

# ГИМНАЗИЯ №50

## Виртуальная визитка



**GYMNASIUM 50**  
Virtual Visit-card

# Гимназия. Общая информация

- Официальное название:  
ГУО «Ордена Трудового Красного Знамени гимназия №50 г. Минска»
- Адрес: ул.Киселёва 9, Минск, Беларусь
- Количество учащихся: 999
- Количество учителей: 105
- 



*Герб гимназии  
The Emblem of the Gymnasium*

# Gymnasium. General information

- Official name:  
SEE “Labour Red Banner Order  
Gymnasium 50 of Minsk”
- Address: 9 Kiselev str., Minsk, Belarus
- Students: 999
- Staff: 105



# Интересные факты. История гимназии

- **1 сентября 1954 года** – день рождения средней школы №50.
- **1966 г.** - первая школа в Беларуси, принятая в Международную ассоциацию школ ЮНЕСКО.
- **1966 г.** – школа награждена орденом Трудового Красного Знамени за высокий уровень подготовки и воспитания учащихся.
- **1967 г.** – в школе открыто углубленное изучение математики и физики.
- **1999 г.** – открыты лицейские классы с углубленным изучением математики и физики.
- **1 сентября 2002 года** – школа получила статус гимназии.
- **2002 г.** – открыто изучение английского языка с 1 класса на повышенном уровне.
- **2006 г.** – в гимназии создана Федерация интеллектуального развития учащихся.
- **2008 г.** – на базе гимназии созданы Ресурсные центры по математике, физике, информатике, астрономии.
- **2012 г.** - участие в пилотном проекте ЮНЕСКО «Обучение для будущего» (LFF «Дорожная карта»)

## Interesting facts. The History of the Gymnasium

**September 1, 1954** – the secondary school 50 was established.

- **1966** – was the 1<sup>st</sup> school in Belarus to join UNESCO International School Association.
- **1966** – was awarded the Order of the Labour Red Banner for the high level of education and upbringing.
- **1967** – A-level of Mathematics and Physics was introduced.
- **1999** – lyceum classes with A-level Mathematics and Physics were organised.
- **September 1, 2002** – the school was announced ‘Labour Red Banner Order Gymnasium 50 of Minsk’.
- **2002** – A-level of English from the 1<sup>st</sup> form was introduced.
- **2006** – Federation of Intellectual Development of Students was created.
- **2008** – Resource centres in Mathematics, Physics, IT, Astronomy were established.
- **2012**– UNESCO pilot project ‘Learning for the Future’ has started.



# Гимназия сегодня Gymnasium today



Классная комната  
Classroom



Спортзалы  
Gyms



Столовая  
Canteen



# Мероприятия

В гимназии есть также красивые и интересные традиции и мероприятия:

- ❖ Запуск воздушных шаров в небо и торжественный первый звонок в честь 1 сентября;
- ❖ Участие во множестве разнообразных олимпиад, конкурсов и практических конференциях, причём даже на международном уровне;
- ❖ Внутришкольная неделя МИФБАХ.



## Activities

- ❖ The gymnasium has its gripping and interesting traditions and activities, such as:
- ❖ Releasing balloons and the solemn bell in honour to the 1<sup>st</sup> of September
- ❖ Participation in the numerous Olympiads, contests and practical conferences, even at the international level
- ❖ The “МИФБАХ” week within the gymnasium



# СТРАНА. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Официальное название: Республика Беларусь
- Столица: Минск
- Региональные
- Количество жителей: около 9.471.900 человек
- Площадь: около 207.600 км<sup>2</sup>
- Протяжённость границы: 2969 км.
- Находится в центре Европы
- Государственные языки: белорусский, русский
- Денежная единица: белорусский рубль



