



**План работы (Дорожная карта)
творческой группы педагогов в рамках реализации районного проекта «Творческая среда и интеллектуально одарённые дети» в 2021-2022 учебном году**

№	Сроки	Мероприятия	Содержание работы
1.	сентябрь	Заседание ТГ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование творческой группы педагогов, работающих с интеллектуально одаренными детьми. 2. Планирование работы творческой группы в 2021 -2022 учебном году. 3. Формирование команд интеллектуально одаренных детей: команды ОУ; команды ДОУ.
2.	13.10.2021	Церемония открытия Проекта Программы развития Петроградского района «Творческая среда интеллектуально одаренные дети»	<p>Торжественная церемония открытия работы Проекта Программы развития Петроградского района «Творческая среда интеллектуально одаренные дети» в 2021-2022 учебном году.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Церемония открытия для команд дошкольников. 2. Церемония открытия для команд начальной школы. 3. Церемония открытия для команд средней и старшей.

3.	20.10.2021	Встреча участников проекта в дистанционном формате	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение развивающих занятий для команд начальной школы. 2. Проведение занятий по подготовке к предметным олимпиадам ВсОШ для команд средней и старшей школы. 3. Проведение интеллектуальных игр «Что?Где?Когда?»
4.	17.11.2021	Встреча участников проекта в дистанционном формате	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение развивающих занятий для команд начальной школы. 2. Проведение занятий по подготовке к предметным олимпиадам ВсОШ для команд средней и старшей школы. 3. Проведение интеллектуальных игр «Что?Где?Когда?»
5.	15.12.2021	Встреча участников проекта в дистанционном формате	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение развивающих занятий для команд начальной школы. 2. Проведение занятий по подготовке к предметным олимпиадам ВсОШ для команд средней и старшей школы. 3. Проведение интеллектуальных игр «Что?Где?Когда?»
6.	21.12.2022	Олимпиада по математике для воспитанников ДОУ «Головлломка.ДО»	Проведение олимпиады по математике для воспитанников ДОУ Петроградского района в рамках подпроекта «Головлломка.ДО» Проекта «Творческая среда и интеллектуально одаренные дети»
7.	19.01.2022	Встреча участников проекта в дистанционном формате	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение развивающих занятий для команд начальной школы. 2. Проведение занятий по подготовке к предметным олимпиадам ВсОШ для команд средней и старшей школы. 3. Проведение интеллектуальных игр «Что?Где?Когда?»
8.	7-11.02.2022	Работа секции "МИР" Районной сетевой научно-практической конференции	Работа секции "МИР" РСНПКШ на базе ГБОУ Гимназия№70. Направление: Математика, информатика,

		школьников (РСНПКШ)	инженерия, робототехника. Участники: 5-11 класс
9.	18.02.2022	Работа секции "Математика-царица наук" Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	Работа секции "Математика-царица наук" на базе ГБОУ СОШ№86. Направление: Математика Участники: 8-11 класс
10.	19-20.02.2022	Работа секции "Я - житель планеты Земля" Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	Работа секции "Я - житель планеты Земля" на базе ГБОУ СОШ№77. Направление: Естественнонаучное Участники: 5-8 класс
11.	16.02.2022	Встреча участников проекта в дистанционном формате	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение развивающих занятий для команд начальной школы. 2. Проведение занятий по подготовке к предметным олимпиадам ВСОШ для команд средней и старшей школы. 3. Проведение интеллектуальных игр «Что?Где?Когда?»
12.	22.02.2022	Региональная конференция "Лихачевские чтения" в рамках Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	Региональная конференция "Лихачевские чтения" на базе ГБОУ СОШ№47. Направление: краеведение, культурология, лингвистика, история. Участники: 1-11 класс
13.	11.03.2022	Работа секции " Жизнь в большом городе: человек и технологии" Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	Работа секции «Жизнь в большом городе: человек и технологии» на базе ГБОУ СОШ№91. Направление: междисциплинарное. Участники: 1-11 класс□
14.	13.03.2022	Работа секции " Юные Ньютоны" Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	Работа секции "Юные Ньютоны" на базе ГБОУ Лицей№82. Направление: проекты Участники: 1-4 класс□
15.	16.03.2022	Работа секции "Волшебный мир кино" Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	Работа секции "Волшебный мир кино" на базе ГБОУ СОШ№80 Направление: иностранные языки Участники: 3-11 класс

