

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КапиталСтройПроект»**

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
МИКРОРАЙОНА
"ПРЯНИЧНАЯ СЛОБОДА",
РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО УЛ. БОЛЬШАЯ, п.ГОРЕЛКИ
ЗАРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА Г.ТУЛЫ
ТОМ 1. Основная часть**

**ПОЛОЖЕНИЕ
109-ППТ**

**Утверждено
постановлением администрации
города Тулы
от _____ № _____**

2022 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КапиталСтройПроект»

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
МИКРОРАЙОНА
"ПРЯНИЧНАЯ СЛОБОДА",
РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО УЛ. БОЛЬШАЯ, п.ГОРЕЛКИ
ЗАРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА Г.ТУЛЫ
ТОМ 1. Основная часть

ПОЛОЖЕНИЕ
109-ППТ

Директор

Главный инженер проекта



А.Н. Абрамов

А.Н. Абрамов

2022 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Состав проектных материалов

№п/п	Наименование документа
1.	Положение о размещении объектов капитального строительства

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						109-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата		

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Общие положения

Проект планировки территории «Микрорайон «Пряничная слобода», расположенный по адресу: Тульская область Зареченский район п. Горелки, ул. Большая, выполнен на основании

- протокола №22(322) заседания рабочей группы Градостроительно-земельного совета Тульской области от 7.10.2022.

Основными материалами при разработке планировки территории микрорайона в Зареченском районе города Тулы были приняты:

- Генеральный план и правила землепользования и застройки муниципального образования город Тула;

- Проект планировки территории «Микрорайон «Пряничная слобода», утвержденный постановлением администрации г. Тулы № 5993 30.12.2016г.;

- Корректировка проекта планировки территории «Микрорайон «Пряничная слобода», внесенная постановлением администрации города Тулы от 22.12.2020 №4703.

На предусмотренной настоящим проектом планировки территории размещение проектируемых объектов капитального строительства федерального, регионального значения в соответствии с положениями документов территориального планирования, не предусмотрено. Предусмотрено размещение объектов местного значения – школы на 1175 мест и двух детских садов на 240 мест и на 160 мест.

Цель разработки проекта планировки - обеспечение устойчивого развития, выделение элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, зон), размещение объектов капитального строительства и линейных объектов.

Проект планировки даст возможность определить границы землепользования, функциональное назначение зон, устанавливающего градостроительные регламенты и обеспечение правовой защищенности участников инвестиционного и строительного комплекса.

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист			
Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата	109-ПЗ						

2. Характеристики планируемого развития территории.

Архитектурно-планировочная организация территории микрорайона «Пряничная слобода» в Зареченском районе города Тулы в ее проектных границах направлена на создание благоустроенного и комфортного района застройки переменной этажности, отвечающего современным требованиям градостроительного проектирования и социально-экономического развития. Основная цель - планировочными средствами обеспечить создание благоустроенной и комфортной среды проживания. Проектное решение предлагает четкую функциональную организацию территории и упорядочение использования земельных участков.

На рассматриваемом участке площадью 27,33 га на момент подготовки проекта внесений изменений в ППТ выдано 7 разрешений на 10 жилых домов (количеством этажей 11), а также 2 разрешения на 5 жилых домов (количеством этажей 13+техэтаж). В настоящее время для формирования комфортной среды проживания в современных условиях предлагается внесение изменений в части зонирования расположения образовательных учреждений, количества мест детских дошкольных учреждений и учреждении общего образования, количества и этажности многоквартирных домов, расположенных в северной части застройки (экспликационные номера домов 2,3,4,5, 23-28).

В зоне корректировки концепции предлагается разместить:

- 2 дома переменной этажности с 11-12 наземными жилыми этажами и одним подземным (поз. 2,3)
- 2 дома переменной этажности с 12-14 наземными жилыми этажами и одним подземным (поз. 4,5)
- 2 дома с десятью наземными жилыми этажами и одним подземным (поз. 27,28);
- 4 дома с четырнадцатью наземными жилыми этажами и одним подземным (поз. 23,24,25,26);
- 2 детских сада на 160 и на 240 мест (поз. 29.1 и 29.2);
- среднюю школу на 1175 мест (поз.30).

Строительство планируется в 2 этапа: первый этап – жилые дома 1-22; второй этап – дома 23-28, детские сады и школа на 1175 мест. Срок реализации жилых домов 2го этапа – до 01.09.2025г.

