| ПРИНЯТОПедагогическим советом протокол от \_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_ |  | УТВЕРЖДЕНОприказом директора от \_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_ |
| --- | --- | --- |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о математических классах Подмосковья - «Математическая начальная школа»**

1. **Общие положения**

1.1. Положение о математических классах Подмосковья - «Математическая начальная школа»(далее – Положение) разработано на основании:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Закона Московской области № 94/2013-ОЗ «Об образовании»;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным –образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм CанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

1.2. В Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждение городского округа Королев Московской области «Гимназия №17»(далее – школа) классы с углубленным изучением учебного предмета «Математика» в начальном общем образовании «Математические классы Подмосковья» - «Математическая начальная школа» (далее – математические начальные классы) организуются с целью повышения уровня математического образования, выявления и поддержки обучающихся, проявляющих интерес и способности к изучению математики на уровне начального общего образования.

1.3. Математические начальные классы формируются на уровне начального общего образования и в параллели классов обозначаются «М».

1.4. Положение регламентирует индивидуальный отбор в математические начальные классы, порядок формирования и условия функционирования математических классов начального общего образования, обеспечивающих изучение учебного предмета *«Математика»* на углубленном уровне.

1. **Формирование математических 1-х классов**

2.1. Математические 1-е классы создаются в 1 классе и продолжают свою деятельность до 4 класса включительно.

2.2. Математические 1-е классы формируются при наличии запроса участников образовательных отношений (с учетом потребностей обучающихся), кадровых возможностей школы (наличие квалифицированных учителей начальных классов – учитель высшей квалификационной категории, наличие сертификации), материально-технического обеспечения учебного процесса по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне.

2.3. Математические 1-е классы создаются приказом директора по школе на основании заявлений родителей (законных представителей) и решения Педагогического совета школы по результатам диагностики готовности обучающихся к школьному обучению.

2.3.1. Диагностика готовности к школьному обучению (далее - математический модуль диагностики) проводится на этапе дошкольного образования на базе дошкольных отделений школы. Математический модуль диагностики проводится учителями начальных классов совместно с воспитателями дошкольных групп.

2.3.2. Воспитанники не посещающие дошкольные группы школы проходят математический модуль диагностики после зачисления в школу.

2.4. Максимальная численность обучающихся не должна превышать норм, установленных СП 2.4.3648-20.

  **3. Зачисление в математические 1-е классы**

3.1. Основанием для зачисления в математический 1-й класс являются результаты математического модуля диагностики.

Зачисление в математические 1-е классы происходит по заявлению родителей (законных представителей) кандидатов. Заявление о зачислении в математический 1-й класс подается родителями (законными представителями) на имя руководителя школы.

3.2. Списки сформированных математических 1-х классов и информация о приёме обучающихся доводятся до сведения заявителей не позднее 31 августа текущего года.

3.3. При наличии свободных мест в математических 1-х классах возможен дополнительный прием обучающихся в течение учебного года в порядке, предусмотренным локальным актом школы.

 **4. Порядок перевода обучающихся из классов Проекта**

4.1. Основаниями для перевода обучающегося из математического класса являются:

* низкие результаты по итогам промежуточной аттестации по математике (ниже 40%);
* систематические пропуски уроков и занятий внеурочной деятельности, дополнительного образования по неуважительным причинам (более 50% от общего количества уроков и занятий);
* заявление родителя (законного представителя) обучающегося.

4.2. Решение о переводе обучающегося из математического класса в класс, не обеспечивающий изучение учебного предмета «Математика» на углубленном уровне, принимается Педагогическим советом школы.

**5. Условия функционирования математических классов**

5.1. В режим дня математических классов включены: урочная деятельность, внеурочная деятельность (не менее 2 занятий математической направленности), дополнительное образование (в объеме не менее 1 часа в неделю занятий математической направленности).

5.2. Между школой и родителями (законными представителями) обучающихся математических классов может быть заключен договор о взаимных обязательствах.

**6. Заключительные положения**

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения руководителем школы.

6.2. Изменения в настоящее Положение вносятся путем принятия локальных нормативных актов школы, а также новой редакции Положения.

6.3. Вопросы, не урегулированные настоящим Положением, подлежат урегулированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом школы и иными локальными нормативными актами школы.