

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета Протокол № 2 от 12.05.2016г.	УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ СОШ № 50 Ю.В. Жарко Приказ № 35-А от 16.05.2016г.
--	---

ПОЛОЖЕНИЕ

«О комплектовании инженерно-технического 10-го класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №50 г. Пензы»

I. Общие положения

Комплектование 10-х классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 50 г. Пензы (далее – МБОУ СОШ № 50) осуществляется в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (с последующими изменениями), Устава МБОУ СОШ № 50.

Комплектование инженерно-технического класса осуществляется на объективной, справедливой, прозрачной для общества основе.

Учредитель общеобразовательного учреждения осуществляет контроль за реализацией прав граждан на получение среднего (полного) общего образования в профильных классах образовательных учреждений.

II. Приём в инженерно-технический класс.

Приём обучающихся в инженерно-технический класс МБОУ СОШ № 50 осуществляется приёмной комиссией МБОУ СОШ № 50.

2.1. Состав приёмной комиссии:

Председатель – директор МБОУ СОШ № 50.

Члены комиссии:

- заместитель директора МБОУ СОШ № 50, курирующий реализацию профильных программ;
- педагог-психолог,
- социальный педагог,
- учителя предметов, определяющих профиль обучения.

В состав комиссии могут входить представители учредителя МБОУ СОШ № 50, родители, члены муниципальной экзаменационной комиссии (по согласованию).

2.2. Процедура приёма.

Выпускники или их родители (законные представители) представляют в МБОУ СОШ № 50 заявление на имя директора, аттестат об основном общем образовании, портфель индивидуальных достижений учащегося («портфолио»).

Документы, представленные выпускниками 9-х классов или их родителями (законными представителями), регистрируются в журнале приёма заявлений в 10 инженерно-технический класс МБОУ СОШ № 50. Заявителю выдаётся справка установленного образца (Приложение 1), содержащая следующую информацию:

- входящий номер заявления;
- перечень представленных заявителем документов с отметкой об их получении, заверенной подписью секретаря или ответственного за приём документов и печатью общеобразовательного учреждения;
- сведения о сроках уведомления о зачислении в 10 класс;
- контактные телефоны для получения информации;
- телефон учредителя образовательного учреждения.

Все представленные документы рассматриваются на заседании приёмной комиссии, которая работает в период с 14 июня по 1 июля и с 1 по 30 августа - дополнительный приём. Время работы приёмной комиссии устанавливает МБОУ СОШ № 50.

Приёмная комиссия рассматривает документы заявителя и принимает решение о зачислении выпускника основной школы в 10 инженерно-технический класс.

Принятое решение доводится до сведения заявителя не позднее, чем через неделю после подачи документов. Заявителю - выпускнику 9 класса, родителю (законному представителю) выдаётся справка-уведомление о приёме выпускника в 10 инженерно-технический класс МБОУ СОШ № 50 (Приложение 2).

После окончания приёма заявлений зачисление учащегося оформляется приказом директора МБОУ СОШ № 50 не позднее 30 августа текущего года.

III. Формирование инженерно-технических классов.

В инженерно-технический класс МБОУ СОШ № 50 принимаются выпускники 9-х классов независимо от места проживания:

- успешно сдавшие экзамены по обязательным предметам (не ниже, чем на отметку «3»),

- успешно сдавшие экзамены по выбору (не ниже, чем на отметку «3»).

При приёме в 10-е инженерно-технические классы МБОУ СОШ № 50 учитывается содержание «портфолио» обучающегося (портфеля индивидуальных достижений).

Приём выпускников 9-х классов осуществляется на основании рейтинга образовательных достижений, включая «портфолио».

Наполняемость профильных классов определяется Уставом образовательного учреждения.

Комплектование инженерно-технического класса завершается 30 августа.

IV. Переход учащихся в другой класс, в другое общеобразовательное учреждение.

За учащимися инженерно-технического класса сохраняется право перехода в универсальные (непрофильные) классы по заявлению родителей (законных представителей) и по согласованию с Учредителем общеобразовательного учреждения при условии отсутствия академической задолженности.

Обучающимся в инженерно-техническом классе может быть предоставлено право изменения профиля обучения (в том числе при переходе в другое общеобразовательное учреждение) в течение учебного года при следующих условиях:

- отсутствие академической задолженности за прошедший период;
- ликвидация пробелов в знаниях по предметам вновь выбранного профиля;
- письменное заявление родителей (законных представителей).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о комплектовании
10-го инженерно-технического класса

СПРАВКА

о приеме документов на зачисление выпускника 9 класса
в 10-й инженерно-технический класс МБОУ СОШ № 50

Дана _____

Фамилия, имя, отчество

выпускнику (родителю выпускника) 9 класса _____

Приняли следующие документы от заявителя:

- 1.
- 2.
- 3.
4. _____

Принял секретарь (ответственный за прием документов)

Контактный телефон 49-66-05

Телефоны Управления образования г. Пензы: 56-13-24.

Директор _____ Ю.В. Жарко

Подпись М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о комплектовании
10-го инженерно-технического класса

СПРАВКА-УВЕДОМЛЕНИЕ
о приеме выпускника 9 класса в 10-й инженерно-технический класс

МБОУ СОШ № 50

Дана _____

Фамилия, имя, отчество

выпускнику (родителю выпускника) 9 класса _____

Отметка о зачислении в 10 _____ класс.

Основание: решение приемной комиссии.

Контактный телефон 49-66-05

Телефоны Управления образования г. Пензы: 56-13-24.

Директор _____ Ю.В. Жарко

Подпись

МП.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемый перечень предметов, определяющих профиль обучения на старшей ступени образования:

Профиль обучения на старшей ступени общего образования		Предметы, определяющие профиль обучения на старшей ступени общего образования
Гуманитарный (социально – гуманитарный, гуманитарно-правовой)		Русский язык История Обществознание
Филологический (лингвистический)		Русский язык Литература Иностранные языки
Социально-экономический		История География Обществознание
Естественнонаучный	физико-математический	Математика Физика Информатика и ИКТ
	физико-химический	Математика Физика Химия
	химико-биологический	Математика Биология Химия
	биолого-математический	Математика Биология Информатика и ИКТ
Географо-биологический (природоохранный)		География Биология
Информационно-технологический		Математика Информатика и ИКТ Физика
Индустриально-технологический		Математика Физика Информатика и ИКТ Технология
Аграрно-технологический		Биология Химия Физика
Инженерно-технический		Математика Физика Технология
Художественно-эстетический	архитектурный	Русский язык История Литература
	ландшафтный дизайн	Математика Информатика и ИКТ Биология География
Оборонный	Оборонно-спортивный	Математика Биология Обществознание Физкультура
	Оборонно-технический	Математика Физика Обществознание Информатика и ИКТ