*Беларусь на карте  
Belarus on the map*



*Государственный герб и флаг  
The State Emblem and banner*

## COUNTRY. GENERAL INFORMATION

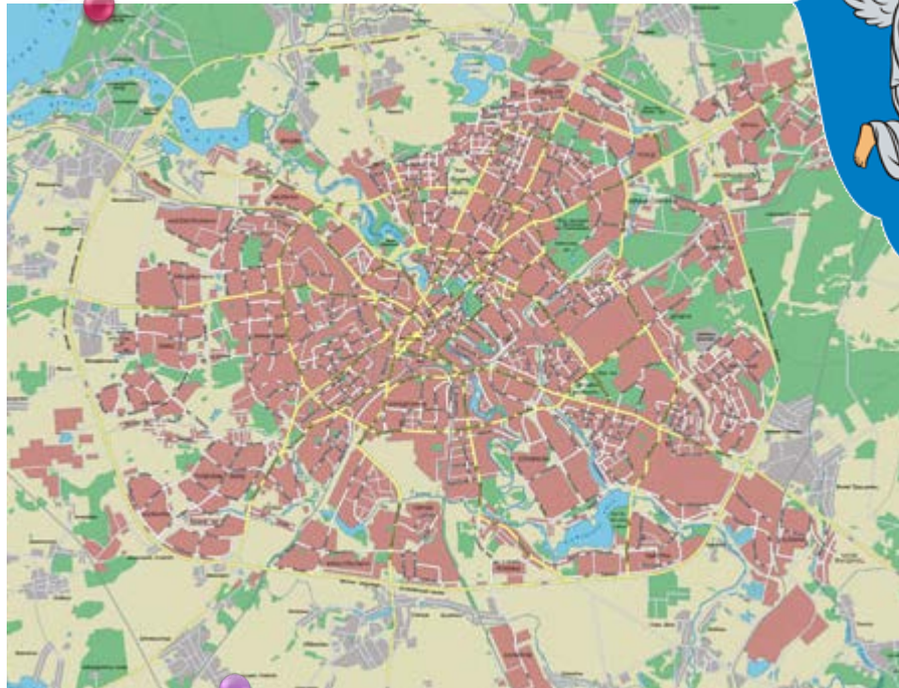
- Official name: The Republic of Belarus
- Capital: Minsk
- Population: about 9.471.900 people
- Square: about 207.600 sq. km
- Boarder length: 2969 km
- Location: the centre of Europe
- State languages: Russian, Belarusian
- Currency: Belarusian rouble

# Минск

Minsk

первое упоминание – 1067 г.

first mentioned - 1067



*Герб Минска  
The Emblem of Minsk*

население – 1,836,808

population - 1,836,808

Исторический,  
культурный и  
образовательный центр  
Historical, cultural and  
educational centre

## Успешные проекты

- Одним из наиболее успешных проектов для учащихся является Неделя МИФБАХ. Название недели состоит из первых букв школьных предметов: математика, информатика, физика, биология, астрономия и химия. В течение недели учителя проводят интересные и необычные викторины, конкурсы, соревнования, аукционы знаний для учащихся по выше названным предметам. Участники мероприятий имеют возможность заработать мифунтики - официальную валюту предметной недели. На них можно купить право провести физические или химические опыты, купить что-нибудь вкусненькое, хорошую отметку, подсказку учителя на контрольной, разрешение прийти в гимназию без формы. Мы все считаем, что проведение таких недель - отличная идея. Они дают возможность показать реальные способности и даже таланты учеников.
- Последним успешным проектом для учителей был городской конкурс «IT-регион: MINSK.EDU.BY», в котором наша гимназия заняла первое место за разработку и реализацию проекта «Методический консалтинг в сетевом сообществе «Ресурсные центры гимназии – учреждения образования – вузы»
- Успешно прошла неделя интегрированных уроков практически по всем предметам для учителей школ Центрального района г. Минска. Были даны интегрированные уроки по физике и английскому языку, математике и логике, математике и экономике, английскому языку и трудовому обучению, английскому и белорусскому языкам, истории и русской литературе.



