Приложение утверждено приказом по ОУ № 222.1-В от 03.10.2023

ПЛАН мероприятий по подготовке и проведению итогового сочинения (изложения) выпускников 11-х классов в МАОУ СОШ № 34 в 2023-2024 учебном году

Nº	Мероприятия	Сроки	Ответственные исполнители
	РАБОТА АДМИНИС	ТРАЦИИ	
1.	Анализ результатов ГИА за 2022-2023 учебный год	Август	Азарян М.Б., зам. директора.
2.	Знакомство с нормативно-правовыми документами, методическими рекомендациями по подготовке и проведению итогового сочинения (изложения), критериями оценивания.	Август-ноябрь, по мере поступления	Азарян М.Б., зам. директора.
3.	Определение целей и задач проведения итогового сочинения (изложения) в 2023-2024 учебном году.	Август – октябрь, 2023г	Азарян М.Б., зам. директора.
4.	Оформление документации сопровождающей ГИА – 2024 выпускников 11-х классов.	По мере поступления документов	Азарян М.Б., зам. директора.
5.	Подготовка информационного стенда «Итоговое сочинение (изложение)» для учащихся и их родителей.	Октябрь 2023г	Азарян М.Б., зам. директора.
6.	Контроль за работой учителей в 11-х классах с целью предупреждения успешности при написании итогового сочинения (изложения)	В течении учебного года	Азарян М.Б., зам. директора.
7.	Организация и проведение итогового сочинения (изложения)	06.12.2023г	Азарян М.Б., зам. директора.
8.	Проведение инструктивных совещаний, родительских собраний, классных собраний, практикумов по организации, подготовке и проведению итогового сочинения (изложения)	Сентябрь – ноябрь 2023г.	Азарян М.Б., зам. директора.
9.	Оформление аналитического материала по результатам проведения итогового сочинения (изложения)	Декабрь 2023г	Азарян М.Б., зам. директора.
	РАБОТА УЧИТЕ	СЛЕЙ	
1	Обобщение аналитического материала по результатам ГИА 2022-2023 учебного года	Август, сентябрь, 2023	Фардзинова Л.Х., рук. ШМО, учители - предметник
2	Обобщение результатов ГИА: ошибок,	Август 2023г	Фардзинова Л.Х.,

	замечаний за 2022-2023 учебный год.		рук. ШМО, учител
			- предметник
3	Знакомство с нормативно-правовыми	По мере	Фардзинова Л.Х.
	документами, методическими	поступления	учитель —
	рекомендациями по подготовке и проведению		предметник.
	итогового сочинения (изложения),		
	критериями оценивания.		
4	Проведение консультаций, дополнительных	Постоянно	Фардзинова Л.Х.
	занятий по подготовке к итоговому		учитель -
	сочинению (изложению). Отслеживание		предметник.
	посещения учащимися консультаций.		1
5.	Проведение инструктажей по организации и	Сентябрь –	Классные
J.	проведению итогового сочинения	ноябрь, 2023г	руководители,
	(изложения), работа с бланками регистрации,	похорь, 20231	учителя
	бланками записей.	To pro-	предметники.
_		В течении 1	Фардзинова Л.Х
6.	Участие в обучающих семинарах,	THE COURSE NAME OF THE PARTY OF	
	организованных на муниципальном уровне.	полугодия	учитель —
		7 2022	предметник.
7.	Проведение пробного сочинения (изложения)	ноябрь 2023г	Фардзинова Л.Х.
	в школе.		учитель –
			предметник.
8.	Анализ поведения пробного сочинения	Ноябрь 2023г	Фардзинова Л.Х.
	(изложения) в школе.		учитель —
			предметник.
9.	Коррекционная работа по результатам	Ноябрь 20232г	Фардзинова Л.Х.
	пробного сочинения (изложения)	1	учитель —
			предметник.
		L	
_	РАБОТА С УЧАЩИМИСЯ ШКОЛ		
1	Формирование базы данных выпускников	Октябрь-	Азарян М.Б., зам.
	школы, участвующих в итоговом сочинении	ноябрь 2023г	директора.
	(изложении)		
2	Посещение консультаций, дополнительных	Постоянно	Классные
	занятий учащимися по подготовке к		руководители,
	итоговому сочинению (изложению).		учителя
			предметники.
3.	Знакомство с нормативно-правовыми	По мере	Азарян М.Б., зам.
	документами, методическими	поступления	директора.
	рекомендациями по подготовке и проведению	поступления	директора.
	итогового сочинения (изложения),		
	критериями оценивания в 2023-2024 учебном		3 €
	году.		
4.	Проведение родительских собраний	В течении года	Азарян М.Б., зам.
	выпускников и родителей по вопросу	Б телении года	
	организации и проведения итогового		директора, кл.
	сочинения (изложения).		руководители:
	THICHMA (HISTORCHIA).		Коверко Е.В.,
5.	Провеление практимака а учистимака	Постот	Будко Л.И.
	Проведение практикума с учащимися по	Постоянно	Фардзинова Л.Х.
٠.			учитель –
<i>.</i>	заполнению бланков регистрации, бланков		
,	записи.	06.12.2022	предметник.
5.		06.12.2023г	предметник. Азарян М.Б., зам. директора, кл.

