



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛГОГРАДА  
ДЗЕРЖИНСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

---

**ПРИКАЗ**

«03» сентября 2020

№ 03/419/2

Об организации сетевого взаимодействия  
образовательных учреждений  
Дзержинского района Волгограда  
в 2020-2021 учебном году

В соответствии со ст. 15 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании «Методические рекомендации для субъектов Российской Федерации по вопросам реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в сетевой форме» МР-81/02вн от 28.06.2019 г., с целью реализации Федерального проекта «Современная школа», национального проекта «Образование», используя материально-техническую базу организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места для реализации образовательных программы в сетевой форме, формирования единого образовательного пространства на территории Дзержинского района

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать сетевое взаимодействие муниципальных образовательных учреждений Дзержинского района (далее - МОУ) по реализации обязательной и инвариантной частей учебного плана для 1-11 классов на 2020-2021 учебный год.

2. Утвердить:

2.1. Схему сетевого взаимодействия МОУ по реализации учебных программ инвариантной и вариативной частей учебного плана для 1-11 классов на 2020-2021 учебный год (приложение 1).

2.2. План-график организации сетевого взаимодействия МОУ на 2020-2021 учебный год (приложение 2).

3. Руководителям МОУ, участникам сетевого взаимодействия:

3.1. Организовать сетевое взаимодействие МОУ с учетом возможностей ресурсного обеспечения образовательных учреждений, а также организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места и образовательных потребностей обучающихся.

3.2. Назначить ответственного за организацию сетевого взаимодействия.

3.3. Обеспечить нормативно-правовое сопровождение сетевого взаимодействия с другими образовательными учреждениями и организациями, имеющими высокооснащенные ученико-места.

3.4. Предоставить материально-технические, информационно-технологические, кадровые и прочие ресурсы для удовлетворения образовательных потребностей обучающихся на основании договоров и распорядительных документов МОУ.

3.5. Обеспечить контроль за своевременным информированием родителей (законных представителей) обучающихся, получающих образовательные услуги в сторонних МОУ и организациях, имеющих высокооснащенные ученико-места, о видах, формах и времени предоставления образовательных услуг.

3.6. Установить единую форму промежуточной и итоговой аттестации обучающихся при изучении учебных программ с использованием сетевого подхода.

4. Обеспечить контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации в рамках сетевого взаимодействия МОУ и методическое сопровождение сетевого взаимодействия МОУ Поповой Г.И., зам. начальника Дзержинского территориального управления департамента по образованию администрации Волгограда.


5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник  
территориального управления



И.В. Мукашева

Приказ подготовил: зам. начальника ДТУ ДОАВ

 Г.И. Попова

Разослано: в дело, Поповой Г.И., 17 – МОУ

Приложение № 1 к приказу от 03.09.2020 г. № 03/419/2

Схема сетевого взаимодействия общеобразовательных учреждений Дзержинского района по реализации учебных программ инвариантной и вариативной частей учебного плана для 1-11 классов на 2020-2021 учебный год

ОУ, направляющая учащихся	Класс	Кол-во учащихся	Предмет	Организация, предоставляющая материально-техническую базу	Реквизиты договора о сетевом взаимодействии
МОУ СШ № 33	9А,Б,В,Г, Д,Е	151	Технология (внеурочная деятельность)	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразовательных программ № ДНК СШ 94-01 от 04.08.2020 г.
МОУ СШ № 40	8А,Б,В,Г 9А,Б,В,Г	98 93	Технология Технология (внеурочная деятельность)	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразовательных программ № ДНК СШ 94-2 от 04.08.2020 г.
МОУ СШ № 50	8А,Б 9А,Б	50 44	Технология	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразовательных программ № ДНК СШ 94-3 от 07.08.2020 г.
МОУ СШ № 67	8А,Б,В 9А,Б,В	71 91	Технология (внеурочная деятельность)	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразовательных программ № ДНК СШ 94-4 от 10.08.2020 г.
МОУ СШ № 82	8А, К-1, К-2 9А,Б,К	77 77	Технология (внеурочная деятельность)	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразовательных программ № ДНК СШ 94-5 от 10.08.2020 г.

