

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 255**

**с углубленным изучением предметов
художественно-эстетического цикла**

Адмиралтейского района

Санкт-Петербурга

190000, Санкт-Петербург,

пер. Фонарный, д.4, тел.(812) 417-29-33

e-mail: sc255.adm@obr.gov.spb.ru

31.01.2022 № 255/8

Справка

**о достижении результатов предоставления гранта в форме
субсидии из бюджета Санкт-Петербурга и показателей,
необходимых для достижения указанных результатов**

Показателем результатов освоения средств регионального Гранта по статье расходов "Расходы на оснащение образовательных организаций общего образования предметными кабинетами" (код целевой статьи 0220020110) было заявлено количество обучающихся, осваивающих образовательную программу на обновленной материально-технической базе, в том числе через использование сетевой формы реализации образовательных программ – 342 человека. По состоянию на 1 января 2022 года средства Гранта освоены полностью (10 000 000,00 р.), а этот показатель достиг и превысил запланированное значение. Фактическое число человек по данному показателю – 348 человек. К справке прилагается список дат, мероприятий, форм работы и численность учащихся, осваивающих образовательную программу на обновленной материально-технической базе, в том числе через использование сетевой формы реализации образовательных программ.

Приложение 1: Список мероприятий, обеспечивших достижение заявленного показателя.

Директор школы: _____



Капитанова Е. Б.

Приложение 1. Список мероприятий, обеспечивших достижение заявленного показателя

Дата	Форма занятий в том числе с привлечением сетевой формы	Кол. уч.	Тема	Вид оборудования (выше перечислено, что получено, пишем так укрупненно)
13.12.2021, 20.12.2021	дополнительное образование 1,2 классы	10	создание объемных моделей	цифровая лаборатория подготовки к НТО
11.12. 2021, 18.12. 2021, 25.12. 2021	внеурочная деятельность 8-11 классы (сетевая)	15	Решение задач 2 тура НТО	цифровая лаборатория подготовки к НТО
13.12. 2021, 20.12. 2021, 27.12. 2021	основное образование 8 класс (сетевая форма)	15	Технология, модуль 3D моделирование VR/AR	цифровая лаборатория VR и AR
14.12. 2021, 21.12. 2021	основное образование 9 класс (сетевая форма)	12	Технология, модуль 3D моделирование VR/AR	цифровая лаборатория VR и AR
15.12. 2021, 22.12. 2021	основное образование 7 класс (сетевая форма)	13	Технология, модуль 3D моделирование VR/AR	цифровая лаборатория VR и AR
14.12. 2021, 21.12. 2021	основное образование 6 класс (сетевая форма)	6	3D моделирование, модуль VR/AR	цифровая лаборатория VR и AR
24.12.2021	внеурочная деятельность 1а класс	24	Игра по станциям (техн ¹) "В гостях у деда Мороза"	цифровая лаборатория подготовки к НТО
24.12.2021	внеурочная деятельность 1б класс	26	Игра по станциям (техн) "В гостях у деда Мороза"	цифровая лаборатория подготовки к НТО
24.12.2021	внеурочная деятельность 2а класс	24	Игра по станциям (техн) "Сказки Пушкина"	цифровая лаборатория подготовки к НТО
24.12.2021	внеурочная деятельность 2б класс	24	Игра по станциям (техн) "Сказки Пушкина"	цифровая лаборатория подготовки к НТО
24.12.2021	внеурочная деятельность 3а класс	27	Игра по станциям (техн) "Сказки Пушкина"	цифровая лаборатория подготовки к НТО
24.12.2021	внеурочная деятельность 5б класс	10	Игра по станциям (техн) "В гостях у деда Мороза"	цифровая лаборатория подготовки к НТО
24.12.2021	внеурочная деятельность 5а класс	1	Игра по станциям (техн) "Сказки Пушкина"	цифровая лаборатория подготовки к НТО
24.12.2021	внеурочная деятельность 6а класс	2	Игра по станциям (техн) "Сказки Пушкина"	цифровая лаборатория подготовки к НТО
24.12.2021	внеурочная деятельность 6б класс	11	Игра по станциям (техн) "Сказки Пушкина"	цифровая лаборатория подготовки к НТО
10.12. 2021 - 25.12 2021	внеурочная деятельность 5а класс	5	Съемки новогодних поздравлений	цифровая лаборатория медиажурналистики

¹ Знакомство с новыми технологиями в игровой форме

10.12. 2021 - 25.12.2021	внеурочная деятельность 10а класс	16	Съемки новогодних поздравлений	цифровая лаборатория медиажурналистики
20.12.2021	урок 7 класс "Закон Гука"	28	Демонстрационный эксперимент	цифровая лаборатория физики
23.12.2021	Лабораторная работа по группам 7 класс	28	Лабораторная работа "Измерение коэффициента трения"	цифровая лаборатория физики, мобильный класс
22.12.2021	Лабораторная работа по группам 8 класс	26	Лабораторная работа "Изучение последовательного соединения проводников"	цифровая лаборатория физики, мобильный класс
17.12.2021	Подготовка к ОГЭ по физике 9 класс	7	Решение тренировочных вариантов на сайте Решу ОГЭ физика	цифровая лаборатория физики (мобильный класс)
22.12.2021	Практическая работа по физике 11 класс	23	Практическая работа "Изучение характеристик механических колебаний"	цифровая лаборатория физики (мобильный класс)
10.12. 2021 - 16.12. 2021	Проведение экспериментальных исследований с помощью цифровых датчиков влажности, углекислого газа и кислорода (сетевая форма)	5	Работа в рамках индивидуальной проектной деятельности	цифровая лаборатория физики
		348		

Директор школы:



Капитанова Е. Б.

Исполнитель: зам. директора по ОЭР
(должность)

(подпись)

Ярмолинская М.В. (+7(911)255-16-25)
(расшифровка подписи) (телефон)