

**Аналитическая справка
об использовании в учебной деятельности пособий, методик, технологий,
предложенных Школьной лигой РОСНАНО**

I. Общий перечень курсов, пособий и технологий (предложенных Школьной лигой), использование которых идет в образовательном учреждении.

Таблица 1.

№ п/ п	Название пособия, технологии, методики	Форма использова ния	Классы/кат егории обучающих ся
Надпредметная программа «Мир открытий»			
1.	Учебное пособие «Загадки природы». 1,2,3 части	В преподавании и предметах "Окружающий мир", "Технология", "Литературное чтение", "Изобразительное искусство".	1-3 классы
2.	Учебное пособие "Загадки природы "	Материал используется выборочно на уроках окружающего мира и технологии	4 класс
3.	Галактионова Т.Г., Жук С.Г., Назаровская Я.Г., Савина С.О. Текст науки. Портфель читателя: опыты, эксперименты, открытия.	Во внеурочной деятельности и "Успешное чтение".	1-4 классы
4.	Букатов В.М., Ершова А.П. Нескучные уроки. Обстоятельное изложение социо/игровых технологий обучения.	На уроках математики, естественно научных дисциплин	5-10 классы
5.	Юшков А.Н. Я - исследователь. Я - изобретатель Рабочая тетрадь для 5 и 6 классов. В двух частях.	В рамках реализации курса внеурочной деятельности и "Проектно-исследовате	5-6 классы

		льская деятельность"	
6.	Михельсон С.С. Дилеммы. Мини-ролевые игры про достижения нанотехнологий.	На интегрированных уроках, бинарных уроках, в ходе Недели НВТиТ	9-11
7.	Пузыревский В.Ю. (ред.) Обзор имеющегося опыта работы школ Школьной лиги по теме "Межпредметная интеграция"	На интегрированных уроках, бинарных уроках, в ходе Недели НВТиТ	5-11
8.	Пузыревский В.Ю. (ред.) Краеведение, история и социология науки и технологий в школьном образовании	На интегрированных уроках, бинарных уроках, в ходе Недели НВТиТ	5-11
9.	Сыч В.Ф., Дрождина Е.П., Санжапова А.Ф. Введение в нанобиологию и нанобиотехнологии <i>Учебное пособие для учащихся 10-11 классов</i>	Апробация в профильных 10-11 классах (химико-технологический профиль)	10-11
10.	Эпштейн М.М., Юшков А.Н. Школьная неделя нанотехнологий и технопредпринимательства. Как её организовать и провести	В процессе подготовки к Неделе НВТиТ	1-11
11.	Межпредметные интегративные погружения http://schoolnano.ru/node/4844	В процессе подготовки к Неделе НВТиТ	4-11
Технологии игровой организации образовательного процесса			
	Игра «Детективные агентства» («Научные открытия») http://gim2.admsurgut.ru/storage/app/uploads/public/5cb/fd5/656/5cbfd56566bee779224488.pdf	Уроки, внеурочные занятия, бинарные уроки	1-4 5-9 10-11

Дилеммы. Мини-ролевые игры про достижения нанотехнологий http://gim2.admsurgut.ru/storage/app/uploads/public/5cb/fd5/656/5cbfd56566bee779224488.pdf	Апробируются в 2018-2019 учебном году	9-11 классы
Межпредметные интегративные погружения http://gim2.admsurgut.ru/storage/app/uploads/public/5cb/fd5/656/5cbfd56566bee779224488.pdf	Проводятся систематически с 2014 г.	1-11 классы
Школьная неделя науки и высоких технологий. http://schoolnano.ru/node/216524	Проводится ежегодно (3 раза в год)	1-11 классы

2. Участие педагогов, учащихся в программах РОСНАНО

Школьная лига.

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

Таблица 2.

№п/п	Программа/курс	учащиеся	педагоги
1.	"Загадки природы" (модульно)	235	8
2.	"Портфель читателя" (в рамках курса "Успешное чтение")	215	8
3.	"Основы робототехники"	25	1
4.	"Финансовая грамотность" - курс внеурочной деятельности	175	4
5.	"Финансовая грамотность" (в интеграции с другими предметами)	350	14
6.	"Проектно-исследовательская деятельность"	75	3
7.	"Неделя Науки и высоких технологий"	940	71

2.2. Текущие образовательные результаты.

