



Департамент образования Администрации города Тюмени

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 15 города Тюмени
(МАОУ СОШ № 15 города Тюмени)

ПРИКАЗ

5 апреля 2021 г.

№ 224

Об индивидуальном отборе в класс с углубленным изучением предметов естественно-математического цикла

В соответствии с частью 4 статьи 66 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442, в целях комплектования класса с углубленным изучением предметов естественно-математического цикла в МАОУ СОШ № 15 города Тюмени

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о классах с углубленным изучением предметов естественно-математического цикла в МАОУ СОШ № 15 города Тюмени (приложение № 1).

2. Утвердить Порядок индивидуального отбора в класс с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла (приложение № 2).

3. Системному администратору Егорову И.Ю. обеспечить размещение Положения о классе с углубленным изучением предметов естественно-математического цикла в МАОУ СОШ № 15 города Тюмени и Порядка индивидуального отбора в класс с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла на официальном сайте МАОУ СОШ № 15 города Тюмени в сети «Интернет» и на информационных стендах Учреждения не позднее 14 календарных дней до даты начала проведения индивидуального отбора.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

И.В. Носова

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МАОУ СОШ № 15 города Тюмени
от 05.04.2021 № 224

Положение
о классах с углубленным изучением
предметов естественно-математического цикла
в МАОУ СОШ № 15 города Тюмени

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает общие вопросы организации углубленного изучения предметов естественно-математического цикла в МАОУ СОШ № 15 города Тюмени (далее – Учреждение).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с частью 4 статьи 66 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442.

1.3. Углубленное изучение предметов естественно-математического цикла - средство дифференциации и индивидуализации обучения, позволяющее за счет изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитывать интересы, склонности и способности учащихся, создавать условия для обучения в соответствии с их интересами и намерениями в отношении продолжения образования.

1.4. Углубленное изучение предметов естественно-математического цикла направлено на реализацию личностно - ориентированного учебного процесса.

1.5. Основные цели и задачи углубленного изучения предметов естественно-математического цикла соответствуют целям и задачам, определяющим деятельность Учреждения:

- 1) обеспечение социализации личности;
- 2) предоставление учащимся оптимальных условий для получения основного общего образования;
- 3) создание условий для развития творческих способностей учащихся в соответствии с интересами;
- 4) обеспечение выбора уровня овладения знаниями и умениями по дисциплинам естественно-математического цикла;
- 5) осуществление ранней профилизации, воспитание устойчивого интереса к предметам естественно-математического цикла.

1.6. Настоящее Положение является локальным нормативным актом, регламентирующим вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, и размещается на официальном сайте Учреждения в сети «Интернет».

2. Организация и содержание углубленного изучения предметов естественно-математического цикла

2.1. Углубленное изучение предметов естественно-математического цикла организуется Учреждением с пятого класса с учетом пожеланий учащихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся, при наличии условий в соответствии с пунктом 2.2 настоящего Положения, на основе общей специализации, и предполагает расширенное и углубленное изучение предметов естественно-математического цикла.

2.2. Организация углубленного изучения предметов естественно-математического цикла осуществляется Учреждением при соблюдении следующих условий:

1) наличие общеобразовательной программы, ориентированной на организацию обучения по программам углубленного изучения предметов естественно-математического цикла;

2) наличие учебных планов, включающих осуществление проектно-исследовательской деятельности на основе практических исследований соответствующей естественно - математическому циклу;

3) наличие квалифицированных специалистов, имеющих образование по соответствующему направлению, по которому осуществляется углубленное обучение учащихся по предметам естественно – математического цикла;

4) наличие необходимого материально-технического и программно-методического обеспечения образовательного процесса по направлениям естественно – математического цикла.

2.3. Количество классов с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла определяется Учреждением в зависимости от числа поданных заявлений и условий, созданных для осуществления образовательного процесса.

2.4. Учебный план классов с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла разрабатывается в соответствии с учебным планом МАОУ СОШ №15 города Тюмени. В учебном плане классов с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла количество часов, отведенных на преподавание предметов естественно – математического цикла, не должно быть меньше количества часов, определенных учебным планом МАОУ СОШ №15 города Тюмени.

2.5. Углубленное изучение предметов естественно – математического цикла реализуется за счет части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.6. Нагрузка обучающихся в классах углубленного изучения предметов естественно – математического цикла распределяется равномерно в течение учебной недели. При этом, объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

1) для обучающихся 5 – 6 классов – не более 6 уроков;

2) для обучающихся 7 – 9 классов – не более 7 уроков;

(постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28).

2.9. Образовательный процесс в классах с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла осуществляется наиболее опытными и квалифицированными учителями первой и высшей квалификационной категории.

Учитель классов с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла должен обеспечивать:

1) вариативность и личностную ориентацию образовательного процесса;

2) введение в образовательный процесс интерактивных деятельностных компонентов (освоение проектно-исследовательских и коммуникативных методов);

3) формирование профильного самоопределения учащихся и способностей, компетентностей, необходимых для продолжения образования.

2.10. Содержание работы, виды занятий и формы контроля в целях обеспечения качественной подготовки определяются учебными планами и программами, исходя из задач углубленного изучения предметов естественно – математического цикла.

2.11. Порядок проведения промежуточной аттестации определяется педагогическим советом Учреждения.

2.12. Государственная итоговая аттестация по завершении основного общего образования в классах с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла проводится в порядке, установленном Министерством просвещения Российской Федерации.

3. Формы организации углубленного изучения предметов естественно – математического цикла

3.1. Углубленное изучение предметов естественно – математического цикла реализуется в рамках модели внутришкольной профилизации.

