

Департамент образования администрации Города Томска
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
гимназия № 18 г. Томска
ул. Киевская, д.111, Томск, 634012, тел./ факс (382 2) 55-73-30, 55-74-34, 55-60-53
e-mail: gim18@education.ru

ПРИНЯТО

Педагогическим советом
МАОУ гимназии № 18 г. Томска
протокол № 6
от 10.06.2025г.

СОГЛАСОВАНО

Управляющим Советом гимназии
МАОУ гимназии № 18 г. Томска
протокол № 7
от 10.06. 2025г.
Председатель _____ Е.А.Тисленко

УТВЕРЖДЕНО

и введено в действие приказом
№ 200 от 10 июня 2025г.
Директор МАОУ гимназии № 18 г. Томска
_____ М.А. Журавецкая

ПОЛОЖЕНИЕ № 126

**О комплектовании 10-го класса
технологического профиля
(информационно-технологического)**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 17 февраля 2023 года, Приказом Минпросвещения России от 2 сентября 2020 г. №458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» с изменениями от 23 января 2023 года, Федеральным законом от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» с изменениями на 29 декабря 2022 года, приказом Минобрнауки России от 18.07.2002 года № 2783 «Об утверждении Концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования», Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении ФГОС СОО» с изменениями на 12 августа 2022 года, Приказом Министерства просвещения Российской Федерации №1023 от 27.12.2023 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации №371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», а также Уставом общеобразовательной организации и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

1.2. Положение разработано на основании Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положения о комплектовании 10 профильных классов муниципальных общеобразовательных учреждений г. Томска (распоряжение ДО г.Томск от 16.01.2006 № 14) Устава муниципального автономного общеобразовательного учреждения гимназии № 18.

1.3 Право на ведение образовательной деятельности в профильном технологическом классе осуществляется в соответствии с лицензией, полученной гимназией в установленном порядке.

1.4. Профильный технологический класс обеспечивает обучающимся:

- право на получение среднего (полного) образования в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов, с учетом их запросов и интересов;
- повышенный уровень подготовки по технологическому профилю;

– развитие творческих способностей в соответствии с их интересами и склонностями.

1.5. Профильный технологический класс создается на третьем уровне обучения (10-11 классы) и предполагает углубленное и расширенное изучение математики и информатики.

2. Порядок приема обучающихся в технологический профильный класс.

2.1 Порядок приема в профильный технологический класс в части, не урегулированной Законом «Об образовании», определяется настоящим Положением. Прием детей в профильный информационно-технологический класс осуществляется на конкурсной основе. Основанием для проведения конкурса являются: результаты промежуточной аттестации, а в случае равных условий, качество успеваемости за учебный год; в 9-м классе - качество успеваемости за учебный год и результаты выпускных экзаменов.

2.2 Прием в технологический профильный класс производится по заявлению родителей (законных представителей) детей, претендующих на зачисление в профильный класс по итогам конкурса.

2.3. При зачислении в профильный технологический класс учитываются рекомендации учителей - предметников и психолога гимназии, а также результаты экзаменов по выбору в соответствии с профилем класса. Профильными предметами для данного класса считаются математика и информатика.

2.4. Отчисление из профильного технологического класса осуществляется по следующим основаниям: заявлению родителей, неуспеваемости ученика по любой учебной дисциплине определяющей профиль класса.

2.5. За учащимися профильного технологического класса сохраняется право свободного перехода в классы с базовым уровнем подготовки образовательного учреждения. Переход в профильные классы других направлений может быть осуществлен при наличии условий: успеваемости ученика по всем учебным предметам; успешном прохождении промежуточной аттестации по интересующему учащегося профилю в интересующем учащегося профильном классе, наличии мест.

2.6. Приемная комиссия в 10-ый профильный технологический класс назначается приказом директора муниципального автономного общеобразовательного учреждения гимназии № 18 г. Томска. Председателем приемной комиссии является директор гимназии.

2.7. Для зачисления в 10 профильный класс с углубленным изучением предметов технологического цикла выпускники 9 классов и их родители (законные представители) представляют в приемную комиссию общеобразовательного учреждения следующие документы:

- заявление о приеме в профильный класс на имя директора гимназии;
- копию аттестата об основном общем образовании;
- копию сводной итоговой ведомости портфолио с приложением:

2.8. Приемная комиссия регистрирует документы, представленные выпускниками 9 классов и их родителями (законными представителями), в журнале приема заявлений в 10 профильные классы и информирует заявителей о сроках зачисления.

2.9. График работы приемной комиссии утверждается директором муниципального общеобразовательного учреждения гимназии № 18 г. Томска

2.10. Представленные документы рассматриваются на заседании приемной комиссии и доводятся до сведения выпускников и их родителей (законных представителей). Решение о зачислении в 10 профильные классы оформляется протоколом заседания приемной комиссии и доводится до сведения выпускников и их родителей (законных представителей).

