

**ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ
от 26.04.2021 №5-КИ

**О необходимости одобрения сделок, в совершении которых
исполнительный директор, члены Правления, члены Попечительского
Совета имеют заинтересованность или иное противоречие интересов**

В целях реализации положений статьи 13.3 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и статьи 27 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»:

1. Правлению или Попечительскому Совету принять к сведению следующие уведомления о своей заинтересованности в сделке, а также ином противоречии своих интересов и интересов Фонда, поступившие от исполнительного директора, членов Правления, членов Попечительского Совета:

№ в журнале	Дата в журнале	Фамилия И.О.	Названия проектов, в сделках по реализации которых заинтересован либо имеет иное противоречие интересов
2	17.03.2021	Белов А.Е.	– «Цифровая олимпиада "Волга-IT'XXI"»; – «Иммерсивное шоу "Цифровая ночь '21"»; – «Цифровой бал-маскарад "Святочный бал"»; – «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2021» в Ульяновской области».
3	17.03.2021	Брынских С.Е.	– «Всероссийская конференция по информационным технологиям и разработке "Т-conf 2021"»; – «Всероссийская конференция про управление разработкой "Конференция MediaSoft 2021"», – «Научно-практическая конференция для школьников и студентов "Фестиваль Академии разработки"»; – «Оказание консультаций по вопросам сдачи ЕГЭ и ОГЭ по информатике и математике в "Академии разработки MediaSoft" школьников Ульяновской области».
4	17.03.2021	Валкин И.Ю.	– «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2021» в Ульяновской области»; – «Цифровая олимпиада «Волга-IT'XXI»»; – Иммерсивное шоу «Цифровая ночь '21»»; – Цифровой бал-маскарад «Святочный бал».
5	17.03.2021	Власенко О.Ф.	– «Разработка учебного курса развития проектно-продуктового мышления в сфере Информационных технологий на базе мультипарадигменного языка программирования Java Script для школьников Заволжского района г. Ульяновска с его апробацией на 3 пилотных площадках: МБОУ Ульяновский городской лицей при УлГТУ, МБОУ Ульяновский Губернаторский инженерный лицей №102, Детско-юношеский центр профориентации УлГТУ.»»; – «Разработка учебного курса развития алгоритмического мышления с опорой на современные информационно-технологические средства (Python) с элементами Artificial Intelligence для школьников Заволжского района г. Ульяновска с его апробацией на пилотных площадках:

			<p>МБОУ Ульяновский городской лицей при УЛГТУ, МБОУ Ульяновский Губернаторский инженерный лицей №102, Детско-юношеский центр профориентации УЛГТУ.»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Цифровая олимпиада «Волга-IT'XXI»»; – «Иммерсивное шоу «Цифровая ночь '21»»; – «Цифровой бал-маскарад «Святочный бал»»; – «Открытый межрегиональный хакатон VR/AR Хакатон "Uley Hack"»; – «Беспилотные технологии — Практический курс для школьных учителей по БПЛА: назначение, управление, детское научно-техническое творчество».
6	17.03.2021	Волков М.А.	<ul style="list-style-type: none"> – «Развитие сообщества Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области»; – «Восьмая областная Летняя школа математики и программирования»; – «Юный киберзащитник»; – «Марс-ИТ»; – «Продвижение международных стандартов WorldSkills по компетенции "Инженерный дизайн (CAD)"»; – «Школа виртуальной/дополненной реальности»; – «Школа технологии интернета вещей»; – «Школа цифровых технологий. Профессиональная подготовка школьников к поступлению на инженерно-технические направления ВУЗов региона через практико-ориентированное обучение трехмерному моделированию, инженерному анализу и аддитивным технологиям»; – «Развитие Центра Интеллектуальной Информатики (ЦИИ) для углубленной подготовки по программированию для проектной деятельности»; – «Дистанционное дополнительное образование по направлениям IT – ресурс для районов области»; – «Дифференцированный подход к обучению педагогических работников Ульяновской области в IT-сфере».
7	17.03.2021	Горлов С.П.	<ul style="list-style-type: none"> – «Обучение педагогов муниципалитетов языку “Scratch” и преподаванию ими языка “Scratch” в своих муниципальных образованиях»; – «Обучение компьютерной грамотности людей старшего поколения. Работа на компьютере и в сети интернет»; – «Открытый Кубок Ульяновской области по киберспорту»; – «Региональный этап Всероссийской киберспортивной студенческой лиги»; – «Школьная киберспортивная лига»; – "ИТ-Марафон"; – «Разработка платформы "ИТ-стажировки"»; – «Открытый межрегиональный хакатон VR/AR Хакатон "Uley Hack"»; – «Яндекс.Лицей» в Детском Технопарке «Кванториум» и в Городской гимназии города Димитровграда; – Региональный IT-хаб «Цифровой прорыв 2021».
8	17.03.2021	Киселева И.В.	<ul style="list-style-type: none"> – «Школа юного инженера»; – «ИТ-Марафон»; – «Получение среднего профессионального образования людьми с ограниченными возможностями здоровья с использованием дистанционных форм обучения»; – «Разработка платформы «ИТ-стажировки»»; – «Премия Фонда развития информационных технологий Ульяновской области лучшим учителям информатики»;

