

**Отчет о результатах  
образовательно-воспитательной деятельности в 7 «И» классе  
(инженерно-технологической направленности)  
за I полугодие 2014 – 2015 учебного года**

**Численность обучающихся**

В классе

- на начало учебного года - 29 человек

- на конец 2 четверти – 29 человек

**Качество обученности**

	Отличников (человек)	Хорошистов (человек)	Неуспевающих (человек)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
<b>I чт.</b>	3	16	-	100 %	65 %
<b>II чт.</b>	3	16	-	100 %	65 %

**Математика**

УМК по математике

Предмет	Название учебника	Автор	Издательство	Уровень
Математика	Алгебра. 7 класс	Мордкович А. Г.	Просвещение, 2014	Углубленный
	Геометрия 7-9	Атанасян Л.С.	Просвещение, 2009 - 2012	Общеобразовательный

По итогам диагностических работ к концу 1 полугодия обучающиеся показали следующие результаты:

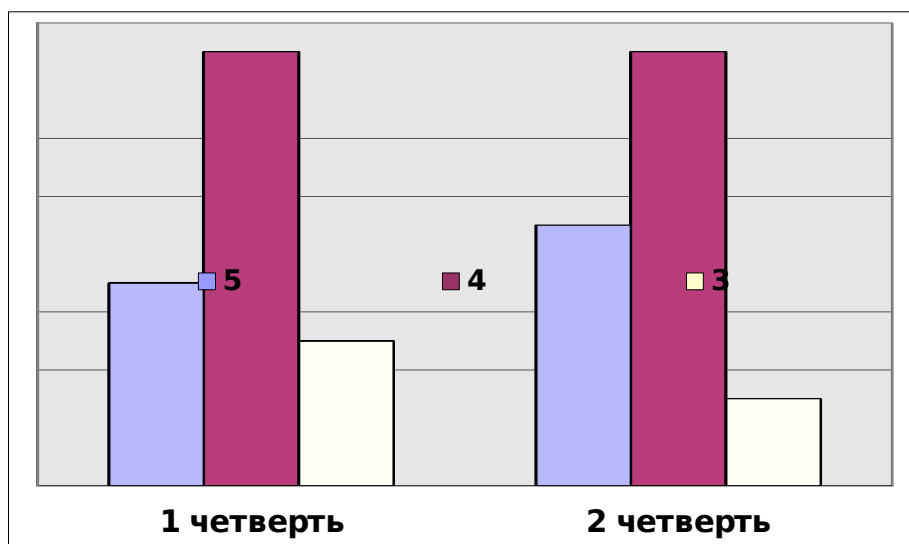
период	«4» и «5»	«2»	Качество обученности
Входная диагностика	16	0	59%
I чт.	16	0	60%
II чт.	16	0	60%

В среднем 60 % обучающихся усваивают программы углубленного изучения по математике. Качество обученности по предмету сохраняется.

## Физика

### УМК по физике

Предмет	Название учебника	Автор	Издательство	Уровень
Физика	Физика, 7 класс	Перышкин А.В	Дрофа, 2012	Общеобразовательный



По итогам 1 и 2 чт. 16% обучающихся улучшили результат по физике: 8% - с «3» на «4», 8% - с «4» на «5»

11% учащихся усваивают программу среднего уровня (на «3»)

56% учащихся усваивают программу достаточного уровня (на «4»)

33.3% учащихся усваивают программу (на «5»)

Анализируя мониторинг успеваемости за 1-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 7 «И» классе

№ п.п.	Наименование курса ФИО коучера	День недели	Время проведения
1.	Композиционные материалы Тудупова Аюна Нимаевна	четверг	16:00 – 17:00
2.	Начальное техническое моделирование (КЮТ) Замятин Павел Леонидович	среда/четверг/ пятница (3 подгруппы)	15:00 – 16:00
4.	Основы робототехники Извеков Евгений Александрович	вторник	14:20 – 15:40

## **Результаты исследования уровня удовлетворенности обучением в специализированном классе (7 «И»)**

Участники образовательных отношений считают, что

созданы условия для более глубокого изучения

Математики – 100 %

Физики – 83 %

Черчение – 42 %

дает возможность определиться с выбором профессии - 50%

Позволяет овладевать навыками самостоятельной и исследовательской деятельности – 75 %

Более всего способствуют развитию самостоятельной и исследовательской деятельности:

Математика – 63%

Физика - 63 %

Обществознание – 33 %

Химия – 13 %

Литература – 9 %

Технология – 8 %

История - 4 %

Черчение – 4 %

Планируют продолжение обучения в данном направлении (ВУЗы, ССУЗы) – 54 %

95 % обучающихся и родителей считают, что обучение в данном классе увеличивает их возможности для поступления в ВУЗы любого направления.

### **Проблемы**

- Набор в данный класс осуществлялся только на базе МБОУ СОШ № 153;
- Сложности в адаптации некоторых учащихся в связи с повышенными требованиями к уровню обучения и дисциплины;
- Повышенный уровень тревожности отдельных учащихся в связи с неуверенностью в своих успехах в учебе.

**Директор:**

**Кириченко Г. Ф.**

**Классный руководитель:**

**Извеков Е. А.**