

Анализ результатов итоговых административных работ.

от 28.05.2020

В рамках мониторинга по проекту ЛСОКО в мае прошли административные контрольные работы по русскому языку и математике в 5-11 классах, а также диагностические работы по профильным предметам в профильных группах.

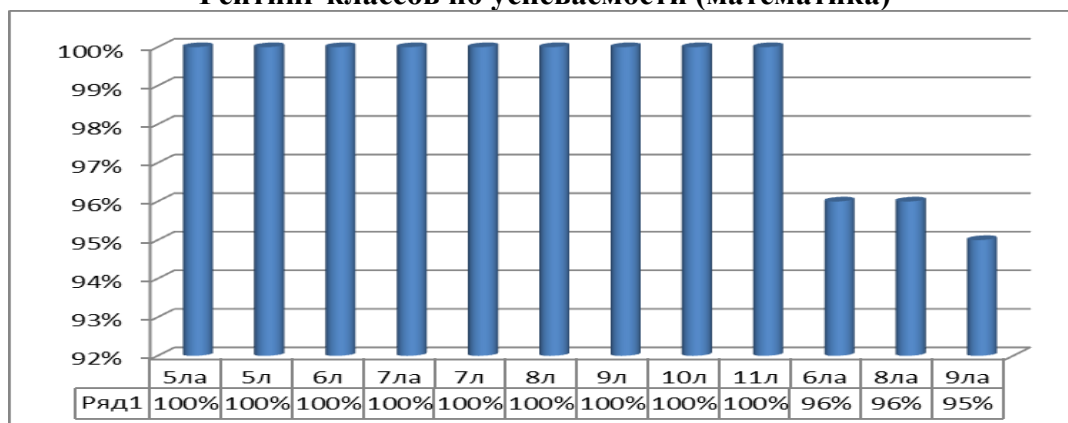
Анализ работ по математике и русскому языку показал, что в целом учащиеся усвоили программу за текущий учебный год (успеваемость от 100% до 90%).

По математике понизил процент успеваемости 8ЛА (учитель Тарасова Л.В.), остальные классы повысили процент успеваемости.

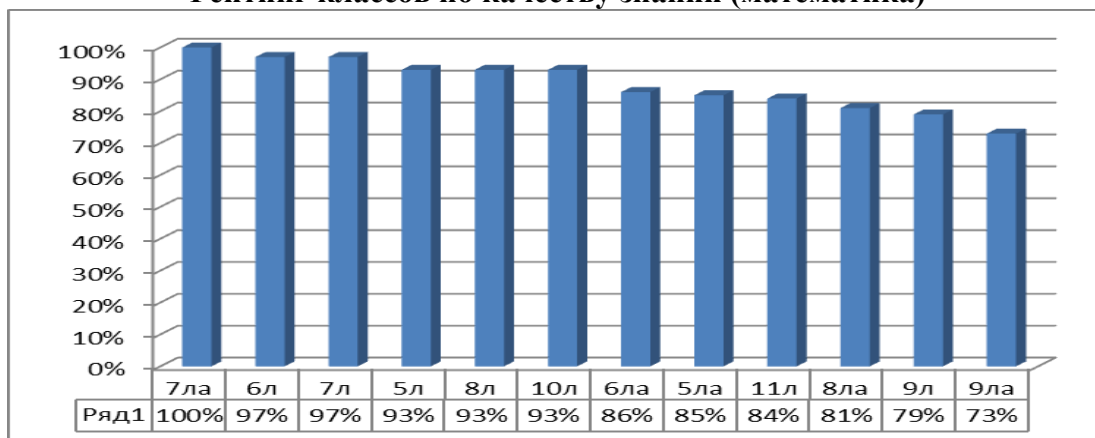
Качество знаний, которое ученики показали на контрольных работах **по математике** колеблется от 100% до 73%.

Понизил качество знаний 5Л (учитель Тарасова Л.В.).

