

Аналитическая справка
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Ростова-на-Дону «Школа № 6
имени Героя Советского Союза Самохина Н.Е.», имеющей статус
«Школа - участница ФИП «Школьная Лига» на 2019-2023 год

Раздел I. Информация об использовании в учебной деятельности пособий, методик, технологий, предложенных Школьной лигой РОСНАНО за период 2020-2021 учебного года

1. Общий перечень курсов, пособий и технологий (*предложенных ФИП "Школьная лига"*), использование которых идет в образовательном учреждении.

Таблица 1.

№п/п	Название пособия, технологии, методики	Форма использования	Классы/ категории обучающихся
Применение пособий а педагогической деятельности ОУ.			
1.	Учебное пособие «Загадки природы (1-4 класс)»	Материал используется выборочно на уроках предметов: "Окружающий мир", "Технология", "Изобразительное искусство". Во внеурочной деятельности: «Загадки природы», «Я-исследователь»	1-4 классы
2.	Познавательный интерес и собственное дело детей. Юшков А.Н.	Во внеурочной деятельности: «Загадки природы», «Я-исследователь»	1-4 классы
3.	«Тетрадь кейсовых практик. Опыт самостоятельных исследований в 8—9-х классах. А. А. Азбель, Л. С. Илюшин	В реализации курса внеурочной деятельности «Лаборатория юных исследователей»	7-9 классы
4.	Организация учебных исследований на уроках и во внеурочной деятельности. Естественнонаучные дисциплины. Юшков А.Н.	В реализации курса внеурочной деятельности «Лаборатория юных исследователей», «Занимательная биология», «Химия и жизнь» и кружка «Академия естественных наук»	5, 7-11 классы
5.	Нескучные уроки. Обстоятельное изложение социо/игровых	На уроках естественнонаучных	5-10 классы

	технологий обучения. Букатов В.М., Ершова А.П.	дисциплин	
6.	«Наномир» в содержании интегрированных и бинарных уроков естественнонаучной направленности. Обуховская А.С.	В реализации курса «Академия естественных наук»	10-11 классы
7.	На исторических перекрёстках. Метод проектов Эпштейн М.Н.	На уроках предмета «Индивидуальный проект»	10 класс
8.	Нескучные уроки. Обстоятельное изложение социо/игровых технологий обучения Букатов В.М., Ершова А.П.	На уроках математики, естественнонаучных дисциплин	5-10 классы
9.	Школьная неделя нанотехнологий и технопредпринимательства. Как её организовать и провести Эпштейн М.М., Юшков А.Н.	В процессе подготовки к Неделе НВТиТ	1-11 классы

Технологии игровой организации образовательного процесса в 2020-2021 учебном году

1.	Игра «Детективные агентства» («Научные открытия») В рамках Недели Науки и высоких технологий	Уроки, внеурочные занятия	1-4 5-9 10-11
2.	Дилеммы. Мини-ролевые игры про достижения нанотехнологий	В рамках Недели Науки и высоких технологий	9-11 классы
3.	Межпредметные интегративные погружения	В рамках Недели Науки и высоких технологий	1-11 классы
4.	Школьная Неделя Науки и Высоких технологий.(НВТиТ)	Проведена 15 по 21 марта 2021год	1-11 классы

1.1. Применение в практической деятельности педагогами технологии игровой организации образовательного процесса

Таблица 2

Технологии игровой организации ОП	ФИО учителя	Тема урока/занятия	Класс (ы)
Дилеммы. Мини-ролевые игры про	Шаповалова О.В.	Урок "Космический рейс"	10 А

достижения нанотехнологий			
Игра «Детективные агентства» («Научные открытия»)	Казарова Л.В.	Урок «Что изучает наука биофизика и как она это делает»	9А, Б
	Албул И.В.	Урок «Общие сведения о галактиках»	10-11
Межпредметные интегративные погружения	Шаповалова О.В.	Интегрированный урок «Великая Отечественная Война 1812 года»	8В
	Денищенко Г.В. Диска Л.С. Артёменко А.В.	Межпредметная интеграция Конкурс презентаций «Моя семья в годы Великой Отечественной войны»	5В, 9А, 6Г 4Г 7Б
	Залыкина Ж.А. Крицкая Д.В. Васильева Н. Филлимонова Н.В.	Межпредметная интеграция «Рождественские	1 Б 4Б 3-4 классы 5В

		чтения-2020» (литература, изо, музыка, ОПК)	
	Гринцевич Т.Н. Дегтярёва Т.В.	Проект «Моя семья в годы ВОВ» межпредметная интеграция	1В 3Б
Школьная неделя науки и высоких технологий.	Пурис Е.П. Мишина С.И. Шальнева О.С. Бекренёва Ю. Чурилина И.А. Гринцевич Т.Н. Чехова И.С. Дегтярёва Т.В. Коваленко А.П. Смаглий Е.Г. Крицкая Д.В. Сагирова Л.И. Диска Л.В.	Урок от РусГидро «Какого цвета море»	1-4 классы
	Казарова Л.В.	Урок от РосКосмос» «ЛУНОХОД-1	7А, 7Б, 7В
	Казарова Л.В.	Урок от РосКосмос «Наблюдение Земли из космоса»	8А, 8Б
	Басков Н.Н.	Урок от РосКосмос «Союз» - «Аполлон» стыковка двух систем.	11
	Пурис Е.П. Мишина С.И. Шальнева О.С. Бекренёва Ю. Чурилина И.А. Гринцевич Т.Н. Чехова И.С. Дегтярёва Т.В. Коваленко А.П.	Урок от РосКосмос «Космические Юра и Нюра	1-4 классы

