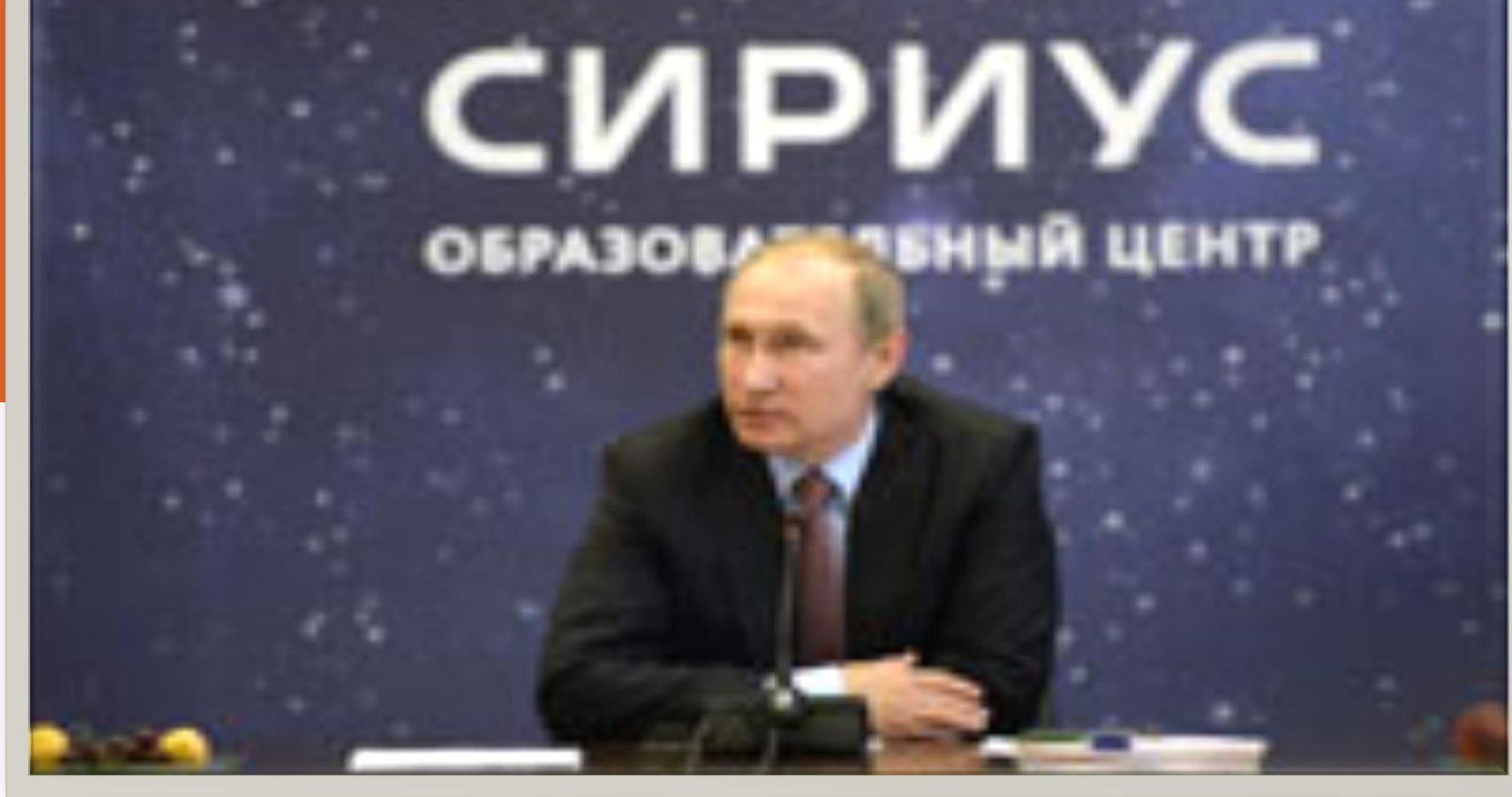


**Программа
«Одаренные дети гимназии»:
особенности управления реализацией.**



«Сейчас в мире, как вы знаете, идёт напряжённая борьба за интеллектуальные ресурсы. И для нас очень важно не потерять ни одного талантливое ребёнка. Работа по их выявлению и сопровождению по жизни, во всяком случае, в той её части, которая касается получения образования и профессиональных навыков, должна быть приоритетной»

