

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 17 г. Феодосии Республики Крым»

ПРИКАЗ

«19» марта 2026 г.

№ 111

О проведении конкурсного отбора
в 7 –й класс с углубленным
изучением математики

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, Уставом МБОУ «Школа № 17 г.Феодосии Республики Крым», Положением о классе с углубленным изучением математики в МБОУ школа № 17, утвержденным приказом от 28.12.2024г. № 599, с целью формирования класса с углубленным изучением математики

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести конкурсный отбор обучающихся 6-х классов:
 - I этап – 14 апреля 2026 года с 9.40 до 11.20 (3-4 урок в расписании),
 - II этап – 5 мая 2026 года с 9.40 до 11.20 (по необходимости).
2. Конкурсный отбор провести в виде контрольной работы.
3. Создать комиссию по проведению конкурсного отбора и последующему комплектованию обучающихся 7 –х классов в класс с углубленным изучением математики в составе:
 - Мочалова Елена Станиславовна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель математики, председатель комиссии;
 - Северина Ольга Алексеевна, учитель математики, руководитель школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики;
 - Савушкина Виктория Юрьевна, учитель математики.
4. Комиссии по проведению конкурсного отбора подготовить варианты заданий до 28 марта 2026 года и разместить типовой вариант на сайте школы. (Приложение 1)
5. Создать рабочую группу по проверке конкурсных работ в составе:
 - Савушкина Виктория Юрьевна, учитель математики;
 - Северина Ольга Алексеевна, учитель математики;
 - Минакова Мария Александровна, учитель математики.

6. Рабочей группе по проверке конкурсных работ осуществить проверку контрольных работ обучающихся и предоставить результаты конкурсного отбора до 15 мая 2026 года.

7. Классным руководителям 6-х классов: Богдановой Светлане Михайловне (6-А класс), Кирик Алисе Юрьевне (6-Б класс), Савушкиной Виктории Юрьевне (6-К класс):

7.1. проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о проведении конкурсного отбора в класс с углубленным изучением математики;

7.2. подготовить, в соответствии с заявлениями родителей, списки участников конкурсного отбора;

7.3. организовать контроль за прибытием обучающихся для проведения конкурсного отбора в классы с углубленным изучением математики 14 апреля и 5 мая 2026 года в МБОУ школа №17;

7.4. ознакомить родителей (законных представителей) обучающихся с результатами конкурсного отбора в классы с углубленным изучением математики.

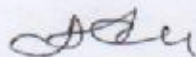
8. Закрепить за учителями, осуществляющими контроль за проведением конкурсного отбора обучающихся, соответствующие кабинеты:

- Савушкина Виктория Юрьевна, Мочалова Елена Станиславовна – кабинет № 38.

9. Комиссии по проведению конкурсного отбора обучающихся укомплектовать 7-е классы с углубленным изучением математики до 20 мая 2026 года.

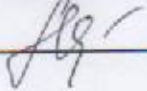
10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ школа №17



А.В. Наконечный

С приказом ознакомлены:



Е.С. Мочалова

О.А. Северина

М.А. Минакова

С.М. Богданова

А.Ю. Кирик

В.Ю. Савушкина

Вступительный экзамен в 7 мат.класс по математике I тур

- Сократите дробь: а) $\frac{85}{102}$; (1 балл) б) $\frac{17 \cdot 8 - 12 \cdot 8}{2 \cdot 40}$; (2 балла)
- Решите пропорцию: а) $\frac{6x}{5} = \frac{18}{7}$; (1 балл) б) $\frac{x-0,8}{x+0,2} = \frac{6,3}{7,3}$; (2 балла)
- Вычислите наиболее простым способом:
 - $-49 \cdot 71 + 29 \cdot 71$; (1 балл) б) $-549 + 48 - (23 - 549)$; (1 балл)
 - $-\frac{8}{19} \cdot \frac{13}{15} - \frac{8}{19} \cdot \frac{2}{15}$; (1 балл) г) $7,273 + 4\frac{2}{7} \cdot 6\frac{1}{8} - (3,073 - 1\frac{5}{7} \cdot 3\frac{1}{8})$; (3 балла)
- Найдите значение выражения:
 - $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}x$ при $x = 8$; (1 балл) б) $|5 - 8x| + |-y|$ при $x = 4,2$; $y = 0,8$; (2 балла)
- Решите уравнения:
 - $0,8x - 0,8 = 4$; (1 балл) б) $3(x-9) - (2x+1) = 9$; (2 балла)
 - $11 + |y| = 4$; (2 балла) г) $(x+11)(x-2) = 0$; (3 балла)
 - $5|x| + 2 = 3|x| + 18$; (3 балла) е) $|7+x| + |2y-1| = 0$; (3 балла)
- Выполните задания:
 - Найдите 48% от 24; (1 балл)
 - Найдите число, 48 % которого равны 24; (1 балл)
 - Сколько процентов числа 30 составляет число 84? (1 балл)
 - Задумали число, уменьшили его на 45 % и получили 80. Какое число задумали? (2 балла)
 - Найдите число, если значение выражения $2,7 \cdot \frac{2}{9} + 2,7 : \frac{2}{9}$ составляет 60% этого числа. (3 балла)
- Суммарная масса Фрекен Бок, Карлсона и Малыша равна 188 кг. Масса Малыша составляет 25% от массы Фрекен Бок и на 40 кг меньше массы Карлсона. Найдите массу каждого из них. (4 балла)
- Постройте в системе координат фигуру, соединяя последовательно точки: (1;5), (7;-1), (7;-6), (2;-4). Постойте фигуру, симметричную данной:
 - относительно оси ординат; (2 балла)
 - относительно начала координат; (2 балла)
 Выполните задание на двух отдельных рисунках.
- У мальчика в коллекции было 420 российских марок и 130 иностранных. Когда ему подарили еще 50 марок, то российских марок стало в 6 раза больше, чем иностранных. Сколько российских марок подарили мальчику? (5 баллов)