

ПРИКАЗ № 25/1-0

г.Пересвет

19 марта 2026 года

«Об организации индивидуального отбора  
в математический 7-й класс в рамках регионального  
проекта «Математические классы Подмосковья» в  
2026-2027 учебный году»

В соответствии с Положением о классах с углубленным изучением отдельных  
(математических) учебных предметов «Математические классы Подмосковья», утвержденным  
приказом МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Пересвета» №12-О от 24.02.2025 г.

Приказываю:

1. Назначить заместителя директора Устинову С.Л. ответственным за организацию и проведение индивидуального отбора в математический 7-й класс в рамках регионального проекта «Математические классы Подмосковья»;
2. Утвердить состав комиссии по индивидуальному отбору в математический 7-й класс в рамках проекта «Математические классы Подмосковья»:  
Председатель комиссии – Устинова С.Л., заместитель директора по УВР;  
Члены комиссии: Бирюкова Г.Н., учитель математики и руководитель ШМО учителей естественнонаучного цикла  
Африканова Е.Р., учитель математика;  
Антонова Н.Е., учитель математика;
3. Утвердить состав апелляционной комиссии для индивидуального отбора в математический 7-й класс в рамках проекта «Математические классы Подмосковья»:  
Председатель комиссии – Соловьева А.В., директора школы;  
Члены комиссии: Маслова Е.В., заместитель директора по УВР;  
Захарова А.К., учитель математика;  
Окользина М.В., учитель информатики
4. Утвердить сроки подачи заявлений (согласий) родителей (законных представителей) на участие ребенка в диагностической работе в рамках проекта «Математические классы Подмосковья» с 19.03.2026 по 29.03.2026;
5. Утвердить график проведения диагностической работы с 30 марта по 10 апреля 2026 года;
6. Утвердить сроки информирования обучающихся и их родителей (законных представителей) об итогах индивидуального отбора до 30 апреля 2026 года;
7. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по УВР Устинову С.Л.

Директор МБОУ «Средняя общеобразовательная  
школа № 5 г. Пересвета»



А.В.Соловьева.