В. В. Путин

Актуальность темы

- Концепция общенациональной системы по поиску и развитию молодых талантов, утвержденной Президентом Российской Федерации 03 апреля 2012 года № Пр-827
- Указ Президента РФ от 1 июня 2012 г. N 761 "О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы"
- Перечень поручений по итогам заседания Государственного совета, состоявшегося 23 декабря 2015 года
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Профессиональный стандарт педагога

Алгоритм действий администрации

10 ступеней к вершине вместе с одаренным ребенком

1. Запрос администрации педагогу – психологу на диагностику детей и педагогов по заданной проблеме.
2. Отбор психологом оптимальных методик, проведение диагностик, обработка результатов.
3. Анализ результатов диагностик администрацией школы и создание творческой инициативной группы педагогов и членов администрации.
4. Проектирование программы работы с одаренными детьми: название, цель, задачи, комплекс стратегических проектов для выявления поддержки и сопровождения одаренных детей, оценка кадрового резерва школы.
5. Подготовка и (или) корректировка нормативных локальных актов по работе с одаренными детьми.
6. Внутрикorporативное повышение квалификации участников работы с одаренными детьми.
7. Корректировка программ внеурочной деятельности и программ дополнительного образования в соответствии с программой работы с одаренными детьми.
8. Распределение ролей: организация работы педагогов по группам в направлении реализации стратегических проектов созданной программы.
9. Внедрение администрацией школы и педагогами стратегических проектов Программы.
10. Анализ результатов работы школы с одаренными детьми. Корректировка Программы.

Схема взаимодействия субъектов образовательных отношений



Структурные элементы Программы «Одаренные дети гимназии»

- Обоснование актуальности
- Цель (и)
- Задачи
- Ресурсы
- Формы и методы
- Содержание программы (механизм реализации Программы)
- Контроль и управление
- Ожидаемые результаты
- Критерии оценки эффективности
- Приложения

Проектное управление реализацией Программы



Проект

Профессионал STEAM-обучение

Просветительский центр
для родителей



Гимназия №1 им. Н. М. Пржевальского
16 дек 2019

В Смоленске завершилась самая увлекательная и познавательная игра «Всея семьей в музей!». В нашем городе она прошла в третий раз при поддержке Управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска, её участниками стали 96 команд (более трёхсот человек). В этой игре приняли участие наши юные гимназисты: 4В и 3В классов (Астафуровы Саша и Андрей, Валуева Ульяна). Ребята на протяжении 4-х недель проходили квестовые задания, занимательные головоломки, викторины, творческие испытания и заключительным этапом – презентация на тему «Из поколения в поколение» (рассказ о вещах, бережно хранимых в семье). По результатам конкурса ребята заняли почетное 3 место!

51 22 2.1K

Проект

Виктория

Я-исследователь



Нормативные документы

- <http://edu67.ru/files/403/1252.docx>

Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 г. N 1252 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», с изменениями от 17.03.2015г. N 249 и 17.12.2015г. N 1488

- <http://edu67.ru/files/403/1252.docx>

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. №16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»@проведения Всероссийской олимпиады школьников утвержденный Приказом Министерства образования и науки от 18.11

- <http://vserosolymp.rudn.ru>.

Методический сайт всероссийской олимпиады школьников

- http://edu67.ru/files/403/2019_606_od.pdf

Приказ Департамента Смоленской области по образованию и науке от 01.09.2020 г. №606-ОД «О проведении всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 году»

**ИТОГИ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2019-2020 и 2020-2021 УЧЕБНЫЕ ГОДА**

№	Предмет	5 кл		6 кл		7 кл		8 кл		9 кл		10 кл		11 кл		Итого		Победители		Призеры	
1	английский язык	51	26	30	41	43	21	22	26	30	27	17	16	25	15	218	172	9	9	161	121
2	астрономия	2			1									5	4	7	5	1	2	5	2
3	биология			14	6	23	6	25	30	17	18	10	8	10	10	99	78	6	7	64	46
4	география			4	2	2	7	5	3	9	9	7	8	6	4	33	33	5	5	3	7
5	информатика					1	1	5	3	2	6	4	4	5	4	17	18	5	4	5	6
6	история				8	33	9	17	17	12	7	6	3	5	7	73	51	6	4	10	5
7	литература	7	1	6	12	13	1	11	5	8	6	8	2	1		54	27	6	6	15	13
8	математика	66	57	37	36	42	19	27	20	25	30	25	17	21	11	243	190	10	7	52	38
9	немецкий язык	25	2	17	16	11	11	5	6	5	2	5		6		74	37	7	5	25	16
10	обществознание				2	38	13	15	13	35	19	30	24	36	18	154	89	5	6	96	51
11	ОБЖ			2		47	12	22	13	11	19	10	10	5	3	97	57	3	5	49	11
12	право									1	3	8	7	11	7	20	17	3	3	6	2
13	русский язык	50	41	34	34	46	19	23	22	30	26	28	17	27	10	238	169	7	7	44	88
14	технология	6	2	1	1	4	7		1							11	11	4	5	7	6
15	физика					30	6	20	16	19	20	10	6	14	10	93	58	5	6	35	28
16	физкультура	9		5			2			1				1		16	2	4	1	11	1
17	химия					1	0	9	17	10	14	8	6	4	11	32	48	3	4	9	20
18	экология	3	3			1	1			4	4			3	3	11	11	2	3	1	0
19	экономика				2		3			1		7		8		16	5	1	0	1	0
	ИТОГО	219	132	150	161	335	138	206	192	220	210	183	128	193	117	1506	1078	92	89	599	461

ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2019-2020 и 2020-2021 УЧЕБНЫЕ ГОДА

№	Предмет	Количество участников										Итого		Победители		Призеры	
		7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл											
1	английский язык		2	5	1	3	2	4	3	4	3	16	11	1	0	5	4
2	астрономия									3	2	3	2		0		1
3	биология	4	1	3	7	7	3	5	4	9	9	28	24	1	1	16	13
4	география		4			2	1	1	2	1	1	4	8	1	0	1	0
5	информатика	1		5			5	1	2	4	4	11	11	4	0	4	6
6	история	4	1	2	3	1		6			3	13	7	1	0	3	1
7	литература					2	2	3	2			5	4		0	2	3
8	математика	5	5	8	3	10	5	10	9	5	11	38	33	1	0	11	7
9	немецкий язык	6	5	3	6	1	1	4	1	4	1	18	14	2	1	8	10
10	обществознание	5	1		3	4		12	3	15	16	36	23		1	31	4
11	ОБЖ	2	2			2	2	2	2		1	6	7	4	3	2	4
12	право				1	1	2	1	2	6	4	8	9		0	5	8
13	русский язык		4	1		2	12	5	5	6	5	14	26	1	0	2	2
14	технология	2	4		1							2	5	1	0	1	3
15	физика	5	2	4	8	6	5	5	4	5	7	25	26	1	1	8	3
16	физкультура		1							1		1	1		0	1	0
17	химия			8	2	1	5	2	4		10	11	21	1	1	2	11
18	экология									2		2	0				
19	экономика							1		3	1	4	1	1	1	2	0
	ИТОГО	34	32	39	35	42	45	62	43	68	78	245	233	20	9	104	80

ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПОВ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2019-2020 И 2020-2021 УЧЕБНЫЕ ГОДА

№	Предмет	Количество участников								Итого		Победители		Призеры		Заключительный этап			
		7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	Участники	Призеры											
1	английский язык			1				5	2	6	2	0	2	2		2			
2	астрономия								1	0	1								
3	биология			1	2	3	1	5	4	9	7	0		2	6	1			
4	география					1		1		2	0	0		0					
5	информатика	1				1	1	3	2	5	3	1		1	1		1		
6	история					1		1		2	0	0		0					
7	литература			2				2		4	0	0		2					
8	математика		1	1	4	5		3	1	9	6	2		2	2				
9	немецкий язык			1	1	3	1	5	1	9	3	1	1	3	2	2	2	1	
10	обществознание			1		6		3	2	10	2	1	1	3	1				
11	ОБЖ			2	2	2	2	1	1	5	5	1	3	1	2	3			
12	право							2	1	2	1	0	1	0		1			
13	русский язык			2	1			5		7	1	2		3	1		1		
14	технология									0	0								
15	физика	1	4	2	2		1			7	3	1			1				
16	физкультура									0	0								
17	химия				1		1		3	0	5		1		1				
18	экология									0	0								
19	экономика						1	3		3	1	1		1	1				
	ИТОГО	2	5	1	12	13	22	7	39	18	80	40	10	9	20	18	9	4	1

ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ЭТАПЫ	УЧАСТНИКИ				ПОБЕДИТЕЛИ				ПРИЗЕРЫ			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
ШКОЛЬНЫЙ	1264	1194	1506	1078	75	80	92	89	604	560	599	461
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ	255	274	245	233	20	25	20	9	84	111	104	80
РЕГИОНАЛЬНЫЙ	41	66	80	40	7	14	10	9	16	24	20	18
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ	7	11	?	9	-	1	?	-	1	4	4	1

Проект

Наука без границ

Школа-ВУЗ

Гимназия №1 им. Н. М. Пржевальского
4 июн в 12:39

Автор
Николай Михальченков

ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ (СМОЛЕНСКИЙ ФИЛИАЛ) проводит бесплатные онлайн мастер-классы «Общественное с Финуниверситетом: твой шаг к успеху!»