			<ul style="list-style-type: none"> – «Проект создания и организации деятельности на базе детского технопарка «Кватнориум» "ДЕТСКОЙ ИТ АКАДЕМИИ" для детей дошкольного и младшего школьного возраста»; – «Проект организации обучающего курса для учителей информатики "Геймификация образовательной деятельности на уроках информатики в школе"».
9	17.03.2021	Коваленко А.Э.	<ul style="list-style-type: none"> – «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2021» в Ульяновской области»; – «Цифровая олимпиада «Волга-ИТ'XXI»»; – «Иммерсивное шоу «Цифровая ночь '21»»; – «Цифровой бал-маскарад «Святочный бал»».
10	17.03.2021	Костишко А.Е.	<ul style="list-style-type: none"> – «Развитие сообщества Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области», – «Восьмая областная Летняя школа математики и программирования », – «Юный киберзащитник», – «Марс-ИТ», – «Продвижение международных стандартов WorldSkills по компетенции «Инженерный дизайн (САД)», – "Школа виртуальной/дополненной реальности", – "Школа технологии интернета вещей", – Школа цифровых технологий. Профессиональная подготовка школьников к поступлению на инженерно-технические направления ВУЗов региона через практико-ориентированное обучение трехмерному моделированию, инженерному анализу и аддитивным технологиям, – «Развитие Центра Интеллектуальной Информатики (ЦИИ) для углубленной подготовки по программированию для проектной деятельности»; – Дистанционное дополнительное образование по направлениям ИТ – ресурс для районов области; – Дифференцированный подход к обучению педагогических работников Ульяновской области в ИТ-сфере.
11	17.03.2021	Павлов В.В.	<ul style="list-style-type: none"> – «Обучение педагогов муниципалитетов языку “Scratch” и преподавание ими языка “Scratch” в своих муниципальных образованиях»; – «Обучение компьютерной грамотности людей старшего поколения. Работа на компьютере и в сети интернет»; – «Открытый Кубок Ульяновской области по киберспорту»; – «Региональный этап Всероссийской киберспортивной студенческой лиги»; – «Школьная киберспортивная лига»; – «ИТ-Марафон»; – «Разработка платформы "ИТ-стажировки"»; – «Открытый межрегиональный хакатон VR/AR Хакатон "Uley Hack"»; – «Яндекс.Лицей» в Детском Технопарке «Кванториум» и в Городской гимназии города Димитровграда; – Региональный ИТ-хаб «Цифровой прорыв 2021».
12	18.03.2021	Перцев А.А.	<ul style="list-style-type: none"> – Развитие сообщества Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области – Вторая Мультимедийная видеостудия для самозаписи образовательного контента в Ульяновском государственном техническом университете – Восьмая областная Летняя школа математики и программирования – Юный киберзащитник

