

**Анализ  
образовательно-воспитательной деятельности в 9 «И» классе  
(инженерно-технологической направленности)  
за II полугодие 2014 – 2015 учебного года**

**Численность обучающихся**

В классе

- на начало III четверти - 23 человек

- на конец IV четверти – 23 человек

**Математика**

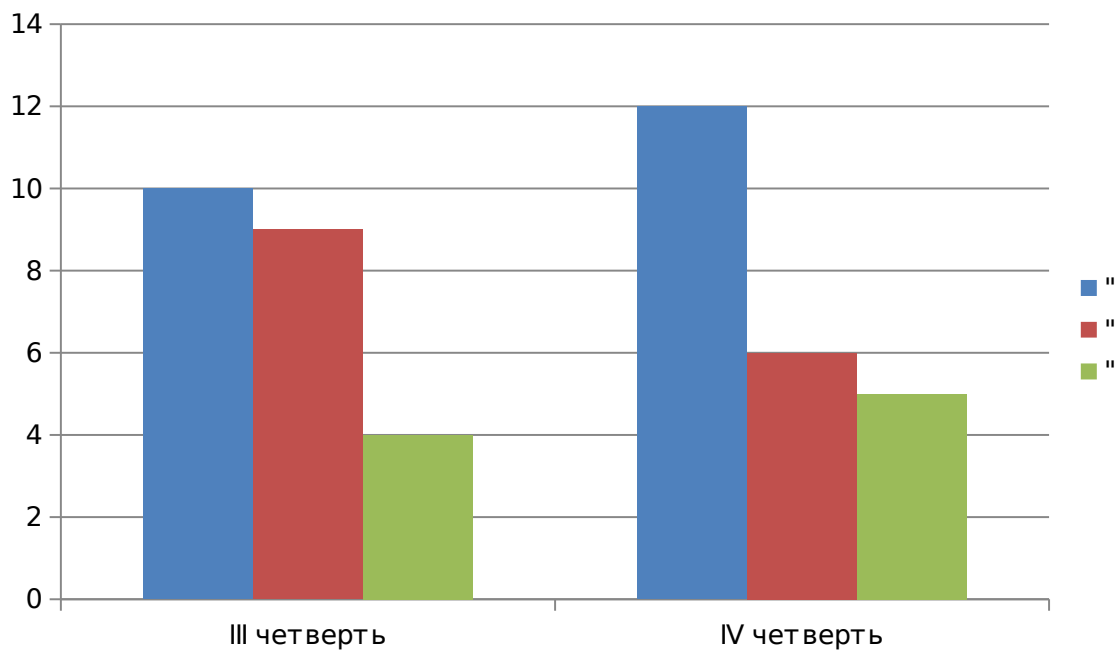
УМК по математике

Предмет	Название учебника	Автор	Издательство	Уровень
Математика	Алгебра. 9 класс	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Феоктистов И.Е.	Мнемозина, 2013	Углубленный
	Геометрия 7-9	Атанасян Л.С.	Просвещение, 2009 - 2012	Общеобразовательный

По итогам диагностических работ к концу 2 полугодия обучающиеся показали следующие результаты:

период	«4» и «5»	«2»	Качество обученности
III чт.	13	0	57%
IV чт.	11	0	50%

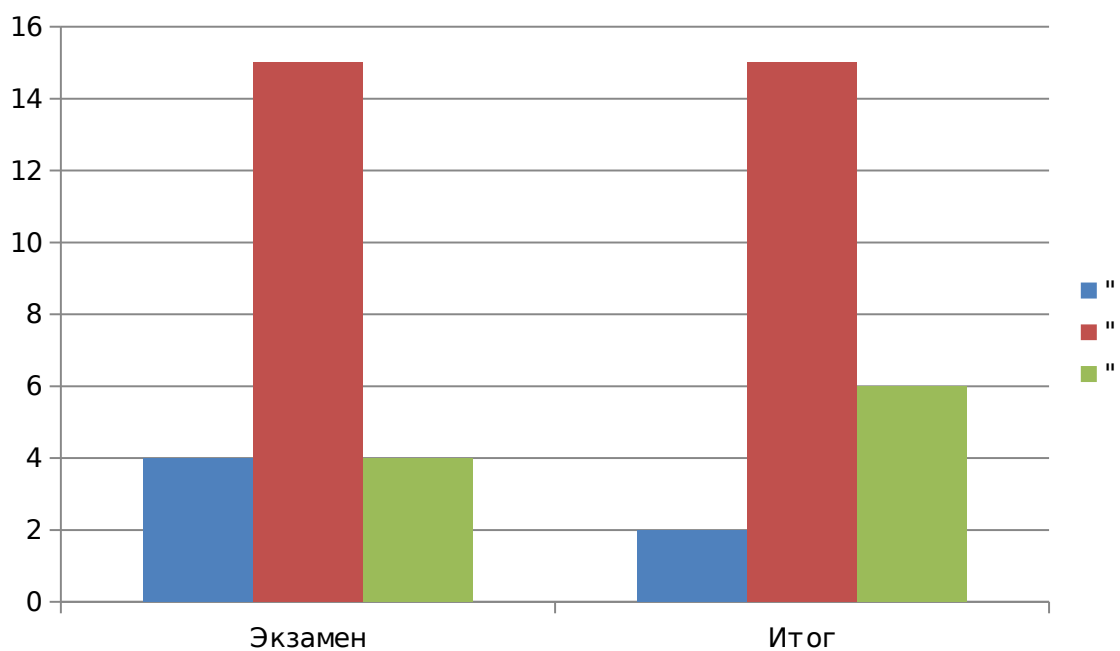
В четвертой четверти из-за длительных пропусков уроков по болезни некоторые учащиеся снизили свои показатели, что отразилось на общих результатах



В среднем 55 % обучающихся усваивают программы углубленного изучения по математике.

