

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №2 имени Аехата Магсутовича Мирзагитова
с. Кандры муниципального района Туймазинский район
Республики Башкортостан

СОГЛАСОВАНО протокол заседания Управляющего совета от «19» сентября 2013 г. №1		СОГЛАСОВАНО протокол заседания Управляющего совета от «20» сентября 2013г.
СОГЛАСОВАНО общешкольным родительским комитетом протокол № 1 от 14.09. 2013 г		
СОГЛАСОВАНО на педагогическом совете протокол №1 от «29» августа 2013г.		СОГЛАСОВАНО протокол заседания Совета учащихся от 16.09.2013 г. № 1

Положение о физико-химическом профильном классе (группе)

1. Общие положения

- 1.1. Физико-математический класс (группа)– это класс (группа), обеспечивающий качественное обучение по программам повышенного уровня, создающий условия всестороннего развития их способностей и творческого потенциала. Основная задача этого класса: подготовка учащихся для поступления в ВУЗы, СУЗы физико-химического профиля.
- 1.2. Физико-химический профильный класс (группа) осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан в сфере образования.

2. Основные цели и задачи профильного физико-химического класса (группы)

- 2.1. Основными целями и задачами организации профильного физико-химического класса(группы) общеобразовательной школы являются:
 - 2.1.1. Создание гибкой многопрофильной системы учреждений образования позволяющей предоставить возможность выбора профиля в системе непрерывного образования.
 - 2.1.2. Создание системы профессиональной ориентации учащихся с учетом потребностей в кадрах на рынке труда.
 - 2.1.3. Реализация программы социальной защиты молодежи.
 - 2.1.4. Обеспечение непрерывности образования и профессиональной подготовки с реализацией государственных требований к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по общим и физико-химическим дисциплинам.

3. Структура и основы деятельности

- 3.1. Физико-химический класс (группа) организуется в составе 10-11 классов. В 10 физико-химический класс (группу) принимаются учащиеся, получившие основное общее

образование и сдавшие основной государственный экзамен по физике или химии.

- 3.2. Необходимость формы и сроков проведения переводных экзаменов в физико - химический класс (группу) определяется педагогическим советом в соответствии с Уставом школы.
- 3.3. Количество учащихся в профильном физико - химическом классе – не более 25 человек, группе-не более 15 человек.
- 3.4. Выпускники физико - химического профильного класса (группы) получают аттестат о среднем общем образовании.

IV. Организация учебно-воспитательного процесса

- 4.1. Физико-математический класс (группа) независимо от направления обеспечивает овладение учащимися знаниями и умениями, удовлетворяющими требованиям эквивалентности среднему общему образованию, а также повышенным требованиям по профильным предметам.
- 4.2. Учебный план физико - химического профильного класса (группы) утверждается приказом директора, согласовывается Управлением образования.

V. Кадровое обеспечение

- 5.1. Образовательный процесс в профильных классах (группах) осуществляют наиболее опытные и квалифицированные педагоги.

VI. Правовое положение и финансовое обеспечение

- 6.1. В связи с тем, что физико - химический профильный класс (группа) создан на базе школы, он не является юридическим лицом, не имеет своей печати, расчетного счета, штампа.
- 6.2. Финансирование физико - химический профильного класса (группа) осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан.