

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 16» г. Перми

ПРИКАЗ

05.06.2014

№СЭД-01-06-120

Об утверждении регламента
приема и обучения детей в
Инженерные классы МАОУ
«СОШ № 16» г. Перми

На основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», от 29 декабря 2012 г № 273-ФЗ, Типового положения об общеобразовательном учреждении, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.03.2001 г. № 196, устава МАОУ «СОШ № 16» г. Перми от 21.04.2014 г. № СЭД-08-01-26-116 «О внесении изменений в устав Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 16» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования от 25.08.2011 № СЭД-08-01-26-171 «Об утверждении новой редакции устава муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 16» г. Перми» и постановления Администрации города Перми от 25.05.2012 № 237 «Об утверждении методики расчета стоимости муниципальной услуги дополнительного образования детей города Перми инженерно-технической направленности»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить следующий регламент приёма и обучения детей в Инженерных классах МАОУ «СОШ № 16» г. Перми

1. Прием в Инженерные классы.

1.1. В целях обеспечения условий рационального сочетания программ общего и дополнительного образования, направленных на развитие навыков технического проектирования, системы инженерных проб и практик, освоения технологии опытно-экспериментальной деятельности инженерно-технического направления, с 7 класса формируются инженерные классы для создания условий и реализации услуги дополнительного образования детей инженерно-технической направленности.

1.2. В инженерные классы 7 параллели на свободные места принимаются дети, проживающие в городе Перми, окончившие 6 класс общеобразовательной школы

и имеющие средний балл по предметам за год - 4 и выше, в том числе по математике не менее 4, по результатам входного диагностического теста.

Собеседование психолога с ребенком проводится с согласия его родителей (законных представителей) и в их присутствии для определения готовности школьника к обучению в инженерных классах.

1.2.1. В инженерные классы 8 параллели принимаются переводом успешно обучавшиеся в Инженерных классах в течение 2013-2014 учебного года учащиеся, не имеющие академической задолженности по программе дополнительного образования инженерно-технической направленности, в соответствии с индивидуальным учебным планом. Решение о переводе в 8 инженерный класс принимает Инженерный Совет школы, с отметкой в «Зачетной книжке» учащегося.

1.3. При приеме ребенка в 7-й инженерный класс родители (законные представители) предоставляют следующие документы:

- 1) заявление одного из родителей (законных представителей) на имя директора о приеме;
- 2) личное дело;
- 3) прививочный сертификат;
- 4) медицинскую карту ребенка;
- 5) портфолио (при наличии).

1.4. Преимущественным правом при зачислении в инженерные классы на свободные места пользуются:

- дети-сироты;
- дети, оставшиеся без попечения родителей;
- дети из многодетных и малообеспеченных семей;
- дети одиноких матерей (отцов);
- дети, находящиеся под опекой (попечительством);
- дети военнослужащих, погибших при исполнении военного долга.

1.5. Поступающему в инженерные классы и его законному представителю предоставляется следующая информация:

- Устав школы;
- лицензия на право ведения образовательной деятельности;
- свидетельство о государственной аккредитации;
- учебный план 7 класса;
- перечень кружков и краткосрочных курсов инженерной-технической направленности;
- перечень программ дополнительного образования инженерно-технической направленности;
- правила поведения в школе и школьных мастерских, в которых проходят учебные занятия, профессиональные пробы и практики.

1.6. При приеме поступающего в инженерные классы педагоги проводят с ним и его законными представителями собеседование, консультацию, инструктаж о:

- режиме работы школы;
- правилах техники безопасности при проведении практических занятий.

2. Обучение в инженерных классах

2.1. Обучение в инженерных классах осуществляется в форме интеграции общего и дополнительного образования инженерно-технической направленности.

2.2. Образовательная услуга инженерно-технической направленности предоставляется учащимся 7-х и 8-х классов, обеспечивая реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования, по достижению личностных, метапредметных и предметных результатов.

2.3. Учебный процесс в инженерных классах строится на основе учебного плана, разработанного педагогическим коллективом и утвержденного Директором. Учебный план обеспечивает базовую подготовку учащихся инженерных классов по всем основным областям знаний, а также расширенное обязательное изучение специализированных предметов дополнительного образования.

2.4. Учебный план инженерного класса:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при 6-дневной учебной неделе – 35 часов;
- регламентирует перечень учебных предметов обязательной (инвариантной) части и время, отводимое на их освоение;
- определяет реестр краткосрочных курсов по выбору учащихся в части, формируемой участниками образовательного процесса;

2.5. В образовательный процесс введен поточно-групповой метод организации обучения в инженерных классах: школьники Инженерных классов обучаются математике в потоках сложности А, В, С по выбору учащихся.

2.6. Содержание инженерного образования представлено в учебном плане краткосрочными курсами, 8 из которых являются обязательными по выбору учащихся.

2.7. Во внеурочную деятельность инженерных классов встроены обязательные профессиональные пробы и социальные практики, на базе школьных мастерских, учреждений среднего и высшего профессионального образования и на реальном производстве, а также экскурсионные маршруты и мероприятия конкурсного характера.

