



ГИМНАЗИСТ

№ 18, Июнь, 2009

МОУ «Ликино-Дулевская гимназия»

СПЕЦВЫПУСК

В нынешнем году государственные экзамены сдает 49 девятиклассников и 37 выпускников 11 классов.

Выпускникам 9 классов предстояло выдержать 4 экзамена: из них 2 обязательных (русский язык, математика) и 2 по выбору. При этом ребята должны были сдавать те экзамены, которые бы соответствовали будущему выбранному профилю.

Третий год выпускники 9 классов сдают экзамены по новой форме. Этот экзамен требует от детей более глубоких знаний, а педагогам дает возможность объективно оценить их готовность к дальнейшему обучению.

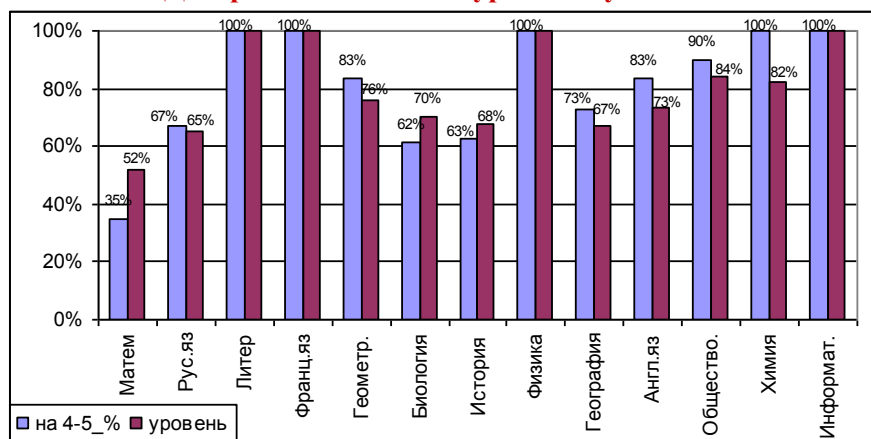
Выпускникам 11 классов предстояло сдать 2 обязательных экзамена. Это математика и русский язык. Но на этом некоторые учащиеся не остановились и выбрали один, два, три, а кто и четыре экзамена в форме ЕГЭ. Ведь именно с этими результатами они теперь будут поступать в высшие учебные заведения.

Как и в предыдущие годы, лучшие выпускники 11 классов будут награждены медалями «За особые успехи в учении»: 8 золотых и 7 серебряных. А лучшие выпускники девятых классов получат аттестаты с отличием. Ими стали:

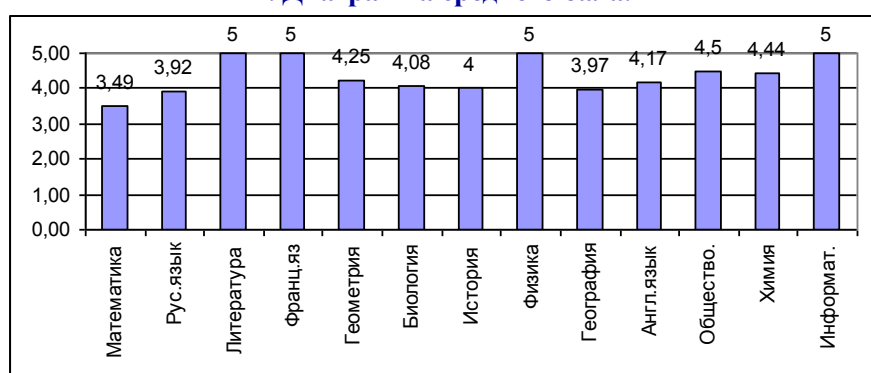
- ✿ Дрожжина Мария 9 «Б»
- ✿ Кашина Алевтина 9 «А»
- ✿ Конрашина Анастасия 9 «Б»
- ✿ Лежнева Александра 9 «Б»
- ✿ Полякова Мария 9 «Б»

ИТОГИ ЭКЗАМЕНОВ В 9-х КЛАССАХ:

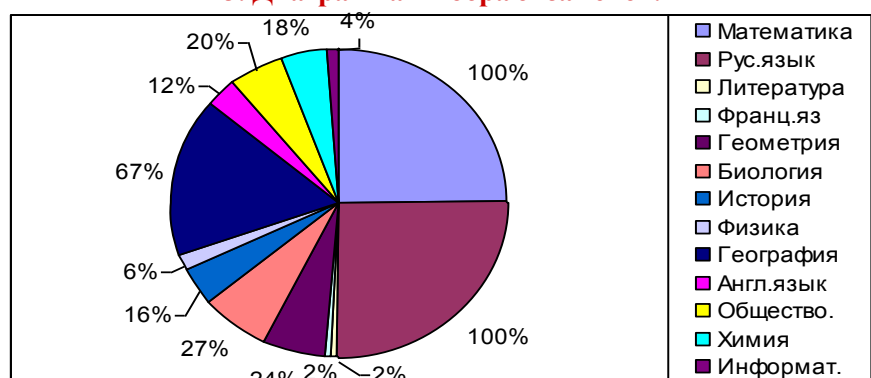
1. Диаграмма качества и уровня обученности.



