


СОГЛАСОВАНО.
Протокол заседания
педагогического совета от
29.08.2024 № 1

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МКОУ «Кануковская СОШ имени
С.Б.Козаева»
С.Н.Манджиева
приказ № 62-б от 30.08.2024



Положение об инженерных классах.

1. Общие положения

Настоящее Положение разработано в соответствии в соответствии

1.1 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, Уставом школы и регулирует деятельность инженерных классов (далее — инженерный класс).

1.2. Инженерные классы создаются с целью обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, подготовки компетентных специалистов необходимых экономике страны и востребованных на современном рынке труда.

Настоящее положение регулирует особенности приема обучающихся, содержания и организации образовательного процесса в инженерных классах, а так же права и обязанности обучающихся инженерных классов и их родителей (законных представителей).

2. Порядок приема обучающихся в инженерный класс

Инженерные классы создаются на уровне основного общего образования.

Инженерный класс формируется по заявлению родителей (законных представителей) и по приказу директора образовательного учреждения.

В случае, если количество подавших заявлений превышает количество мест в инженерном классе, набор учащихся в инженерные классы осуществляется на основании рейтинга образовательных достижений.

3. Содержание и организация образовательного процесса в инженерных классах

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;
- реализация преемственности между общим образованием и высшим профессиональным образованием;
- создание условий для развития и совершенствования технических способностей обучающихся;
- организация исследовательской деятельности обучающихся.

3.2. Содержательный аспект обучения в инженерных классах, виды занятий и формы контроля определяются учебными планами, программами, элективными курсами, разработанными, исходя из профиля.

образовательный процесс в инженерных классах.

Права и обязанности обучающихся и их родителей (законных представителей) определяются Уставом МКОУ «Кануковская СОШ имени С.Б.Козаева». За обучающимися инженерного класса (при отсутствии академической задолженности) сохраняется право перехода в универсальные (общеобразовательные) классы по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест.

5. Требования к кадровым и материально-техническим условиям функционирования инженерного класса

5.1. Педагогический состав специализированного класса подбирается из числа специалистов школы, имеющих опыт работы в классах профильной направленности.

5.2. Педагог инженерного класса должен отвечать следующим требованиям:

- хорошо знать свой предмет и владеть методикой его преподавания;
- осуществлять личностно-деятельностный подход к организации обучения;
- выстраивать индивидуальные траектории развития ученика на основе планируемых результатов освоения образовательных программ;
- разрабатывать и эффективно применять современные образовательные технологии, в том числе информационно-коммуникационные;
- эффективно использовать имеющиеся в школе условия и ресурсы, собственный методический потенциал для реализации задач обновления содержания образования инженерного класса.

5.3. Организация образовательной деятельности инженерного класса обеспечивается наличием:

- учебных кабинетов по всем предметам учебного плана, оснащенных современным оборудованием;
- учебно-лабораторного оборудования по профильным предметам математической и естественнонаучной направленности, научной и учебной литературой (включая электронные образовательные ресурсы);
- условий для организации дистанционного обучения (наличие сайта образовательного учреждения в Интернете);
- компьютерного класса с соответствующим программным обеспечением;
- условий для реализации дополнительных образовательных программ различных направленностей (профессиональной, научно-технической, художественно-эстетической, туристско-краеведческой, эколого-биологической, военно-патриотической, социально-педагогической, культурологической);
- условий, гарантирующих охрану жизни и здоровья обучающихся;
- условий, обеспечивающих повышение качества занятий физической культурой (оборудованные спортивные площадки, стадион, спортивные и тренажерные залы, укомплектованность педагогическим кадрами, имеющими необходимую профессиональную и педагогическую квалификацию, подтвержденную документами об образовании).