3. Режим работы в инженерных классах

3.1. Продолжительность учебного года - 35 недель. Продолжительность учебной недели в инженерных классах – 6 дней. В течение учебного года (сентябрь - июнь) для всех учащихся инженерных классов организуются социальные практики на базе школьного лагеря досуга и отдыха и (или) реальном производстве.

3.2. Режим дня регламентируется Правилами внутреннего распорядка и для инженерных классов составляется с учетом продолжительности пребывания учащихся в школе, определяется единым расписанием учебных занятий, внеурочной деятельности и дополнительного образования в соответствии с требованиями СанПиП, строится на принципах интеграции основного и дополнительного образования, обеспечивает рациональное использование

учебного времени для организации проектно-исследовательской деятельности, системы инженерных проб и практик, освоения технологий опытно-экспериментальной деятельности и экскурсий в рамках программы «Промышленный туризм».

3.3. Школьники обучаются по индивидуальным учебным траекториям, учебным планам и расписаниям.

3.4. Продолжительность:

- занятий по программам дополнительного образования инженерно-технической направленности (спецкурс, кружок, секция) - 45 минут;
- профессиональных проб - не должна превышать 4-х академических часов в неделю;
- экскурсий на промышленные предприятия - не должна превышать 4-х академических часов в месяц;
- профессиональной практики - не должна превышать 12-ти академических часов в течение учебного года).

3.5. Услуга дополнительного образования предоставляется в рамках учебного плана дополнительного образования. Время начала оказания услуги не ранее 40 минут с момента окончания занятий по основному расписанию или время окончания оказания услуги не позднее 40 минут до начала занятий по основному расписанию.

3.6. Учащиеся обеспечиваются горячим питанием в школьной столовой в соответствии с утвержденными нормами и методическими рекомендациями по организации питания.

4 Формы организация учебного процесса

4.1. Количество инженерных классов определяется с учетом требований СанПиН, методики расчета стоимости муниципальной услуги дополнительного образования детей города Перми инженерно-технической направленности и наличия условий, необходимых для осуществления образовательного и учебно-практического процессов:

- наполняемость инженерного класса (потока) не должна превышать 25 человек;
- группа для проведения практических занятий не должна превышать 13 человек;
- учащиеся обеспечиваются учебниками, учебно-наглядными пособиями, специальным оборудованием и инвентарем.

4.2. Основной формой учебно-практического процесса является поточно-групповая.

Основными видами деятельности являются:

- техническое проектирование и исследовательская деятельность;
- участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях, профессиональных соревнованиях;
- профессиональные пробы, практики, экскурсии, спецкурсы;
- социальные практики.

4.3. Организация образовательного процесса в инженерных классах осуществляется на базе школы, других образовательных учреждений, на базе учреждений среднего и высшего профессионального образования, производственных предприятий, компаний и организаций.

5. Обязанности и ответственность учащихся

5.1. Учащиеся инженерных классов обязаны:

- выполнять индивидуальные учебные планы;
- соблюдать режим школы;
- соблюдать технику безопасности при проведении практических занятий и экскурсий;
- участвовать в конкурсах по направлениям дополнительного образования инженерно-технической направленности.

5.2. Учащиеся инженерных классов два раза в год принимают участие в мониторинговых исследованиях (тестировании) по уровню освоения программ основного и дополнительного образования. Результаты тестирования фиксируются в журналах и являются основанием для формирования потоков. Критерии оценок результатов тестирования определяются педагогическим советом.

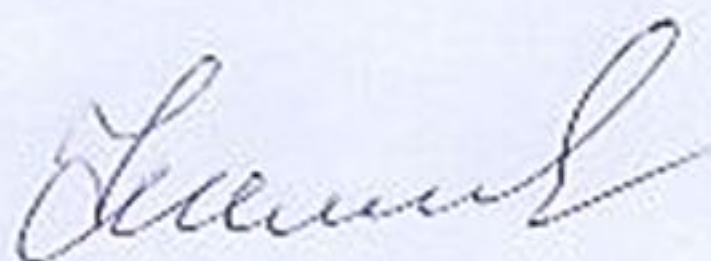
5.3. Перевод учащихся в следующий инженерный класс проводится при условии выполнения индивидуального учебного плана и отсутствия академической неуспеваемости по предметам обязательной части учебного плана по решению Совета Инженерной школы.

5.4. Учащиеся, не выполнившие программы индивидуального учебного плана, по решению Совета Инженерной школы переводятся в общеобразовательные классы.

5.5. Основанием перевода из инженерного класса в общеобразовательный класс являются:

- личное заявление учащегося с согласия его законного представителя;
- невыполнение в установленные сроки без уважительных причин индивидуального учебного плана;
- не освоение в установленные сроки без уважительных причин программы дополнительного образования инженерно-технической направленности;
- неоднократное нарушение правил личной безопасности и техники безопасности при проведении практических занятий инженерно-технической направленности.

Директор



В.В. Филипович