

ПРИНЯТО  
на заседании педагогического совета  
МБОУ СОШ №42 им.Х.Мамсурова  
г. Владикавказ  
Протокол от 30.08.2021г. №1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МБОУ СОШ №42 им.Х.Мамсурова  
Ф.О. Дзагурова  
Приказ от 31.08.2021г. №132



## Положение о классе с углубленным изучением математики

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Типовым положением об общеобразовательном учреждении, уставом школы.

1.2. Настоящее Положение регламентирует деятельность класса с углубленным изучением математики (далее – класс) в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе №42 имени Хаджи-Умара Джигоревича Мамсурова. (далее - школе).

1.3. Класс открывается в целях:

- выполнения социального заказа обучающихся и родителей (законных представителей);
- удовлетворения познавательных потребностей и интересов учащихся;
- формирования у них устойчивого интереса к учебному предмету;
- выявления и развития соответствующих учебному предмету творческих способностей;
- обеспечения прочного и сознательного овладения учащимися системной знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения обучения;
- ориентации на профессии, существенно связанные с учебным предметом, подготовки к обучению в вузе.

1.4. Класс формируется в конце учебного года (май), в августе текущего года утверждается списочный состав класса приказом директора школы при условии:

- наличия квалифицированных специалистов (высшее образование, связанное с профилем углубления, первая или высшая квалификационная категория, наличие званий, наград и других форм поощрения, прохождения курсов повышения квалификации по предмету углубленного изучения);
- соответствующего материально-технического обеспечения образовательного процесса;

- наличия программно-методического обеспечения, в том числе спецкурсов, элективных курсов, групповых и индивидуальных занятий;
- наличия заявлений родителей (их законных представителей) на зачисление.

1.5. Для комплектования класса с углубленным изучением математики в школе необходимы:

- учебный план школы;
- списочный состав обучающихся класса с указанием успеваемости по математике, углубленное изучение которой планируется;
- программно-методическое обеспечение углубленного изучения математики на весь период обучения.

1.5. Класс может открываться с 5-го класса. Его открытию может предшествовать пропедевтический этап углубленного изучения математики, помогающий обучающемуся осознать степень своего интереса к предмету и оценить возможности овладения им.

## **2. Порядок приема и отчисления**

2.1. Зачисление в классы осуществляется на основании письменного заявления родителей (законных представителей) и с учетом:

- успеваемости детей в целом и в частности по математике, углубленное изучение которой предполагается;
- рекомендаций учителей-предметников;
- собеседования, позволяющего определить уровень готовности ребенка к обучению по программам углубленного изучения математики и интереса к избранному профилю;
- желания, возможностей и склонности обучающихся к освоению программ повышенного уровня содержания по математике;
- степени психологической готовности к занятиям с программным материалом повышенного уровня;
- состояния здоровья ребенка и отсутствия медицинских противопоказаний к занятиям интенсивным интеллектуальным трудом;
- принимается во внимание также участие школьников в соответствующих кружках, элективных курсах, детских объединениях, олимпиадах, предметных играх, Интернет-играх.

2.2. При приеме в класс обучающиеся и их родители (законные представители) должны быть ознакомлены с образовательными программами и всеми документами, регламентирующими образовательный процесс в данных классах.

2.3. Число обучающихся в классе не должно превышать 25 человек. При наличии необходимых средств возможно комплектование класса с меньшей наполняемостью, что определяется Уставом школы.

2.4. По желанию родителей (законных представителей) или на основании медицинского заключения о состоянии здоровья ребенка, требующего щадящего режима учебных занятий, может быть принято решение о переводе обучающихся в общеобразовательные классы.

2.5. При наличии свободных средств возможен дополнительный набор обучающихся в класс независимо от района проживания школьника в начале и в течение учебного года.

2.6. За учащимися класса сохраняется право свободного перехода в другой класс школы, в котором обучение ведется по программам, разработанным на основе федеральных и региональных стандартов.

2.7. Порядок промежуточной аттестации обучающихся классов определяется Положением о промежуточной аттестации, принимаемым педагогическим советом школы.

2.8. Освоение образовательных программ основного общего, среднего (полного) общего образования обучающихся классов завершается обязательной государственной (итоговой) аттестацией.

2.9. Отчисление обучающихся из класса возможно:

- по желанию учащихся, их родителей (или законных представителей):
- в случае неуспешности обучения по программам с углубленным изучением предмета.

Администрация школы содействует переводу обучающихся в другие классы для продолжения обучения.

### **3. Содержание и организация образовательного процесса**

3.1. Преподавание математики с углубленным изучением ведется по программам, утвержденным Министерством образования Российской Федерации или инновационным, авторским программам, прошедшим в установленном порядке экспертизу Института повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования.

Программа углубленного изучения математики должна гарантировать обучающимся государственный общеобразовательный стандарт по данному предмету.

3.2. Преподавание других учебных предметов в классе ведется по программам средней общеобразовательной школы. Сокращение количества часов на их изучение, обозначенных в базисном учебном плане, не допускается.

3.3. При углубленном изучении учебного предмета в учебном плане школы могут быть предусмотрены спецкурсы, элективные занятия, групповые и индивидуальные часы по выбору обучающихся (в соответствии с углубленным изучением математики) за счет часов вариативной части базисного учебного плана.

Нагрузка обучающихся в классе не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, определенного базисным учебным планом.

При составлении расписания и организации учебной деятельности обучающихся необходимо исходить из санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к уроку.

3.4. Знания обучающихся по учебному предмету углубленного изучения оцениваются на общих основаниях; при проведении в классе промежуточной и итоговой аттестации обучающихся следует руководствоваться соответствующей инструкцией Министерства образования РФ.

#### **4. Управление**

4.1. Полную ответственность за организацию и результаты деятельности класса с углубленным изучением математики несет администрация школы.

4.2. В целях оценки потенциала, эффективности и определения тенденций развития класса администрацией школы два раза в год проводятся контрольные срезы знаний, сравнительный анализ результатов обученности обучающихся класса в начале и конце реализации учебной программы.

4.3. Ликвидация и реорганизация класса осуществляется приказом директора школы на основании решения педагогического совета школы в случаях:

- невыполнения программ углубленного изучения предметов;
- низкой результативности реализации программ углубленного изучения предметов;
- несоответствия образовательного процесса целям и задачам функционирования классов с углубленным изучением математики.