Внешнее представление результатов участия учащихся МБОУ гимназии № 2 в независимых процедурах оценки качества Результаты диагностических работ в 5-ых классах.

Таблица 3.

№ п/п	Вид работы	Классы	Сроки проведения	Результат							
				учащихся	учащихся		"3"	"4"	"5"	и	и
9	Стартовая диагностика по русскому языку обучающихся 5-х классов	5 классы	Сентябрь 2018 г.	102	85	0	3	53	29	100	96%

						-	4%	62%	34%	%	
10	Стартовая диагностика по математике обучающихся 5-х классов	5 классы	Сентябрь 2018г.	учащихся	учащихся	"3"	"4"	получивших	"5"	"	"
				102	84	4	25	55	100	95%	
						5%	30%	65%	%		

**Результаты успеваемости учащихся начальной школы
за 2018-2019 учебный год**

Предмет	Класс	1 четверть	2 четверть	3 четверть
Русский язык	2	82%	87%	87%
	3	96%	92%	97%
	4	90%	86%	86%
Литературное чтение	2	100%	100%	100%
	3	100%	100%	100%
	4	100%	99%	100%
Математика	2	89%	86%	86%
	3	96%	92%	96%
	4	93%	91%	92%
Окружающий мир	2	100%	100%	98%
	3	98%	100%	100%
	4	100%	100%	97%
Технология	2	100%	100%	100%
	3	100%	100%	100%
	4	100%	100%	100%

Результаты успеваемости учащихся гимназии за 1 полугодие 2018-2019 уч.г.

Таблица 4.

Класс	2018-2019 учебный год (1 полугодие)	
	% учащихся на "4" и "5"	% успеваемости
6б	83,33%	100%
6в	66,67%	100%
6г	66,67%	100%

7а	59,26%	100%
7б	59,26%	100%
7в	58,62%	100%
8а	80,77%	100%
8б	45%	94,44%
8в	56%	100%
8г	63%	100%
9А	43%	100%
9Б	37%	100%
9В	50%	100%
9Д	75%	100%
10А	50%	100%
10Б	42%	100%
10В	38%	100%
11А	52%	100%
11Б	50%	100%

**Результаты участия учащихся в научно –практических конференциях
(сентябрь - апрель 2018-2019 уч.г.)**

Таблица 5.

Класс	Тема	Направление	Конференция	Результат
1а	Стерх-белоснежная птица счастья	Экология Животных	Городская научно-исследовательская конференция для младших школьников по вопросам экологии «Открываем мир для себя»	Диплом лауреата 1 степени
1а	Хлорофитум-лёгкие дома	Экология растений	Городская научно-исследовательская конференция для младших школьников по вопросам экологии «Открываем мир для себя»	Диплом лауреата 3 степени
4г	Отходы в доходы	социальное	Межшкольная научно	Диплом. 3 место

			практическая конференция "Я - исследователь"	
4а			Межшкольная научно практическая конференция "Я - исследователь"	Диплом. 3 место
3б		социальное	Межшкольная научно практическая конференция "Я - исследователь"	Диплом 1 место
2в		естественно-научное	Межшкольная научно практическая конференция "Я - исследователь"	Диплом 2 место
2в		Художественно-эстетическое	Межшкольная научно практическая конференция "Я - исследователь"	Диплом 1 место
10А	"Умные счетчики"	Бизнес-информатика	Заключительный этап конкурса проектных и исследовательских работ "Высший пилотаж" Высшей школы экономики по направлению бизнес-информатика.	Свидетельство участника заключительного этапа
10 А	"Умные счетчики"	Бизнес-информатика	"Юность. Наука. Культура"	Диплом 3 степени
10 А	"Экономическая эффективность счетчиков электроэнергии нового типа"	Экономика	"Познание и творчество"	Диплом 3 степени

Директор МБОУ гимназия №2



И.В. Лемешева