**ПРОЕКТ**

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

 **о классах с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов «Математические классы Подмосковья»**

1. **Общие положения**

1.1. Положение о классах с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов «Математические классы Подмосковья» (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»;

распоряжения Министерства образования Московской области от 10.02.2014 № 2 «Об утверждении порядка и случаев организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные образовательные организации в Московской области и муниципальные образовательные организации в Московской области для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов и (или) для профильного обучения» (далее – Порядок);

устава **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *полное наименование образовательной организации*

1.2. В  *полное наименование ОО* (далее – школа) классы с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов «Математические классы Подмосковья» (далее – математические классы) организуются с целью повышения уровня математического образования, выявления и поддержки обучающихся, проявляющих интерес и способности к изучению математики на уровне основного общего образования.

1.3. Математические классы формируются на уровне основного общего образования и в параллели классов обозначаются «Мк».

1.4. Положение регламентирует индивидуальный отбор в математические классы, порядок формирования и условия функционирования математических классов, обеспечивающих изучение учебных предметов: *«Математика»* для 5 – 6 классов, *«Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»* для 7 – 9 классов на углубленном уровне.

1. **Формирование математических классов**

2.1. Первоначально математические классы создаются в 1, 5 либо в 7 классе и продолжают свою деятельность до 9 класса включительно.

2.2. Математические классы формируются при наличии запроса участников образовательных отношений (с учетом потребностей обучающихся), кадровых возможностей школы (наличие квалифицированных учителей математики), материально-технического обеспечения учебного процесса по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне.

2.3. Математические классы создаются приказом директора по школе на основании заявлений родителей (законных представителей) и решения Педагогического совета школы по результатам индивидуального отбора обучающихся.

2.4. Наполняемость математических классов при их создании устанавливается в количестве не менее 20 обучающихся. Максимальная численность обучающихся не должна превышать норм, установленных СП 2.4.3648-20.

2.5. Основанием для расформирования математических классов могут быть снижение численности класса ниже 15 обучающихся, а также решение Педагогического совета школы.

1. **Индивидуальный отбор в математические классы**

3.1. Индивидуальный отбор в математические классы проводится в форме вступительной диагностической работы. Вступительная диагностическая работа проводится для обучающихся 4-х и 6-х классов по материалам, предоставленными Институтом развития образования ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования».

3.2. Школа оставляет за собой право при наличии свободных мест провести вступительную диагностическую работу в несколько этапов до 15 августа текущего года в порядке, предусмотренном пунктом 3.1. настоящего Положения.

*3.3. Правила индивидуального отбора в математические классы, сроки этапов проведения, правила рассмотрения апелляций и жалоб, разрабатываются и прописываются школой в соответствии с Порядком.*

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*\* В п.3.3 рекомендуется указать:*

*- порядок подачи заявления о прохождении индивидуального отбора, ознакомления с локальными актами образовательной организации, предоставления согласия на обработку персональных данных;*

*- зачисление в математический класс осуществляется при выполнении не менее 55% диагностической работы;*

*- период проведения индивидуального отбора с 5 по 16 мая;*

*- срок размещения на информационных ресурсах ОО утвержденного графика проведения индивидуального отбора;*

*- срок и порядок проведения проверки работ;*

*- срок и порядок ознакомления обучающихся и родителей (законных представителей) с результатами индивидуального отбора;*

*- срок и порядок подачи апелляции;*

*- срок рассмотрения апелляции и порядок предоставления апеллянту результатов рассмотрения.*

  **4. Зачисление в математические классы**

4.1. Основанием для зачисления в математический класс являются результаты индивидуального отбора, утвержденные решением Педагогического совета о зачислении в математический класс, которое доводится до сведения обучающихся, родителей (законных представителей) не позднее 7 календарных дней после утверждения решения Педагогическим советом школы.

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

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

4.3. При наличии свободных мест в математических классах возможен дополнительный прием обучающихся в течение учебного года в порядке, предусмотренном пунктом 3.1. настоящего Положения.

4.4. Дополнительные сроки проведения вступительной диагностической работы в математические классы устанавливаются в периоды с 1 декабря по 15 декабря и с 15 мая по 31 мая в соответствии с разделом 3 настоящего Положения.

4.5. По результатам вступительной диагностической работы, проводимой в дополнительные сроки и с учетом результатов индивидуального отбора, проводимого в соответствии с разделом 3 настоящего Положения, Педагогический совет школы принимает решение рекомендовать/ не рекомендовать зачисление обучающегося в математические классы.

 **5. Порядок отчисления обучающихся из классов Проекта**

5.1. Основаниями для перевода обучающегося в класс, не обеспечивающий изучение учебных предметов: «Математика» для 5 – 6 классов либо «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» для 7 – 9 классов на углубленном уровне, являются:

* низкая успеваемость (средний балл по итогам промежуточной аттестации менее 3,8) обучающегося по вышеназванным учебным предметам;
* систематические пропуски уроков и занятий внеурочной деятельности по неуважительным причинам (более 50% от общего количества уроков и занятий);
* неудовлетворительные результаты диагностических работ, проводимых в математических классах;
* успешное окончание 9 класса;
* заявление родителя (законного представителя) обучающегося.

5.2. Решение о переводе обучающегося из математического класса в класс, не обеспечивающий изучение учебных предметов: «Математика» либо «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» на углубленном уровне, принимается Педагогическим советом школы.

**6. Условия функционирования математических классов**

6.1. В режим дня математических классов включены: урочная деятельность, внеурочная деятельность, дополнительное образование (в объеме не менее пяти часов в неделю занятий математической направленности для 1 – 4 классов, не менее двух часов в неделю занятий математической направленности для 5 – 6 классов, не менее 3 часов в неделю математической направленности, а также 3 часов в неделю инженерной направленности для 7 – 9 классов).

6.2. Дополнительное образование в математических классах реализуется путем предоставления стандартизированного пакета дополнительных общеразвивающих образовательных программ.

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

**7. Заключительные положения**

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

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

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