



Профильное обучение

МБОУ «Лицей №2»

<http://liceym2.ru>



Средний бал ЕГЭ по математике



Средний бал ЕГЭ по физике

■ Лицей №2 ■ Московская область

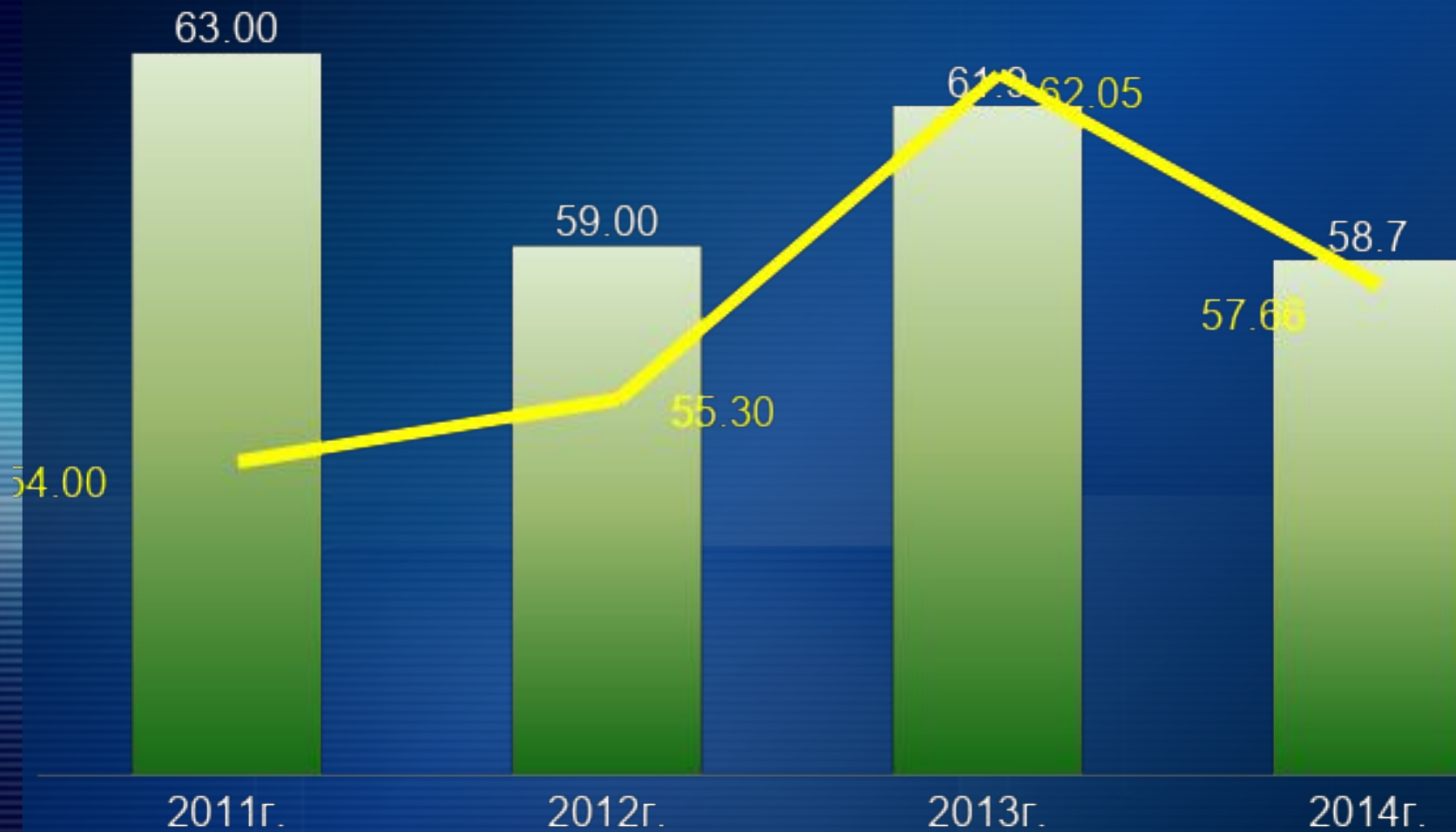


Средний бал ЕГЭ по химии



Средний бал ЕГЭ по биологии

■ Лицей №2 ■ Московская область



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ



Специальности:
Авиастроение,
Самолётостроение
Радиотехника,
Информатика и
вычислительная
техника



Специальности:
Информационная
безопасность,
Информатика и
системы
управления,
Лазерная техника,
робототехника и др.



Специальности:
Строительство,
Прикладная
механика,
природоустройство, и
природопользование и
др.



Специальности:
Инженер
мультимедиа

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ



Специальности:
Химик-аналитик,
Химик-технолог,
Фармацевт и др.



Специальности:
Химик-исследователь,
Врач,



Специальности:
Врач.



Специальности:
Ветеринар,
Врач СЭС,
Зоотехник.

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ



Специальности:

Врач.

Специальности:

Агроном,
Агрохимик,
Зоотехник.

Специальности:

Технолог,
Стандартизация и
сертификация
продуктов питания,
Пищевая
биотехнология

Специальности:

Ветеринар,
Врач СЭС,
Зоотехник.

