

**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета  
от 29.09.2024 года  
протокол № 9

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

Г.С.Азарова

Приказ от 30.09.2024 № 121



**Положение об ИТ классах  
в ГБОУ «Школа № 128 г.о. Донецк»**

**I. Общие положения**

1. Положение об ИТ- классах (далее— Положение) разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Федеральным законом от 29.12.2002 № 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 № 442;

Приказом Минпросвещения России от 02.09.2020 № 458 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

Приказом Минобрнауки России 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

Приказом Минобрнауки России 27.12.2023 № 1028 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (редакция с изменениями).

2. Положение регламентирует порядок осуществления образовательной деятельности в ИТ-классах/группах, обеспечивающих изучение курсов по выбору, элективных курсов в соответствии с образовательной программой основного общего образования, отдельных учебных предметов на профильном уровне, предметных областей в соответствии с образовательной программой среднего общего образования при дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

Официальное название профиля, согласно нормативным документам технологический, название профиль с учетом сотрудничества с вузами и профориентационной деятельности - ИТ-класс.

3. ИТ-классы/группы 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 эффективный образовательных программ разного уровня, инновационных технологий обучения и воспитания;

раскрытие профессиональных склонностей к изучению наук, а также создание условий самостоятельного выбора предметов различных циклов обучающимися, для их углубленного изучения в целях дальнейшей профессиональной ориентации.

## II.

### Организация деятельности

5. Деятельность ИТ-классов организуется в соответствии с Уставом и правилами внутреннего распорядка образовательной организации.

6. Функционирование ИТ - классов/групп 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.

7. ИТ - класс/группа открывается при наличии:  
социального запроса (учет потребностей обучающегося);  
кадровых возможностей образовательного учреждения (наличие в школе педагогов с высшим образованием по информатике, математике, английскому языку, квалификационной категорией, курсами повышения квалификации по профильному предмету в течение трех последние лет);  
материально-технического обеспечения учебного процесса по предпрофильным и профильным учебным предметам.

8. ИТ-классы/группы создаются приказом директора на основании решения педагогического совета.

9. Организационной основой создания ИТ-классов/групп является договор школы с вузом-партнером о взаимном сотрудничестве.  
Срок обучения в предпрофильных классах от 1 до 3 лет, в профильных ИТ-классов/группах - 2 года (10-11 классы).

10. Обучение в ИТ-классов/группах обеспечивает обучающимся:  
право на получение среднего общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами с учетом их запросов и интересов; повышенный (сверх базового уровня) уровень подготовки по учебным предметам/ курсам: информатике, математике, английскому языку; развитие творческих способностей в соответствии с их интересами; участие в олимпиадах по профильном предметам.

## III. Содержание и организация обучения в ИТ-классов/группам

11. Организация образовательного процесса в ИТ-классов/группах реализуется посредством:

учебного плана образовательной организации, который формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного и среднего общего образования;

организации внеурочной деятельности обучающихся;

организации и проведения проектной, исследовательской и творческой

12. Режим занятий обучающихся в ИТ-классах/группах определяется расписанием учебных занятий.

13. Содержание обучения в ИТ-классах/группах обеспечивается за счет профильного изучения отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), а также за счет преемственности между основным общим, средним общим и профессиональным образованием.

14. Профильными учебными предметами в ИТ-классах/группах в 10-11 классах являются информатика, математика, английский язык; курсами по выбору, дисциплинами (компьютерный дизайн, языки программирования и др. (в соответствии с профильной направленностью).

15. Обучающимся, освоившим программы среднего общего образования в ИТ-классах/группах и прошедшие государственную итоговую аттестацию в установленном порядке, выдается аттестат о среднем общем образовании.

16. Образовательный процесс в ИТ-классе/группе осуществляется как педагогическими работниками школы, так и сотрудниками вузов-партнеров в соответствии договором о сетевом сотрудничестве. При этом приоритетными направлениями в деятельности педагогов является:

наличие высшей квалификационной категории;

прохождение профессиональных курсов повышения квалификации в течение последних трех лет;

использование новых педагогических технологий, развивающего обучения.

17. Основанием для реорганизации, закрытия ИТ-класса/группы является:

отсутствие социального заказа на осуществление обучения по данному профилю;

расторжение договора с вузом-партнером;

невыполнение школой задач создания ИТ-класса/группы.

#### IV. Порядок комплектования

18. Для организации приема обучающихся в ИТ-класс/группу приказом директора школы создается комиссия, в которую входят директор, заместитель директора, классный руководитель будущего ИТ-класса/группы, педагоги профильных учебных предметов, педагог-психолог, представитель Управляющего совета.

19. Наполняемость ИТ-классов/групп определяется образовательной организацией.

20. Решение о приеме обучающихся в ИТ-класс/группу оформляется протоколом приемной комиссии. На основании решения приемной комиссии директор издает приказ о зачислении.

#### V. Права и обязанности обучающихся ИТ-классов/группы

21. Обучающиеся, их родители (законные представители) обязаны ознакомиться с Уставом образовательной организации, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, учебным планом, локальными актами, регламентирующими организацию образовательного процесса.

22. Обучающиеся имеют право на:

выбор индивидуальной траектории образовательного маршрута при наличии соответствующим возможностей образовательной организации;

работу в профильных лабораториях, компьютерных классах при участии преподавателя;

участие в профильных олимпиадах, научно-практических конференциях, проектной деятельности;

изменение профиля обучения в течение учебного года при условии отсутствия академической задолженности за прошедший период обучения;

За обучающимися профильных классов (групп) сохраняется право на переход в универсальные (общеобразовательные) классы по заявлению родителей (законных представителей) при наличии свободных мест.

23. Учитель-предметник имеет право на:

самостоятельный выбор и использование методики обучения и воспитания,

самостоятельный выбор учебников, учебных пособий и материалов, методов оценки знаний обучающихся.

В данном документе прошито,  
пронумеровано и скреплено печатью  
\_\_\_\_\_ листов

Директор

*Г.С. Азарова*  
Г.С. Азарова

