

Принят  
Решением Педагогического совета  
Протокол от 31.08.2017г. № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Директор школы № 577

О.С. Крошка



## **КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

Санкт-Петербургского государственного автономного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 577 с углубленным изучением английского языка  
Красногвардейского района Санкт-Петербурга  
на 2017 – 2018 учебный год

Санкт-Петербург  
2017

**Специфика образовательной деятельности:** дошкольное отделение школы № 577 функционирует в режиме работы 12 часов (с 8.00 – 20.00), рабочая неделя состоит из пяти рабочих дней, суббота и воскресенье – выходные дни.

#### Количество групп ДОУ

Группы	Количество
Младшая группа	1
Средняя группа	1
Старшая группа	1
Подготовительная группа	1

#### Продолжительность учебного года

Группы	Период адаптации	Начало учебного года	Окончание учебного года
Младшая группа	01.09.2017 – 15.09.2017	18 сентября 2017г.	31 августа 2018г.
Средняя группа	-	1 сентября 2017г.	31 августа 2018г.
Старшая группа	-	1 сентября 2017г.	31 августа 2018г.
Подготовительная группа	-	1 сентября 2017г.	31 августа 2018г.

#### Продолжительность учебной недели

Пятидневная рабочая неделя – согласно Уставу

#### Дополнительные дни отдыха, связанные с государственными праздниками

4 ноября 2017г. – День народного единства

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 января 2018г. – Новогодние каникулы

7 января 2018г. – Рождество Христово

23 февраля 2018г. – День защитника Отечества

8 марта 2018г. – Международный женский день

1 мая 2018г. – праздник Весны и Труда

9 мая 2018г. – День Победы

12 июня 2018г. – День России

**Максимально допустимый объем образовательной нагрузки в течение дня**  
(формы непрерывной образовательной деятельности)

<b>Группы</b>	<b>Образовательная нагрузка в течение дня</b>	<b>Количество часов в неделю</b>
Младшая группа	30 мин.	2 часа 30 минут
Средняя группа	40 мин.	3 часа 20 минут
Старшая группа	45 мин.	4 часа 10 минут
Подготовительная группа	1 час 30 мин.	6 часов

**График проведения массовых мероприятий**

<b>Событие</b>	<b>Сроки/даты проведения</b>
День Знаний	01.09.2017г.
Праздник Осени (по возрастным группам)	с 16.10.2017г. по 20.10.2017г.
Новогодние утренники (по возрастным группам)	с 25.12.2017г. по 29.10.2017г.
День Защитника Отечества (спортивный праздник)	22.02.2018г.
Международный женский день (по возрастным группам)	с 01.03.2018г. по 07.03.2018г.
День Победы	08.05.2018г.
Выставки рисунков, совместных работ, фотовыставки	постоянно

**Система педагогической диагностики (мониторинга) достижения детьми планируемых результатов освоения образовательной программы дошкольного образования**

Система педагогической диагностики (мониторинга) проводится без отрыва от образовательного процесса ДОУ, осуществляется в соответствии с ФГОС дошкольного образования и обеспечивает комплексный подход к оценке индивидуальных достижений детей, позволяет осуществлять оценку динамики их достижений в соответствии с реализуемой образовательной программой дошкольного образования.

<b>Объект педагогической диагностики (мониторинга)</b>	<b>Формы и методы педагогической диагностики</b>	<b>Периодичность проведения педагогической диагностики</b>	<b>Длительность проведения педагогической диагностики</b>	<b>Сроки проведения педагогической диагностики</b>
Индивидуальные достижения детей в контексте образовательных областей: «Социально-коммуникативное развитие», «Познавательное развитие», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие», «Физическое развитие»	Наблюдение  Анализ продуктов детской деятельности  Анкетирование родителей	2 раза в год	2-3 недели	04.09.17 – 22.09.17  09.04.18 – 27.04.18

### Работа с родителями

Мероприятия	Период проведения
Семинар-практикум Круглый стол	Январь 2018г. Февраль 2018г.
Общие родительские собрания (по группам)	12.09.2017 – 15.09.2017 15.05.2018 – 18.05.2018
Встреча с родителями «Дорога без опасности»	Сентябрь, апрель
Мастер-классы	Март 2018г.
Консультации	В течение года
Выставка совместных работ детей и родителей:	
Осенний калейдоскоп	04.10.2017г.
Зима-Чародейка	05.12.2017г.
Разноцветная планета	05.03.2018г.