	Смаглий Е.Г. Крицкая Д.В. Сагирова Л.И. Диска Л.В.		
	Мещерякова	Урок от РосКосмос «Космические Юра и Ньюра	5б 5в
	Басков Н.Н.	Урок от РусГидро «Электричество вокруг нас»	6 Г
	Казарова Л.В.	Урок от Роснано «Что изучает наука биофизика и как она это делает?»	9А, 9Б
	Волокита И.В.	Урок от Роснано «Цикл видео о химических источниках тока, альтернативных источниках энергии, гибкой электронике и многом другом в мире нанотехнологий	10
	Артёменко А.В.	Урок от Роснано Урок-лаборатория "Во что одеты растения	6 В
	Шаповалова О.В.	Урок от РосКосмос «Союз» -«Аполлон»: стыковка двух систем.	7А, 7 Б, 10А
	Черезова Е.В.	Урок от Роснано Урок-лаборатория "Во что одеты растения	5А, 5Б, 5 В
	Пурис Е.П. Мишина С.И. Шальнева О.С. Бекренёва Ю. Чурилина И.А. Гринцевич Т.Н. Чехова И.С. Дегтярёва Т.В Коваленко А.П. Смаглий Е.Г. Крицкая Д.В. Сагирова Л.И. Диска Л.В.	Урок от РусГидро «Вода как полезное ископаемое»	1-4 классы

	Денищенко Г.В.	Урок от РосКосмос «Союз» -«Аполлон»: стыковка двух систем.	7В
	Волокита И.В.	Урок от Роснано «Графен: от умной одежды до зелёной энергетики»	8А, 8Б, 8В
	Албул И.В.	«Цифровые образовательные ресурсы в изучении предметов естествознания»	7-9 классы

Раздел II. Участие педагогов, учащихся в программах РОСНАНО Школьная лига.

2.Участие в сессиях платформы «Школа на ладони»

Таблица 3

№	Тема проекта	ФИО учащегося	Класс	ФИО куратора
1.	на платформе « Цифровой Наноград » Вкусные уроки	Божко Семен	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
2.	на платформе « Цифровой Наноград » Вкусные уроки	Дорохова Анастасия	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
3.	на платформе « Цифровой Наноград » Вкусные уроки	Жирнихин Михаил	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
4.	на платформе « Цифровой Наноград » вкусные уроки	Царько Денис	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
5.	на платформе « Цифровой Наноград » Вкусные уроки	Серебрякова Анна	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
6.	на платформе « Цифровой Наноград » Вкусные уроки	Фомина Арина	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
7.	на платформе « Цифровой Наноград » Вкусные уроки	Бондарева Софья	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
8.	на платформе « Цифровой Наноград » Вкусные роки	Подопригора Полина	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
9.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Самохлеб Николай	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
10.	на платформе « Цифровой	Жучок Олеся	4-В	Сагирова

	Наноград» Вкусные уроки			Любовь Ибрагимовна
11.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Золотухин Иван	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
12.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Фоменко Милана	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
13.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Ширяев Артем	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
14.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Менькова Дарья	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
15.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Тан Людмила	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
16.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Кириченко Евелина	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
17.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Костенко Ростислав	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
18.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Калина Лия	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
19.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Щукин Кирил	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
20.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Колесников Дмитрий	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
21.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Минасерян Баграт	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
22.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Антонова Ирина	4-В	Сагирова Любовь Ибрагимовна
23.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Золотоверхов Максим	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
24.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Шурупов Гордей	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
25.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Юферева Ева	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
26.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Яровенко Артемий	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
27.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и Скелеты	Яровенко Артемий	2-Г	Бекренева Юлия

				Витальевна
28.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Золотоверхов Максим	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
29.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Малышенко Владислав	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
30.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Береза Максим	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
31.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Телька Дмитрий	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
32.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Ханазадьянц Антон	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
33.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Чулков Максим	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
34.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Королькова Любава	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
35.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Кузнецова Варвара	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
36.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Абросимов Константин	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
37.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Бекренева Юлия	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
38.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Биджиев Руслан	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
39.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Абросимов Константин	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
40.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Ажиненко Ева Витальевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
41.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Азизов Савелий Сиявушевич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
42.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Базилевич Тимофей Антонович	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
43.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Берман Юлия Витальевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
44.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Ерин максим	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна

45.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Есин Дмитрий Андреевич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
46.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Жарикова Марианна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
47.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Жирнихина Таисия Андреевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
48.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Макарычева Алена	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
49.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Марченко Артем	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
50.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Месяцева Алина Евгеньевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
51.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Морозова Екатерина цыВладимировна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
52.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Павлюченко Анна Андреевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
53.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Русанов Захар Сергеевич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
54.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Самонов Вадим Ильич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
55.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Шальнева Ольга	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
56.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Смагина Алена Вадимовна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
57.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Соколов Тимофей Романович	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
58.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Ткачева Ева Витальевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
59.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Третьякова Милена	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
60.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Турбина Анастасия	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
61.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Чмут Матвей Романович	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
62.	на платформе « Цифровой	Милянич Вероника	4-Б	Крицкая

	Наноград» Вкусные Уроки	Анатолевна		Дарья Владимировна
63.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Попова Кира Анатольевна	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
64.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Серегин Денис Алексеевич	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
65.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Стуконог Алиса Михайловна	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
66.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Вороненко Артем Алексеевич	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
67.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Дунаев Максим	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
68.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Чечулина Милена	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
69.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Рябых Анастасия	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
70.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные Уроки	Егунов Дмитрий	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
71.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Чекалова Алена	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
72.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Скорород Ангелина	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
73.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Брюховецкая Арина	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
74.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Боганова София	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
75.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Гринцевич Варвара	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
76.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Смагин Глеб	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
77.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Еремин Герман	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
78.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Пашковец Ирина	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
79.	на платформе « Цифровой	Герашенко	4-Г	Диска Лариса