МОУ СШ № 85	8А,Б 9А,Б	55 50	Технология	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразова- тельных программ № ДНК СШ 94-6 от 17.08.2020 г.
МОУ СШ № 96	9А,Б, В,Г,Д	120	Технология (внеурочная деятельность)	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразова- тельных программ № ДНК СШ 94-7 от 21.08.2020 г.
МОУ СШ № 97	8А	24	Технология (внеурочная деятельность)	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразова- тельных программ № ДНК СШ 94-8 от 21.08.2020 г.
МОУ СШ № 101	8Б,В,К	74	Технология	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразова- тельных программ № ДНК СШ 94-9 от 24.08.2020 г.
МОУ СШ № 102	8А,Б,В,Г	88	Технология (внеурочная деятельность)	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразова- тельных программ № ДНК СШ 94- 10 от 24.08.2020 г.
МОУ СШ № 128	8А,Б 9А,Б	48 59	Технология (внеурочная деятельность)	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразова- тельных программ № ДНК СШ 94- 11 от 26.08.2020 г.
МОУ Лицей № 7	8А,Б,В,Г	95	Технология	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразова- тельных программ

					льных программ № ДНК СШ 94-14 от 01.09.2020 г.
МОУ Лицей № 9	9А,Б,В, Д,Е,К	163	Технология (внеурочная деятельность)	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразовательных программ № ДНК СШ 94-12 от 01.09.2020 г.
МОУ Гимназия № 11	8А,Б,В,Г	87	Технология	ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ	Договор о сетевой форме реализации общеобразовательных программ № ДНК СШ 94-13 от 02.09.2020 г.
МОУ СШ № 33	10Б, 11Б	34	Профильная часть медико-биологического класса	ФГБОУ ВО ВолГМУ	Договор о сотрудничестве № 3 от 20.04.2018 г.
МОУ Лицей № 9	10Г, 11Г	31	Профильная часть медико-биологического класса	ФГБОУ ВО ВолГМУ	Договор о сотрудничестве № 2 от 20.04.2018 г.
МОУ Лицей № 9	10Д, 11Г	40	Профильная часть педагогического класса	ФГБОУ ВО ВГСПУ	Договор о сотрудничестве № 1 от 02.09.2019 г.
МОУ СШ № 102	1-4 классы	1	Физическая культура	МОУ Лицей № 9	Договор сетевого взаимодействия МОУ Лицей № 9 и МОУ СШ № 102 на 2020-2021 учебный год
МОУ СШ № 33	9-11 классы	1	Физическая культура	МОУ Лицей № 9	Договор сетевого взаимодействия МОУ Лицей № 9 и МОУ СШ № 33 на 2020-2021 учебный год
МОУ Гимназия № 11	5-8 классы	1	Физическая культура	МОУ Лицей № 9	Договор сетевого взаимодействия МОУ Лицей № 9

					и МОУ Гимназия № 11 на 2020-2021 учебный год
МОУ СШ № 89	8А,Б	59	Технология	Кванториум РЖД	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве № 89 от - 1.09.2020 г.
МОУ СШ № 89	6Б, 7Б	61	Технология	Кванториум ПолиТех	Договор о сетевом взаимодействии № 32-КП от 21.08.2020 г.
МОУ СШ № 85	10	5	Иностранный язык (английский)	МОУ СШ № 97	Договор о сотрудничестве в форме сетевого взаимодействия № 2 от 01.08.2020 г.
МОУ СШ № 97	10	2	Химия	МОУ СШ № 85	Договор о сотрудничестве в форме сетевого взаимодействия № 1 от 01.08.2020 г.
МОУ СШ № 97	10	2	Биология	МОУ СШ № 85	Договор о сотрудничестве в форме сетевого взаимодействия № 1 от 01.08.2020 г.
МОУ СШ № 97	7А,Б	27	Технология (Индустриаль ные технологии)	МОУ СШ № 96	Договор о сотрудничестве в форме сетевого взаимодействия № 2 С от 13.08.2020 г.
МОУ СШ № 43	8А,Б	58	Технология	МОУ СШ № 96	Договор о сотрудничестве в форме сетевого взаимодействия № 1 С от 13.08.2020 г.

План-график организации сетевого взаимодействия общеобразовательных учреждений Дзержинского района на 2020-2021 учебный год

1. Реализация образовательной программы по предмету «Технология» в сетевой форме совместно с ДНК Центр ГАОУ ВО ВолГУ

