

Принято на педагогическом совете

МБОУ «Школа №39 «ЦФМО»

Протокол № 4 от 26.10.2015

Утверждаю директор МБОУ

«Школа №39 «ЦФМО»

О.Е. Сафронова

Приказ № 207 от 06.11.2015



## Положение о классах с углубленным изучением математики и физики в МБОУ «Школа №39 «Центр физико – математического образования»

### 1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с Законом Рязанской области от 29 августа 2013 года №42-ОЗ «Об образовании в Рязанской области» и Постановлением Министерства образования Рязанской области от 22 мая 2014 года №7 «Об установлении случаев и Порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные образовательные организации Рязанской области и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения»

1.2. Настоящее Положение регулирует особенности приема обучающихся, содержания и организации образовательного процесса в классах с углубленным изучением математики и физики.

1.3. Цель организации классов с углубленным изучением математики и физики состоит в создании условий для реализации индивидуальных запросов учащихся, родителей, обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися знаний и умений на углубленном уровне по математике и физике, подготовка к поступлению в технологический класс. Для получения среднего общего образования.

### 2. Содержание и организация образовательного процесса.

2.1. Организация образовательного процесса в классах с углубленным изучением математики и физики строится на основе базисного учебного плана с учетом примерного учебного плана для классов физико – математического направления, учебного плана школы. Учебный план школы утверждается на педагогическом совете школы. Программы учебных дисциплин составляются на основе рекомендованных МО РФ программ, рассматриваются на заседаниях методических объединениях и кафедр и утверждаются педагогическим советом школы.

2.2. Увеличение количества часов по математике и физике осуществляется за счет вариативной части базисного учебного плана.

2.3. Итоговая аттестация выпускников классов с углубленным изучением математики и физики осуществляется в соответствии с Положением об итоговой аттестации и в сроки, установленные Министерством образования РФ.

2.4. Учебно – воспитательный процесс предусматривает различные формы обучения и воспитания, направленные на развитие личности, ее творческих способностей, самостоятельной работы. Внеурочная воспитательная работа строится с учетом специфики класса.

2.5. Обучение в классах с углубленным изучением математики и физики осуществляется в первую смену.

2.6. Наполняемость классов составляет 20 и более человек.

### **3. Комплектование классов с углубленным изучением математики и физики**

3.1. Открытие классов с углубленным изучением математики и физики происходит с 7 класса.

3.2 Комплектование классов с углубленным изучением математики и физики осуществляется на объективной, прозрачной и справедливой для общества основе. 3.3. В классы с углубленным изучением математики и физики принимаются обучающиеся по результатам индивидуального отбора.

3.4. Комплектование классов с углубленным изучением математики и физики завершается 1 июля.

3.5. За учащимися классов с углубленным изучением математики и физики сохраняется право перехода в общеобразовательный класс нашей школы или другой школы.

3.6. Отчисление учащихся из классов с углубленным изучением математики и физики возможно по решению педагогического совета школы в случае неудовлетворительного обучения по программам углубленного изучения предметов, либо по желанию обучающихся и их родителей (законных представителей).

При отчислении из классов с углубленным изучением математики и физики учащиеся, проживающие в данном микрорайоне, переводятся в общеобразовательный класс данной школы. Учащиеся, не проживающие в данном микрорайоне, решают вопрос о дальнейшем обучении по месту жительства.

### **4. Порядок организации приема учащихся в классы с углубленным изучением математики и физики.**

4.1. Комплектование 7-9 классов проводится на конкурсной основе независимо от места жительства учащихся.

4.2. Школа:

- определяет сроки проведения индивидуального отбора;
- создает приемную, предметные и конфликтную комиссии для организации и проведения индивидуального отбора обучающихся;
- размещает информацию о проведении индивидуального отбора, рейтинге участников и итогах индивидуального отбора на официальном сайте и информационном стенде школы.

4.3. Информация о формировании классов с углубленным изучением математики и физики размещается на официальном сайте школы ежегодно до 01 декабря.

4.4. Информация об укомплектованности классов с углубленным изучением математики и физики размещается на официальном сайте школы ежемесячно в течение учебного года до 5 числа текущего месяца.

