

Согласовано

Управляющим советом

Управляющий

ГБОУ Школа имени

Е.Н. Чернышёва

От 14.06.23 № 86

ГБОУ Школа

имени Е.Н. Чернышёва

Утверждено Протоколом

Педагогического совета

работников ГБОУ Школа

имени Е.Н. Чернышёва

от 23.06.23 № 2



ПОЛОЖЕНИЕ

О «МАТЕМАТИЧЕСКОМ КЛАССЕ (класс-группе)»

в ГБОУ Школа имени Е.Н.Чернышёва

1. Общие положения

1.1. Положение о «Математическом классе» в ГБОУ Школа имени Е.Н.Чернышёва (далее Положение) разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Департамента образования города Москвы от 17.12.2015 N 3558 «Об утверждении Примерных правил приема граждан в образовательные организации», Приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», устава Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва» (далее - Школа).

1.2. Основная цель организации Математического класса (класс-группы) в ГБОУ Школа имени Е.Н.Чернышёва - это удовлетворение образовательных потребностей и интересов обучающихся, в том числе углубленное изучение отдельных учебных предметов.

1.3. Вступительные диагностические работы по математике проводятся в очном формате для всех поступающих в 7 – 9 параллель Математического класса.

2. Формирование Математического класса (класс-группы).

2.1. Математические классы (класс-группы) создаются с 7 класса и продолжают обучение до 9 класса включительно.

2.2. Включение обучающихся в математический класс (класс-группу) проводится в 8 и 9 классе (по результатам диагностики по математике).

2.3. Формирование класса (класс-группы) осуществляется на основании решения педагогического совета и распорядительного акта руководителя школы.

2.4. При формировании Математического класса (класс-группы) наполняемость устанавливается в количестве от 15 до 30 обучающихся включительно.

2.5. Основанием для расформирования Математического класса (класс-группы) и перевода обучающихся в общеобразовательные классы могут быть снижение численности Математического класса (класс-группы) ниже 15 человек, а также по решению педагогического совета (по результатам обучения и/или результатам диагностики математической грамотности/диагностике по математике).

3. Правила приема обучающихся в Математический класс (класс-группу)

3.1. Прием обучающихся для получения основного общего образования в Математическом классе (класс-группе), с углубленным изучением отдельных предметов, осуществляется на основании интегрированных результатов образовательной деятельности обучающихся по принципу рейтинга достижений:

3.1.1. Результаты итоговой аттестации (годовая отметка по предмету или курсу) обучающегося по предметам: математика, русский язык должны быть не ниже отметок 4 (хорошо).

3.1.2. Результаты диагностических работ ГАОУ ДПО «Московский центр качества образования» для учащихся 6 класса по математической грамотности (достижение повышенного или высокого уровня) или вступительных диагностических работ для учащихся 6-9 классов (процент правильно выполненных заданий или количество баллов необходимый для зачисления устанавливается приказом директора школы). Минимальный порог для поступления в Математический класс (класс-группу) устанавливается решением педагогического совета ежегодно.

3.1.3. Школа имеет право добрать учащихся в 7 параллель Математического класса (класс-группы) из числа учащихся, не добравших необходимое количество баллов по математической грамотности, на вакантные места по результатам успешного прохождения вступительной диагностической работы (не менее 70% правильно выполненных заданий).

3.1.4. Результаты участия в олимпиадах:

3.1.4.1. Всероссийская олимпиада школьников – победитель, призер

муниципального, регионального уровней по математике, физике, информатике;

3.1.4.2. Московская олимпиада школьников по математике, физике, информатике.

3.2. Начисление баллов осуществляется в соответствии с таблицей ниже

	Критерий	Показатель	Количество баллов
1	Итоговая отметка по математике	Хорошо	3
		Отлично	5
2	Итоговая отметка по русскому языку	Хорошо	2
		Отлично	3
3	Результаты диагностические работы ГАОУ ДПО «Московский центр качества образования» по математической грамотности	Количество баллов	Соответствует количеству набранных баллов
4	Результаты вступительной диагностической работа	От 70% до 80%	8
		От 80% до 90%	9
		От 90% до 100%	10
5	Всероссийская олимпиада школьников (по математике, физике, информатике), баллы начисляются за каждое достижение	Призер муниципального уровня	7
		Победитель муниципального уровня	9
		Призер регионального уровня	12
		Победитель регионального уровня	16
6	Московская олимпиада школьников	Призер	9
		Победитель	12
7	Математический праздник (МОШ) (для 6-7 классов)	Похвальная грамота	7
		Призер	9
		Победитель	12

3.3. При поступлении в 8 и 9 классы (класс-группы) обучающийся выполняет вступительную диагностическую работу по математике.

3.4. В случае неудачного выполнения вступительной диагностической работы по математике (процент правильно выполненных заданий или количество баллов необходимый для зачисления устанавливается приказом директора школы) обучающийся имеет не более двух дополнительных попыток выполнить диагностическую работу в сроки, установленные графиком Школы.

4. Порядок зачисления в Математический класс (класс-группу).

4.1. Зачисление в Математический класс (класс-группу) происходит по заявлению родителей (законных представителей) обучающихся.

4.2. Сроки подачи заявлений устанавливаются распорядительным актом директора школы, но не позднее 01 июля текущего года.

4.3. Решение о зачислении обучающихся оформляется приказом по Школе.

4.4. Список сформированного Математического класса и информация о приеме обучающихся доводится до сведения заявителей не позднее 31 августа текущего учебного года.

4.5. При наличии вакантных мест и соответствия обучающегося п. 3 настоящего Положения возможен прием обучающихся в Математический класс (класс-группу) в течение учебного года.

4.6. Обучающиеся, зачисленные в Математический класс (класс-группу), и их родители (законные представители) знакомятся под подпись с Уставом, настоящим Положением и другими локальными актами, регламентирующими деятельность Школы.

4.7. Обучающиеся других образовательных организаций могут быть зачислены в Математический класс при наличии свободных мест и в соответствии с правилами приема обучающихся в Математический класс (класс-группу) настоящего положения.

4.8. За обучающимися Математического класса (класс-группы) сохраняется право перехода в общеобразовательные классы по заявлению родителей (законных представителей).

4.9. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

4.10. В случае возникновения конфликтных ситуаций по вопросам приема или перевода обучающихся Математического класса участники образовательных отношений могут обратиться в комиссию по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

5. Порядок отчисления обучающихся из Математического класса (класс-группы).

5.1. Основаниями для перевода, обучающегося в общеобразовательный класс

являются:

5.1.1. низкая успеваемость обучающегося - неудовлетворительная отметка по одному и более предмету, курсу в четверти;

5.1.2. свыше 20 % пропусков уроков и занятий внеурочной деятельности, кружков в системе дополнительного образования по неуважительным причинам;

5.1.3. неудовлетворительные результаты диагностических работ, проводимых в Математических классах (класс-группах).

5.2. Решение о переводе обучающегося из Математического класса (класс-группы) в общеобразовательные классы принимается в соответствии с настоящим Приложением на педагогическом совете.