

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №3 с. Серафимовский
муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан

СОГЛАСОВАНО
протокол заседания
Совета обучающихся
№ 1 от 04.09.2014г.

СОГЛАСОВАНО
протокол заседания
Совета школы
№ 1 от 03.09.2014г.

СОГЛАСОВАНО
протокол заседания
педагогического совета
№ 2 от 05.09.2014г.

СОГЛАСОВАНО
протокол заседания
родительского комитета
от 02.09.2014г. № 1

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ СОШ № 3 с. Серафимовский
Сайфуллин М.К.
Приказ № 226 от 05.09.2014г.



Положение о физико-химическом профильном классе

1. Общие положения

- 1.1. Физико-математический класс (группа) – это класс (группа), обеспечивающий качественное обеспечение по программам, повышенного уровня, создающий условия для всестороннего развития их способностей и творческого потенциала. Основная задача этого класса: подготовка обучающихся 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 Башкортостана 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 является:
 - 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 обучающихся с учетом потребностей в кадрах на рынке труда.
 - 2.1.3. Реализация программы социальной защиты молодежи.
 - 2.1.4. Обеспечение непрерывности образования профессиональной подготовки с реализацией государственных требований к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по общим и физико-химическим дисциплинам.

1. Структура и основа деятельности

1.1. Физико-химический класс (группа) организуется в составе 10-11 классов. В 10 физико-химический класс(группу) принимаются обучающиеся, получившие основное общее образование и сдавшие основной государственный экзамен по физике или химии.

1.2. Необходимость формы и сроков проведения переводных экзаменов в физико - химический класс (группу) определяется педагогическим советом в соответствии с Уставом школы.

1.3. Количество обучающихся в профильном физико - химическом классе – не более 25 человек, группе-не более 15 человек.

1.4. Выпускники физико - химического профильного класса (группы) получают аттестат о среднем общем образовании.

2. Организация учебно-воспитательного процесса

4.1. Физико-химический класс (группа) независимо от направления обеспечивает овладение обучающимися 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.

3. Кадровое обеспечение

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

4. 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 - химического профильного класса (группы) осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан.