

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО ВИДЯЕВО

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗАТО ВИДЯЕВО
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1»
(МБОУ ЗАТО ВИДЯЕВО СОШ № 1)**

ПРИКАЗ

26.04.2024

№ 45

п. Видяево

**Об утверждении Положения о группах с углубленным изучением
предметной области «Математика»**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Мурманской области от 03.03.2014 г. №100-ПП «Об установлении случаев и утверждении Порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе учащихся в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения» (в ред. от 23.03.2015 г., от 12.03.2018 г. №108-ПП, от 24.12.2018 г. №610-ПП, от 12.04.2021 г. №197-ПП)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о группах с углубленным изучением учебного предмета «Математика» МБОУ ЗАТО Видяево СОШ №1 (Приложение 1).
2. Заместителю директора по УВР Смирновой А.А. организовать работу по приему учащихся в группу с углубленным изучением учебного предмета «Математика» в 7-х классах.
3. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Ю.И. Богза

Положение
о группах с углубленным изучением учебного предмета «Математика»
МБОУ ЗАТО Видяево «СОШ № 1»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Мурманской области от 03.03.2014 г. №100-ПП «Об установлении случаев и утверждении Порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе учащихся в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения» (в ред. от 23.03.2015 г., от 12.03.2018 г. №108-ПП, от 24.12.2018 г. №610-ПП, от 12.04.2021 г. №197-ПП).

1.2. Группы с углубленным изучением учебного предмета «Математика» ориентированы на обучение и воспитание высоконравственной интеллектуальной личности и обеспечивают непрерывность основного, среднего и высшего образования. Классы с углубленным изучением предметов дают повышенную подготовку по профильной дисциплине, осуществляют раннюю профилизацию, обеспечивают условия для развития и постоянного наращивания творческого потенциала, способствуют овладению навыками самостоятельной и научной работы.

1.3. Группы с углубленным изучением учебного предмета «Математика» открываются приказом директора школы.

1.4. Группы с углубленным изучением учебного предмета «Математика» открываются при наличии высококвалифицированных педагогических кадров, необходимых научно-методических, учебных и материальных условий и соответствующего социального запроса.

1.5. Группы с углубленным изучением учебного предмета «Математика» организуются на ступенях основного общего образования в параллелях 7-9 классов.

2. Цели и задачи

2.1. Группы с углублённым изучением учебного предмета «Математика» открываются в целях создания вариативной образовательной среды, обеспечивающей благоприятные условия для обучения и развития учащихся в соответствии с их интересами и способностями.

2.2. Основная цель углубленного изучения учебного предмета «Математика» заключается в обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования. Наряду с решением основной задачи

углубленное изучение учебного предмета «Математика» предусматривает формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие их математических способностей, ориентацию на профессии, существенно связанные с математикой, подготовку к обучению в вузе.

2.3. Основными задачами групп с углубленным изучением математики являются:

- создание условий, гарантирующих охрану здоровья обучающихся;
- 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;
- подготовка выпускников основной школы к обучению в профильном классе.

3. Содержание и организация общеобразовательного процесса

3.1. Обучение в группах с углубленным изучением учебного предмета «Математика» осуществляется в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования, которая предусматривает:

- обеспечение общего универсального образования, установленного государственным стандартом для общеобразовательных школ;
- овладение учащимися содержанием образования на повышенном уровне по математике, изучение дополнительных курсов по профильной дисциплине;
- формирование и развитие навыков самостоятельной работы и научно-исследовательской деятельности;
- подготовку выпускников 9 классов к осознанному выбору профиля обучения в 10-11 классах.

3.2. Группы с углубленным изучением учебного предмета «Математика» работают по учебным планам и рабочим программам, предусматривающим углубленное изучение учебного предмета «Математика». Рабочие программы разрабатываются учителями математики с использованием шаблонов рабочих программ конструктора ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» и согласовываются с руководителем школьного методического объединения учителей математики и информатике.

4. Порядок приема и выпуска учащихся групп с углубленным изучением учебного предмета «Математика»

4.1. Группы с углубленным изучением учебного предмета «Математика» формируются с 7-го класса.

4.2. В группы с углубленным изучением учебного предмета «Математика» принимаются учащиеся, прошедшие конкурсный отбор. Для организации приема формируется приемная комиссия, которая устанавливает сроки и порядок приема. Условия конкурса должны обеспечивать зачисление наиболее способных и подготовленных к освоению образования повышенного уровня учеников.

4.3. В состав приемной комиссии входят:

1. Председатель – директор школы или его заместитель;
2. Заместитель председателя – заместитель директора школы или руководитель школьного методического объединения учителей математики;
3. Члены комиссии для формирования 7-х классов (групп): классные руководители 6-х классов, учителя математики 6-х классов, учителя математики, которые будут работать в 7-х классах;

4.4. Комиссия начинает работать во II полугодии учебного года:

- Проводит собрание родителей учащихся 6-х классов (заместитель директора по УВР);
- Изучает состав учащихся, из которых будут комплектоваться математические классы (классные руководители, учителя математики);
- Проводит контрольно-измерительные работы (школьный психолог, учителя математики).

4.5. Комиссия заканчивает работу по формированию 7 классов (групп) в мае.

4.6. Основанием участия ученика в конкурсном отборе является заявление об участии учащегося в индивидуальном отборе, написанное родителями (законными представителями), на имя руководителя организации.

4.7. К заявлению, указанному в пункте 4.6 Положения, прилагаются копии следующих документов:

- грамоты, дипломы, сертификаты, удостоверения, подтверждающие учебные, интеллектуальные, творческие и спортивные достижения (призовые места) по результатам мероприятий, включенных в перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений.

4.8. Индивидуальный отбор учащихся осуществляется на основании следующих критериев:

- наличие четвертных, полугодических, годовых отметок "хорошо" и "отлично" по соответствующему учебному предмету за предшествующий и текущий период обучения;

- наличие документов, подтверждающих достижения (призовые места) в олимпиадах, интеллектуальных состязаниях, конкурсных мероприятиях в области математики, научно-исследовательской деятельности, научно-технического творчества различных уровней (школьного, муниципального,

регионального, всероссийского, международного) за последние 2 года в соответствии с профилем обучения.

4.8. При зачислении в классы (группы) с углубленным изучением математики обращается внимание на состояние здоровья ребенка и отсутствие у него медицинских противопоказаний к занятиям интенсивным интеллектуальным трудом на программном материале повышенного уровня, а также учитывается поведение и прилежание ребенка.

4.9. При поступлении в классы (группы) с углубленным изучением учебного предмета «Математика» учащиеся, их родители (лица, их заменяющие) должны быть ознакомлены со всеми документами, регламентирующими образовательный процесс в школе.

4.10. Индивидуальный отбор осуществляется в 3 этапа:

1-й этап - проведение экспертизы документов, на основании критериев, предусмотренных пунктом 4.8. Положения;

2-й этап - составление рейтинга учащихся;

3-й этап - принятие решения о зачислении учащихся.

4.11. Экспертиза документов проводится по балльной системе:

- отметка "хорошо" и "отлично" по соответствующему(им) учебному(ым) предмету(ам) за предшествующий (или текущий) год обучения - 5 баллов;

- достижения школьного уровня - 1 балл за 1 достижение (призовое место) (не более 5 баллов за все достижения);

- достижения муниципального уровня - 2 балла за 1 достижение (призовое место) (не более 10 баллов за все достижения);

- достижения регионального уровня - 5 баллов за 1 достижение (призовое место) (не более 15 баллов за все достижения);

- достижения всероссийского уровня - 10 баллов за 1 достижение (призовое место) (не более 20 баллов за все достижения);

- достижения международного уровня - 20 баллов за 1 достижение (призовое место).

4.12. Рейтинг учащихся составляется по мере убывания набранных ими баллов и оформляется протоколом комиссии не позднее 3 дней после проведения первого этапа индивидуального отбора.

При равных результатах учитывается средний балл, указанный в выписке текущих отметок, заверенной руководителем образовательной организации, в которой обучается учащийся, исчисляемый как среднее арифметическое суммы отметок.

Рейтинг учащихся доводится организацией до сведения родителей (законных представителей) учащихся через официальный сайт и информационные стенды.

4.13. По окончании индивидуального отбора родитель (законный представитель) учащегося подает заявление о приеме на обучение.

Зачисление учащихся осуществляется на основании протокола комиссии по результатам индивидуального отбора (рейтинга учащихся) и оформляется распорядительным актом Директора МБОУ ЗАТО Видяево СОШ №1 о приеме на обучение не позднее 5 дней после приема заявления родителя (законного

представителя) учащегося о приеме на обучение и представленных документах.

4.14. Информация об итогах индивидуального отбора и зачислении доводится до учащихся, родителей (законных представителей) и размещается на сайте организации в сети Интернет не позднее 3 дней после зачисления.

4.15. Дополнительный набор учащихся производится при наличии свободных мест по результатам собеседования.

5. Управление классами (группами) с углубленным изучением учебного предмета «Математика»

5.1. Деятельность групп с углубленным изучением отдельных предметов, открытых в МБОУ ЗАТО Видяево СОШ №1, организуется в соответствии с Уставом и правилами внутреннего распорядка.

5.2. Педагогический коллектив для работы в группах с углубленным изучением математики формируется из высококвалифицированных педагогов.