



Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы 2021-2022 учебный год

Название курса	ФИО педагога	Классы	Карточка программы
Художественная направленность			
«Человек и слово в современном мире»	Филина О.В.	5-11-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/19797-chelovek-i-slovo-v-sovremennom-mire
«Юный мастер»	Жиляев В.Н.	6-8-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/13984-yunyi-master
«Радость» (хореография)	Коршунова И.Е.	2-8-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/17485-radost-khoreografiya
«Радость» (вокал)	Степанова Н.В.	1-11-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/17480-vokalnaya-studiya-radost-vokal
«Мир танца»	Бузынина И.Э.	1-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/13621-mir-tantsev
«Чудо своими руками»	Злобина Е.В.	5-6-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/14699-chudo-svoimi-rukami
«Искусствоведение»	Жиляева Е.А.	4-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/14330-iskusstvovedenie
«Звонкие голоса» (хор)	Белихова Е.В.	1-4-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/19924-zvonkie-golosa-khor
Естественнонаучная направленность			
«Дополнительные главы физики. Электричество и магнетизм. Оптика»	Лебедева О.В.	11-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/17239-dopolnitelnye-glavy-fiziki-elektrichestvo-i-magnetizm-optika
«Дополнительные главы физики. Механика материальной точки. Молекулярная физика»	Белова О.В.	10-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/17254-dopolnitelnye-glavy-mekhaniki
«Избранные вопросы физики»	Кривулин Н.О.	10А, 11А	https://p52.навигатор.дети/program/16214-izbrannye-voprosy-fiziki
«Юный исследователь»	Трухаткина И.В.	1-4-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/14302-yunyi-issledovatel
«Физика в экспериментах»	Масленникова Ю.В.	5-7-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/15721-fizika-v-eksperimentakh
«Юный исследователь» (проектная деятельность)	Зворыкин И.Ю.	7-10-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/17228-yunyi-issledovatel
«Физический практикум»	Зворыкин И.Ю.	9-10-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/17226-fizicheskii-praktikum
«Творческая физика»	Жаворонков И.Ю.	8-10-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/15414-tvorcheskaya-fizika
«Экспериментальная физика»	Фаддеев М.А.	10-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/15727-eksperimentalnaya-fizika
Физкультурно-спортивная направленность			
«Юные футболисты»	Калинин С.В.	1-2-е	https://p52.навигатор.дети/program/

		классы	m/13634-mir-futbola
«Карате»	Парфенов Р.А.	2-9-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/13736-karate
«Здоровье, сила, красота»	Хандилян Л.А.	8-11-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/20977-zdorove-sila-krasota
«Юный шахматист»	Жиляев В.Н.	5-11-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/14230-shakhmatnyi-klub
«Легкая атлетика»	Муллова Л.В.	3-4-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/14358-legkaya-atletika
«Легкая атлетика»	Смирнова М.М.	2-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/14358-legkaya-atletika
«Основы физической подготовки»	Соколов А.В.	10,11СК классы	https://p52.навигатор.дети/program/20965-osnovy-fizicheskoi-podgotovki-ofp
«Основы физической подготовки»	Большова Г.С.	9-11-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/20965-osnovy-fizicheskoi-podgotovki-ofp
«Строевая подготовка»	Емельченков А.К.	10,11СК классы	https://p52.навигатор.дети/program/14501-stroevaya-podgotovka
«Огневая подготовка»	Емельченков А.К.	10,11СК классы	https://p52.навигатор.дети/program/14751-ognevaya-podgotovka
<i>Туристско-краеведческая направленность</i>			
«Юные друзья музея»	Новожилов Н.С.	6-11-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/14311-yunye-druzya-muzeya
«Спортивный туризм»	Емельченков А.К.	7-11-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/30659-sportivnyi-turizm
<i>Социально-гуманитарная направленность</i>			
Радио «Сова»	Васина М.В.	7-11-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/13847-shkolnoe-radio-sova
«Юный экскурсовод»	Кокошко О.О.	6-11-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/13750-yunyi-ekskursovod
<i>Техническая направленность</i>			
«Робототехника»	Арзуманян Т.О.	1-4-е классы	https://p52.навигатор.дети/program/13612-robototekhnika