	Наноград» Каркасы и скелеты	Николай		Сергеевна
80.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Гагарин Константин	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
81.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Краев Данила	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
82.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Веселова Анастасия	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
83.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Немировченко Иван	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
84.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Нешев Дмитрий	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
85.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Стручкова Самира	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
86.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Самородов Всеволод	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
87.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Сапаралиев Максим	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
88.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Ажиненко Ева Витальевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
89.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Азизов Савелий Сиявушевич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
90.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Базилевич Тимофей Анатольевич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
91.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Берман Юлия Витальевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
92.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Ерин Максим	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
93.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Есин Дмитрий Андреевич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
94.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Жарикова Марианна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
95.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Жирнихина Таисия	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
96.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Захарченко Милана Юрьевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
97.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Иванов Родион	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
98.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Карпец Артем Кайсюаньевич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
99.	на платформе « Цифровой	Киселев Юрий	2-В	Шальнева

	Наноград» Каркасы и скелеты			Ольга Сергеевна
100.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Макарычева Алена	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
101.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Марченко Артем	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
102.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Месяцева Алина Евгеньевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
103.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Морозова Екатерина Владимировна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
104.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Павлюченко Анна Андреевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
105.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Русанов Захар Сергеевич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
106.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Смагина Алена Вадимовна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
107.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Ткачева Ева Витальевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
108.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Турбина Анастасия	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
109.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Цой Ирина Валерьевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
110.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Шальнева Ольга	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
111.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Базилевич Тимофей Антонович	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
112.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Павлюченко Анна Андреевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
113.	на платформе « Цифровой Наноград» Каркасы и скелеты	Смагина Анна Вадимовна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
114.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Смагин Глеб	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
115.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Еремин Герман	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
116.	на платформе « Цифровой Наноград»	Черножуков Илья	4-Г	Диска Лариса Сергеевна

	Вкусные уроки			
117.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Скороход Ангелина	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
118.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Гринцевич Варвара	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
119.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Дубовиков Даниил	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
120.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Нешев Дмитрий	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
121.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Пашковец Ирина	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
122.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Боганова Софья	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
123.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Веселова Анастасия	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
124.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Гагарин Константин	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
125.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Чекалова Алена	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
126.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Цыбрий Екатерина	3-В	Коваленко Анна Павловна
127.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Киселев Юрий	3-В	Коваленко Анна Павловна
128.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Печенкина Мария	3-В	Коваленко Анна Павловна
129.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Кириченко Кристина	3-В	Коваленко Анна Павловна
130.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Глушаков Кирилл	3-В	Коваленко Анна Павловна
131.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Тыренко Мария	3-В	Коваленко Анна Павловна
132.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Коваленко Анна	3-В	Коваленко Анна Павловна
133.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Сальнев Алексей	3-В	Коваленко Анна Павловна

134.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Давтян Мария	3-В	Коваленко Анна Павловна
135.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Рыбалкина Алёна	3-В	Коваленко Анна Павловна
136.	на платформе « Цифровой Наноград» Вкусные уроки	Гайдуков Владислав	3-В	Коваленко Анна Павловна
137.	Барокко. Стилль вселенского масштаба	Артёмова Алиса	8	Албул Инна Валерьевна
138.	Капитал	Терехова Ксения	9Б	Албул Инна Валерьевна
139.	Цифровой Наноград: новые образовательные возможности	Круглова Альбина	9Б	Албул Инна Валерьевна
140.	Цифровой Наноград: новые образовательные возможности	Терехова Ксения	9Б	Албул Инна Валерьевна
141.	КРОНА JUNIOR- Качество жизни НАНОво	Пшеничкина Екатерина	10А	Албул Инна Валерьевна

2.1. Участие в сессиях платформы Стемфорд

Таблица 4

№	Тема проекта	ФИО учащегося	Класс	ФИО куратора
1.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Миронов Артем	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
2.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Приходько Елизавета	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
3.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Васильченко Милана	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
4.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Аюби Милад	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
5.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Бондарева Станислава	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
6.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Леонова Дарья	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
7.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Черненко Арина	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
8.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Колесникова Димьяна	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
9.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся,	Верховский Александр	3-А	Чехова Ирина Сергеевна

	восхищаемся, познаем	Евгеньевич		
10.	Гибкое стекло	Парахина Софья	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
11.	Гибкое стекло	Дементьев Дмитрий	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
12.	Гибкое стекло	Давыденко Тимур	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
13.	Гибкое стекло	Фомина Арина Алексеевна	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
14.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Нихаева Ксения Ивановна	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
15.	Гибкое стекло	Нихаева Ксения Ивановна	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
16.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Литовченко Андрей Витальевич	2-Б	Мишина Светлана Ивановна
17.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Седых Владислав Игоревич	2-Б	Мишина Светлана Ивановна
18.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Романовна Анастасия Александровна	2-Б	Мишина Светлана Ивановна
19.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Слепченко Виктория Викторовна	2-Б	Мишина Светлана Ивановна
20.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Васильев Михаил Андреевич	2-Б	Мишина Светлана Ивановна
21.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Будков Максим	2-Б	Мишина Светлана Ивановна
22.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Понкратов Владислав Анатольевич	2-Б	Мишина Светлана Ивановна
23.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Буц Виталина Максимовна	2-Б	Мишина Светлана Ивановна
24.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Гнутова Улияна Дмитриевна	3-В	Коваленко Анна Павловна
25.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Рыбалкина Алена Руслановна	3-В	Коваленко Анна Павловна
26.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Гайдуков Владислав Александрович	3-В	Коваленко Анна Павловна
27.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Кулаков Владислав Андреевич	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
28.	Наномир.	Милянч Вероника	4-Б	Крицкая

	Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Анатолевна		Дарья Владимировна
29.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Попова Кира Анатольевна	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
30.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Серегин Денис Алексеевич	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
31.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Стуконог Алиса Михайловна	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
32.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Вороненко Артем Алексеевич	4-Б	Крицкая Дарья Владимировна
33.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Царько Денис Андреевич	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
34.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Бондарева Софья	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
35.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Серебрякова Анна Денисовна	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
36.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Божко Семен Николаевич	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
37.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Стеблій Никита Александрович	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
38.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Дорохова Анастасия Романовна	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
39.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Подопригора Полина	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
40.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Заднепровский Олег	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
41.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Столбовой Богдан Сергеевич	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
42.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Чеботарева Софья Андреевна	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
43.	Гибкое стекло	Нихаева Ксения Ивановна	3-А	Чехова Ирина Сергеевна
44.	Гибкое стекло	Жирнихин Милаил	3-А	Чехова Ирина

				Сергеевна
45.	Век стекла: свойства, технологии производства и применение материалов на основе стекла.	Прокопец Софья Александровна	4-В	Сагирава Любовь Ибрагимовна
46.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Семина Алиса Дмитриевна	2-А	Пурис Елена Петровна
47.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Жуйков Алексей Валерьевич	2-А	Пурис Елена Петровна
48.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Зарайченко Ярослав Олегович	2-А	Пурис Елена Петровна
49.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Писаненко Полина Владимировна	2-А	Пурис Елена Петровна
50.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Тимофеева Зоя Андреевна	2-А	Пурис Елена Петровна
51.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Калицкая Вероника Витальевна	2-А	Пурис Елена Петровна
52.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Олейникова Вероника Юрьевна	2-А	Пурис Елена Петровна
53.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Крицкая Екатерина Витальевна	2-А	Пурис Елена Петровна
54.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Тяпкина Марьяна Романовна	2-А	Пурис Елена Петровна
55.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Носков Владислав Сергеевич	2-А	Пурис Елена Петровна
56.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Ращепко Вероника Сергеевна	2-А	Пурис Елена Петровна
57.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Губченко Валерия Руслановна	2-А	Пурис Елена Петровна
58.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Песковская Милана Алексеевна	2-А	Пурис Елена Петровна
59.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Сагарев Дмитрий Николаевич	2-А	Пурис Елена Петровна
60.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Варквасов Леон Алэнович	2-А	Пурис Елена Петровна
61.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Умаров Камал Артурович	2-А	Пурис Елена Петровна

62.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Момот Валерия Евгеньевна	2-А	Пурис Елена Петровна
63.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Романенко Михаил Анатольевич	2-А	Пурис Елена Петровна
64.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем.	Карманов Даниил Евгеньевич	2-А	Пурис Елена Петровна
65.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Биджиев Руслан Владимирович	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
66.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Золотоверхов Максим Дмитриевич	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
67.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Чулков Максим Алексеевич	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
68.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Шурупов Гордей Максимович	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
69.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Яровенко Артемий Дмитриевич	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
70.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Береза Максим Владимирович	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
71.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Телька Дмитрий Богданович	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
72.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Кицюк Кирилл Валерьевич	2-Г	Бекренева Юлия Витальевна
73.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Ерин Максим Андреевич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
74.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Марченко Артем Владимирович	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
75.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Цой Ирина Валерьевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
76.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Жарикова Марианна Дмитриевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
77.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Русанов Захар Сергеевич	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
78.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Морозова Екатерина Владимировна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
79.	Наномир.	Иванов Родион	2-В	Шальнева

	Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Эдуардович		Ольга Сергеевна
80.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Ткачева Ева Витальевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
81.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Ажиненко Ева Витальевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
82.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Турбина Анастасия Алексеевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
83.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Есин Д А	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
84.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Павлюченко Анна Андреевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
85.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Чмут Матвей Романович	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
86.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Жирнихина Таисия Андреевна	2-В	Шальнева Ольга Сергеевна
87.	Гибкое стекло	Герашенко Николай	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
88.	Гибкое стекло	Пашковец Ирина	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
89.	Гибкое стекло	Диска Лариса	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
90.	Гибкое стекло	Дергунова Ева	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
91.	Гибкое стекло	Еремин Герман	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
92.	Гибкое стекло	Краев Данила	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
93.	Гибкое стекло	Смагин Глеб	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
94.	Гибкое стекло	Скороход Ангелина	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
95.	Гибкое стекло	Сапаралиев Максим	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
96.	Гибкое стекло	Самородов Всеволод	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
97.	Гибкое стекло	Немировченко Иван	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
98.	Гибкое стекло	Квицаридзе Артем	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
99.	Гибкое стекло	Черножуков Илья	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
100.	Гибкое стекло	Артюхов Дмитрий	4-Г	Диска Лариса Сергеевна