№ п/п	Тема мероприятия	Преподаватель, должность	СШ № 33	СШ № 40	СШ № 50	СШ № 67	СШ № 82	СШ № 85	СШ № 96	СШ № 97	СШ № 101	СШ № 102	СШ № 128	Лицей №7	Лицей №9	Гимн. № 11
1.	Мир компьютерной графики	Клячин В.А., зав кафедрой компьютерных наук и экспериментальной математики	26.10-30.10.2020 г. 8,9 191 чел.	26.10-30.10.2020 г. 8А,Б,В 71 чел. 9А,Б,В 91 чел.	26.10-30.10.2020 г. 8,9 17 чел.	26.10-30.10.2020 г. 8А,Б,В 8,9 9А,Б,В 154 чел.	26.10-30.10.2020 г. 8,9 105чел.	26.10-30.10.2020 г. 9А,Б, В,Г,Д 120 чел.	26.10-30.10.2020 г. 8А, 8А 24 чел.	26.10-30.10.2020 г. 8Б,В,К 74 чел.	26.10-30.10.2020 г. 8А, А,Б 107 чел.	-	26.10-30.10.2020 г. 8А 25 чел.	-	-	26.10-30.10.2020 г. 8А,Б,В, Г 87 чел.
2.	3d- моделирование как современная технология проектирования	Хоперсков А.В., зав. Кафедрой информатических систем и компьютерного моделирования	30.11-04.12.2020 г. 8,9 191 чел.	30.11-04.12.2020 г. 8А,Б,В 71 чел. 9А,Б,В 91 чел.	30.11-04.12.2020 г. 8,9 14 чел.	30.11-04.12.2020 г. 8,9 154 чел.	30.11-04.12.2020 г. 105чел.	30.11-04.12.2020 г. 9А,Б, В,Г,Д 120 чел.	30.11-04.12.2020 г. 8А, 8А 24 чел.	30.11-04.12.2020 г. 8А, 8А 24 чел.	30.11-04.12.2020 г. 8Б,В,К 74 чел.	30.11-04.12.2020 г. 8А,Г- 30 чел.	30.11-04.12.2020 г. 8А,Б,9 А,Б 107 чел.	11.01-29.01.2021 г. 9А,Б,В, Д,Е,К 163 чел.	-	30.11-04.12.2020 г. 8А,Б,В, Г 87 чел.
3.	Трёхмерная анимация в 3d- моделировании	Хоперсков А.В., зав. Кафедрой информатических систем и компьютерного моделирования	21.12-25.12.2020 г. 8,9 191 чел.	21.12-25.12.2020 г. 8А,Б,В 71 чел. 9А,Б,В 91 чел.	21.12-25.12.2020 г. 8,9 13 чел.	21.12-25.12.2020 г. 8,9 154 чел.	21.12-25.12.2020 г. 8,9 105чел.	21.12-25.12.2020 г. 9А,Б, В,Г,Д 120 чел.	21.12-25.12.2020 г. 8А, 8А 24 чел.	21.12-25.12.2020 г. 8А, 8А 24 чел.	21.12-25.12.2020 г. 8Б,В,К 74 чел.	21.12-25.12.2020 г. 8А,Г- 30ч, 8Б,Г- 30ч, 8В,Г- 30ч	21.12-25.12.2020 г. 8А,Б,9 А,Б 107 чел.	01.02-26.02.2021 г. 9А,Б,В, Д,Е,К 163 чел.	-	21.12-25.12.2020 г. 8А,Б,В, Г 87 чел.
4.	Робототехника	Якимец А.Л.,	18.01-	18.01-	18.01-	18.01-	18.01-	18.01-	18.01-	18.01-	18.01-	-	18.01-	18.01-	01.03-	18.01-