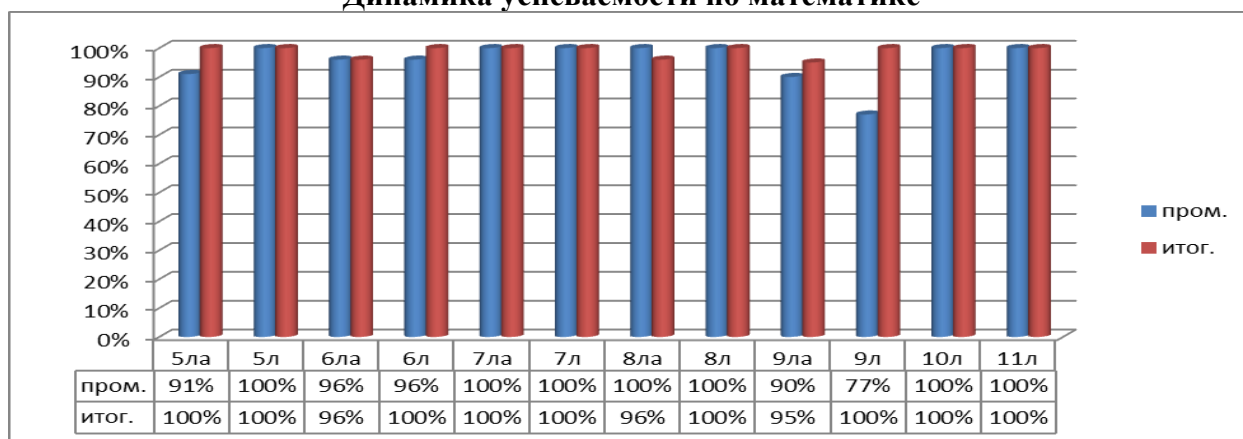
Рейтинг классов по успеваемости (математика)



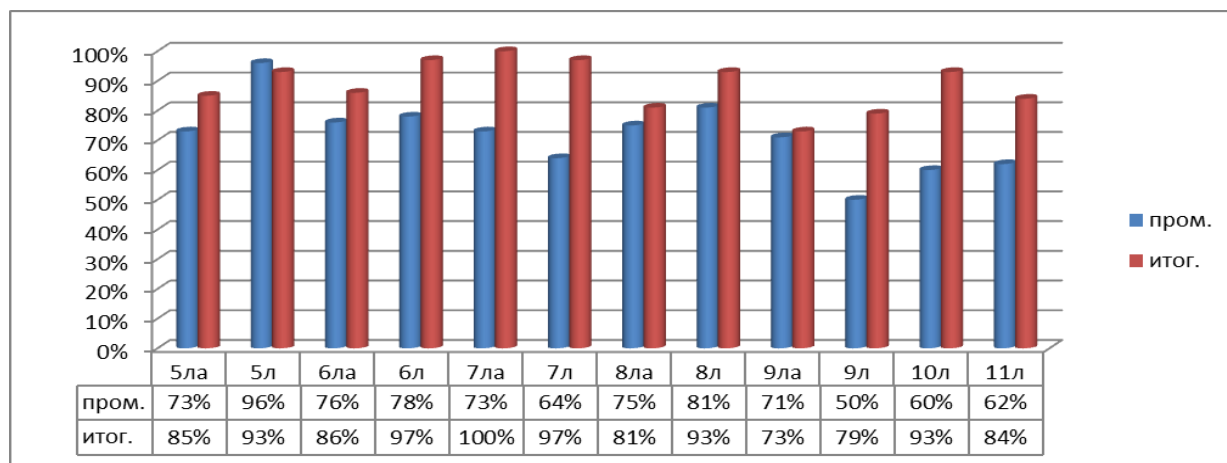
Рейтинг классов по качеству знаний (математика)



Динамика успеваемости по математике



Динамика качества знаний по математике



Типичные ошибки, допущенные в работах:

5 класс

- ✓ Текстовые задачи
- ✓ Задачи на объем
- ✓ при делении на десятичную дробь (при переносе запятой)
- ✓ ошибки на невнимательность

6 класс

- ✓ Правильное изображение системы координат, указание всех необходимых обозначений
- ✓ Решение задачи на части с применением соответствующих правил
- ✓ Нахождение координат точек пересечения данного отрезка с осями координат