3. Порядок комплектования 10 профильного класса с углубленным изучением предметов технологического цикла.

3.1. Прием в профильный класс с углубленным изучением предметов технологического цикла проводится по итогам конкурса. Основой для участия в конкурсе является образовательный рейтинг (итоговый балл сводной итоговой ведомости портфолио) выпускников 9 классов. Положительные оценки по результатам итоговой аттестации по предметам технологического цикла, а также положительные оценки экзаменов по выбору соответственно технологическому профилю.

3.2. Вне конкурса в профильные классы зачисляются выпускники 9 классов:

- имеющие аттестат об основном общем образовании с отличием;
- победители Международных, Всероссийских, межрегиональных, Региональных (областных), городских олимпиад по соответствующим профильным предметам;
- награжденные похвальной грамотой «За особые успехи в изучении отдельных предметов» (по соответствующим профильным предметам в соответствии с приказом Минобразования Российской Федерации от 3 декабря 1999 г. №1076
- дети - сироты и дети, оставшиеся без попечительства родителей, сдавшие экзамены по предметам соответствующим выбранному профилю.

3.3. В случае, если количество поданных заявлений превышает количество мест в профильном классе с углубленным изучением предметов технологического цикла, прием выпускников 9 классов осуществляется на основании образовательного рейтинга (итоговый балл сводной итоговой ведомости портфолио) по профилирующим предметам технологического цикла (математика, информатика)

3.4. При равенстве образовательного рейтинга (итогового балла сводной итоговой ведомости портфолио) у выпускников 9 классов учитываются материалы раздела 3 «Отзывы и рекомендации» сводной итоговой ведомости портфолио.

3.5. В случае если количество мест в профильном классе с углубленным изучением предметов информационно-технологического цикла соответствует количеству поданных заявлений, зачисление осуществляется на основании поданных заявлений.

3.6. Комплектование профильного класса с углубленным изучением предметов технологического цикла завершается в соответствии с ежегодным графиком, утвержденным приказом директора гимназии. В исключительных случаях, при наличии свободных мест в профильных классах, осуществляется дополнительный прием с 20 до 30 августа.

3.7. Зачисление в профильный класс с углубленным изучением предметов технологического цикла оформляется приказом директора муниципального общеобразовательного учреждения на основании решения приемной комиссии не позднее 31 августа.

3.8. Для рассмотрения конфликтной ситуации по вопросам приема в 10 профильный класс с углубленным изучением предметов технологического цикла обучающиеся и их родители (законные представители) имеют право обратиться в конфликтную комиссию при департаменте образования администрации г. Томска, деятельность которой регламентируется Положением «О конфликтной комиссии по комплектованию 10 профильных классов муниципальных общеобразовательных учреждений г. Томска».

3.9. Порядок приема обучающихся на вакантные места в профильный класс с углубленным изучением предметов технологического цикла в течение учебного года, перевода из профильного класса с углубленным изучением предметов технологического цикла в другой профильный класс регламентируется соответствующими локальными актами муниципального общеобразовательного учреждения.

4. Содержание и организация деятельности в профильных классах с углубленным изучением предметов технологического цикла.

4.1. Образовательный процесс в профильном классе с углубленным изучением предметов технологического цикла осуществляется в соответствии с целями и задачами, определенными Уставом МАОУ гимназии №18.

4.2. Организация образовательного процесса осуществляется МАОУ гимназией № 18 самостоятельно. Учебный план формируется на основе примерного учебного плана ФГОП СОО.

4.3. Профиль класса с углубленным изучением предметов технологического цикла реализуется через введение дополнительных предметов школьного компонента соответствующего содержания и увеличения часов, определенных для изучения профильных дисциплин данного цикла.

4.4. Отчисление из профильного класса с углубленным изучением предметов технологического цикла осуществляется по следующим основаниям: заявлению родителей; неуспеваемости ученика по любой учебной дисциплине, обучающегося в профильном классе;

4.5. За учащимися профильного класса с углубленным изучением предметов технологического цикла сохраняется право свободного перехода в классы с базовым уровнем подготовки образовательного учреждения. Переход в профильные классы и классы других направлений может быть осуществлен при наличии условий:

- успеваемости ученика по всем учебным предметам;
- успешном прохождении промежуточной аттестации по интересующему учащегося профилю в интересующем учащегося профильном классе;
- наличии мест.
-

5. Кадровое и финансовое обеспечение деятельности профильных классов

5.1. Финансирование деятельности профильного класса с углубленным изучением предметов технологического цикла осуществляется из средств, выделяемых учредителем образовательного учреждения и дополнительных финансовых источников.

5.2. Образовательный процесс в профильном классе с углубленным изучением предметов технологического цикла осуществляется наиболее опытными и квалифицированными педагогами.