



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 88
«МЕЧТА» Г.О. ГОРЛОВКА»

И.В. Чигринова

Приказ № 57 от 27.08.2024

ПОЛОЖЕНИЕ об ИТ-классе ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 88 «МЕЧТА» Г.О. ГОРЛОВКА»

І. Общие положения

1. Положение об ИТ-классе (далее — Положение) разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:
 - Федеральным законом от 29.12.2012 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 г. № 442.
 - Приказом Минпросвещения России от 02.09.2020 г. № 458 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
 - Приказом Минобрнауки России 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
 - Законом Московской области № 94/2013-ОЗ «Об образовании».
 - Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики 19.09.2023г. № 472
2. Положение регламентирует порядок осуществления образовательной деятельности в ИТ классах, обеспечивающих изучение отдельных учебных предметов на профильном уровне, предметных областей в соответствии с образовательной программой основного общего образования при дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.
3. ИТ классы организуются в целях:
 - создания системы специализированной предпрофильной и профильной подготовки обучающихся для обеспечения дальнейшего профессионального самоопределения;
 - создания условий для повышения качества образовательной подготовки обучающихся образовательной организации.
4. Основные задачи:
 - предоставление обучающимся возможности выбора эффективных образовательных программ разного уровня, инновационных технологий обучения и воспитания;
 - раскрытия профессиональных склонностей к изучению наук, а также создание условий самостоятельного выбора предметов различных циклов обучающимися, для их углубленного изучения в целях дальнейшей профессиональной ориентации.

ІІ. Организация деятельности

1. Деятельность ИТ классов организуется в соответствии с Уставом и правилами внутреннего распорядка ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 88 «МЕЧТА» Г.О. ГОРЛОВКА».

2. Функционирование IT классов ориентировано на обучение и воспитание обучающихся на основе дифференциации и индивидуализации обучения, позволяющих учитывать их интересы, склонности и способности в соответствии с профессиональными интересами и продолжением образования.

3. IT класс открывается при наличии: социального запроса (учет потребностей обучающегося);

- кадровых возможностей лица;
- материально-технического обеспечения учебного процесса по профильным учебным предметам.

4. Обучение в IT классах обеспечивает обучающимся:

- право на получение общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами с учетом их запросов и интересов;
- повышенный (сверх базового уровня) уровень подготовки по учебным предметам: математике и информатике;
- развитие творческих способностей в соответствии с их интересами участие в олимпиадах по профильным предметам.

III. Содержание и организация обучения в IT классах

1. Организация образовательного процесса в IT классах реализуется посредством:

- учебного плана ГБОУ «Лицей № 88 «Мечта» Г.О. ГОРЛОВКА», который формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;
- организации внеурочной деятельности обучающихся;
- организации и проведения научно-исследовательской деятельности обучающихся.

2. Режим занятий обучающихся в IT классах определяется расписанием учебных занятий.

3. Содержание обучения в IT классах обеспечивается за счет углубленного изучения отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), а также за счет преемственности между основным общим, средним общим и средним профессиональным образованием.

4. Учебными предметами для углубленного изучения в IT классах являются математика и информатика.

5. Государственная итоговая аттестация по завершению основного общего образования в IT классах проводится в соответствии с Положением о проведении государственной итоговой аттестации выпускников общеобразовательных учреждений. Текущий контроль успеваемости осуществляется по итогам триместров.

6. Обучающимся, освоившим программы основного общего образования в IT классах и прошедшим государственную итоговую аттестацию в установленном порядке, выдается аттестат об основном общем образовании.

7. Образовательный процесс в IT классе осуществляется педагогическими работниками лица. При этом приоритетными направлениями в деятельности педагогов являются:

- наличие высшей квалификационной категории;
- прохождение профессиональные курсы повышения квалификации в течение последних трех лет;
- использование новых педагогических технологий, развивающего обучения; проектная, исследовательская деятельность.

8. Основанием для реорганизации, закрытия IT класса является:

- отсутствие социального заказа на осуществление обучения по данному профи-

- лю;
- невыполнение лицеем задач создания IT класса.

IV.

Порядок комплектования IT класса

1. Для организации приема обучающихся в IT класс приказом директора лицея создается комиссия, в которую входят директор, заместитель директора по УВР, классный руководитель будущего IT класса, педагоги профильных учебных предметов.
2. Правила индивидуального отбора определяются лицеем самостоятельно в соответствии с законодательством РФ, законодательством Донецкой Народной Республики и должны предусматривать:
3. Сроки подачи родителями (законными представителями) заявления;
4. Сроки проведения индивидуального отбора;
5. Формы индивидуального отбора обучающихся (тестирование, собеседование).
6. Сроки информирования обучающихся, родителей (законных представителей) об итогах индивидуального отбора.
7. Время работы комиссии определяется лицеем самостоятельно.
8. В IT класс принимаются обучающиеся, успешно прошедшие вступительное тестирование по следующим предметам: русский язык, математика и английский язык (устная часть и собеседование) и не имеющие академической задолженности за предыдущие учебные годы.
9. Решение о приеме обучающихся в IT класс оформляется протоколом приемной комиссии. На основании решения приемной комиссии директор издает приказ о зачислении.

V. Права и обязанности обучающихся IT класса/группы, их родителей и учителей-предметников.

1. Обучающиеся, их родители (законные представители) обязаны ознакомиться с Уставом лицея, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, учебным планом, локальными актами, регламентирующими организацию образовательного процесса.
 2. Обучающиеся имеют право на:
 - выбор индивидуальной траектории образовательного маршрута при наличии соответствующих возможностей образовательной организации;
 - работу в профильных лабораториях, компьютерных классах при участии преподавателя;
 - участие в профильных олимпиадах, научно-практических конференциях, проектной деятельности;
 - участие в научно-исследовательской деятельности в сотрудничестве с вузами-партнерами;
 - проводить прикладные научные исследования и выполнять научные проекты под руководством ученых, направленные на практическое применение результатов фундаментальных и поисковых исследований научной организации;
 - практико-ориентированные проекты;
 - изменение профиля обучения в течение учебного года при условии отсутствия академической задолженности за прошедший период обучения, наличия в аттестате по вновь выбранным профильным предметам оценки «хорошо» и «отлично», успешной сдачи экзамена по ликвидации пробелов в знаниях по предметам вновь выбранного профиля за прошедших период обучения.
- За обучающимися профильных классов сохраняется право на переход в универсальные (общеобразовательные) классы по заявлению родителей (законные представители) при наличии свободных мест.

Учитель-предметник имеет право на:

- самостоятельный выбор и использование методика обучения и воспитания, самостоятельный выбор учебников, учебных пособий и материалов;
- методов оценки знаний обучающихся.