕМ В 10 КЛАСС

**Порядок приема в 10 профильный медицинский класс  
Ресурсного центра «Медицинский Сеченовский  
Предуниверсарий» МБОУ «Лицей №36» г. Калуги**

### **2 этап**

**18.06.2024- 25.06.2024**

- \* Работа приемной комиссии МБОУ «Лицей № 36», рассмотрение портфолио получивших проходной результат итогового конкурсного списка.

**25.06.2024-26.06.2024**

- \* Публикация итогового конкурсного списка с результатами отбора в Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский Предуниверсарий» МБОУ «Лицей № 36» г. Калуги. Информационный стенд лицея, 1 этаж.



# ПРИЕМ В 10 КЛАСС

## ПОРТФОЛИО достижений

- **АВТОБИОГРАФИЯ**
- **АНКЕТА «ЗНАКОМСТВО»**
- **АНКЕТА «УМЕНИЕ УЧИТЬСЯ»**
- **КАРТА «МОИ ИНТЕРЕСЫ, ПОТРЕБНОСТИ, ВОЗМОЖНОСТИ»**
- **САМОАНАЛИЗ ПО ИТОГАМ 9 КЛАССА**
- **МОИ УСПЕХИ:**
  - ✓ *Предметно-ориентированные курсы*
  - ✓ *Предметные элективные курсы*
  - ✓ *Предметные олимпиады*
  - ✓ *Исследовательские, творческие, проектные работы*
  - ✓ *Конкурсы, спартакиады, соревнования*
  - ✓ *Занятия в учреждениях доп. образования, на учебных курсах вне лица*
  - ✓ *Результаты сдачи нормативов комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)*
- **ОПЫТ РАБОТЫ**
- **РЕЙТИНГОВЫЕ БАЛЛЫ МОИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ**
- **МОИ ЖИЗНЕННЫЕ ПЛАНЫ**

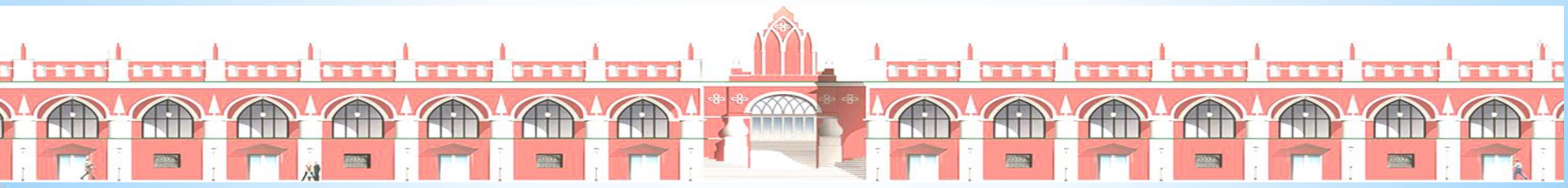




# ПРИЕМ В 10 КЛАСС

**ПОРТФОЛИО. Рейтинговые баллы образовательных достижений (размещено на сайте). Пример таблицы.**

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов, выставляемое в соответствии с критериями оценки	Порядок расчета
1	2	3	4
1.	Средний балл аттестата (K1 ср.)	<b>3-5</b>	$K1 \text{ ср.} = (O1 + O2 + \dots + On) / N.$ <p>O1, O2, ... On – оценки по предметам в аттестате об основном общем образовании; N – общее количество оценок</p>
2.	Результаты ГИА (9-й класс) по профильным учебным предметам или по предметам, соответствующим углубленному изучению в классах с углубленным изучением отдельных учебных предметов (K2 ср.)	<b>Первичные баллы ГИА</b>	$K2 \text{ ср.} = (B1 + B2 + \dots + Bn) / N, \text{ где:}$ <p>B1, B2, ... Bn – количество первичных баллов по учебным предметам, соответствующим профилю обучения или предметам углубленного изучения, при условии, что они не ниже минимальных первичных баллов для отбора обучающихся в профильные классы для обучения по программам среднего общего образования, ежегодно устанавливаемых приказом министерства образования и науки Калужской области на основании пункта 22 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России и Рособнадзора от 07.11.2018 № 189/1513 (зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018, регистрационный № 52953)); N – количество учебных предметов</p>





# ПРИЕМ В 10 КЛАСС

## ПОРТФОЛИО. Рейтинговые баллы образовательных достижений

3.	Результаты школьного, муниципального, регионального, заключительного этапа (этапов) всероссийской олимпиады школьников за предыдущий учебный год; результаты участия за предыдущий учебный год в мероприятиях, перечни которых ежегодно утверждаются	<b>1-5</b>	Копии дипломов победителей (призеров) школьного, муниципального, регионального, заключительного этапа (этапов) всероссийской олимпиады школьников за предыдущий учебный год: - победителя (призера) заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников – 5 баллов; - победителя регионального этапа всероссийской олимпиады школьников – 4 балла; - призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников – 3 балла; - победителя (призера) муниципального этапа
4.	Результаты индивидуальных достижений обучающихся в учебной и внеучебной деятельности за предыдущий учебный год (портфолио) (К4 ср.)	<b>0,5-3</b>	Копии дипломов, грамот, сертификатов, удостоверений, подтверждающих индивидуальные образовательные достижения обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (победителей и призеров в очных интеллектуальных, творческих и спортивных состязаниях, мероприятиях научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской деятельности), а также значок ГТО, волонтерская книжка за предыдущий учебный год: - победителя (призера) очных мероприятий международного уровня – 3 балла;



# Учебный план естественно-научного профиля (с углубленным изучением биологии и химии)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
<b>Обязательная часть</b>			<b>31</b>	<b>30</b>
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	2
	Геометрия	Б	2	2
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественнонаучные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
	Биология	У	3	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			<b>3</b>	<b>4</b>
Биология в медицине			1	1,5
Химия в медицине			1	1,5
Медицина как сфера деятельности человека			1	1
Учебные недели			34	34
<b>Всего часов</b>			<b>34</b>	<b>34</b>
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516	



## Учебный план естественно-научного профиля (с углубленным изучением биологии и химии)

+ **Индивидуальный проект**

естественно-научного направления

(возможна защита на конференциях Первого МГМУ им. И. М. Сеченова)

+ **Элективные курсы (по выбору учащихся):**

\* Практическая медицина

\* Основы фармакологии

\* Латинский язык

\* Медицина на английском

+ **Практика «Основы хирургии»** на базе Эколого-Биологического Центра г.  
Калуги

( 1 неделя летних каникул)

**ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ!**