Учебный план для 10 класса (физико-математический профиль)

Федеральный компонент: обязательные учебные предметы на базовом уровне (инвариантная часть)

Учебные предметы по выбору (вариативная часть)

Учебные предметы	Количество учебных часов в неделю	База	Профиль
Русский язык	2		
Литература	3		
Иностранный язык	3		
История	2		
Обществознание (включая экономику и право)	2		
Химия	2		
Биология	1		
География	1		
Физическая культура	3		
ОБЖ	1		
<u>Алгебра</u>			<u>4</u>
<u>Геометрия</u>			<u>2</u>
<u>Физика</u>			<u>5</u>

Учебный план для 10 класса (физико-математический профиль)

Региональный компонент

Русское речевое общение

1

Компонент образовательного учреждения

Решение задач олимпиадного характера по физике

1

Теория и практика решения задач повышенной сложности по алгебре

1

Теория и практика решения задач повышенной сложности по геометрии

1

Информатика и ИКТ

1

Основы программирования (язык Pascal)

1

Программа и учебники

физико-математический
профиль

Алгебра и начала
анализа – 4 часа в
неделю

Авторская программа по алгебре и началам анализа для профильной школы – авторы М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова и др.
на базе учебника: Ю.М. Колягин, М. В. Ткачева и др.. Алгебра и начала математического анализа 10, 11. Профильный уровень.
(Просвещение)

Физика – 5 часов в
неделю

Авторская программа по физике Г. Я. Мякишева, А.З. Сиянова
Учебник Г.Я. Мякишев, А.З. Сиянов, Б.А. Слободсков (профильный уровень) «Физика 10. Механика», «Физика 10. Молекулярная физика. Термодинамика», «Физика 10. Электродинамика».

Учебный план для 10 класса (химико-биологический профиль)

Федеральный компонент: обязательные учебные предметы
на базовом уровне (инвариантная часть)

Учебные предметы по выбору
(вариативная часть)

Учебные предметы	Количество учебных часов в неделю	База	Профиль
Русский язык	1		
Литература	3		
Иностранный язык	3		
История	2		
Обществознание (включая экономику и право)	2		
<u>Химия</u>			<u>3</u>
<u>Биология</u>			<u>3</u>
География	1		
Физическая культура	3		
ОБЖ	1		
<u>Алгебра</u>			<u>4</u>
<u>Геометрия</u>			<u>2</u>
Физика		2	

Учебный план для 10 класса (химико-биологический профиль)

Региональный компонент

Русское речевое общение	1
-------------------------	---

Компонент образовательного учреждения

Практикум по решению задач по химии	2
-------------------------------------	---

Экология	1
----------	---

Информатика и ИКТ	1
-------------------	---

Решение задач повышенной сложности по геометрии	1
---	---

Русский язык	1
--------------	---

Программа и учебники

химико-биологический
профиль

Биология – 3 часа в
неделю

Программа по биологии для профильной школы - Саблина Л.В., Дымшиц Г.М.
на базе учебника: Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., под редакцией Шумского В.К.. Биология. Общая биология 10-11 класс. Профильный уровень.
(Просвещение)

Химия – 3 часа в
неделю

Программа по химии профильный уровень; автор Gabrielyan O.S.
Учебник Gabrielyan O.S., Маскаев Ф.Н. (профильный уровень)
«Дрофа»

МАТЕМАТИКА



Чурсина Валентина Петровна

Учитель математики высшей квалификационной категории; образование высшее, специальность: математика; стаж педагогической работы (по специальности) 46 лет, в данной должности 46 лет, в данном учреждении 41 год.

Награды: Отличник народного просвещения. Среднее качество обучения в профильных классах – 71%, успеваемость – 100%.
Эксперт по проверке ГИА по математике.



МАТЕМАТИКА



Ларионова Галина Александровна

Учитель математики высшей квалификационной категории; образование высшее; специальность: математика, физика; стаж педагогической работы 26 лет, в данной должности 26 лет, в данном учреждении 23 года.

Эксперт по проверке ЕГЭ по математике.

Подготовила победителей и призёров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Среднее качество обучения в профильных классах – 75%, успеваемость – 100%, средний балл ЕГЭ выше среднего по региону на 15 баллов (2008г. – 67,2, 2009г. – 63,3).



ФИЗИКА



Беляева Екатерина Аркадьевна

Учитель физики высшей квалификационной категории; образование высшее, специальность: физика. Награждена Почётной грамотой министерства образования и науки РФ.

Стаж педагогической работы 25 лет, в данной должности 25 лет; в данном учреждении 19 лет.

Подготовила победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, участников VI, VII Международных научно-практических конференций школьников, победителей и призеров муниципального этапа научно-практической конференции школьников, призёра Всероссийской отраслевой физико-математической олимпиады «Росатом», призёра зональной олимпиады по физике (РАТЕП), призеров и победителей Международного конкурса по естествознанию «Гелиантус».



ХИМИЯ

Гуринова Галина Викторовна

Учитель химии высшей квалификационной категории; образование высшее, специальность: химия, биология.

Награждена грамотой Министерства образования Московской области.

Стаж педагогической работы (по специальности) 23 года, в данной должности 23 года; в данном учреждении 17 лет.

Успеваемость – 100%, качество знаний по химии - 60%.

Подготовила победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, городской научно-практической конференции.



БИОЛОГИЯ

Шмбаева Марина Николаевна

Учитель биологии первой квалификационной категории; образование высшее; специальность: биология.

Стаж педагогической работы 18 лет, в данной должности 18 лет; в данном учреждении 14 лет.

Награды: Благодарственное письмо Главы города Протвино.

Качество знаний обучающихся (70% – 75%), успеваемость – 100%;

Подготовила победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, участника регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, участников и лауреата VI Международной научно-практической конференции школьников и студентов, призёра XV региональной экологической конференции «Экополис – город будущего», победителя и призеров муниципального этапа научно-практической конференции школьников, участников и лауреатов Всероссийской олимпиады «Snail», победителей регионального этапа Международной игры –конкурса «Гелиантус», Всероссийского конкурса-игры «ЧИП».





Правильный выбор - МБОУ «Лицей №2»

<http://liceym2.ru>

