

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

Численность обучающихся

В классе

- на начало III четверти - 29 человек

- на конец IV четверти – 29 человек

Качество обученности

	Отличников (человек)	Хорошистов (человек)	Неуспевающих (человек)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
III чт.	3	17	-	100 %	68 %
IV чт.	3	19	-	100 %	76 %

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 2 полугодия обучающиеся показали следующие результаты:

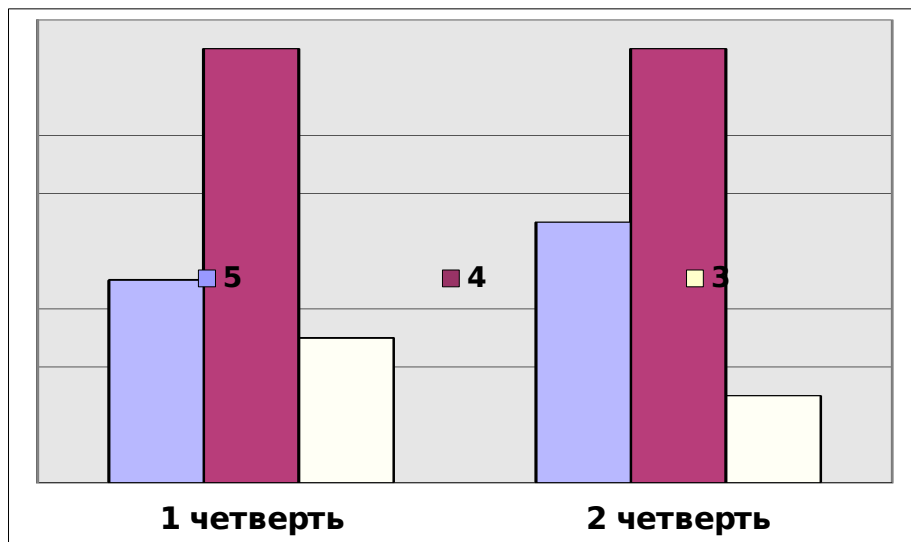
период	«4» и «5»	«2»	Качество обученности
Входная диагностика	16	0	60%
III чт.	16	0	68%
IV чт.	16	0	76%

В среднем 68 % обучающихся усваивают программы углубленного изучения по математике. Качество обученности по предмету повышается.

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 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 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 – 85 %

Черчение – 54 %

дает возможность определиться с выбором профессии - 57%

Позволяет овладевать навыками самостоятельной и исследовательской деятельности – 75 %

Более всего способствуют развитию самостоятельной и исследовательской деятельности:

Математика – 63%

Физика - 63 %

Обществознание – 33 %

Химия – 12 %

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

- Благодаря результатам психологического тестирования и мониторинга успеваемости выявилось 15% учащихся с пониженным уровнем мотивации к обучению по программам углубленного изучения профильных предметов и внеурочных занятий.

Успеваемость за 2014 – 2015 учебный год (итоги)

Отличники:

1. Дюсембекова Анастасия
2. Ильина Маргарита
3. Смирнова Раиса

Хорошисты:

1. Абазбек марсель
2. Аросланкина Александра
3. Баева Дарья
4. Ильина Софья
5. Лейман Татьяна
6. Ломакина Татьяна
7. Мамушкин Владислав
8. Марченко Николай
9. Матвеева Вероника
10. Петров Егор
11. Потапова Анна

- 12.Сафонов Данил
- 13.Селезнев Никита
- 14.Соловьева Анна
- 15.Тиунова Варвара
- 16.Тюрин Никита
- 17.Хашиева Полина
- 18.Шандр Данил
- 19.Шевелева Софья

Хорошисты с одной «4»:

1. Баева Дарья (русский язык)
2. Ильина Софья (русский язык)
3. Тюрин Никита (русский язык)
4. Хашиева Полина (математика)

Троечники с одной «3»:

1. Беляев Яков (математика)
2. Казанцев Егор (математика)
3. Снегова Алина (русский язык)
4. Целина Михаил (русский язык)

Директор:

Кириченко Г. Ф.

Классный руководитель:

Извеков Е. А.