7 класс

- ✓ При разложении многочленов на множители с использованием формул сокращенного умножения.
- ✓ При решении систем уравнений с двумя неизвестными;
- ✓ При решении уравнения с двумя неизвестными
- ✓ Вычислительные

8 класс

- ✓ при построении графика кусочно-заданной функции (выкалывали граничные точки тогда, когда их надо было закрасивать);
- ✓ при решении неравенств(не меняли знак неравенства при делении обеих его частей на отрицательное число);
- ✓ ошибки на невнимательность

9 класс

- ✓ при чтении графика функции (неправильно называли промежутки убывания функции);
- ✓ при решении задания с параметром;
- ✓ ошибки на невнимательность
- ✓ Применение графика функции для решения неравенства
- ✓ Применение математического моделирования при решении текстовой задачи
- ✓ Учет определения квадратного трехчлена при решении исследовательских задач
- ✓ Рассмотрение всех возможных случаев при исследовании расположения квадратного трехчлена

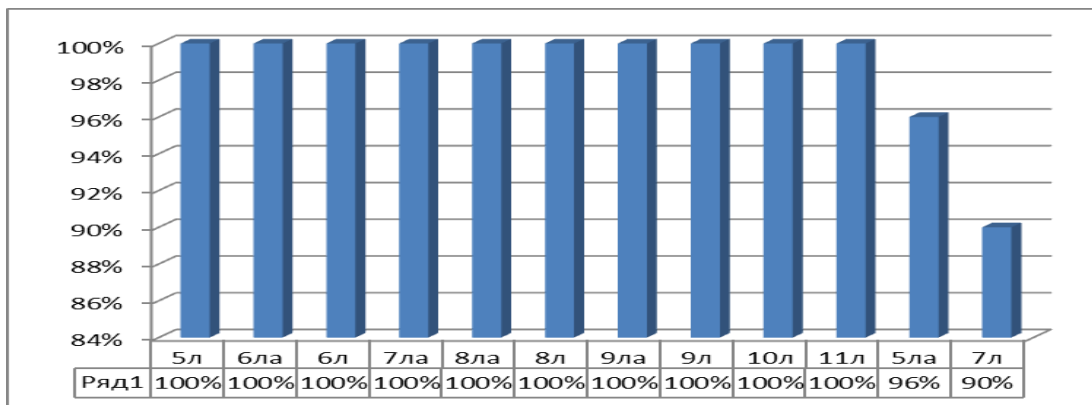
10 класс

нет

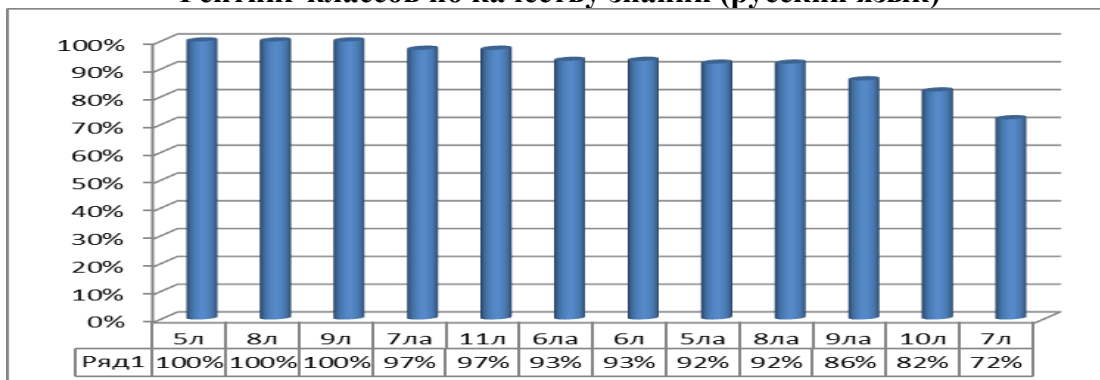
11 класс

- ✓ Не учитывают ОДЗ при решении логарифмического неравенства
- ✓ Ошибка при вычислении площади фигуры с помощью интеграла