Торговые помещения и помещения общественного назначения площадью 2000 кв. м запроектированы на первых этажах в строящихся жилых домах (поз. 1, 14-15), а также 3150 в проектируемых домах. Данные площади предназначены в том числе для размещения встроенных физкультурно-оздоровительных центров. Кроме того, в домах, расположенных в массиве участков ЗУ 2, запроектированы нежилые помещения

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. №подл.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подп.	Дата	109-ПЗ
						Лист

площадью 800 кв.м., а также, во исполнение п. 6.2 Протокола заседания рабочей группы Градостроительно-земельного совета Тульской области от 07.10.2022, в рамках проекта планировки территории предусмотрено два помещения площадью каждое не менее 200 кв.м. для размещения детской и взрослой амбулатории.

В проектном предложении учтены требования по инсоляции каждого жилого дома и его территории, детских и спортивных площадок, площадок отдыха, территории школы и детского сада.

Использование в застройке домов различной этажности позволяет создать в объёмно-планировочном решении разнообразную городскую среду, избежать монотонности.

Высота строений принимается с учетом ограничений зоны с особыми условиями использования территории - Приаэродромная территория и полосы воздушных подходов, аэродром «Клоково» (первая, третья, шестая, пятая, третья подзоны). Ограничение абсолютных высот – **приложение 1.**

Формируются следующие функциональные зоны:

- зона застройки многоэтажными жилыми домами и объектами инфраструктуры и коммунального обслуживания (площадью 138 690 м²);
- зона детских дошкольных учреждений и объектов инженерной инфраструктуры и коммунального обслуживания (площадью 15 413 м²);
- зона средних общеобразовательных учреждений и объектов инженерной инфраструктуры и коммунального обслуживания (площадью 29 276 м²);
- зона размещения объектов улично-дорожной сети, мест хранения автотранспорта, объектов инженерной инфраструктуры и коммунального обслуживания (площадью 74 139м²).

Проектом предусмотрено обязательное строительство необходимого комплекса инженерных и социально-бытовых объектов инфраструктуры микрорайона: школа, детские сады.

Пешеходные пути детей к детскому саду и школе не пересекаются с магистральными улицами и проходят только по территории внутри микрорайона.

Парковочные места для жилых домов вынесены за периметры внутривортовых пространств. Движение автотранспорта по территории застройки максимально ограничено.

Структура жилой застройки решена отдельными жилыми группами с озелененными просторными дворами. Внутренняя сеть пешеходных аллей и бульваров подразумевает кратчайший путь от жилого дома до остановок общественного транспорта.

Проектом предусмотрено озеленение школьной территории, основных улиц и пешеходных направлений, образующую пешеходную рекреационную подструктуру микрорайона.

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Пешеходные пути детей к детскому саду и школе не пересекаются с магистральными улицами и проходят только по территории внутри микрорайона.</p> <p>Парковочные места для жилых домов вынесены за периметры внутридворовых пространств. Движение автотранспорта по территории застройки максимально ограничено.</p> <p>Структура жилой застройки решена отдельными жилыми группами с озелененными просторными дворами. Внутренняя сеть пешеходных аллей и бульваров подразумевает кратчайший путь от жилого дома до остановок общественного транспорта.</p> <p>Проектом предусмотрено озеленение школьной территории, основных улиц и пешеходных направлений, образующую пешеходную рекреационную подструктуру микрорайона.</p>					
			109-ПЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата	Лист		

2.1 Характеристики планируемых объектов жилой застройки

Предельные параметры разрешенного строительства для территории ППТ

Табл. 1

Жилые дома	
территориальная зона Ж-4 - зона застройки многоэтажными жилыми домами	
Максимальный коэффициент застройки	0,4
Максимальный коэффициент плотности застройки	2,5
Предельная высота зданий, строений, сооружений (в соответствии с ПЗЗ)*	46 м
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	не подлежат установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков	не подлежат установлению
Максимальная общая площадь выше 0,000 для зоны Ж-4 (Зона застройки жилыми домами повышенной этажности)	273 300x2,5=683 250,00 м ²
Количество машино-мест	0,35 м/м на квартиру, 1 на 50 м.кв. общей площади встроенных торгово-офисных помещений

* Высота строений принимается с учетом ограничений зоны с особыми условиями использования территории – с учетом (первая, третья, шестая, пятая, третья подзоны).

Для зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)

Средняя расчетная жилищная обеспеченность принята:

- 30 м²/чел – для стандартного класса жилья.