101.	Гибкое стекло	Брюховецкая Арина	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
102.	Гибкое стекло	Адамова Аксинья	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
103.	Гибкое стекло	Бондаренко Владимир	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
104.	Гибкое стекло	Желябовский Сергей	4-Г	Диска Лариса Сергеевна
105.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Сосновская Валерия Алексеевна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
106.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Жученко Диана Сергеевна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
107.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Хруслов Тимур Русланович	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
108.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Чередникова Ульяна Павловна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
109.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Шахторина Софья Павловна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
110.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Мищенко Валерия Константиновна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
111.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Туз Дарья Юрьевна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
112.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Бойко Александр Юрьевич	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
113.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Рублева Валерия Алексеевна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
114.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Когганов арсений Вячеславович	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
115.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Власенко Евангелина Станиславовна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
116.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Минко Михаил Сергеевич	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
117.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Чумак Максим Игоревич	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
118.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Бондарева Кира	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
119.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся,	Барышев Николай Дмитриевич	3-Б	Дегтярева Татьяна

	восхищаемся, познаем			Валерьевна
120.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Лебедева Виктория Викторовна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
121.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Середа Полина Владимировна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
122.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Костененкова Ника Владиславовна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
123.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Чубов Евгений Алексеевич	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
124.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Додохьян Эдуард Артемович	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
125.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Бобрицкий Назар Сергеевич	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
126.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Салмина Софья Игоревна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
127.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Глоба Ольга Дмитриевна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
128.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Перцев Роман Дмитриевич	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
129.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Марков Владислав Павлович	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
130.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Арутюнов Михаил Валентинович	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
131.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Рыбакова Мария Алексеевна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
132.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Чебаков Радомир Евгеньевич	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
133.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Воробьева Мария Евгеньевна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
134.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Фадеева Анна Андреевна	3-Б	Дегтярева Татьяна Валерьевна
135.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Герасимов Андрей	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
136.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Сагарев Александр Николаевич	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна

137.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Власова Ксения Дмитриевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
138.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Краснова Вероника Александровна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
139.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Парчевская Элеонора Азизовна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
140.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Волосникова Кира Артемовна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
141.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Челюбеев Роман Олегович	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
142.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Бут Таисия Эдуардовна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
143.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Скуридина Кира Александровна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
144.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Хабалева Софья Сергеевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
145.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Дегтярев Артем Анатольевич	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
146.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Мавтолеева Даля Матэевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
147.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Корчина Людмила Андреевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
148.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Миронова Софья Алексеевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
149.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Дегтярева Олеся Константиновна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
150.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Бороденко Алексия Андреевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
151.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Манохина Арина Ивановна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
152.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Дорошенко Юлия Юрьевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
153.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Рубанова Елизавета Юрьевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
154.	Наномир.	Косинов Михаил	4-А	Смаглий

	Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Александрович		Елена Геннадьевна
155.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Романенко Светлана Анатольевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
156.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Андропов Ярослав Владимирович	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
157.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Фоменко Амина	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
158.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Кубликова Екатерина Михайловна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
159.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Жуйкова Ирина Валерьевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
160.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Архипов Михаил	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
161.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Евтушенко Максим Олегович	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
162.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Шевцова Алиса Вячеславовна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
163.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Савченко Владислав Владимирович	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
164.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Ефремкин Кирилл Сергеевич	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
165.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Родина Тамара Григорьевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
166.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Рублева Валерия Алексеевна	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
167.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Евтушенко Максим Олегович	4-А	Смаглий Елена Геннадьевна
168.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Кука Александр	8А	Албул Инна Валерьевна
169.	Разработка инновационных систем доставки активных компонентов для косметических изделий	Кука Александр	8А	Албул Инна Валерьевна
170.	Разработка инновационных систем доставки активных компонентов для косметических изделий	Рябцева Юлия	8А	Албул Инна Валерьевна

171.	Наномир. Нанотехнологии. Удивляемся, восхищаемся, познаем	Рябцева Юлия	8А	Албул Инна Валерьевна
172.	Пауки-как совершенная и древнейшая наномашина на Земле(Терехова Ксения	9Б	Албул Инна Валерьевна
173.	Гибкое стекло	Терехова Ксения	9Б	Албул Инна Валерьевна
174.	Солнечные панели	Терехова Ксения	9Б	Албул Инна Валерьевна
175.	Микроводоросли-зелёная технология	Круглова Альбина	9Б	Албул Инна Валерьевна
176.	Разработка косметических продуктов с инновационными компонентами	Круглова Альбина	9Б	Албул Инна Валерьевна
177.	Пауки-как совершенная и древнейшая наномашина на Земле(Стемфорд)	Круглова Альбина	9Б	Албул Инна Валерьевна
178.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Круглова Альбина	9Б	Албул Инна Валерьевна
179.	Солнечные панели (Стемфорд)	Круглова Альбина	9Б	Албул Инна Валерьевна
180.	Микроводоросли-зелёная технология (Стемфорд)	Чекань Настасья	9Б	Албул Инна Валерьевна
181.	Пауки-как совершенная и древнейшая наномашина на Земле(Стемфорд)	Соловьёва Анастасия	9Б	Албул Инна Валерьевна
182.	Микроводоросли-зелёная технология (Стемфорд)	Соловьёва Анастасия	9Б	Албул Инна Валерьевна
183.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Соловьёва Анастасия	9Б	Албул Инна Валерьевна
184.	Солнечные панели (Стемфорд)	Соловьёва Анастасия	9Б	Албул Инна Валерьевна
185.	Микроводоросли-зелёная технология (Стемфорд)	Бандура Артём	9Б	Албул Инна Валерьевна
186.	Микроводоросли-зелёная технология (Стемфорд)	Рубцова Виктория	9Б	Албул Инна Валерьевна
187.	Пауки-как совершенная и древнейшая наномашина на Земле(Стемфорд)	Рубцова Виктория	9Б	Албул Инна Валерьевна
188.	Микроводоросли-зелёная технология (Стемфорд)	Григорьянц Артур	9Б	Албул Инна Валерьевна
189.	Пауки-как совершенная и древнейшая наномашина на Земле(Стемфорд)	Григорьянц Артур	9Б	Албул Инна Валерьевна
190.	Микроводоросли-зелёная технология	Туляков Илья	9Б	Албул Инна Валерьевна
191.	Микроводоросли-зелёная технология	Остапец Руслана	9Б	Албул Инна Валерьевна
192.	Микроводоросли-зелёная технология	Хомяков Денис	9Б	Албул Инна Валерьевна