- 4.5. Информирование обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся о квоте (с учетом государственного или муниципального задания), установленной для приема (перевода) обучающихся, сроках проведения индивидуального отбора обучающихся, месте подачи заявлений родителями (законными представителями) обучающихся, перечне документов, предъявляемых для участия в индивидуальном отборе обучающихся, и процедуре индивидуального отбора осуществляется школой, в том числе через официальный сайт и информационный стенд школы, за 30 дней до даты приема заявлений для участия в индивидуальном отборе.
- 4.6. Участниками индивидуального отбора при приеме либо переводе в образовательные организации для получения основного в классах с углубленным изучением математики и физики являются обучающиеся общеобразовательных организаций.
- 4.7. Преимущественным правом зачисления в классы с углубленным изучением математики и физики обладают следующие категории обучающихся:
- 1) победители и призеры всероссийских, региональных и муниципальных олимпиад по учебным предметам либо по физике и математике;
  - 2) участники региональных конкурсов научно-исследовательских работ или проектов по учебным предметам;
  - 3) обучающиеся, принимаемые в образовательную организацию в порядке перевода из другой образовательной организации, если они получали основное общее или среднее общее образование в классах с углубленным изучением физики и математики.
- 4.8. Результаты индивидуального отбора обучающихся оформляются протоколом предметных комиссий, которые подписываются всеми членами предметной комиссии, присутствующими на заседании.
- 4.9. Результаты индивидуального отбора опубликовываются на официальном сайте и информационном стенде школы в течение 3 дней со дня подписания протокола по результатам индивидуального отбора по соответствующему предмету.
- 4.10. В случае несогласия с решением предметной комиссии родители (законные представители) учащегося имеют право в течение 5 дней со дня опубликования результатов индивидуального отбора на сайте школы направить апелляцию путем подачи письменного заявления в конфликтную комиссию, созданную в школе.
- 4.11. Обучающиеся, успешно прошедшие индивидуальный отбор, зачисляются в школу или переводятся в класс с углубленным изучением математики и физики на основании решения приемной комиссии и представляют документы, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации, для приема в школу.
- 4.12. Отказ по результатам индивидуального отбора обучающихся в приеме в класс с углубленным изучением математики и физики не является основанием для отчисления учащегося из школы, при наличии в школе общеобразовательных классов.
- 4.13. Зачисление обучающихся осуществляется на основании протокола по результатам индивидуального отбора и оформляется приказом директора школы в течение 10 дней со дня опубликования результатов индивидуального отбора.
- 4.14. При условии наличия свободных мест после проведения индивидуального отбора в класс с углубленным изучением математики и физики допускается проведение индивидуального отбора в дополнительный период в порядке установленном настоящим Положением.
- 4.15. При переводе учащегося в течение учебного года из другой организации, реализующей общеобразовательную программу соответствующего уровня, при наличии свободных мест в образовательной организации, решение о зачислении учащегося в класс с углубленным изучением математики и физики принимается на основании критериев по каждому уровню образования.
- 4.16. Для организации приема учащихся приказом директора создается приемная комиссия, предметная и конфликтная комиссия.
- 4.17. Приемная комиссия:
- принимает заявление на участие в индивидуальном отборе;

- проводит оценку представленных документов на соответствие условиям индивидуального отбора;
- принимает решение о зачислении (переводе) по итогам индивидуального отбора учащихся;
- размещает информацию по итогам индивидуального отбора на официальном сайте и информационных стендах образовательной организации.

4.18. Предметные комиссии создаются из числа педагогических работников образовательной организации

4.18.1. Персональный состав предметной комиссии утверждается приказом директора школы.

4.18.2. В состав предметной комиссии для организации индивидуального отбора обучающихся в класс (классы) с углубленным изучением математики и физики входят учителя математики и физики.

4.18.3. Предметная комиссия:

- формирует рейтинг участников индивидуального отбора;
- оформляет протокол по итогам процедуры индивидуального отбора

4.19. Рейтинг участников индивидуального отбора обучающихся в класс с углубленным изучением математики и физики формируется по мере убывания суммы баллов по критериям индивидуального отбора.

4.20. Конфликтная комиссия создается в целях обеспечения соблюдения единых требований и разрешения спорных вопросов при проведении процедуры индивидуального отбора и зачисления обучающихся.

4.21. Конфликтная комиссия численностью не менее 5 человек создается руководителем организации. В ее состав включаются педагогические работники и заместитель руководителя организации, представители психолога – педагогической службы. Членами конфликтной комиссии не могут быть члены приемной и предметных комиссий по индивидуальному отбору обучающихся.

4.22. Состав приемной, предметных и конфликтной комиссий и положение о работе комиссий размещаются на официальном сайте образовательной организации до начала проведения индивидуального отбора.

4.23. Решение приемной, предметных и конфликтной комиссий считается легитимным, если на заседании присутствует не менее 2/3 членов комиссий, и принимается большинством голосов.

4.24. в допуске к индивидуальному отбору отказывается в случае:

- а) Отсутствия документов на учащегося, указанных в положении;
- б) Несоответствия учащегося условию, указанного в положении;
- в) Укомплектованности классов углубленного изучения математики и физики.

## 5. Критерии индивидуального отбора.

5.1. Организация индивидуального отбора обучающихся в класс с углубленным изучением математики и физики для получения основного общего образования осуществляется по ведомости успеваемости за последний учебный год (учитывается средний балл по ведомости успеваемости, исчисляемый как среднее арифметическое суммы отметок по учебным предметам инвариантной части учебного плана)

## 6. Документы, предоставляемые для участия в индивидуальном отборе.

6.1. Индивидуальный отбор обучающихся осуществляется по личному заявлению родителей (законных представителей) учащегося при предъявлении оригинала документа, удостоверяющего личность родителя (законного представителя), либо оригинала документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

6.2. Родители (законные представители) учащихся подают заявление на имя директора школы за 10 дней до даты проведения индивидуального отбора, установленной школой.