			руководители: Будко Л.И., Коверко Е.В.
7.	Доведение до сведения результатов пробного сочинения (изложения), до родителей (законных представителей)	Ноябрь 2023г	Классные руководители, учителя предметники.
8.	Проведение коррекционной работы по результатам пробного сочинения (изложения)	Ноябрь 2023г	Фардзинова Л.Х. учитель – предметник.

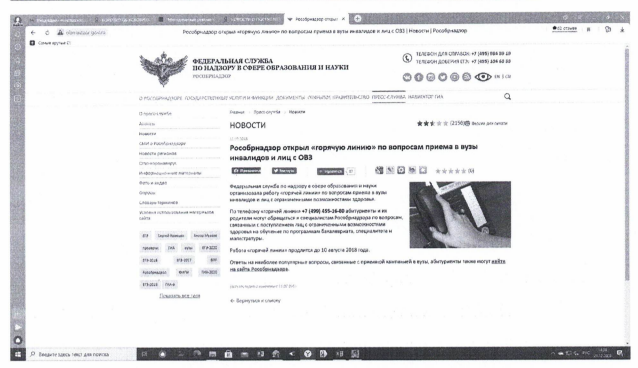
n i

q r

Ссылки на сайты с полезной информацией для лиц с ОВЗ

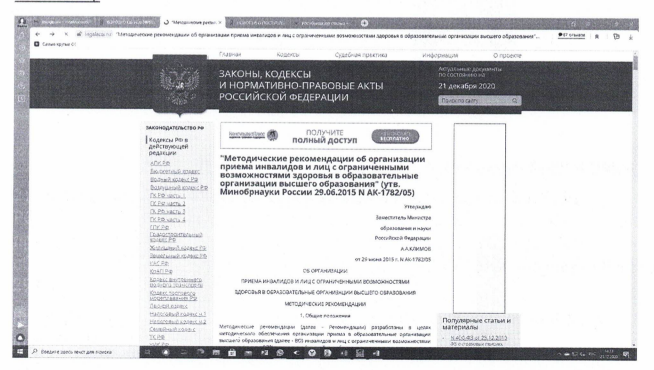
1) сайт Рособрнадзора (телефон горячей линии для лиц с ОВЗ)

http://obrnadzor.gov.ru/ru/press center/news/index.php?id 4=6841



2) Сайт ЗАКОНЫ, КОДЕКСЫ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Методические рекомендации об организации приема инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательные организации высшего образования" (утв. Минобрнауки России 29.06.2015 N AK-1782/05)

https://legalacts.ru/doc/metodicheskie-rekomendatsii-ob-organizatsii-priema-invalidov-i/



