

РАССМОТРЕНО:  
на Методическом совете  
(протокол № 4 от 06.12.2018)

УТВЕРЖДЕНО:  
приказом МБОУ «СОШ № 10»  
от 14.12.2018 № 161/10



Директор МБОУ «СОШ № 10»  
Красиков Ю.Н.

**Положение  
о классах с углубленным изучением математики  
Муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 10  
с углубленным изучением отдельных предметов» г. Ангарска**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее положение регулирует образовательную деятельность классов с углубленным изучением математики.
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:
  - Конституции Российской Федерации, принятой Всенародным голосованием 12.12.1993;
  - Конвенции о правах ребенка, принятой 44-ой сессией Генеральной Ассамблеи ООН 20.11.1989;
  - Федерального закона от 29.12.2012 № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - «Положения о случае и порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные общеобразовательные организации Иркутской области и муниципальные общеобразовательные организации в Иркутской области для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения» от 25 апреля 2017 года № 279-пп (с изменениями на 5 октября 2018 года);
  - Устава МБОУ «СОШ № 10».
- 1.3. Классы с углубленным изучением математики обеспечивают учащимся:
  - удовлетворение познавательных потребностей и развитие математических способностей;
  - углубленное овладение знаниями и умениями по математике;
  - развитие творческих способностей в соответствии с интересами и склонностями;
  - создают основу для осознанного выбора и освоения профессиональных образовательных программ;
  - позволяют подготовиться к поступлению в ВУЗ с повышенными требованиями к математической подготовке.
- 1.4. Классы с углубленным изучением математики создаются в общеобразовательных учреждениях на уровнях основного общего и среднего общего образования. Классы с углубленным изучением математики реализуют программы основного общего образования и среднего общего, обеспечивающие дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по математике.

**2. Цели и задачи**

- 2.1. Классы с углублённым изучением математики открываются в целях создания вариативной образовательной среды (инфраструктуры), обеспечивающей благоприятные условия для обучения и развития учащихся в соответствии с их интересами и способностями.
- 2.2. Основная цель углубленного изучения математики заключается в обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися системой предметных знаний и

умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

- 2.3. Углубленное изучение математики предусматривает формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие их способностей, ориентацию на выбор профессии.
- 2.4. Основными задачами классов с углубленным изучением математики являются:
  - создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, в том числе путём удовлетворения потребностей учащихся в самообразовании и получении дополнительного образования;
  - формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ, в том числе и программ обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку, их адаптация к жизни в обществе;
  - создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;
  - воспитание гражданственности и любви к Родине;
  - подготовка выпускников школы к поступлению в ВУЗы страны.

### **3. Порядок приёма и выпуска (отчисления) учащихся**

- 3.1. Настоящее Положение устанавливает случай и порядок организации индивидуального отбора обучающихся при приеме в МБОУ «СОШ № 10» города Ангарска.
- 3.2. Индивидуальный отбор организуется в случае наличия (создания) в образовательной организации классов с углубленным изучением математики.
- 3.3. Сроки проведения индивидуального отбора определить не ранее 20 января каждого календарного года.
- 3.4. Информирование обучающихся, их родителей (законных представителей) о сроках, времени, а также о порядке организации индивидуального отбора и обжаловании результатов индивидуального отбора, осуществляется МБОУ «СОШ № 10» путем размещения такой информации на ее официальном сайте school10.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт образовательной организации) и в средствах массовой информации.
- 3.5. В целях организации индивидуального отбора в МБОУ «СОШ № 10» приказом директора создается комиссия по индивидуальному отбору и апелляционная комиссия (далее - комиссии). Комиссии состоят из председателя комиссии, заместителя председателя комиссии, секретаря комиссии и иных членов комиссии. Состав комиссий формируется из числа педагогических работников образовательной организации, а также представителей коллегиальных органов управления образовательной организацией. В состав комиссии по индивидуальному отбору в обязательном порядке включаются педагогические работники образовательной организации, осуществляющие обучение математике в классах с углубленным изучением математики. Члены комиссии по индивидуальному отбору не могут входить в состав апелляционной комиссии.
- 3.6. Работа комиссий осуществляется в форме заседаний. Решения комиссий оформляются протоколами, которые подписываются всеми присутствующими на заседании членами комиссий.
- 3.7. Численный и персональный состав комиссий, порядок их создания и организации работы устанавливаются образовательной организацией.
- 3.8. Организация индивидуального отбора осуществляется по заявлению-согласию родителя (законного представителя) обучающегося, поданному им лично в образовательную организацию (Приложение № 1).

- 3.9. К индивидуальному отбору допускаются учащиеся, имеющие только хорошие и отличные итоговые отметки по математике и успевающие на «4» и «5» по остальным учебным дисциплинам.
- 3.10. Индивидуальный отбор для обучения в классах с углублённым изучением математики осуществляется на основании результатов индивидуального тестирования по математике, с учетом предоставленных дипломов математических олимпиад и интеллектуальных соревнований по математике.
- 3.11. По окончании индивидуального отбора комиссией составляется рейтинг обучающихся по мере убывания набранных ими баллов (Приложение № 2).
- 3.12. По результатам составленного рейтинга, зачислению в образовательную организацию подлежат обучающиеся, набравшие наибольшее количество баллов, с учетом свободных мест в образовательной организации. Зачисление осуществляется изданием приказа директора.
- 3.13. Родители (законные представители) обучающихся вправе обжаловать результаты индивидуального отбора в апелляционную комиссию путем подачи письменной апелляции.
- 3.14. Учащиеся классов с углубленным изучением математики имеют право свободного перехода в соответствующий общеобразовательный класс.
- 3.15. Отчисление из классов с углубленным изучением математики производится:
  - по письменному заявлению родителей (законных представителей) обучающихся;
  - на основании медицинского заключения о состоянии здоровья, требующего щадящего режима учебных занятий (с согласия родителей (законных представителей)).
- 3.16. Итоговая аттестация выпускников классов с углубленным изучением математики осуществляется в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х, 11(12)-х классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации.
- 3.17. Выпускникам классов с углублённым изучением математики выдаётся документ об образовании установленного государственного образца.

