

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о классах с углубленным изучением**  
**отдельных (математических) учебных предметов**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о классах с углубленным изучением предмета математика (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»;

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»

постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

1.2. В АНО СОШ «СОДРУЖЕСТВО» (далее – школа) классы с углубленным изучением отдельных (математических) учебных предметов (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 начального общего образования, основного общего образования.

1.4. Положение регламентирует индивидуальный отбор в математические классы, порядок формирования и условия функционирования математических классов, обеспечивающих изучение учебных предметов: «Математика» для 1 – 4 классов,

1.5. «Математика» для 5 – 6 классов, «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» для 7 – 9 классов на углубленном уровне, а также часов внеурочной деятельности и дополнительного образования математической направленности.

**2. Формирование математических классов**

2.1. Математические классы открываются в 1-х, 5-х и 7-х параллелях, и продолжают свою деятельность до окончания соответствующего уровня образования. При переходе на следующий уровень образования проводятся вступительные испытания и формирование нового класса.

2.2. Математические классы формируются при наличии запроса участников образовательного процесса с учетом потребностей обучающихся, кадровых возможностей школы и методического обеспечения учебного процесса.

2.3. Математические классы создаются приказом директора, на основании заявлений родителей (законных представителей) и по результатам индивидуального отбора обучающихся.

2.3.1. Диагностика готовности к школьному обучению (далее- математический модуль диагностики) проводится на базе образовательного учреждения.

2.4. Наполняемость математических классов при их создании устанавливается в количестве не менее 15 обучающихся. Максимальная численность обучающихся не должна превышать 25.

2.5. Основанием для расформирования математических классов могут быть снижение численности обучающихся в классе, а также решение Педагогического совета школы.

### **3. Индивидуальный отбор в математические классы**

3.1. Основанием для зачисления в 1-ый математический класс являются:

- результаты психологической диагностики;
- индивидуальное устное собеседование

3.2. Индивидуальный отбор в математические классы основной школы осуществляется на основании следующих результатов:

- средний балл годовых отметок обучающегося по учебным предметам за предыдущий учебный год;
- средний балл триместровых отметок по математике;
- результат вступительной диагностической работы;
- заверенная выписка из электронного журнала о количестве пропущенных уроков и дней в течение учебных периодов.

3.3. Вступительная работа для поступающих в 1 класс, для обучающихся 5-х и 7-х классов проводится по материалам, разработанными психологом, педагогами, методистом АНО СОШ «СОДРУЖЕСТВО», с учетом рекомендаций Института развития образования ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования», Регионального Центра математического образования «Вектор»

3.4. Списки сформированных математических классов, информация о приеме ребенка доводится до родителей не позднее 30 августа текущего года одним из следующих способов: по электронной почте, через официальный мессенджер «Мах», при личном посещении образовательной организации или классных руководителей.

3.5. При наличии свободных мест в математических классах возможен дополнительный приём обучающихся в течение учебного года на основании настоящего Положения.

3.6. Правила индивидуального отбора в математические классы:

3.6.1. Диагностическая работа (первая волна) проводится в период с 25 марта по 18 апреля для обучающихся 4-х, 6-ых классов школы.

3.6.2. Обучающийся, набравший не менее 60 % от максимально возможной суммы баллов, зачисляется в математический класс с учетом результатов показателей п.3.2. и наполняемости класса до 25 человек.

3.6.3. С результатами диагностической работы родители (законные представители) могут ознакомиться при личном обращении в ОО.

- Диагностическая работа не фотографируется и не отдается на руки родителям (законным представителям) ребенка.

- С результатами индивидуального отбора в пятые классы можно ознакомиться не позднее 10 июня текущего года через классного руководителя.

### **4. Зачисление в математические классы**

4.1. Основанием для зачисления в математический класс являются результаты индивидуального отбора и рекомендации учителей предметников.

Зачисление в математические классы происходит по заявлению родителей (законных представителей) на имя руководителя Школы.

4.2. Списки сформированных математических классов и информация о приёме обучающихся доводятся до сведения заявителей не позднее 30 августа текущего года.

## **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 3,6) обучающегося по вышеназванным учебным предметам;
- систематические пропуски уроков и занятий внеурочной деятельности по неуважительным причинам (более 30% от общего количества уроков и занятий);
- неудовлетворительные результаты диагностических работ, проводимых в математических классах;
- успешное окончание 9 класса;
- заявление родителя (законного представителя) обучающегося;
- рекомендации психолога.

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.

5.3 При отчислении обучающегося из математического класса ему предоставляется место для обучения в других классах школы.

## **6. Условия функционирования математических классов**

6.1. В режим дня математических классов включены: урочная деятельность, внеурочная деятельность.

## **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.