193.	Нанопокрытия и металлические слоистые наноструктуры (Стемфорд)	Хомяков Денис	9Б	Албул Инна Валерьевна
194.	Разработка инновационных систем доставки активных компонентов для косметических изделий	Хомяков Денис	9Б	Албул Инна Валерьевна
195.	Разработка косметических продуктов с инновационными компонентам	Хомяков Денис	9Б	Албул Инна Валерьевна
196.	Биосенсорные системы (Стемфорд)	Хомяков Денис	9Б	Албул Инна Валерьевна
197.	Разработка инновационных систем доставки активных компонентов для косметических изделий	Хомяков Денис	9Б	Албул Инна Валерьевна
198.	Разработка косметических продуктов с инновационными компонентам	Петлица Ксения	9А	Албул Инна Валерьевна
199.	Микроводоросли-зелёная технология	Петлица Ксения	9А	Албул Инна Валерьевна
200.	Нанотехнологии в профилактике кариеса	Петлица Ксения	9А	Албул Инна Валерьевна
201.	Разработка инновационных систем доставки активных компонентов для косметических изделий	Петлица Ксения	9А	Албул Инна Валерьевна
202.	Разработка инновационных систем доставки активных компонентов для косметических изделий	Жереновская Ксения	9А	Албул Инна Валерьевна
203.	Нанотехнологии в профилактике кариеса	Жереновская Ксения	9А	Албул Инна Валерьевна
204.	Микроводоросли-зелёная технология	Жереновская Ксения	9А	Албул Инна Валерьевна
205.	Разработка косметических продуктов с инновационными компонентам	Жереновская Ксения	9А	Албул Инна Валерьевна
206.	Микроводоросли-зелёная технология	Андрющенко Георгий	9Б	Албул Инна Валерьевна
207.	Гибкое стекло	Дюдющенко Ангелина	10 А	Албул Инна Валерьевна
208.	Супергидрофобность: несмачиваемые поверхности	Дюдющенко Ангелина	10 А	Албул Инна Валерьевна
209.	Популяризация науки(Стемфорд)	Дюдющенко Ангелина	10 А	Албул Инна Валерьевна
210.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Чайкин Николай	10 А	Албул Инна Валерьевна
211.	Лазерно-искровая спектроскопия: определение химического состава веществ по выстрелу	Чайкин Николай	10 А	Албул Инна Валерьевна

212.	CRISPR/Cas9-наше будущее	Чайкин Николай	10 А	Албул Инна Валерьевна
213.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Михайлюк Максим	10 А	Албул Инна Валерьевна
214.	Популяризация науки(Стемфорд)	Михайлюк Максим	10 А	Албул Инна Валерьевна
215.	Технология радиочастотной индентификации объектов (RFID)	Михайлюк Максим	10 А	Албул Инна Валерьевна
216.	Лазерно-искровая спектроскопия: определение химического состава веществ по выстрелу	Струк Дарья	10 А	Албул Инна Валерьевна
217.	Популяризация науки(Стемфорд)	Струк Дарья	10 А	Албул Инна Валерьевна
218.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Струк Дарья	10 А	Албул Инна Валерьевна
219.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Мкртчян Вильгельм	10 А	Албул Инна Валерьевна
220.	Солнечные панели (Стемфорд)	Мкртчян Вильгельм	10 А	Албул Инна Валерьевна
221.	Популяризация науки(Стемфорд)	Мкртчян Вильгельм	10 А	Албул Инна Валерьевна
222.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Коваленко Анна	10 А	Албул Инна Валерьевна
223.	Лакокрасочные материалы	Коваленко Анна	10 А	Албул Инна Валерьевна
224.	Биосенсорные системы	Коваленко Анна	10 А	Албул Инна Валерьевна
225.	Гибкое стекло	Козар Мария	10 А	Албул Инна Валерьевна
226.	Лакокрасочные материалы	Козар Мария	10 А	Албул Инна Валерьевна
227.	Биосенсорные системы	Козар Мария	10 А	Албул Инна Валерьевна
228.	Лакокрасочные материалы	Яковенко София	10 А	Албул Инна Валерьевна
229.	Биосенсорные системы (Стемфорд)	Яковенко София	10 А	Албул Инна Валерьевна
230.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Яковенко София	10 А	Албул Инна Валерьевна
231.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Горбанев Денис	10 А	Албул Инна Валерьевна
232.	Современные бетоны (Стемфорд)	Горбанев Денис	10 А	Албул Инна Валерьевна
233.	Наносвет. LED-технологии	Горбанев Денис	10 А	Албул Инна Валерьевна
234.	Солнечные панели (Стемфорд)	Карпенко Андрей	10 А	Албул Инна Валерьевна
235.	Аддитивные технологии	Карпенко Андрей	10 А	Албул Инна Валерьевна
236.	Биосенсорные системы (Стемфорд)	Карпенко Андрей	10 А	Албул Инна Валерьевна

