

**Информационная справка об общеобразовательной организации
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Городская гимназия города Дмитровграда Ульяновской области»**

1.	Полное наименование общеобразовательной организации, на базе которой создан детский технопарк «Кванториум»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Городская гимназия города Дмитровграда Ульяновской области»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	433506, Ульяновская область г. Дмитровград, ул. Славского, д. 11
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и контактного мобильного телефона	Печерина Наталья Александровна эл. почта: gimnaziya-13@yandex.ru тел. +7(902)121-95-92
4.	ФИО руководителя детского технопарка «Кванториум» с указанием адреса электронной почты и контактного мобильного телефона	Комарова Светлана Евгеньевна эл. почта: komarovace@mail.ru тел. +7(927)810-94-19
5.	Ссылка на специальный раздел «Детский технопарк «Кванториум» официального сайта общеобразовательной организации	https://gimnaziyaгородskayadimitrovgrad-73.gosweb.gosuslugi.ru/kvantorium/
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе детского технопарка «Кванториум»	Биология. 5-11 класс Физика. 10-11класс Химия. 7-11 класс Технология. 5-9 класс Информатика. 7-11 класс
7.	Перечень программ по внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»	«Занимательная информатика», 9-11 класс «Избранные вопросы биологии и экологии», 5-6 класс «Практическая биология», 7-8 класс «Технологическая лаборатория Умелец», 5-6 класс «Лабораторный практикум по физике», 9-11 класс «Практическая биология», 9 класс «Познавательная химия», 9-11класс «Решение избранных задач по биологии и экологии», 10-11 класс

8.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей, реализуемых на базе детского технопарка «Кванториум»	<p>«Радиоэлектроника», 72 ч, стартовый уровень, 10-12 лет</p> <p>«Робототехника», 144 ч, стартовый уровень, 10-12 лет</p> <p>«Алгоритмика и программирование», 72 ч, стартовый уровень, 10-12 лет</p> <p>«Лазерные и фрезерные технологии», 72 ч, стартовый уровень, 11-13 лет</p> <p>«Соревновательная робототехника» 144 ч, базовый уровень, 11-13 лет</p> <p>«3D-моделирование и прототипирование», 72 ч, стартовый уровень, 12-14 лет</p> <p>«WEB-дизайн», 144 ч, базовый уровень, 12-15 лет</p> <p>«Программирование на языке Python», 72 ч, базовый уровень, 12-15 лет</p> <p>«Экомониторинг», 144 ч, базовый уровень, 12-15 лет</p> <p>«Проектная робототехника», 144ч, продвинутый уровень, 13-16 лет</p> <p>«Лазерные и фрезерные технологии», 72 ч, базовый уровень, 13-16 лет</p> <p>«Школа юного медика», 108 ч, базовый уровень, 13-16 лет</p> <p>«Экомониторинг», 144ч, продвинутый уровень, 14-17 лет</p> <p>«Бионика», 144 ч, продвинутый уровень, 14-17 лет</p> <p>«Биотехнологии и микробиология», 144 ч, продвинутый уровень, 14-17 лет</p> <p>«3D-моделирование и прототипирование», 144 ч, базовый уровень, 14-17 лет</p> <p>«WEB-дизайн», 144 ч, продвинутый уровень, 15-17 лет</p> <p>«Нейротехнологии и когнитивные исследования», 144 ч, продвинутый уровень, 15-17 лет</p> <p>«Программирование на языке Python», 144 ч, продвинутый уровень, 14-17 лет</p>
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утверждённые программы	<p>https://gimnaziyagorodskayadimitrovgrad-r73.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/?type69=18</p> <p>https://gimnaziyagorodskayadimitrovgrad-r73.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy-old/</p> <p>https://gimnaziyagorodskayadimitrovgrad-r73.gosweb.gosuslugi.ru/kvantorium/</p>
10.	Обоснование выбранного к реализации перечня образовательных программ на базе детского технопарка «Кванториум»	<p>Сетевым партнером Гимназии и Школьного Кванториума является Государственный научный центр «Научно-исследовательский институт атомных реакторов». В сетевом взаимодействии с партнером планируется развивать углубленную подготовку учащихся по физике, химии и биологии, позволяющих осуществлять исследования для обеспечения ключевых направлений развития ядерной физики, медицины и энергетики России.</p> <p>Партнером Городской гимназии также является Димитровградский инженерно-технологический</p>

		<p>институт НИЯУ МИФИ, основной целью которого является обеспечение подготовки высококвалифицированных инженерных и научных кадров для предприятий атомной отрасли. Кафедры данного института планируют курировать деятельность лабораторий Школьного Кванториума.</p> <p>В сотрудничестве с ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» планируется проводить практико-ориентированные занятия и лабораторные практикумы по химико-биологическому и экологическому направлению.</p> <p>Сетевое взаимодействие с центром дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» г.Димитровграда позволит организовать проектно-исследовательскую деятельность, подготовку обучающихся к всероссийским конкурсным мероприятиям, научно-методическое развитие педагогов и учителей, а также организовывать профессиональные пробы для обучающихся Школьного Кванториума.</p>
11.	<p>Численность и ФИО педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе детского технопарка «Кванториум»</p>	<p>В детском технопарке «Кванториум» с сентября 2024 года приступят к работе 8 педагогов дополнительного образования. Свое согласие на работу в школьном Кванториуме дали:</p> <p>1. Химическая лаборатория: Макеева Рената Ивановна, подготовившая 10 учащихся 100-бальников по химии и дважды являющаяся победителем конкурса ПНПО «Лучший учитель»;</p> <p>Капков Борис Борисович, заместитель руководителя Управления Ростехнадзора по Ульяновской области и региональный представитель НП «Центр экологической сертификации – зелёные стандарты» на территории Ульяновской области</p> <p>2. Биологическая лаборатория: Капкова Татьяна Григорьевна, эксперт неправительственного экологического фонда им.В.И.Вернадского, победитель областного конкурса «Солнечный орел» на соискание экологической премии Губернатора Ульяновской области;</p> <p>Попова Екатерина Эдуардовна, ежегодно её учащиеся становятся победителями и призерами муниципальных туров ВсОШ по биологии. Также работает с учащимися в рамках программы распределенной сети Центра выявления и поддержки одарённых детей в Ульяновской области "Алые паруса";</p> <p>Комарова Светлана Евгеньевна, ежегодно её учащиеся становятся победителями и призерами муниципальных туров ВсОШ по биологии.</p> <p>3. Технологические лаборатории:</p>

		<p>Садкова Юлия Петровна, педагог, подготовивший призеров регионального этапа ВсОШ и 100бальника по информатике.</p> <p>Кухарев Вадим Сергеевич-педагог с высокой мотивацией, готовый осваивать новую сферу деятельности;</p> <p>Костылев Александр Сергеевич, педагог, обучающий ребят робототехнике, имеет большой опыт реализации подобных программ, полученный им в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;</p> <p>Хионина Мария Андреевна, победитель всероссийского конкурса «Цифровой прорыв» Хакатон «Образование. Развитие кадров» и выпускник образовательной программы Digital- Центра НИЯУ МИФИ;</p> <p>Ильин Валерий Владимирович, подготовивший призеров регионального уровня ВсОШ по технологии и являющийся руководителем детских творческих исследовательских проектов всероссийского конкурса «Юные таланты».</p>
--	--	---