	«4» и «5»	«2»	Качество обученности
<b>экзамен</b>	19	0	83%
<b>итог</b>	21	0	91%

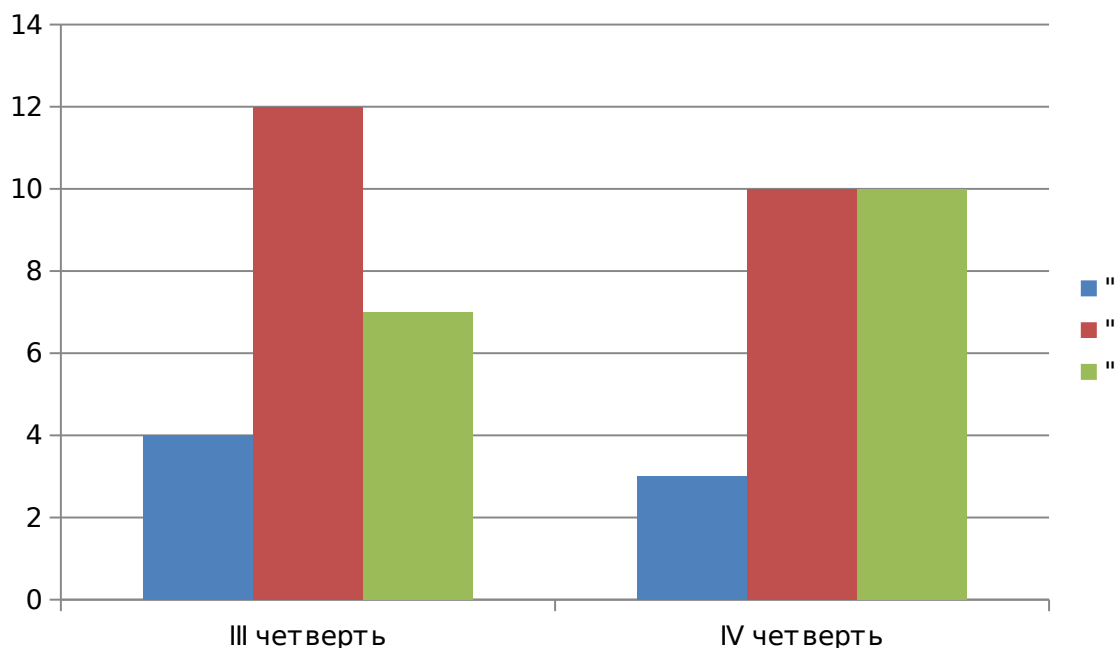
По результатам ГИА многие учащиеся улучшили свои показатели.



## Физика

### УМК по физике

Предмет	Название учебника	Автор	Издательство	Уровень
Физика	Физика, 9 класс	Перышкин А.В	Дрофа, 2012	Общеобразовательный



13% учащихся усваивают программу среднего уровня (на «3»)

43,3% учащихся усваивают программу достаточного уровня (на «4»)

43.3 % учащихся усваивают программу (на «5»)

Анализируя мониторинг успеваемости за 2-ое полугодие можно увидеть, что некоторые учащиеся улучшили свои оценки. Данный курс позволяет увеличить у учащихся познавательный интерес, который проявляется при решении экспериментальных задач и выполнении лабораторных работ. Развивается также интерес учащихся к решению задач.

### Внеурочная деятельность в 9 «И» классе

№ п.п.	Наименование курса	День недели	Время проведения
1.	Основы самолетостроения	вторник	16:00 – 17:00
2.	Компьютерная графика и объемное моделирование	четверг	16:00 – 17:00
3	Материаловедение	пятница	16:00 – 17:00

4.	Основы робототехники Извеков Евгений Александрович	суббота	15:00 – 17:00
----	---	---------	---------------

**Результаты исследования уровня удовлетворенности обучением в специализированном классе 9 «И»**

Участники образовательных отношений считают, что созданы условия для более глубокого изучения

Математики – 100 %

Физики – 90 %

Черчения – 50 %

дает возможность определиться с выбором профессии - 60%

Позволяет овладевать навыками самостоятельной и исследовательской деятельности – 90 %

Более всего способствуют развитию самостоятельной и исследовательской деятельности:

Математика – 100%

Физика - 80 %

Обществознание – 33 %

Химия – 13 %

Литература – 9 %

Черчение – 4 %

Планируют продолжение обучения в данном направлении (ВУЗы, ССУЗы) – 60 %

100 % обучающихся и родителей считают, что обучение в данном классе увеличивает их возможности для поступления в ВУЗы любого направления.

.

**Директор:**

**Кириченко Г. Ф.**

**Классный руководитель:**

**Бояринова Т.Г.**