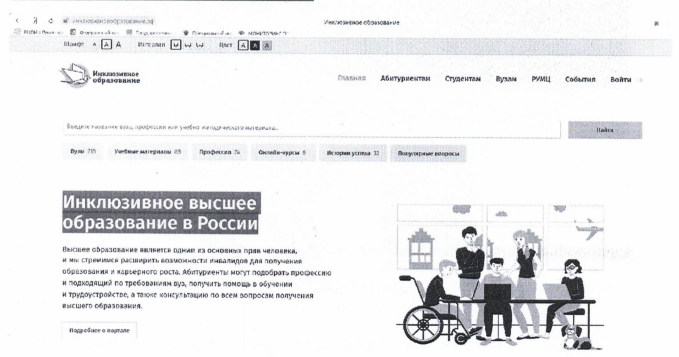
3) Сайт Образовательный форум Навигатор поступления

https://propostuplenie.ru/article/how-to-enter-a-university-with-people-with-disabilities/



4) Сайт Инклюзивное высшее образование в России

https://инклюзивноеобразование.pф/



- 1. В железнодорожной кассе стоимость билетов для двух детей и трех взрослых составила 900 рублей. Сколько стоит билет для одного ребенка, если взрослый билет стоит 200 рублей?
- 2. Папе 42 года, он на 29 лет моложе дедушки и в 3 раза старше сына. Сколько лет дедушке и сколько лет сыну?
- 3. Периметр прямоугольника равен 24 см, одна из его сторон равна 8 см, тогда чему другая сторона?
- 4. Площадь прямоугольника равна 24 см, одна из его сторон равна 8 см, тогда чему равна другая сторона?
- 5. Найдите путь, пройденный туристами за 5 ч, если их средняя скорость была постоянной, равной 4 км/ч.
- 6. Найдите периметр школьной спортивной пло-щадки прямоугольной формы, если её пирина равна 100 м, а длина в 2 раза больше.
- 7. Школьную спортивную площадку для игры в волейбол нужно огородить сеткой. Какой длины нужна сетка, если длина площадки равна 18 м, а её ширина в 2 раза меньше?
- 8. Для изготовления баннера (рекламного плаката) прямоугольной формы нужен лист пластиковой ткани. Какова площадь этого листа, если длина баннера 250 см, а ширина 120 см?
- 9. Для изготовления флаеров (небольших реклам-ных листов) квадратной формы со стороной

10 см потребовался квадратный лист бумаги со стороной 2 м. Сколько флаеров изготовлено, если этот лист был использован полностью, без отходов?

- 1. Найдите периметр прямоугольника, если его площадь равна 48 см?, а одна из сторон равна 6 см.
- 2. Охотник за 4 часа прошёл 12 км. Сколько километров он пройдёт за 5 часов, если будет двигаться с той же скоростью?
- 3. На тренировке велосипедист преодолел некоторый путь за 2 часа со скоростью 13 км/ч, после чего ему необходимо было проехать ещё 30 км. Какой путь преодолел велосипедист за всю тренировку?
- 4. Скорость движения велосипедиста равна
- 12 км/ч, а мотоциклиста в 8 раз больше.

Сколько времени затратит на путь от Минска до

- 5. Могилёва мотоциклист, если расстояние между этими городами по трассе движения в соответствии с выбранным маршрутом 192 км?
- 6. На летних каникулах пятиклассник прочитал книгу за 2 дня. За первый день он прочитал 72 страницы, что на 9 страниц больше, чем за второй день. Сколько страниц в книге?
- 7. Студенту необходимо прочитать книгу, в которой 196 страниц. В первый день он прочитал 63 страницы, а во второй в 2 раза больше.

Сколько страниц осталось прочитать студенту?

- 8. Мальчик с родителями едет на дачу. Сидя у окна вагона поезда, мальчик стал считать телеграфные столбы. Он насчитал 10 столбов. Какой путь прошёл за это время поезд, если расстояние между столбами 50 м?
- 9. Наибольшая глубина Чёрного моря достигает 2170 м, а наибольшая глубина Балтийского

моря на 1700 м меньше. Какова наибольшая глубина Балтийского моря? Две семьи отправились в лес и собрали 128 гри-бов, а затем разложили их в две корзины по-ровну. Сколько грибов оказалось в каждой кор-зине?

- 1. К началу учебного года в новых районах построили три одинаковые школы на 4275 человек. На сколько учащихся рассчитана каждая школа?
- 2. В двух одинаковых вакуумных контейнерах хранится 456 г салата. Сколько граммов салата положено в каждый контейнер?