2. Диаграмма среднего бала.



3. Диаграмма выбора экзаменов.



Бессонные ночи, шпаргалки, вопросы...
Теперь позади все волнения и слезы –
Не так уж и важно – на «пять» или на «три»
Экзамен ты сдал, все теперь позади!



Пусть наступающее лето будет для вас всех добрым и теплым. Мы желаем Вам всем хорошо отдохнуть, получить много положительных эмоций, приобрести новых друзей и всего самого наилучшего.

Коллекция сельских билетов по предметам за курс основной общеобразовательной школы:

География: 1. Электроэнергетика России: хозяйственное значение, основные районы развития, проблемы охраны окружающей среды.



2. Одна из глобальных проблем современности – сокращение площади влажных экваториальных лесов. Почему эта проблема имеет значение не только для отдельных стран, но и для всего человечества?

3. Определите по статистическим материалам и сравните среднюю плотность населения отдельных регионов России (по выбору учителя).

Обществознание: 1. Правоохранительные органы в Российской Федерации.

2. Русский философ И.А. Ильин считал, что необходимо «научить народ самостоятельно думать о государственной жизни, понимать ее задачи и самостоятельно действовать во имя ее целей». Нужно ли это делать в наше время? Если такую задачу не решать, то каковы будут последствия этого? Объясните ваш ответ.



3. Вам поручено составить план ознакомления учащихся вашего класса с учреждениями и памятниками культуры своего города (области). Как вы будете выполнять это поручение? Намечаемые действия объясните.

Геометрия: 1. Прямоугольник: определение и свойства.

2. Средняя линия треугольника. Теорема о средней линии треугольника (доказательство).

3. Найдите сторону ромба, если известно, что его диагонали равны 24 см и 32 см.

4. Найдите площадь правильного многоугольника, если его внешний угол равен 30°, а диаметр описанной около него окружности 8см.

История: 1. Внешняя политика Российской империи во второй половине XVIII в.: задачи, основные направления, итоги.

2. К какому периоду отечественной истории относятся понятия «реабилитация», «совнархоз», «освоение целины»? Объясните, какие характерные черты этого периода они отражали.



3. Работа с источником.

Химия: 1. Взаимосвязь между классами неорганических соединений: возможность получения одних веществ из других (примеры реакций).

2. *Задача.* Вычисление количества вещества газа, необходимого для реакции с определенным количеством вещества другого газа.

Биология: 1. Особенности химического состава живых организмов. Органические вещества, их роль в организме.

2. Приспособленность птиц к полету во внешнем и внутреннем строении, размножении. Объясните, в чем проявляется относительный характер приспособленности.

3. Используя знания о строении и функциях скелета человека, раскройте особенности первой доврачебной помощи при переломе ребер, позвоночника, травмах черепа.

Вопросы на засыпку:

- ✿ Какое расстояние от Земли до Марса? (такое же, как от Марса до Земли).
- ✿ Два отца и два сына купили три апельсина. У каждого оказалось по одному. Почему? (апельсины купили сын, отец и дед)
- ✿ У отца пять сыновей, у каждого сына три сестры. Сколько у отца детей? (8)
- ✿ Какой месяц короче всех? (май)
- ✿ Что с земли легко поднимешь, но далеко не закинешь? (пух)
- ✿ Кто говорит на всех языках? (Эхо)
- ✿ Чем заканчивается день и ночь (б)
- ✿ Сколько земли будет в яме шириной 2 метра, длиной 2 метра, и глубиной 2 метра? (нисколько, ведь яма это пустое пространство)
- ✿ Горело 50 свечей, 30 задули. Сколько осталось? (30, ведь 20 догорят)
- ✿ ПОЧЕМУ военные ходят в сапогах? (по полу)
- ✿ Отчего утка плывёт? (от берега)
- ✿ Когда аист стоит на одной ноге? (когда поджимает под себя вторую ногу)
- ✿ Из какой посуды нельзя есть? (из пустой)
- ✿ Из какого полотна не сошьёшь рубашку? (из железнодорожного.)
- ✿ Кто на все руки мастер? (перчаточник)
- ✿ Что находится в середине Земли? (буква «М»)
- ✿ Какое слово состоит из трёх одинаковых букв? (трио (три «О»))
- ✿ Какими нотами можно разделить целое? (до-ля-ми)
- ✿ Где край света? (там, где начинается тень)
- ✿ Если пять кошек ловят пять мышей за пять минут, то сколько времени нужно одной кошке, чтобы поймать одну мышку? (пять минут)
- ✿ Как спрыгнуть с десятиметровой лестницы и не ушибиться? (надо прыгать с нижней ступени)
- ✿ Какая река самая страшная? (река Тигр)
- ✿ Сколько месяцев в году имеют 28 дней? (все месяцы)