Прием указанного заявления может осуществляться в форме электронного документа с использованием сети Интернет.

6.3. Для участия в индивидуальном отборе в класс с углубленным изучением математики и физики для получения основного общего образования, если обучающийся проходил обучение в другой образовательной организации, к заявлению дополнительно прилагаются:

- а) копия ведомости успеваемости за последний учебный год;
- б) копия личного дела.

### 7. Правовое и финансовое обеспечение.

7.1. Финансирование осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

7.2. Основным источником финансирования являются бюджетные ассигнования, а также средства от дополнительной образовательной деятельности школы, поступлений от государственных и общественных организаций и целевых взносов юридических и частных лиц.

7.3. Ставки преподавателей, ведущих математику и физику, повышаются на 15% в пределах выделенных бюджетных средств.

Директору МБОУ «Школа № 39  
«Центр физико-математического образования»  
Сафроновой О.Е.  
от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,  
проживающей (-его) по адресу:

Сотовый телефон \_\_\_\_\_

заявление № \_\_\_\_\_

Прошу принять документы на участие в индивидуальном отборе в \_\_\_\_\_ класс с углубленным изучением математики и физики вашей школы моего (-ую) сына (дочь).

**Сведения о ребенке:**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
телефон	

Даю согласие на участие в конкурсном отборе:  
Рейтинг успеваемости за последний учебный год.

**Сведения о родителях:**

	Мать	Отец
Ф.И.О.		
телефон		

Мой ребенок имеет (не имеет) преимущества при зачислении в класс с углубленным изучением математики и физики:

- победитель, призер всероссийских, региональных, муниципальных олимпиад по математике и физике;
- участник региональных конкурсов научно-исследовательских работ и проектов по математике и физике;
- ранее обучался в классе с углубленным изучением математики и физики в другом ОУ;
- 

С учредительными документами школы, лицензией, свидетельством о государственной аккредитации, Уставом, основной образовательной программой общего образования, дополнительными образовательными программами, учебным планом, годовым календарным учебным графиком, расписанием занятий, правилами внутреннего распорядка

Я \_\_\_\_\_ ознакомлен(-а).

Ф.И.О. родителя

«30» апреля 202\_г.

\_\_\_\_\_   
подпись (расшифровка подписи)

Я \_\_\_\_\_ даю свое согласие МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» на обработку моих персональных данных и персональных данных моего ребенка в порядке, установленном законодательством РФ.  
В случаях нарушения школой моих законных прав и прав моего ребенка при обработке персональных данных, данное согласие может быть мною отозвано, путем подачи в школу мною письменного заявления.

«30» апреля 202\_г.

\_\_\_\_\_   
подпись (расшифровка подписи)

Директору МБОУ «Школа № 39  
«Центр физико-математического образования»  
Сафроновой О.Е.

от \_\_\_\_\_,

проживающей (-его) по адресу: \_\_\_\_\_

Сотовый телефон \_\_\_\_\_

заявление № \_\_\_\_\_

Прошу принять документы на участие в индивидуальном отборе в \_\_\_\_\_ технологический класс вашей школы моего (-ую) сына (дочь).

**Сведения о ребенке:**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
телефон	

Даю согласие на участие в конкурсном отборе:

- средний балл аттестата об основном общем образовании;
- результат государственной итоговой аттестации по образовательной программе основного общего образования по математике;
- результат государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по физике или информатике и ИКТ.

**Сведения о родителях:**

	Мать	Отец
Ф.И.О.		
телефон		

Мой ребенок имеет (не имеет) преимущества при зачислении в класс с углубленным изучением математики и физики:

- победитель, призер всероссийских, региональных, муниципальных олимпиад по математике и физике;
- участник региональных конкурсов научно-исследовательских работ и проектов по математике и физике;
- ранее обучался в классе с углубленным изучением математики и физики в другом ОУ;

С учредительными документами школы, лицензией, свидетельством о государственной аккредитации, Уставом, основной образовательной программой общего образования, дополнительными образовательными программами, учебным планом, годовым календарным учебным графиком, расписанием занятий, правилами внутреннего распорядка \_\_\_\_\_ ознакомлен(-а).

Я \_\_\_\_\_

Ф.И.О. родителя \_\_\_\_\_

«30» апреля 202\_г.

подпись (расшифровка подписи) \_\_\_\_\_

Я \_\_\_\_\_ даю свое согласие МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования» на обработку моих персональных данных и персональных данных моего ребенка в порядке, установленном законодательством РФ. В случаях нарушения школой моих законных прав и прав моего ребенка при обработке персональных данных, данное согласие может быть мною отозвано, путем подачи в школу мною письменного заявления.

«30» апреля 202\_г.

подпись

(расшифровка подписи) \_\_\_\_\_