

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
Протокол № 12 от 26.05.2026 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Гимназия №2»
имени Баки Урманче
_____/Гаязова А.Н./
Приказ № 303 от 26.05.2026 года.

Положение
о технологическом классе («Сибур» класс)
МБОУ «Гимназия №2» имени Баки Урманче НМР РТ

1. Настоящее положение разработано в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";

- приказом Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";

- приказом Минпросвещения России от 02.09.2020 № 458 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";

- приказом Минобрнауки Российской Федерации от 18.07.2002 № 2783 "Об утверждении Концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования";

- приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 02.02.2026 № под – 149/26 «Об утверждении Порядка организации индивидуального отбора обучающихся при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации, расположенные на территории Республики Татарстан, для получения основного общего образования в классы с углубленным изучением отдельных учебных предметов (профильным обучением) и Порядка организации индивидуального отбора обучающихся при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации, расположенные на территории Республики Татарстан, для получения среднего общего образования в классы с углубленным изучением отдельных учебных предметов (профильным обучением)» (с изменениями приказом МО и Н РТ от 13.04.2026 № под – 729/26»).

1.1. Технологический класс является структурной единицей гимназии.

1.2. Решение об открытии, закрытии или реорганизации технологического класса принимается на педагогическом совете гимназии и утверждается приказом по гимназии.

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

классе.

1.4. 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 гимназии 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:

-спецкурсы по математике, физике, информатике;

-организация практических занятий и экскурсии на базе Нижнекамского химико-технологического института ФГБОУ ВО «КНИТУ» и ГАПОУ «Колледжа нефтехимии и нефтепереработки» имени Н.В. Лемаева;

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

4.3. Содержание занятий внеурочной деятельности определяется совместно гимназии и Нижнекамского химико-технологического института ФГБОУ ВО «КНИТУ», ГАПОУ «Колледжа нефтехимии и нефтепереработки» имени Н.В. Лемаева 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.

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

4.7. Итоговая аттестация выпускников технологического класса осуществляется в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников 11-х общеобразовательных учреждений Российской Федерации.

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