	ка в эпоху глобальной трансформации	зав кафедрой радиофизики	22.01.20 21 г. 9А,Б,В, Г,Д,Е 151 чел.	22.01.2 021 г. 8,9 191 чел.	22.01. 2021 г. 8, 9 13 чел.	22.01.2 021 г. 8, 9 105чел.	22.01. 2021 г. 9А,Б, В,Г,Д 120 чел.	22.01. 2021 г. 8А 24 чел.	22.01.2 021 г. 8Б,В,К 74 чел.		22.01.2 021 г. 8А,Б,9 А,Б 107 чел.	22.01.2 021 г. 8Б 22 чел.	26.03.2 021 9А,Б,В, Д,Е,К 163 чел.	22.01.2 021 г. 8А,Б,В Г 87 чел.
5.	Роботехнические системы в современном обществе	Якимец А.Л., зав кафедрой радиофизики	08.02- 12.02.20 21 г. 9А,Б,В, Г,Д,Е 151 чел.	08.02- 12.02.2 021 г. 8,9 191 чел.	08.02- 12.02. 2021 г. 8, 9 154 чел.	08.02- 12.02.2 021 г. 8А,Б,В 71 чел.	08.02- 12.02. 2021 г. 9А,Б, В,Г,Д 120 чел.	08.02- 12.02. 2021 г. 8А 24 чел.	08.02- 12.02.2 021 г. 8Б,В,К 74 чел.	08.02- 12.02. 2021 г. 8БГ- 29ч, 8ВГ - 30ч	08.02- 12.02.2 021 г. 8А,Б,9 А,Б 107 чел.	08.02- 12.02.2 021 г. 8Б 22 чел.	29.03- 23.04.2 021 9А,Б,В, Д,Е,К 163 чел.	08.02- 12.02.2 021 г. 8А,Б,В Г 87 чел.
6.	Что лежит в основе технологического развития?	Лосев А.Г., директор института математики и информационных технологий	22.03- 26.03.2 021 г. 8,9 191 чел.	22.03- 26.03. 2021 г. 8, 9 13 чел.	22.03- 26.03. 2021 г. 8, 9 154 чел.	22.03- 26.03.2 021 г. 9А,Б,В 91 чел.	22.03- 26.03. 2021 г. 9А,Б, В,Г,Д 120 чел.	22.03- 26.03. 2021 г. 8А 24 чел.	22.03- 26.03.2 021 г. 8Б,В,К 74 чел.	22.03- 26.03. 2021 г. 8АГ 30 чел.	22.03- 26.03.2 021 г. 8А,Б,9 А,Б 107 чел.	22.03- 26.03.2 021 г. 8Б 24 чел.	-	22.03- 26.03.2 021 г. 8А,Б,В Г 87 чел.
7.	Искусственный интеллект, цифровые технологии: тренды научного познания	Лосев А.Г., директор института математики и информационных технологий	19.04- 23.04.20 21 г. 9А,Б,В, Г,Д,Е 151 чел.	19.04- 23.04.2 021 г. 8,9 191 чел.	19.04- 23.04. 2021 г. 8, 9 154 чел.	19.04- 23.04.2 021 г. 8А,Б,В 71 чел.	19.04- 23.04. 2021 г. 9А,Б, В,Г,Д 120 чел.	19.04- 23.04. 2021 г. 8А 24 чел.	19.04- 23.04.2 021 г. 8Б,В,К 74 чел.	-	19.04- 23.04.2 021 г. 8А,Б,9 А,Б 107 чел.	19.04- 23.04.2 021 г. 8ВГ 23 чел.	26.04- 21.05.2 021 9А,Б,В, Д,Е,К 163 чел.	19.04- 23.04.2 021 г. 8А,Б,В Г 87 чел.



ОУ, предоставляющая материально-техническую базу	ОУ, направляющая учащихся	День недели	Время проведения занятий	Материально-техническая база, используемая для сетевого взаимодействия
ФГБОУ ВО ВолГМУ	МОУ СШ № 33	Понедельник	14.10-15.30; 15.30-17.00	Учебные аудитории, лаборатории, музейные комнаты
		Среда	13.30-15.00; 15.30-17.00	
	МОУ Лицей № 9	Вторник	15.00-16.30; 16.00-17.20	Учебные аудитории, лаборатории, музейные комнаты
Среда	15.00-16.30; 17.00-18.30			
Пятница	11.40-13.10; 13.30-15.00			
ФГБОУ ВО ВГСПУ	МОУ Лицей № 9	Четверг	10.55-13.20; 14.25.-15.30	Учебные аудитории, специализированные лаборатории с использованием соответствующего материально-технического обеспечения
		Пятница	14.25. -15.30	
МОУ Лицей № 9	МОУ СШ № 102	Понедельник	15.20-15.55	Спортивные залы, бассейн, спортивная площадка, спортивное оборудование, спортивные тренажеры, медицинский кабинет
		Среда	11.25-12.00	
		Пятница	12.00-12.35	
	МОУ СШ № 33	Понедельник	12.55-13.25	
		Вторник	12.55-13.25	
		Четверг	12.15-12.45	
МОУ Гимназия № 11		Понедельник	12.15-12.45	
		Вторник	12.15-12.45	
		Пятница	12.15-12.45	
ЦТР детский технопарк «Кванториум» Приволжской железной дороги филиала ОАО	МОУ СШ № 89	Среда	14.20-14.55	Соответствующие для занятий площадки предприятия и необходимое оборудование

«РЖД»				
ГБУДО «Волгоградская станция детского и юношеского туризма и экскурсий» «Кванториум ПолиТех»	МОУ СШ № 89	Понедельник Четверг	14.00-15.40 14.00-15.40	Помещения для проведения запланированных занятий по естественнонаучному и инженерно-техническим направлениям, необходимое оборудование
МОУ СШ № 97	МОУ СШ № 85	Понедельник Вторник Пятница	14.40-16.10 14.40-16.10 14.40-16.10	Учебные аудитории с использованием соответствующего материально-технического обеспечения.
МОУ СШ № 85	МОУ СШ № 97	Понедельник Среда Пятница	8.00-8.40 9.00-9.40 8.00-8.40 9.00-9.40 8.00-8.40 9.00-9.40	Помещения для проведения запланированных занятий по естественнонаучному направлению, необходимое оборудование
МОУ СШ № 96	МОУ СШ № 97	Понедельник	13.50-15.15 15.20-16.45	Мастерская «Деревообработка», кабинет для предмета «Технология»
	МОУ СШ № 43	Понедельник	8.00-11.30	