#### **4. Организация учебно-воспитательного процесса в классах с углубленным изучением математики**

- 4.1. Организация образовательного процесса в классах с углубленным изучением математики регламентируется следующими документами:
  - образовательной программой МБОУ «СОШ № 10» на каждый учебный год;
  - уставом школы;
  - рабочими программами углубленного изучения математики, утвержденными на методическом совете МБОУ «СОШ № 10»;
  - учебным планом школы;
  - годовым календарным графиком (согласованным с учредителем) и расписанием занятий, разрабатываемым и утверждаемым школой самостоятельно.
- 4.2. Классы с углублённым изучением математики осуществляют образовательный процесс по утвержденному на год учебному плану, разработанному на основе базисного учебного плана и предусматривающему углубленное изучение математики в соответствии с программами углубленного изучения математики.
- 4.3. Вариативность учебного плана школы с углубленным изучением отдельных предметов реализуется через обоснованный набор предметов (в том числе углубленного изучения) в каждой образовательной области на всех ступенях обучения.
- 4.4. Организация учебно-воспитательного процесса строится на педагогически обоснованном выборе учителем программ, средств, форм и методов обучения и воспитания, обеспечивающих получение учащимися образования, соответствующего уровню государственных образовательных стандартов

- 4.5. Особенностью программ углубленного изучения математики является широкий спектр дополнительного образования, осуществляющегося через спецкурсы, факультативы, занятия в кружках.
- 4.6. Наполняемость классов с углублённым изучением математики не менее 25 человек.

### **5. Промежуточная аттестация и перевод**

- 5.1. На основании школьного Положения о промежуточной аттестации учащиеся проходят промежуточную аттестацию для определения уровня и качества математического образования в соответствии с государственным образовательным стандартом.
- 5.2. Сроки проведения, порядок, форма, а также система оценивания результата обучения в ходе промежуточной аттестации по математике утверждаются методическим советом школы и доводятся до сведения учащихся и их родителей (законных представителей).
- 5.3. Учащиеся, освоившие в полном объеме образовательные программы, переводятся в следующий класс, обучающиеся переводного класса, имеющие по всем предметам, изучавшимся в этом классе четвертные и годовые отметки «5», награждаются Почвальнойным листом «За отличные успехи в учении».

### **6. Кадровое обеспечение классов с углубленным изучением математики**

- 6.1. Учебно-воспитательный процесс в классах с углубленным изучением математики осуществляют преподаватели из числа наиболее квалифицированных педагогических работников.

### **7. Порядок регламентации и оформления отношений школы и учащихся и их родителей (законных представителей)**

- 7.1. Родители (законные представители) обучающихся имеют право:
  - а) выбирать форму получения образования;
  - б) защищать законные права и интересы детей;
  - в) участвовать в управлении общеобразовательным учреждением в форме, определяемой Уставом этого учреждения.
- 7.2. Родители (законные представители) обучающихся обязаны выполнять устав общеобразовательного учреждения в части, касающейся их прав и обязанностей. Они несут ответственность за воспитание своих детей и создание необходимых условий для получения ими образования.
- 7.3. Права ребенка охраняются действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.4. Отношения учащихся и персонала школы строятся на основе сотрудничества, уважения личности каждого и приоритета общечеловеческих ценностей.

### **8. Ликвидация классов с углубленным изучением отдельных предметов**

- 8.1. Закрытие классов с углубленным изучением математики возможно по инициативе одной или обеих сторон (школа или (и) родители), если деятельность таких классов будет признана неэффективной и нецелесообразной или противоречащей Уставу школы, настоящему Положению или существующему законодательству. Директором издается приказ о ликвидации классов с углубленным изучением отдельных предметов в школе.

**Директору  
МБОУ «СОШ № 10»  
Красикову Ю.Н.**

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О. родителя)  
**проживающего по адресу:**

\_\_\_\_\_  
конт.тел. \_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ - СОГЛАСИЕ.**

Прошу провести индивидуальное тестирование по математике моего сына (дочери) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(ФИО ребенка),  
обучающегося в \_\_\_\_ классе \_\_\_\_\_  
(наименование образовательной организации)  
для определения возможности обучения в \_\_\_\_\_ классе с углубленным изучением  
математики.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.                      Подпись \_\_\_\_\_

**Критерии индивидуального отбора и соответствующие баллы**

| <b>Критерий</b>                                                                                                | <b>Балл</b> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Диплом <b>победителя</b> Муниципального этапа олимпиады по математике                                          | 100         |
| Диплом <b>призера</b> Муниципального этапа олимпиады по математике                                             | 50          |
| Диплом <b>призера (победителя)</b> командного соревнования по математике (Математические регаты 3 - 4 классов) | 25          |
| Результаты тестирования уровня математической подготовленности школьника                                       | 0-100       |
| Табель с отметками - <b>отличник</b>                                                                           | 50          |