


СОГЛАСОВАНО

Управляющим советом
ГБОУ Школа № 1384
Протокол № 1от
06.10.2020 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директором
ГБОУ Школа № 1384
Пискулевой О.В. 
Приказ № 97/3 от 09.10.2020



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИТ-КЛАССАХ В ГБОУ ШКОЛА № 1384

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.08.1996 «127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Указом Президента РФ «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 07.05.202 № 599, Постановлением Правительства РФ от 21.05.2013 № 426 «О федеральной целевой программе исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014-2020 годы», ФГОС ООО, ФГОС СОО, Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.07.2002 № 2783 «Об утверждении концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования», Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.08.2013 № 1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам» и регулирует деятельность профильных ИТ-классов в ГБОУ Школа № 1384 (далее – Школа).
- 1.2. ИТ-классы создаются в целях обеспечения предпрофессиональной подготовки обучающихся в сфере информационных технологий совместно с организациями высшего образования – лидерами в подготовке ИТ-специалистов, а также ведущими ИТ-компаниями.
- 1.3. Образовательная программа «ИТ-классов реализуется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего образования.
- 1.4. Для ИТ-класса разрабатывается учебный план, включающий урочную и внеурочную деятельность, обеспечивающий реализацию федеральных государственных образовательных стандартов с учетом профиля и индивидуальных потребностей обучающихся. Внеурочная деятельность является обязательной.
- 1.5. Реализация учебного плана ИТ-классов осуществляется в условиях сетевого взаимодействия с научными учреждениями – Московским государственным техническим университетом имени Н.Э. Баумана, ИТ-компаниями; другими учреждениями, использование ресурсов которых создает условия достижения качества профильного образования.
- 1.6. Обучение в ИТ-классе школы проходит по направлению «Программирование».

2. Порядок приема обучающихся в ИТ-класс

- 2.1. Профильные ИТ-классы открываются с 10 класса.
- 2.2. Зачисление в ИТ-классы проводится в процессе конкурсного отбора.
- 2.3. В качестве обязательного условия для поступления девятиклассники должны пройти отборочное городское тестирование. Испытание проводится учредителем в установочные сроки (май) и включает вопросы из области физики, математики, информатики и общих ИТ-компетенций.
- 2.4. Значение, необходимое для зачисления в ИТ-классы, устанавливается Педагогическим советом Школы. В первую очередь зачисляются обучающиеся, получившие максимальное количество баллов по результатам отборочного тестирования; во вторую очередь – победители и призеры муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников и московской олимпиады школьников по профильным предметам (информатика, математика, физика); в третью очередь – зачисляются обучающиеся, имеющие высокие

результаты ГИА по профильным предметам, далее – победители, призеры, лауреаты интеллектуальных конкурсов проектных и исследовательских работ, участники научно-практических конференций.

- 2.5. Наполняемость профильного класса составляет 15-30 человек.
- 2.6. Обучающиеся ИТ-класса имеют право свободного перехода в соответствующий класс универсального профиля Школы.
- 2.7. Перевод обучающихся в класс(группу) с другим профилем осуществляется в порядке, установленном Положением о профильных классах.
- 2.8. При условии систематического пропуска занятий, неуспеваемости обучающегося по образовательной программе ИТ-класса по итогам любого триместра, он может быть аттестован по общеобразовательной программе и переведен в класс с универсальным профилем. Решение о переводе обучающегося. Не успевающего по профильным предметам, принимает администрация школы по согласованию с родителями (законными представителями) обучающегося.

3. Организация образовательного процесса в ИТ-классах

- 3.1. Организация образовательного процесса ИТ-класса обеспечивает:
 - 1) выполнение требований ФГОС СОО;
 - 2) формирование личности с разносторонним интеллектом, навыками исследовательского труда, высоким уровнем культуры, готовой к осознанному выбору и освоению профессиональных образовательных программ выбранной направленности;
 - 3) углубленную подготовку обучающихся по профильным предметам;
 - 4) реализацию образовательной программы в условиях сетевого взаимодействия с вузом;
 - 5) удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся в рамках внеурочной деятельности.
- 3.2. Организация образовательной деятельности строится на основе основной образовательной программы среднего общего образования Школы, учебного плана, рабочих программ, разрабатываемых на основе требований федерального государственного образовательного стандарта, и регламентируется годовым графиком и расписанием занятий в соответствии с требованиями СанПин 2.4.2.2821-10.
- 3.3. Учебный план ИТ-класс утверждается директором Школы.
- 3.4. Содержание внеурочной деятельности формируется с учетом специфики класса.
- 3.5. Индивидуальные учебные проекты выполняются по профилю класса. Для обучающихся ИТ-класса является обязательным участие в научно-практических конференциях Департамента образования и науки города Москвы «Наука для жизни» и «Инженеры будущего».
- 3.6. Для проведения занятий по профильным предметам возможно деление классов на группы.
- 3.7. В целях повышения эффективности реализации образовательных программ проведение занятий по профильным предметам осуществляется на базе вуза (колледжа) – участника сетевого взаимодействия.
- 3.8. Промежуточная аттестация обучающихся ИТ-классов проводится на основании положения о промежуточной аттестации.
- 3.9. Требования к кадровым и материально-техническим условиям работы в профильных классах определяются ООП СОО.
- 3.10. Анализ и оценка качества образовательного процесса ИТ-классов и его результатов осуществляются в рамках как внутришкольной системы оценки качества образования. Так и внешней независимой оценки качества образования. Проводимой Московским центром качества образования.
- 3.11. По итогам обучения в 10-11 классах обучающиеся ИТ-класса в обязательном порядке сдают предпрофессиональный экзамен на базе МЦКО и вуза-партнера.