237.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Цой Виктория	10 А	Албул Инна Валерьевна
238.	Популяризация науки(Стемфорд)	Цой Виктория	10 А	Албул Инна Валерьевна
239.	Роль образования, науки и бизнеса в развитии современных технологий»	Цой Виктория	10 А	Албул Инна Валерьевна
240.	Гибкое стекло(Стемфорд)	Быкова Василиса	10 А	Албул Инна Валерьевна
241.	Лакокрасочные материалы	Быкова Василиса	10 А	Албул Инна Валерьевна
242.	Популяризация науки	Быкова Василиса	10 А	Албул Инна Валерьевна
243.	Гибкое стекло	Дмитриенко Михаил	10 А	Албул Инна Валерьевна
244.	Наносвет. LED-технологии	Дмитриенко Михаил	10 А	Албул Инна Валерьевна
245.	Современные бетоны	Дмитриенко Михаил	10 А	Албул Инна Валерьевна
246.	Гибкое стекло	Иванова Мария	10 А	Албул Инна Валерьевна
247.	Лакокрасочные материалы	Иванова Мария	10 А	Албул Инна Валерьевна
248.	Популяризация науки	Иванова Мария	10 А	Албул Инна Валерьевна
249.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Малыхина Анастасия	10 А	Албул Инна Валерьевна
250.	Биосенсорные системы (Стемфорд)	Малыхина Анастасия	10 А	Албул Инна Валерьевна
251.	Лакокрасочные материалы	Малыхина Анастасия	10 А	Албул Инна Валерьевна
252.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Дощенко Денис	10 А	Албул Инна Валерьевна
253.	Лакокрасочные материалы (Стемфорд)	Дощенко Денис	10 А	Албул Инна Валерьевна
254.	Биосенсорные системы (Стемфорд)	Дощенко Денис	10 А	Албул Инна Валерьевна
255.	Гибкое стекло (Стемфорд)	Стайко Сергей	10 А	Албул Инна Валерьевна
256.	Биосенсорные системы (Стемфорд)	Стайко Сергей	10 А	Албул Инна Валерьевна
257.	Лакокрасочные материалы	Стайко Сергей	10 А	Албул Инна Валерьевна
258.	Биосенсорные системы	Пшеничкина Екатерина	10 А	Албул Инна Валерьевна
259.	Гибкое стекло	Пшеничкина Екатерина	10 А	Албул Инна Валерьевна
260.	Пауки-как совершенная и древнейшая наномашина на Земле	Пшеничкина Екатерина	10 А	Албул Инна Валерьевна
261.	Лазерно-искровая спектроскопия: определение химического состава	Шларба Эльбар	10 А	Албул Инна Валерьевна

	веществ по выстрелу			
262.	Гибкое стекло	Шларба Эльбар	10 А	Албул Инна Валерьевна
263.	Популяризация науки	Шларба Эльбар	10 А	Албул Инна Валерьевна
264.	Популяризация науки	Алексейчук Екатерина	10 А	Албул Инна Валерьевна
265.	Гибкое стекло	Алексейчук Екатерина	10 А	Албул Инна Валерьевна
266.	Лазерно-искровая спектроскопия: определение химического состава веществ по выстрелу	Алексейчук Екатерина	10 А	Албул Инна Валерьевна
267.	Гибкое стекло	Ковалев Арсений	10 А	Албул Инна Валерьевна
268.	Солнечные панели	Ковалев Арсений	10 А	Албул Инна Валерьевна
269.	Аддитивные технологии	Ковалев Арсений	10 А	Албул Инна Валерьевна
270.	Гибкое стекло	Капустян Георгий	10 А	Албул Инна Валерьевна
271.	Солнечные панели	Капустян Георгий	10 А	Албул Инна Валерьевна
272.	Чистая комната	Капустян Георгий	10 А	Албул Инна Валерьевна
273.	Гибкое стекло	Павлятенко Вячеслав	10 А	Албул Инна Валерьевна
274.	Биосенсорные системы	Павлятенко Вячеслав	10 А	Албул Инна Валерьевна
275.	Наносвет. LED-технологии	Павлятенко Вячеслав	10 А	Албул Инна Валерьевна
276.	Гибкое стекло	Анохин Олег	10 А	Албул Инна Валерьевна
277.	Биосенсорные системы	Анохин Олег	10 А	Албул Инна Валерьевна
278.	Лакокрасочные материалы	Анохин Олег	10 А	Албул Инна Валерьевна
279.	Гибкое стекло	Давтян Артур	10 А	Албул Инна Валерьевна
280.	Лакокрасочные материалы	Давтян Артур	10 А	Албул Инна Валерьевна

2.2.Участие педагогов в программах РОСНАНО

Таблица 5

№	Программа/курс	ФИО учителя/педагога
1.	Межрегиональном онлайн семинар региональных ресурсных центров образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО» «Инженерное образование в школе»	Чернышенко Ю.С.
2.	Межрегиональном онлайн семинар региональных ресурсных центров образовательной программы	Албул И.В.

	«Школьная лига РОСНАНО» «Инженерное образование в школе»	
3.	Цифровые инструменты в работе учителя	Пурис Е.П.
4.	Цифровые инструменты в работе учителя	Чехова И.С.
5.	Цифровые инструменты в работе учителя	Чернышенко Ю.С
6.	Цифровые инструменты в работе учителя	Залькина Ж.А.
7.	Цифровые инструменты в работе учителя	Казарова Л.В.
8.	Цифровые инструменты в работе учителя	Гринцевич Т.Н.
9.	Цифровые инструменты в работе учителя	Албул И.В
10.	Популяризация науки	Шальнева О.С.
11.	Гидроабразивная обработка	Мишина С.И.
12.	Использование ресурсов Стемфорда в обучении школьников	Чехова И.С.
13.	Использование ресурсов Стемфорда в обучении школьников	Залькина Ж.А
14.	Использование ресурсов Стемфорда в обучении школьников	Албул И.В.
15.	onlin-конференция «Современная школа: от качества жизни к качеству результата»	Албул И.В