Состав площадок дворовой территории многоквартирных жилых домов и их удельные размеры:

- для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел.;

- для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел.;

- для занятий физкультурой – 1,0 м²/чел. (уменьшены на 50% за счет формирования единого физкультурно-оздоровительного комплекса жилого на базе общеобразовательной школы);

- для хозяйственных целей и выгула собак – 0,15 м²/чел для зоны

(Допускается уменьшать, но не более чем на 50% удельные размеры площадок: для хозяйственных целей при застройке девятиэтажными жилыми домами и выше)

- для установки мусоросборников 0,03 м²/чел.;

- для стоянки автомобилей: 0,35 м.мест/квартиру.

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата	109-ПЗ			

Допускается размещение машино-мест для хранения индивидуального автомобильного транспорта за пределами застраиваемого земельного участка, но не более 30% от расчетного количества.

2.2 Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Табл. 2

Показатель	Массивы земельных участков в составе ППТ:			Ед. изм	Расчетное обоснование
	ЗУ 1	ЗУ 2	ИТОГО		
	- жилые дома поз.: 1,7,8,9,10,11,12- 13,14-15,16-17,18- 19,20-21,22, 23,24,25,26,27,28 - детские до- школьные учре- ждения поз. 29.1, 29.2 - средняя обще- образовательная школа поз. 30	- жилые дома поз.: 2,3,4,5			
Площадь участка	273 300.00			м ²	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата	109-ПЗ	Лист

Инв. №подл.	Взам. инв. №					Лист												
	Подп. и дата																	
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">109-ПЗ</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист.</td><td>№Док</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>												109-ПЗ	Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата
						109-ПЗ												
Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата													

				принят 60%	
Количество квартир	5033	1428	6461	шт	
Количество жителей	6367	1767	8134	человек	Согласно таблице 1 Нормативов градостроительного проектирования г. Тулы принят:

Площадь за- стройки жи- лой части	30 496,7(жилая застройка)+16 164,8(террасы)	7 262,24	53923,74	м ²	
Этажность	- жилые дома поз.: 1,7,8,9,10,11,12- 13,14-15,16-17,18- 19,20-21,22, 27,28 – 10 эт., 23,24,25,26 -14 эт., - детские до- школьные учре- ждения поз. 29.1, 29.2 – 3 эт., - средняя обще- образовательная школа поз. 30 – 3 эт.	- жилые дома поз.: 2,3 – 11-12 эт., 4,5 -12-14 эт.			
Площадь всех надземных этажей ком- плекса жилой части для расчета ППТ	343 608,46 (жилая застройка)+ 16 164,8(площадь террас)	79 639,60	439 412,86	м ²	приложение 2) к таблице 11 Нормати- вов градостро- ительного про- ектирования г. Тулы
Площадь квартир	192 100	52 918,7	245 018,7	м ²	Коэффициент эффективности принят 60%
Количество квартир	5033	1428	6461	шт	
Количество жителей	6367	1767	8134	человек	Согласно таб- лице 1 Нормативов градострои- тельного про- ектирования г. Тулы принят:

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата	109-ПЗ	

					1. Стандартный класс жилья при норме площади 30 м²
Требуемое кол-во маши-номест для жилья и встроенно-пристроенных нежилых помещений (без ДДУ и школы)	- для жилых домов требуется: 5033x0,35=1762 м/место. - для встроенных объектов торгово-офисного назначения суммарной общей площадью 5150 кв. м требуется: 5150/50=103 м/мест.	- для жилых до-мов требуется: 1428x0,35=500м/мест - для встроенных нежилых поме-щений суммар-ной общей пло-щадью 1200 кв. м (включая амбулатории площадью 400 кв.) требуется: 1200/70=17 м/мест.	2382	м/мест	0,35 м/мест на квартиру – в соответствии с исходным ППТ – для объектов, ранее получив-ших РС, - 0,35 м/мест на квартиру - на перспективную застройку с учетом реали-зации строи-тельства объ-ектов до 1.09.2025г.
Количество детей до-школьного возраста	284	73	357	человек	По домам с вы-данным разре-шением на строительство минимально допустимый уровень обес-печенности на 1 000 жителей – 35 мест (по нор-мативу, дей-ствующему на момент утвер-ждения исход-ного ППТ); С учетом уровня обеспе-ченности детей дошкольными учреждениями общего типа- 70% Для перспек-тивной за-стройки мини-мально допу-стимый