## Successful projects

- One of the most successful projects for pupils is MIPHBACH Week. The name of MIPHBACH comes from the names of subjects: Mathematics, Informatics, Physics, Biology, Astronomy and Chemistry. During the week teachers hold quizzes, contests, different competitions, knowledge auctions for pupils in the above mentioned subjects which are extremely interesting and unusual. The participants have the opportunity to earn MIPHBACH currency – miphuntics, which give the possibility to carry out physical or chemical experiments, to buy a good mark, a prompt at the test, allowance to come to school in a casual dress and so on. We all think it's a great idea to hold such cool events which give the opportunity to show real abilities and even talents of the pupils.
- The latest successful project for teachers was the City contest "IT-region: MINSK.EDU.BY" where our gymnasium won the first prize for the development and implementation of the project "Methodological consulting in the net-association Resource Centers of the Gymnasium – Schools – Higher educational establishments"
- A week of integrated classes in almost all the school subjects for the teachers of the nearest neighbourhood was a success. The teachers of the Central District of Minsk could visit integrated classes in Physics and English, Maths and Logics, Maths and Economics, English and Handicrafts, English and Belarusian, History and Russian Literature, etc.

## Планируемый проект

Субъекты / курсов / классов / темы мы планируем реализовать с использованием ИКТ в школе (технологии и программное обеспечение / вебинары / интерактивных и интегрированных технологий образования) со школой-партнером

Использование интерактивной доски на уроках химии

Вебинар-семинары по информатике

Использование ИКТ на уроках математики. Программные средства «Геометрия 7 класс», «Алгебра 7 класс», «Электронный справочник», электронные комплексы производства Республики Беларусь «Решение задач по алгебре»

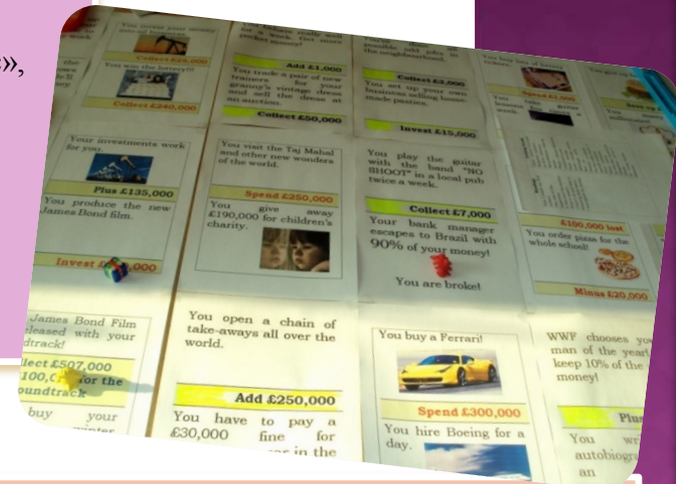
Программные средства по физики на учебных занятиях и во внеурочной деятельности

Подготовка учащихся к олимпиадам по астрономии

Система работы с одарёнными учащимися в информационном пространстве гимназии

ИКТ на уроках биологии

ИКТ на уроках английского языка



### Planned project

Subjects/ courses/ classes/ themes we plan to implement using ICTs inside the school (technologies and software/ webinars/ interactive and integrated education technologies) with school-partner

Using the interactive board on Chemistry lessons

Webinars in IT

Using ICTs on the Mathematics lessons. Software “Geometry Form 7”, “Algebra Form 7”, “Electrical Directory”, electrical complexes made in Belarus “Solving problems in Algebra”

Software in Physics in class and after classes

Preparing students for the Olympiads in Astronomy

Working system with prodigies in information space of the gymnasium

ICTs in Biology lessons

ICTs in Biology lessons

**Надеемся на совместную работу  
для будущего!**  
**Let's Cooperate For The Future!**