2.3. Количество учащихся, педагогов, участвующих в реализации программ РОСНАНО Школьная лига:

Таблица 6

№	Программа/курс	ФИО учителя/педагога	Класс	Количество учащихся (охват)
1.	«Загадки природы»	Чурилина И.А.	1А	31
		Гринцевич Т.Н.	1В	30
		Пурис Е.П.	2А	29
		Мишина С.И.	2Б	26
		Бекренёва Ю.	2Г	20
		Чехова И.С.	3А	33
		Дегтярёва Т.В.	3Б	33
		Коваленко А.П.	3В	31
		Макарова Л.В.	4А	33
		Макарова Л.В.	4Г	30

2.	«Я-исследователь»	Пурис Е.П. Мишина С.И. Шальнева О.С Бекренёва Ю. Чехова И.С. Дегтярёва Т.В. Коваленко А.П. Смаглий Е.Г. Крицкая Д.В. Сагирова Л.И. Диска Л.С.	2А 2Б 2В 2Г 3А 3Б 3В 4А 4Б 4В 4Г	29 26 26 20 33 33 31 33 27 30 30
3.	Занимательная биология	Черезова Е.В.	5А 5Б 5В	30 26 23
4.	Экология животных	Артёменко А.В.	7А 7Б 7В	27 28 27
5.	Лаборатория юных исследователей	Албул И.В.	7А 7Б 7В 8А 8Б 8В 9А 9Б	27 28 27 30 28 28 29 29
6.	Химия и жизнь	Волокита И.В.	9А 9Б	29 29
7.	Академия естественных наук	Албул И.В.	10-11	15
8.	"Финансовая грамотность" (в интеграции с другими предметами)	Шаповалова О.В. Денищенко Г.В. Мещерякова О.А Косенкова А.М. Мямина Басков Н.Н. Казарова Л.В.	6- 11 классы(в интеграции с предметам и: право, экономика и обществознание, математика, информатика)	383
9.	Проектно-исследовательская	Учителя-предметники	5-11 классы	362

Процент качества знаний по основному и среднему общему образованию
2020-2021 учебный год (1 полугодие)

Таблица 8

класс	Математика/Алгеб	Геометрия	Физика	информатика	Русский язык	Английский язык	Литература	Обществознание,	История	География	Биология	Химия	Технология д.	Технология м.	ИЗО	Физическая культура	ОБЖ	Музыка	% качества знаний
5 А	50				60	70	73	63	67	90	70		57,1	100	80	100	100	83	75,93
5б	67				59,2	66,4	81,4	85	77	88	77,7		78,6	100	85	100	100	89	82,4
5в	32				45	36,5	60	40	30	58	52,6		57,1	100	55	100	100	78	60,3
6а	73				71	76,5	93	86	80	93	87		80	100	90	73	100	93	85,39
6б	73				67	70	73	80	86	86	70		93,3	66,7	86	80	93	70	75,14
6в	46				57	61,35	89	75	75	89	71		66,6	69	100	57	93	72	72,92
6г	27				41	50	64	45	27	65	41		66,6	80	63	85,7	100	77	59,45
7а	31	42	62	88	42	46,4	46	58	27	69	43		42,8	66,7	55	57,6	96	70	55,44
7б	79	76	86	90	62	68,55	69	76	62	82	72		83,5	81,8	86	79,3	100	86	75,77
7в	54	54	65	96	38,4	66,2	65,3	52	44	88	35		86,4	84,6	80	76,9	100	74	68,22
8а	43	50	67	73	58	55,1	59	66	55	73	50	50	29,4	93		69	100	65	65,61
8б	56	56	40	74	56	49,9	70	74	56	77	39	41	50	80		48	98	82	61,58
8в	64	54	93	93	55,5	65,6	59,2	89	54	88	68	64	91,6	87,5		63	100	85	74,96
9а	54	50	50	71	43	53,3	64	61	71	67	50	37	90,9	81,2		64,2	100		62,9
9б	66	66	64	86	62	70,85	75	68	69	79	69	46	68,7	84,6		72,4	96		71,4
10 а	60	60	60	96	52	84	60	76	72	100	68	58				96	100		74,42
11 а	69	69	70	96	88	87,5	94	52	84		68	66				100	100		80,26
средний	55,52	57,7	65,7	86,3	56,3	63,42	70,28	64,35	59,35	80,75	60,66	51,7	69,50	85	78	77,77	81,17	78,76	
																			66,46

2.5. Результаты участия учащихся в научно –практических конференциях (сентябрь - апрель 2020-2021 уч.г.)

Таблица 9.

класс	тема	направление	конференция	результат
10 А	Рисование комиксов	Социальные исследования	Районная школьная научно-практическая конференция «Открытие»	Диплом II степени
10 А	Экологическая обстановка реки Темерник	Естественно-научные исследования	Районная школьная научно-практическая конференция «Открытие»	Диплом участника

Раздел III

3. Информация о лицах, курирующих в образовательной организации реализацию проекта Федеральной инновационной площадки «Ежегодный Всероссийский сетевой образовательный проект «Неделя высоких технологий и технопредпринимательства» (НВТиТ)» :

Таблица 10

№	ФИО	Должность
1.	Мещанкина Елена Владимировна	Директор МБОУ «Школа № 6»
2.	Албул Инна Валерьевна	Педагог дополнительного образования

**Дата формирования аналитической справки:
20.05.2021**



Директор МБОУ «Школа № 6»

М.П.

 Мещанкина Е.В.