16.	16.03.2022	Встреча участников проекта в дистанционном формате	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение развивающих занятий для команд начальной школы. 2. Проведение занятий по подготовке к предметным олимпиадам ВсОШ для команд средней и старшей школы. 3. Проведение интеллектуальных игр «Что?Где?Когда?»
17.	19.03.2022	Работа секции "99 ПОЧЕМУ" Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	<p>Работа секции "99 ПОЧЕМУ" на базе ГБОУ НОШ№99</p> <p>Направление: начальная школа</p> <p>Участники: 1-4 класс</p>
18.	22.03.2022	Олимпиада по русскому языку для воспитанников ДОУ «Головлломка.ДО»	Проведение олимпиады по русскому языку для воспитанников ДОУ Петроградского района в рамках подпроекта «Головлломка.ДО» Проекта «Творческая среда и интеллектуально одаренные дети»
19.	5-8.04.2022	Работа секции "На Петроградской стороне" Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	<p>Работа секции "На Петроградской стороне" на базе ГБОУ НОШ№70</p> <p>Направление: история, краеведение</p> <p>Участники: 4-11 класс</p>
20.	8.04.2022	Работа секции "Посредством слова творю я мир" Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	<p>Работа секции "Посредством слова творю я мир" на базе ГБОУ НОШ№67</p> <p>Направление: русский язык, литература</p> <p>Участники: 1-11 класс</p>
21.	13.04.2022	Встреча участников проекта в дистанционном формате	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение развивающих занятий для команд начальной школы. 2. Проведение занятий по подготовке к предметным олимпиадам ВсОШ для команд средней и старшей школы. 3. Проведение интеллектуальных игр «Что?Где?Когда?»
22.	14.04.2022	Олимпиада по английскому языку для воспитанников ДОУ «Головлломка.ДО»	Проведение олимпиады по английскому языку для воспитанников ДОУ Петроградского района в рамках подпроекта «Головлломка.ДО» Проекта «Творческая среда и интеллектуально одаренные

			дети»
23.	15.30.04.2022	Работа секции "Метрология" Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	Работа секции "Метрология" на базе ГБОУ НОШ№85. Направление: измерительные системы Участники: 1-11 класс
24.	21.04.2022	Работа секции "Наука. Технологии. Инновации" Районной сетевой научно-практической конференции школьников (РСНПКШ)	Работа секции "Наука. Технологии. Инновации" на базе ГБОУ НОШ№87 Направление: информатика, нанотехнологии Участники: 1-11 класс
25.	11.05.2022	Церемония подведения итогов 2021-2022 учебного года Проекта Программы развития Петроградского района «Творческая среда интеллектуально одаренные дети»	Торжественная церемония подведения итогов 2021-2022 учебного года Проекта Программы развития Петроградского района «Творческая среда интеллектуально одаренные дети» в 2021-2022 учебном году. 1. Церемония подведения итогов для команд дошкольников. 2. Церемония подведения итогов для команд начальной школы.
26.	16.05.2022	Церемония подведения итогов 2021-2022 учебного года Проекта Программы развития Петроградского района «Творческая среда интеллектуально одаренные дети»	Торжественная церемония подведения итогов 2021-2022 учебного года Проекта Программы развития Петроградского района «Творческая среда интеллектуально одаренные дети» в 2021-2022 учебном году. 1. Церемония подведения итогов для команд дошкольников. 2. Церемония подведения итогов для команд начальной школы.
27.	Май	Заседание ТГ (подготовка аналитического отчета)	Подведение итогов и определение перспектив работы ТГ на 2022-2023 учебный год Публичное представление продукта на сайте ИМЦ в разделе проект ИМЦ Петроградского района «Творческая среда и интеллектуально одаренные дети».