Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7 города Коряжмы»» (МОУ «СОШ №7")

Принято

«Утверждаю»

Директор МОУ «Средняя

на Педагогическом совете МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7 города Коряжмы»

Коряжмы» Selflill

общеобразовательная школа № 7 города Зявенко Т.В.

Протокол №9 от «19» июня 2024 г

Приказ № 192 от «21» июня 2024г.

положение

о 5-6 математических классах (классах ранней профилизации) в муниципальном образовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №7 города Коряжмы» 1. Общие положения.

Настоящее положение регулирует особенности приема обучающихся, содержания и организации образовательного процесса в математических классах в муниципальном образовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №7 города Коряжмы».

Положение разработано согласно Федеральному закону от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об

образовании в Российской Федерации».

- Математические классы формируются с учетом социального заказа родителей (законных представителей) ребенка и в соответствии с основными направлениями специализации школы. Списочный состав утверждается приказом директора школы не позднее 30 июня текущего года на основании заявлений родителей (законных представителей) и рекомендаций комиссии.
- Математический класс обеспечивает обучающимся:
- право на получение образования в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов, с учетом их запросов и интересов:
- повышенный уровень подготовки по математическому профилю;
- подготовка к поступлению в класс в рамках проекта «Математическая вертикаль» (7¬9 классы);
- развитие творческих способностей в соответствии с их интересами и склонностями.
- Математический класс создается на втором уровне обучения (5-6 классы) и 1.5. предполагает углубленное и расширенное изучение предметов математического цикла.

Порядок комплектования математических классов.

- Класс формируется из выпускников 4-ых классов школы, изъявивших желание 2.1. продолжить обучение в математическом классе. Срок обучения в классе - 2 года.
- Прием в математический профильный класс производится по заявлению родителей (законных представителей) детей, претендующих на зачисление в математический класс.
- Комплектование классов для получения основного общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов (классов ранней профилизации) проводится путем организации индивидуального отбора в форме вступительного испытания, состоящего из контрольных работ по математике и логике, достижений по математике на ранней стадии обучения.
- Прием обучающихся из других общеобразовательных учреждений в математические классы школы проводится при наличии вакантных мест и успешном прохождении ими вступительных испытаний.
- При комплектовании классов с углубленным изучением предметов математического цикла обучающиеся и их родители (лица, их заменяющие) знакомятся с Положением о

классе, особенностями учебного плана, программ, другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности в классах с углубленным изучением предметов математического цикла. Факт ознакомления родителей (законных представителей) ребенка фиксируется в заявлении родителей и заверяется личной подписью родителей (законных представителей) ребенка.

- 2.6. При наличии вакантных мест прием учащихся в класс может проводиться дополнительно на протяжении учебного года в соответствии с настоящим Положением.
- 2.7. Отчисление из профильного математического класса осуществляется по следующим основаниям: заявлению родителей, неуспеваемости ученика по любой учебной дисциплине, определяющей профиль класса, по итогам учебного года.
- 2.8. За учащимися профильного математического класса сохраняется право свободного перехода в другие классы.
- 2.9. Прием выпускника 4 классов в 5 математический класс осуществляется на основании рейтинговой оценки деятельности обучающегося в школе. (Приложение N_2 1)
- 3. Организация образовательного процесса.
- 3.1. Образовательный процесс в классе осуществляется в соответствии с учебным планом и программами, разработанными и утвержденными в установленном для школы порядке, и регламентируется расписанием занятий.
- 3.2. Для классов с углубленным изучением предметов математического цикла разработан специальный учебный план (введен дополнительный профильный компонент образования).
- 3.3. Содержание обучения в рамках обязательной части учебного плана, включая профилирующие учебные дисциплины, которые изучаются на повышенном уровне, определяются учебными программами, утвержденными Министерством образования РФ.
- 3.4. Наполняемость класса не менее 25 человек.
- 3.5. В целях совершенствования качества обучения по профильным предметам два раза в год (декабрь, апрель) проводятся контрольные срезы знаний обучающихся.
- 3.6. За обучающимися класса сохраняется право перехода по собственному желанию в общеобразовательные классы школы или по месту прежней учебы, а также поступления в другие учреждения образования.

4. Кадровое и финансовое обеспечение деятельности профильных классов.

- 4.1. Финансирование образовательного процесса в классах с углубленным изучением предметов математического цикла осуществляется за счет бюджетных средств.
- 4.2. Образовательный процесс в классе с углубленным изучением предметов математического цикла осуществляется наиболее опытными и квалифицированными педагогами.

Приложение

Рейтинговая оценка деятельности обучающегося в школе

ФИО	Класс	Участие в	Результаты	Результат	Результат
		олимпиадах, конкурсах (математика)	работ ВПР (математика)	вступит. испытаний по	вступит. испытаний по логике
				математике	