Рейтинг классов по успеваемости (русский язык)

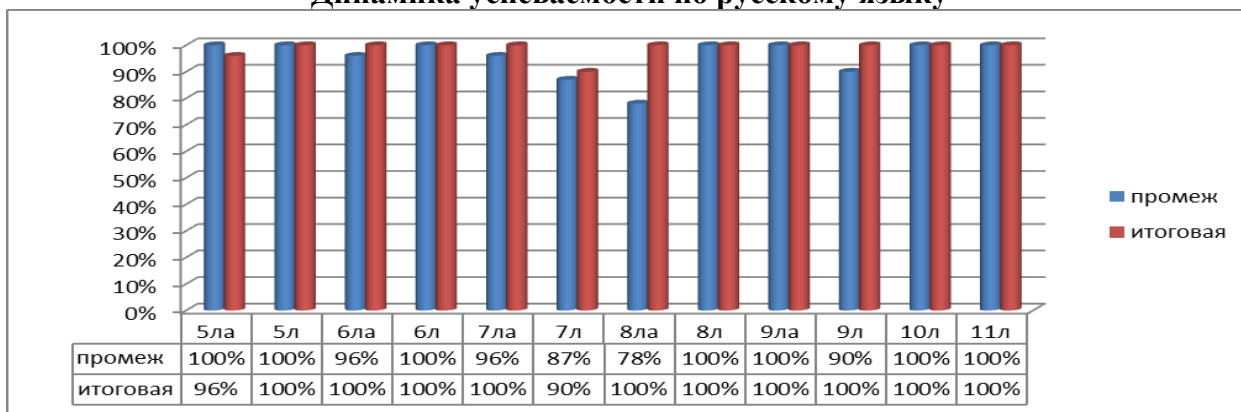


Рейтинг классов по качеству знаний (русский язык)

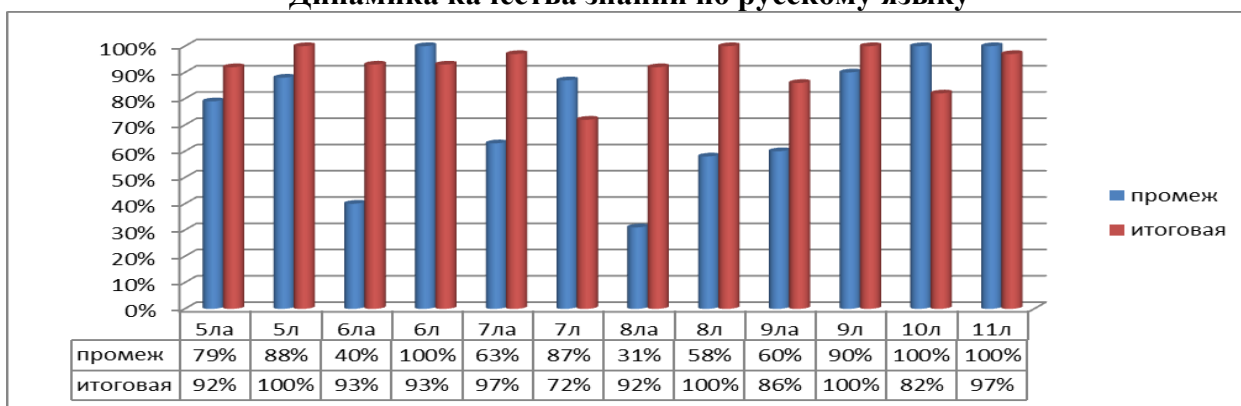


Качество знаний, которое ученики показали на контрольных работах по русскому языку колеблется от 100% до 72%. Понизил успеваемость 5ЛА класс (учитель Шиншинова Л.Б.), понизили качество знаний 6Л, 7Л, 10Л, 11Л (учитель Селиванова Л.Л.).

Динамика успеваемости по русскому языку



Динамика качества знаний по русскому языку



Типичные ошибки, допущенные в работах:

5 класс

- ✓ Написание гласных в корнях с чередованием
- ✓ Написание личных окончаний глаголов
- ✓ Запятая в сложном предложении

6 класс

- ✓ Морфологические признаки прилагательного
- ✓ Правописание частицы не с существительными и прилагательными
- ✓ Определение переходности глагола
- ✓ Употребление фразеологизмов
- ✓ Разряды прилагательных
- ✓ Н и НН в прилагательных
- ✓ Переходность глаголов
- ✓ Безличные глаголы
- ✓ Знаки препинания в предложениях с однородными членами

7 класс

- ✓ Употребление деепричастий в речи
- ✓ Определение типа речи
- ✓ Умение различать части речи и определять их грамматические значения
- ✓ Гласные в окончаниях глаголов и суффиксах причастий
- ✓ Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях
- ✓ Правописание НЕ с разными частями речи
- ✓ Умение определять типы текстов (повествование, описание, рассуждение)
- ✓ Умение различать причастные и деепричастные обороты
- ✓ Умение подчеркивать причастные и деепричастные обороты как члены предложения
- ✓ Знаки препинания в предложениях с причастными и деепричастными оборотами.

8 класс

- ✓ Определение границ обособленных определений, обстоятельств.
- ✓ Выделение с двух сторон обособленного члена в середине предложения.
- ✓ Нахождение в предложении одного обособленного определения вместо двух.
- ✓ Нахождение обособленного обстоятельства, выраженного одиночным деепричастием.

9 класс

- ✓ Определение средств выразительности
- ✓ Пунктуация в предложениях с обособленными членами предложения

10 класс

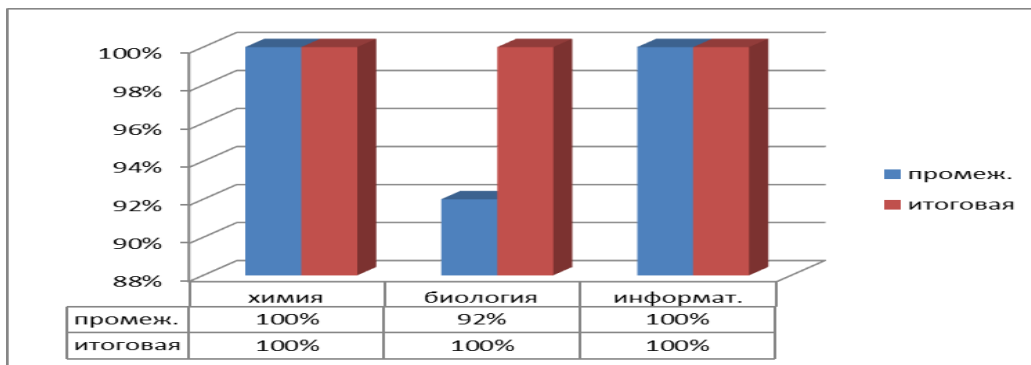
- ✓ Знаки препинания при вводных словах и обращениях
- ✓ Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях
- ✓ Синтаксический анализ предложений с разными видами знаков
- ✓ Типы текстов

11 класс

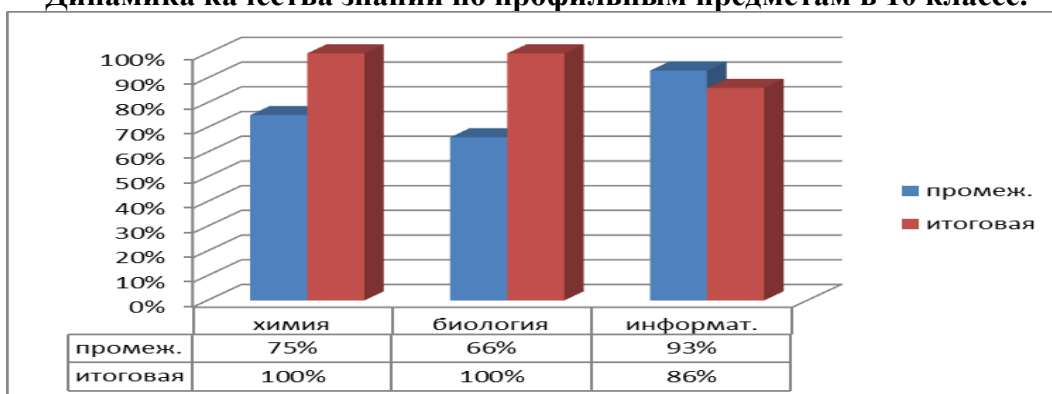
- ✓ Анализ содержания текста
- ✓ Знаки препинания при вводных словах и обращениях
- ✓ Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях
- ✓ Знаки препинания между однородными членами и в сложносочиненных предложениях
- ✓ Типы текстов

