

**Учебный план дополнительной
общеобразовательной программы
социально-педагогической направленности
«Учимся говорить правильно» (групповые
логопедические занятия с детьми дошкольного и
младшего школьного возраста)»
на 2021 – 2022 учебный год**

Учебный план на 2021-2022 учебный год (далее – учебный план), является основным организационным механизмом реализации дополнительной общеобразовательной программы.

Аналитическим обоснование учебного плана является:

- анализ запроса обучающихся и их родителей (законных представителей) по выбору платных образовательных услуг;
- анализ материально-технической базы, учебно-методической литературы, обеспеченности кадрами.

Учебный план разработан с целью дальнейшего совершенствования образовательного процесса, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариативности образовательного процесса, сохранения единого образовательного пространства.

Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком школы, утвержденным приказом руководителя образовательной организации. В соответствии с календарным учебным графиком деятельность по реализации дополнительной общеобразовательной программы социально-педагогической направленности «Учимся говорить правильно» (групповые логопедические занятия с детьми дошкольного и младшего школьного возраста) имеет следующие особенности:

- деятельность осуществляется в режиме 1-го учебного часа в неделю;
- продолжительность периода реализации дополнительной общеобразовательной программы составляет 34 часа в год, разделенных на четыре четверти.

**Учебный план дополнительной общеобразовательной программы
социально-педагогической направленности
«Учимся говорить правильно» (групповые логопедические занятия с
детьми дошкольного и младшего школьного возраста)»**

Курс	Количество часов				
	в неделю	в 1 четверть	во 2 четверть	в 3 четверть	в 4 четверть
«Учимся говорить правильно» (групповые логопедические занятия с детьми дошкольного и младшего школьного возраста)»	1	8	8	10	8
Итого занятий за год	34 часа				