Онлайн мастер-классы направлены на оказание методической помощи учащимся выпускных классов средних общеобразовательных школ по подготовке к ЕГЭ по обществознанию.

Занятия в форме интерактивных лекций и консультаций проводятся в социальной сети «ВКонтакте», рекомендованной Министерством просвещения при переходе на электронное обучение с применением дистанционных технологий.

Адрес группы в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/club194064823>.
Обучающиеся выпускных классов могут посещать данные онлайн мастер-классы с 19 апреля по 28 июня 2020 года.

7 мастер-класс 7 июня!
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
С ФИНУНИВЕРСИТЕТОМ:
ВМЕСТЕ К ВЕРШИНАМ УСПЕХА!
ВОСКРЕСЕНЬЕ
13:00

Прямая трансляция в закрытой группе "ВКонтакте"
Заявки по адресу: <https://vk.com/dub113365257>

Управление
Статистика
Комментарии
Упоминания
События 19
Реклама сообщества
Включить уведомления
Рассказать друзьям
Ещё

Разместить рекламное объявление

Добавить историю

Подписаны 87 друзей

Подписчики 1267

Ангела Валерия Екатерина
Дина Алиса Дмитрий

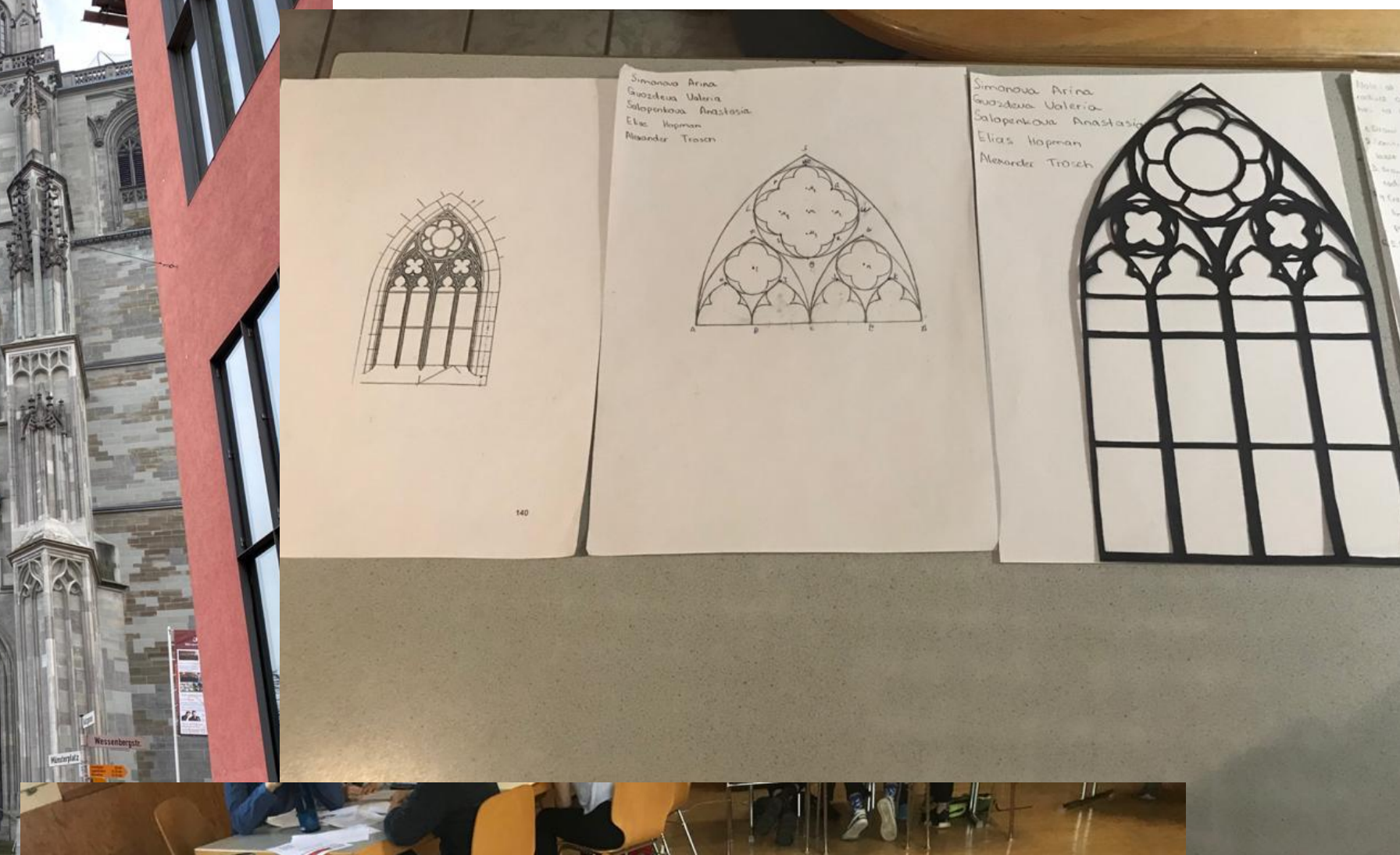
Ссылки 1 ред.

