

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Техно-Школа им. В.П. Савиных» г. Перми

Утверждено

приказом директора МАОУ «Техно-Школа им. В.П. Савиных» г. Перми
от 15.06.2023 г. № 059-08/129-01-339



С.В. Каменев

ПОЛОЖЕНИЕ

об инженерных классах МАОУ «Техно-Школа им. В.П. Савиных» г. Перми

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Уставом школы.

1.2. Инженерные классы открыты в целях более полного удовлетворения образовательных запросов учащихся, формированию эффективной профильной предпрофессиональной образовательной среды посредством интеграции общего и дополнительного образования, привлечения во взаимодействие промышленных партнеров, вовлечения обучающихся в естественно-научную учебную и внеучебную деятельность для формирования у них инженерных технологических и цифровых компетенций.

Обучение в инженерных классах позволяет:

- предоставить наиболее способным и подготовленным учащимся оптимальные условия для получения основного общего образования, обеспечить прочное и сознательное овладение учащимися системой знаний и умений;
- осуществить раннюю профилизацию обучающихся и дать им повышенную подготовку по профильным дисциплинам;
- сформировать у учащихся навыки самостоятельной и научно-исследовательской работы;
- создать условия для проявления активности школьников в профессиональном самоопределении, подготовки к учебе в высших учебных заведениях, для реализации творческих способностей учащихся через включение их в исследовательскую деятельность по профилирующим предметам;
- обеспечить непрерывность среднего общего и высшего образования.

1.3. Инженерные классы открываются на уровне основного общего и среднего общего образования.

1.4. Инженерные классы открываются на основании приказа по школе.

1.5. Школа несет ответственность перед обучающимися в инженерных классах, их родителями, органами управления образованием за реализацию конституционных прав личности на образование и соответствие выбранных форм обучения возрастным психолого-педагогическим особенностям обучающихся.

2. Порядок приёма и выпуска обучающихся в инженерных классах

2.1. Комплектование инженерных классов проводится на конкурсной основе независимо от места жительства учащихся. Условия конкурса должны обеспечивать зачисление наиболее способных и подготовленных к освоению образовательных программ повышенного уровня.

2.2. Основанием для зачисления в инженерный класс является решение комиссии с учетом результатов обучения, рекомендаций учителей предметников и классных руководителей и на основании заявления родителей

2.3. Для организации приема учащихся приказом директора создается приемная комиссия, которая организует свою деятельность в соответствии с положением о приемной комиссии, утвержденным педагогическим советом образовательного учреждения. Сроки и порядок приема учащихся определяются данной комиссией.

2.4. Знакомство обучающихся, родителей или лиц, их заменяющих, с Уставом школы, Положением о лицейских классах, учебными планами проводится во время приема о намерениях обучаться в инженерном классе. Порядок приема своевременно доводится до сведения родителей (законных представителей).

Администрация школы несет ответственность за своевременное ознакомление обучающихся, их родителей или лиц, их заменяющих, со всеми документами, регламентирующими образовательный процесс в инженерных классах.

2.5. Преимущественным правом при зачислении в инженерные классы пользуются учащиеся с высоким уровнем базовой подготовки по основным предметам, победители олимпиад, интеллектуальных марафонов, конкурсов и т.д.

2.6. За школьниками, обучающимися в инженерных классах, остается право перехода в параллельный класс школы, работающий по общеобразовательной программе.

2.7. Отчисление обучающегося в инженерном классе производится по решению педагогического совета на основании представления администрации школы. Причинами отчисления могут быть систематическая неуспеваемость, серьезные нарушения Устава школы, личное пожелание обучающегося и родителей

2.8. В случае несогласия родителей (законных представителей) с результатами аттестации обучающегося вопрос об уровне подготовки по общеобразовательной программе решает независимая аттестационная комиссия.

2.9. Повторный курс обучения в инженерных классах возможен в случае неуспеваемости учащегося по болезни, при условии его хорошей систематической успеваемости в предыдущие годы обучения.

2.10. Выпускникам инженерных классов, успешно сдавшим выпускные экзамены, выдается документ о среднем общем образовании стандартного образца.

Учащихся, которые достигли особых успехов в учебе, награждаются в соответствии с Положением о «За особые успехи в учении», Положением о похвальной грамоте «За особые успехи в изучении отдельных предметов» (приказ Минобрнауки России от 03.12.99 №1076).

3. Организация образовательного процесса

3.1. Инженерные классы работают по учебным планам, включающим базовый компонент образования, программы углубленного изучения дисциплин и специальных предметов, ориентированных на вуз.

3.2. Образовательный процесс предусматривает различные формы обучения и воспитания, направленные на развитие личности, ее творческих способностей, самостоятельности в работе и профессиональное самоопределение

3.3. Для проведения занятий по предметам углубленного уровня классы могут делиться на две подгруппы в соответствии с учебным планом общеобразовательной школы. Деление на подгруппы по другим дисциплинам производится по решению совета школы в пределах имеющихся финансовых ресурсов.

3.4. Развитие творческих способностей учащихся во внеурочное время осуществляется на факультативных занятиях через выполнение научно-исследовательских, творческих работ, участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях.

3.5. Для обеспечения качества и контроля учебного процесса в инженерных классах по профильным предметам проводятся обзорные лекции, консультации для учителей и учащихся.

3.6. Учащиеся, неуспевающие по итогам первого полугодия, могут быть переведены в параллельный класс или отчислены из инженерного класса с правом продолжения обучения по месту жительства в общеобразовательном классе.

4. Управление инженерными классами.

4.1. Управление инженерными классами осуществляется в соответствии с Уставом школы и правилами внутреннего распорядка.

4.2. Для работы в инженерных классах педагогический коллектив формируется из высококвалифицированных педагогов.

5. Финансовое обеспечение.

5.1. Финансирование общеобразовательной школы с инженерными классами осуществляется в порядке, установленном Федеральным Законом «Об образовании в РФ», типовым положением об общеобразовательном учреждении.

5.2. Основными источниками финансирования являются бюджетные ассигнования.

5.3. Допускается использование целевых взносов, сделанных родителями учащихся за предоставление дополнительных образовательных услуг в части углубленного изучения дисциплин, выходящих за рамки базисного компонента или новых курсов и предметов.

5.4. Допускается использование целевых благотворительных взносов, сделанных родителями учащихся.