

Рассмотрено  
на педагогическом совете  
протокол от 04.03.2020 г. № 7

Приложение  
к приказу директора МБОУ «СОШ № 14» (НОЦ)  
от 05.03.2020 г. № 90

## **Положение о технологическом классе МБОУ «СОШ № 14» (НОЦ)**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ от 22 января 2014 г. N 32 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями), уставом МБОУ «СОШ № 14» (НОЦ).

1.2. Технологический класс является структурной единицей школы.

1.3. Решение об открытии, закрытии или реорганизации технологического класса принимается на педагогическом совете школы и утверждается приказом по школе.

1.4. Настоящее положение регулирует особенности приема учащихся, содержание и организацию образовательного процесса в технологическом классе.

1.5. Технологический класс создается на уровне основного общего образования.

### 2. Цель и задачи технологического класса.

2.1. Технологический класс открывается с целью обеспечения условий для предпрофессионального образования в школе, обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, подготовки специалистов, востребованных на рынке труда.

2.2. Основные задачи технологического класса:

-получение глубокого качественного общего образования в технологической области;

-обеспечение социального заказа, отражающего истинные потребности общества и отдельно взятой личности в технологической сфере;

-расширение возможности социализации учащихся, обеспечение преемственности между общим и профессиональным образованием.

### 3. Организация индивидуального отбора

3.1. Организация индивидуального отбора в технологический класс регламентируется локальным актом образовательного учреждения.

#### 4. Организация учебного процесса

4.1. Содержание учебного процесса определяется учебным планом, составленным для технологического класса в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и предусматривает следующее содержание образования:

-спекурсы по химии, математике, физике при сетевом взаимодействии с Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Уральский химико-технологический колледж» (далее «УХТК»);

-организация практических занятий на базе «УХТК»;

-разработка совместных проектно-исследовательских работ с использованием возможности «УХТК».

4.2. Элективные курсы, входящие в учебный план технологического класса, являются обязательными для посещения по выбору учащихся.

4.3. В технологическом классе допустимо увеличение минимальной обязательной учебной нагрузки учащегося на 1-2 часа из часов, предусмотренных на индивидуальные, групповые занятия.

4.4. Для организации предпрофессионального образования технологической направленности используется 2/3 объема внеурочной деятельности.

4.5. Содержание занятий внеурочной деятельности определяется совместно школой и «УХТК» с учетом выбора учащихся и направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (исследовательская работа, научно-практические конференции, олимпиады, курсы по выбору и т.д.). Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимально-допустимой аудиторной нагрузки.

4.6. Учащиеся технологического класса, не ликвидировавшие в установленные сроки академическую задолженность по итогам учебного периода, могут быть переведены в общеобразовательный класс по решению педагогического совета школы.

4.7. Отчисление из технологического класса осуществляется на основании и в порядке, установленном законодательством РФ и уставом школы.

4.8. Итоговая аттестация выпускников технологического класса осуществляется в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников 9-х общеобразовательных учреждений Российской Федерации.

4.9. Выпускникам технологического класса выдаётся документ об образовании установленного государственного образца.