

Управление образования администрации
Сергиево-Посадского городского округа Московской области
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №5 г. Пересвета»
141320, Московская обл., Сергиево-Посадский г.о., г. Пересвет, ул. Советская, д.1
тел.: 8(496) 546-74-43; sero_mbou_ps_5@mosreg.ru
ИНН 5042069211

РАССМОТРЕНО
Протокол заседания
Педагогического совета
№ 4 от 19.05.2025

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
от 19.05.2025 №30/1-О

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИТ - КЛАССАХ/ГРУППАХ
в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 г. Пересвета»

I. Общие положения

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

Федеральным законом от 29.12.2012 № 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 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

2. Положение регламентирует порядок осуществления образовательной деятельности в ИТ-классах/группах, обеспечивающих изучение 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 профиля 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 эффективных 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 МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 г.

Пересвета» (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 профильным учебным предметам.

8. ИТ-классы/группы создаются приказом директора МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 г. Пересвета» на основании решения Педагогического совета.

9. Организационной основой создания ИТ-классов/групп является договор школы с вузом-партнером о взаимном сотрудничестве.

10. Срок обучения в профильных ИТ-классах/группах – 2 года (10-11 классы).

11. Обучение в ИТ-классах/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 и склонностями;

участие в олимпиадах по профильным предметам.

III. Содержание и организация обучения в ИТ-классах/группах

12. Организация образовательного процесса в ИТ-классах/группах реализуется посредством: учебного плана образовательной организации, который формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования;

организации внеурочной деятельности обучающихся;

организации и проведения проектной, исследовательской и творческой деятельности обучающихся.

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

14. 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.

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

16. Государственная итоговая аттестация по завершении среднего общего образования в ИТ-классах/группах проводится в соответствии с Положением о проведении государственной итоговой аттестации выпускников общеобразовательных учреждений. Текущий контроль успеваемости осуществляется по итогам года.

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

18. Образовательный процесс в ИТ-классе/группе осуществляется как педагогическими работниками школы, так и сотрудниками вузов-партнеров в соответствии договором о сотрудничестве.

ве. Условиями для педагогов являются:

наличие высшей квалификационной категории

прохождение профессиональных курсов повышения квалификации в течение последних трех лет

использование новых педагогических технологий, развивающего обучения.

19. 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

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

21. Время работы комиссии определяется школой.

22. Наполняемость ИТ-классов/групп не менее 20 человек.

23. В ИТ-класс/группу принимаются обучающиеся, завершившие основное общее образование, получившие аттестат об основном общем образовании и имеющие:

- наличие в аттестате по профильным предметам оценки «хорошо» и «отлично»;

- участие в олимпиадах или творческих конкурсах не ниже муниципального уровня;

- высокие личностные результаты (высокую мотивацию к обучению, % посещаемости занятий, поведение);

- другие достижения (волонтерство, спортивные победы, участие во внутришкольных и внешкольных активностях).

24. Решение о принятии 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- класса/группы, их родителей и учителей.

25. 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.

26. 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;

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.