Смоленский филиал Финуниверситета



Проект

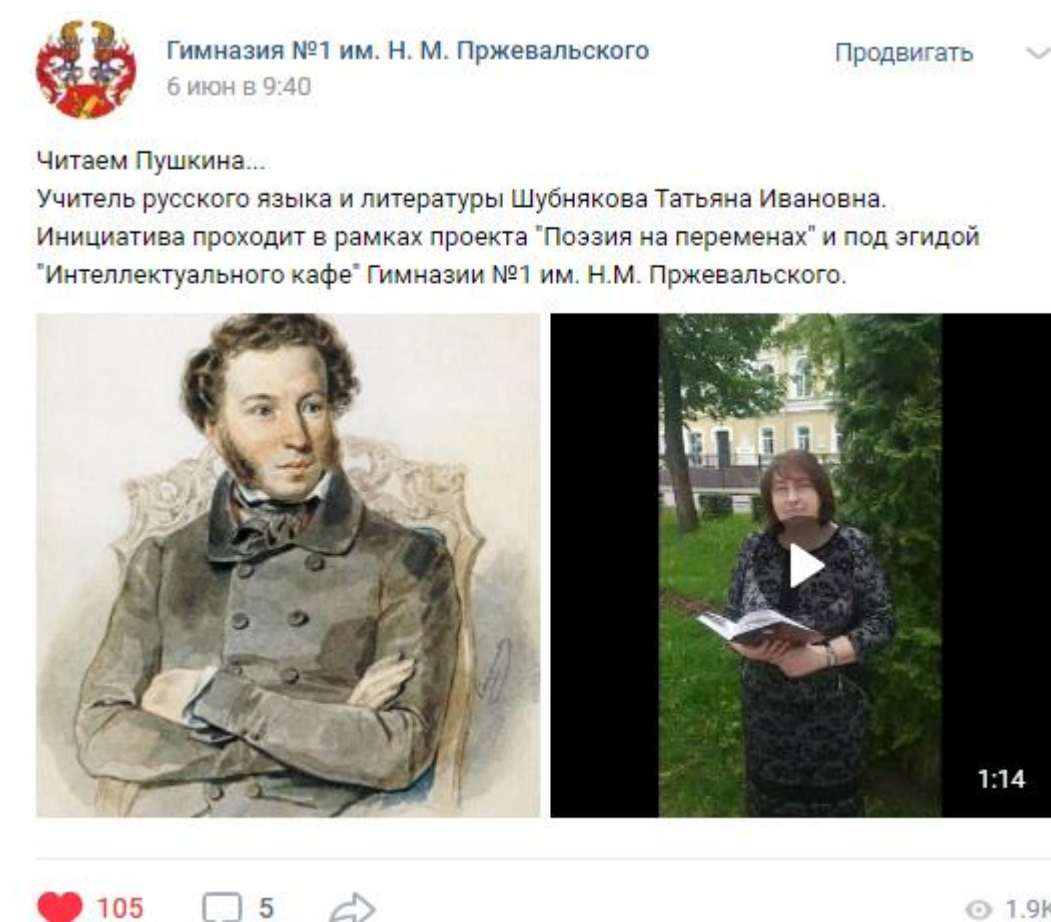
Международное сотрудничество



Проект

Креативное пространство школы

Лидер



Электронная почта: pregik.sm@mail.ru

Сайт: www.smolgip.ru

Официальная группа Вконтакте:
<https://vk.com/public170645667>