Инв. №подл.							109-ПЗ	Лист
	Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата		
Подп. и дата								
Взам. инв. №								

					уровень обеспечения на 1 000 жителей – 65 мест
Площадь зданий ДОУ в габаритах наружных стен	3714+3168=6882			м ²	По проекту аналогу садов на 240 на 160 мест
Площадь застройки зданий	1502,0+1242,3=2744,3			м ²	По проекту аналогу садов на 240 на 160 мест
Площадь территории ДОУ	9120+6080=15200			м ²	Размер земельного участка:Свыше 100 мест – 38 м ² на 1место
Требуемое кол-во гостевых машино-мест	32			м/мест	8% от проектной мощности
Количество детей школьного возраста	730	201	931	человек	По домам с выданным разрешением на строительство минимально допустимый уровень обеспечения на 1 000 жителей – 109 мест (по нормативу, действующему на момент утверждения исходного ППТ); Для перспективной застройки минимально допустимый уровень

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата	109-ПЗ			

					обеспеченно-сти на 1 000 жителей – 120 мест
Площадь зда-ния школы в габаритах наружных стен	27 364			м ²	По проекту аналогу школы
Площадь за-стройки зда-ния	8365,6			м ²	По проекту аналогу школы
Площадь тер-ритории под школу по ре-гиональным нормативам	27 025			м ²	Размер земельного участка: 1100 мест – 23 м ² на 1 место
Требуемое кол-во госте-вых машино-мест	59			м/мест	5% от проект-ной мощности
Встроено-пристроенные амбулатории в жилых до-мах, располо-женных в мас-сиве земель-ных участков ЗУ 2	400			м ²	В соответствии с п. 6.2 прото-кола №22(322) за-седания рабо-чей группы Градострои-тельно-зе-мельного со-вета Тульской области от 7.10.2022
Срок строи-тельства 2 этапа (жилые дома 23-38)	до 01.09.2025				

Коэффициент плотности застройки участка	473 658,86/273 300=1,74		
Коэффициент застройки	65033,64/273 300=0,24		

Представленные показатели являются предельными и могут подлежать корректировке в процессе проектирования.

2.3 Координаты границ проекта планировки, утвержденные исходным проектом, не изменились.

2.4 Координаты узловых и поворотных точек красных линий.

Измененные координаты угловых и поворотных точек красных линий:

Ведомость координат точек перелома красных линий			
Номер точки	X	Y	Длина участка, м
1	750500,83	260941,22	285,62
2	750216,37	260966,97	125,32
3	750091,61	260978,78	232,85
4	749993,62	261190,01	130,20
5	750005,21	261319,69	127,39
6	750120,8	261373,25	1,87
7	750120,02	261374,94	169,58
8	750273,69	261446,66	0,95
9	750274,09	261445,8	26,00
10	750297,66	261456,77	104,47
11	750398,97	261482,27	32,24
12	750429,22	261493,44	28,68
13	750457,01	261500,5	561,00

Ведомость координат точек перелома красных линий			
Номер точки	X	Y	Длина участка, м
14	750459,55	261491,25	149,74
15	750314,28	261454,91	332,10
16	750013,36	261314,42	121,83
17	750003,14	261193,02	225,20
18	750097,59	260988,58	130,06
19	750227,08	260976,38	334,48
20	750258,06	261309,42	217,12
21	750474,24	261289,22	18,53
22	750489,13	261300,24	193,28

Взам. инв. №	Подп. и дата	Ведомость координат точек перелома красных линий			
		Номер точки	X	Y	Длина участка, м
		14	750459,55	261491,25	149,74
		15	750314,28	261454,91	332,10
		16	750013,36	261314,42	121,83
		17	750003,14	261193,02	225,20
		18	750097,59	260988,58	130,06
		19	750227,08	260976,38	334,48
		20	750258,06	261309,42	217,12
		21	750474,24	261289,22	18,53
		22	750489,13	261300,24	193,28

Инв. №подл.						109-ПЗ	Лист
	Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.		

Ведомость координат точек перелома красных линий			
Номер точки	X	Y	Длина участка, м
23	750515,25	260951,88	31,34
24	750483,52	260952,04	247,59
25	750237,04	260975,47	323,52
26	750267,54	261297,55	210,65
27	750477,28	261277,94	17,15
28	750493,45	261272,23	321,07

Ведомость координат точек перелома красных линий			
Номер точки	X	Y	Длина участка, м
29	750500,83	260941,22	285,62
30	750525,93	260960,21	31,47
31	750520,62	261048,78	88,04
32	750514,88	261120,93	72,38
33	750507,24	261182,89	62,42
34	750459,79	261490,37	311,12
35	750454,92	261508,14	18,43
36	750446,54	261541,48	34,38

2.5. Объекты обслуживания.

