

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
"Лицей №1" г. п. Нарткала**

Согласовано с  
Управляющим советом  
протокол № 5  
от 29.05.2021 г.

Принято на заседании  
педагогического совета  
протокол № 5 от  
29.05.2021 г.



**Положение  
об инженерно - технологическом классе**

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 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 Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442;

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»,

письмом Минпросвещения КБР № 22- 01-31/3658 от 21.04.2021 г. об открытии классов по направлениям «инженерия» и «архитектура» в рамках реализации основных общеобразовательных программ и регулирует деятельность класса инженерного - технологического направления (инженерно - технологический класс) в МКОУ «Лицей № 1» г.п. Нарткала (далее Лицей).

1.2 Инженерно – технологический класс создается с целью обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей

1.3 Настоящее положение регулирует особенности приема обучающихся, содержания и организации образовательного процесса в инженерно - технологическом классе, а так же права и обязанности обучающихся данного класса и их родителей (законных представителей).

2. Порядок приема обучающихся в инженерно - технологический класс

2.1. Инженерно – технологический класс создается на уровне основного общего образования из числа обучающихся 7 классов, а также заявлений поданных родителями (законными представителями) из других ОУ, прошедших соответствующий конкурсный отбор.

2.2. Прием обучающихся в инженерно - технологический класс осуществляется для всех желающих обучающихся Лицея, а при наличии свободных мест - для обучающихся других образовательных учреждений

Урванского муниципального района КБР

2.3. Прием обучающихся в 7 класс, «Инженерно – технологический класс», осуществляется на основании результатов диагностики по русскому языку и математике в форме тестирования, получившим оценки "4" или "5".

3. Содержание и организация образовательного процесса в инженерно – технологическом классе

3.1. Образовательная программа инженерного класса реализуется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования и имеет следующие ориентиры:

- расширенный и углубленный уровни подготовки по физике, математике, информатике;
- создание условий для развития и совершенствования технических способностей обучающихся;
- организация исследовательской деятельности обучающихся.

3.2. Содержательный аспект обучения в инженерно - технологическом классе, виды занятий и формы контроля определяются учебными планами, программами, внеурочной деятельностью

3.3. Учебный план инженерно – технологического класса разрабатывается в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и предусматривает следующее содержание образования:

- расширенное и углубленное изучение физики, математики, информатики.

3.4. Учебный план инженерно - технологического класса утверждается директором МКОУ «Лицей № 1» г. п. Нарткала.

3.5. Учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую учебную нагрузку соответственно СанПиН. Максимальный объем обязательного домашнего задания соответствует санитарно - эпидемиологическим нормам и правилам.

3.6. Для реализации образовательной программы инженерно - технологического класса выделяется до 10 часов внеурочной деятельности в неделю. Содержание занятий определяется Лицеєм самостоятельно с учетом выбора обучающихся и их родителей (законных представителей) и направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (исследовательская работа, научно-исследовательские кружки, научно -практические конференции, олимпиады, конкурсы и т.д.).

3.7. Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимальной, допустимой аудиторной нагрузки обучающихся по учебному плану.

3.8. Государственная (итоговая) аттестация по завершении основного общего образования в инженерно – технологическом классе проводится в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации, нормативными актами Министерства образования и науки РФ.

4. Права и обязанности обучающихся инженерно – технологического класса и их родителей (законных представителей)

4.1. Все обучающиеся, зачисленные в инженерно – технологический класс, и их родители (законные представители) должны ознакомиться с Уставом ОУ «Лицей № 1», лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, учебным планом и другими документами, регламентирующими образовательный процесс в инженерно-технологическом классе.

4.2. Права и обязанности обучающихся и их родителей (законных представителей) определяются Уставом ОУ.

4.3. За обучающимися инженерно - технологического класса (при отсутствии академической задолженности) сохраняется право перехода в универсальные (общеобразовательные) классы по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест.

4.4. Обучающиеся инженерно - технологического класса, имеющие академическую задолженность по итогам промежуточной аттестации и оценку “3” по профильным предметам (физика, математика, информатика) и более переводятся в универсальный (общеобразовательный) класс по решению педагогического совета Лицея.