Анализ результатов итоговых работ в профильных группах по профильным предметам показал высокую успеваемость по предметам 100%. Качество выполнения работ находится на оптимальном и допустимом уровнях (от 100% до 86%).

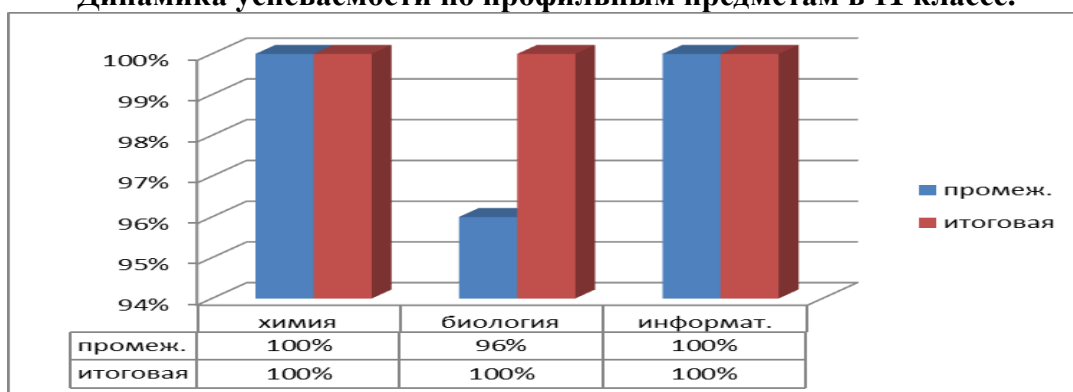
Динамика успеваемости по профильным предметам в 10 классе.



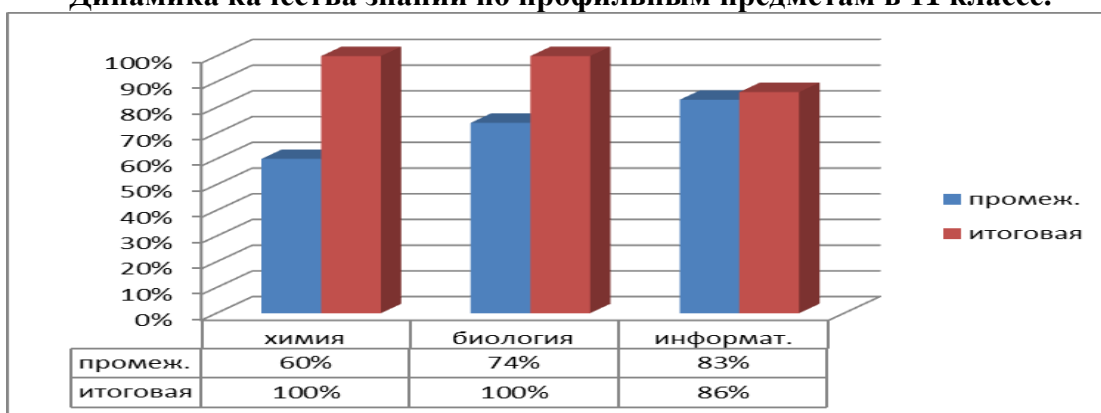
Динамика качества знаний по профильным предметам в 10 классе.



Динамика успеваемости по профильным предметам в 11 классе.



Динамика качества знаний по профильным предметам в 11 классе.



- Выводы:** 1. Учителям-предметникам проанализировать типичные ошибки, допущенные учащимися на контрольных работах, скорректировать повторение учебного материала в новом году с учетом ошибок.
2. На заседаниях кафедр проанализировать итоги административных работ.