Для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности на территории жилого района предусмотрено размещение предприятий и учреждений повседневного (приближенного) обслуживания, административно-бытовых и коммунально-хозяйственных учреждений районного уровня со следующими расчетными показателями:

- общеобразовательная школа на 1175 мест,
- два дошкольных образовательные учреждения на 240 и 160 мест;
- магазины продовольственных и непродовольственных товаров в встроенных помещениях первых этажей многоэтажных жилых домов;
- встроенные нежилые помещения на первом этаже жилых домов, в т.ч. торгово-офисные помещения, предприятия общественного питания, магазины кулинарии, химчистки, предприятия бытового обслуживания населения, амбулатории, физкультурно-оздоровительные центры.

Общая площадь встроенно-пристроенных торговых и общественных помещений 6350 кв.м

2.6. Функционально-планировочная организация и параметры застройки жилого района

Планировочная структура жилого района разделяется системой улично-дорожной сети на кварталы. В границах планировочных кварталов, предусмотрено

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	офисные помещения, предприятия общественного питания, магазины кулинарии, хим-чистки, предприятия бытового обслуживания населения, амбулатории, физкультурно-оздоровительные центры.						
			Общая площадь встроенно-пристроенных торговых и общественных помещений 6350 кв.м						
2.6. Функционально-планировочная организация и параметры застройки жилого района									
Планировочная структура жилого района разделяется системой улично-дорожной сети на кварталы. В границах планировочных кварталов, предусмотрено									
						109-ПЗ			Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата				

размещение жилых зданий, а также учреждений и предприятий повседневного обслуживания, административно-деловых, коммунальных и хозяйственных учреждений районного уровня. В центральной части территории жилого района предусмотрено размещение школы и двух детских садов.

В соответствии с табл. N 2 нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Тула площадь озелененной территории кварталов многоквартирной застройки жилого района принята не менее 6,5 м²/чел в границах квартала (микрорайона) и не менее 13,7 м²/чел в границах жилого района. В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха, для игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30 % общей площади участка.

Требуемая площадь озеленения $8134 \times 6,5 \text{ м}^2 = 528710 \text{ м}^2$.

Проектом предусмотрено порядка 123 493,36 м².

В качестве озелененных территорий общего пользования проектируемого жилого района на его территории предусмотрена организация внутريدворовых скверов, озеленение территории школы и ДДУ включено в расчёт озеленения территории.

В качестве линий градостроительного регулирования настоящим проектом предусмотрены красные линии улично-дорожной сети, установленные исходным Проектом планировки территории «Микрорайон «Пряничная слобода», утвержденным постановлением администрации г. Тулы № 5993 30.12.2016г.

Здания и сооружения инженерного обеспечения территории располагаются компактно, не выходя за линии застройки улиц и магистралей, обеспечивая выполнение санитарных, гигиенических и прочих требований. Подъезды к таким объектам вспомогательного назначения предусматриваются с внутриквартальных проездов.

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№Док	Подп.	Дата	109-ПЗ			

Схема ограничений по высотности Приаэродромной территории и
полосы воздушных подходов, аэродрома «Клоково»



Ведомость жилых и общественных
зданий и сооружений

№ на плане	Наименование	Этажность
1	Жилой дом	10
1а	ТП	
1б	ШГРП	
1в	Котельная	
1д	КНС	
2	Жилой дом	12-11
3	Жилой дом	12-11
4	Жилой дом	12-14
5	Жилой дом	12-14
6	ТП	10
7	Жилой дом	10
8	Жилой дом	10
9	Жилой дом	10
10	Жилой дом	10
11	Жилой дом	10
12	Жилой дом	10
13	Жилой дом	10
14	Жилой дом	10
15	Жилой дом	10
16	Жилой дом	10
17	Жилой дом	10
18	Жилой дом	10
19	Жилой дом	10
20	Жилой дом	10
21	Жилой дом	10
22	Жилой дом	10
23	Жилой дом	14
24	Жилой дом	14
25	Жилой дом	14
26	Жилой дом	14
27	Жилой дом	10
28	Жилой дом	10
29.1	Детский сад	3
29.2	Детский сад	3
30	Школа	3