3.2. Для удовлетворения индивидуальных образовательных интересов, потребностей и склонностей каждого, учащимся предлагаются элективные учебные предметы, являющиеся «надстройкой» предметов естественно – математического цикла, обеспечивающие повышенный уровень изучения учебного предмета;

4. Порядок приема учащихся в классы с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла

4.1. Прием учащихся в классы с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла осуществляется путем организации индивидуального отбора в соответствии с Порядком индивидуального отбора в классы с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла МАОУ СОШ № 15 города Тюмени.

4.2. В целях приема учащихся в классы с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла, Учреждение создает приемную и конфликтную комиссии, устанавливает порядок их работы, определяет локальными нормативными актами сроки, форму, содержание и систему оценивания индивидуального отбора учащихся при приеме (переводе) в Учреждение с обязательным размещением данной информации на официальном сайте Учреждения в сети «Интернет».

4.3. Информирование учащихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся о квоте (с учетом муниципального задания), установленной для приема (перевода) учащихся, сроках проведения индивидуального отбора учащихся, месте подачи заявлений учащимися, родителями (законными представителями) несовершеннолетних учащихся, перечне документов, предъявляемых для участия в индивидуальном отборе учащихся, и процедуре индивидуального отбора осуществляется Учреждением посредством размещения указанной информации на официальном сайте Учреждения в сети «Интернет» и на информационных стендах Учреждения не позднее 14 календарных дней до даты начала проведения индивидуального отбора.

5. Управление

5.1 Управление деятельностью классов с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла организуется в соответствии с Уставом Учреждения.

5.2. Общее руководство классами с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла осуществляет директор Учреждения. Непосредственное руководство учебной и воспитательной работой осуществляет заместитель директора Учреждения.

5.3. Личностно-ориентированный подход в образовании в классах с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла обеспечивается психолого-педагогическим сопровождением.

5.4. Взаимодействие между всеми участниками образовательного процесса обеспечивают классные руководители классов.

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МАОУ СОШ № 15 города Тюмени
от 05.04.2021 № 224

Порядок
индивидуального отбора в класс с углубленным изучением
предметов естественно – математического цикла

1. Настоящий порядок устанавливает форму, содержание и систему оценивания индивидуального отбора учащихся при формировании класса с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла в МАОУ СОШ № 15 города Тюмени (далее – Учреждение).

2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

3. Индивидуальный отбор при приеме в класс с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла (далее – индивидуальный отбор) осуществляется в целях обеспечения потребностей учащихся, имеющих высокий уровень учебной мотивации, в получении дополнительных знаний и компетенций по отдельным предметам, образовательным областям.

4. Учреждение при осуществлении индивидуального отбора учащихся обеспечивает соблюдение прав граждан на получение образования, установленных законодательством Российской Федерации, создает условия гласности и открытости в работе приемной комиссии, обеспечивает объективность оценки способностей и склонностей учащихся.

5. Организация индивидуального отбора учащихся в класс с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла начинается с пятого класса.

6. Индивидуальный отбор осуществляется между всеми учащимися, в отношении которых в Учреждение поданы заявления о приеме на обучение с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла в установленные сроки.

7. Организация индивидуального отбора осуществляется по результатам контрольной работы по математике в 4^х классах (май текущего года).

8. В срок, установленный приказом директора Учреждения, назначается дата и время проведения контрольной работы учащихся.

9. Проведение контрольной работы учащихся осуществляется приемной комиссией.

10. Задания для контрольной работы по математике готовятся методическим советом Учреждения и утверждаются педагогическим советом Учреждения не позднее чем за 10 дней до даты проведения контрольной работы.

11. Индивидуальный отбор осуществляется приемной комиссией по бальной системе оценивания результатов контрольной работы учащихся.

Контрольная работа состоит из трех заданий базового уровня сложности (За каждый правильный ответ присваивается 1 балл), одного геометрического задания (2 балла за правильный ответ), одного задания повышенного уровня сложности (2 балла

за правильный ответ) и одного задания высокого уровня сложности (3 балла за правильный ответ).

Итоговое количество баллов определяется путем их суммирования по количеству заданий в контрольной работе.

Проходной балл для зачисления на обучение с углубленным изучением отдельных учебных предметов составляет не менее 80% правильных ответов от количества заданий в работе. В случае если по результатам контрольной работы количество учащихся, набравших проходной балл, составило менее количества свободных мест в классе, проходной балл пересматривается по решению приемной комиссии.

12. В соответствии с выставленными комиссией баллами составляется рейтинг учащихся. Рейтинг учащихся составляется по мере убывания набранных учащимися баллов.

На обучение с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла зачисляются первые учащиеся в рейтинге исходя из количества свободных мест в классе.

13. При равных результатах индивидуального отбора учитывается средний балл, исчисляемый как среднее арифметическое отметок по предметам естественно – математического цикла (математика и окружающий мир) на промежуточной аттестации за 4 класс.

14. Преимущественным правом приема в класс с углубленным изучением предметов естественно – математического цикла (при наличии подтверждающих документов) пользуются следующие категории учащихся:

- 1) победители и призеры всероссийских, региональных и муниципальных олимпиад по учебным предметам естественно – математического цикла;
- 2) победители и призеры региональных конкурсов научно-исследовательских работ или проектов по учебным предметам естественно – математического цикла;

15. Результаты индивидуального отбора оформляются приемной комиссией в соответствии с Порядком организации деятельности приемной и конфликтной комиссий в Учреждении, утвержденным приказом директора Учреждения.