			<ul style="list-style-type: none"> – Марс-ИТ – Продвижение международных стандартов WorldSkills по компетенции «Инженерный дизайн (CAD)» – Школа виртуальной/дополненной реальности – Школа технологии интернета вещей – Школа цифровых технологий. Профессиональная подготовка школьников к поступлению на инженерно-технические направления ВУЗов региона через практико-ориентированное обучение трехмерному моделированию, инженерному анализу и аддитивным технологиям – Развитие Центра Интеллектуальной Информатики (ЦИИ) для углубленной подготовки по программированию для проектной деятельности – Занимательное программирование для школьников – ИТ для талантливой молодежи – Открытые курсы по мобильной разработке в рамках IT академии Samsung – Дистанционное дополнительное образование по направлениям IT – ресурс для районов области – Дифференцированный подход к обучению педагогических работников Ульяновской области в IT-сфере – Школа-семинар «Политехник 2021» для школьников Ульяновской области – Организация командного чемпионата IT-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с участием сильнейших команд школьников – Организация чемпионата IT-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников – Развитие школьного IT-сообщества «На пути в IT» в муниципальных образованиях Ульяновской области – Профильная смена «Первый шаг в IT» для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа – Профильная смена «iClub» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа – "Разработка учебного курса развития проектно-продуктового мышления в сфере Информационных технологий на базе мультипарадигменного языка программирования Java Script для <ul style="list-style-type: none"> – школьников Заволжского района г.Ульяновска с его апробацией на 3 пилотных площадках: – МБОУ Ульяновский городской лицей при УлГТУ, – МБОУ Ульяновский Губернаторский инженерный лицей №102, – Детско-юношеский центр профориентации УлГТУ." – "Разработка учебного курса развития алгоритмического мышления с опорой на современные информационно-технологические средства (Python) с элементами Artificial Intelligence для школьников Заволжского района г. Ульяновска с его апробацией на пилотных площадках: - МБОУ Ульяновский городской лицей при УлГТУ – МБОУ Ульяновский Губернаторский инженерный лицей №102, – Детско-юношеский центр профориентации УлГТУ." – Беспилотные технологии — Практический курс для школьных учителей по БПЛА: назначение, управление, детское научно-техническое творчество.
--	--	--	--

13	18.03.2021	Петрищев И.О.	<ul style="list-style-type: none"> – «Бюджетное образование в академии информатики и информационных технологий», «Ежегодная научно-практическая конференция «Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков», – «Курсы повышения квалификации в области информационных технологий для людей предпенсионного и пенсионного возраста», – «Курсы повышения квалификации по программированию и робототехнике для учителей, педагогов дополнительного образования и студентов педагогических направлений подготовки», – «Открытая дистанционная олимпиада для школьников по программированию в среде Scratch», – «Региональный конкурс школьных проектов «ИТ-ФОРСАЖ»
14	18.03.2021	Святов К.В.	<ul style="list-style-type: none"> – Вторая Мультимедийная видеостудия для самозаписи образовательного контента в Ульяновском государственном техническом университете – Занимательное программирование для школьников – ИТ для талантливой молодежи – Открытые курсы по мобильной разработке в рамках ИТ академии Samsung – Школа-семинар «Политехник 2021» для школьников Ульяновской области – Организация командного чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с участием сильнейших команд школьников – Организация чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников – Развитие школьного ИТ-сообщества «На пути в ИТ» в муниципальных образованиях Ульяновской области – Профильная смена «Первый шаг в ИТ» для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа – Профильная смена «iClub» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа – Разработка учебного курса развития проектно-продуктового мышления в сфере Информационных технологий на базе мультипарадигменного языка программирования Java Script для школьников Заволжского района г.Ульяновска с его апробацией на 3 пилотных площадках: МБОУ Ульяновский городской лицей при УлГТУ, МБОУ Ульяновский Губернаторский инженерный лицей №102, Детско-юношеский центр профориентации УлГТУ. – Разработка учебного курса развития алгоритмического мышления с опорой на современные информационно-технологические средства (Python) с элементами Artificial Intelligence для школьников Заволжского района г. Ульяновска с его апробацией на пилотных площадках: МБОУ Ульяновский городской лицей при УлГТУ, МБОУ Ульяновский Губернаторский инженерный лицей №102, Детско-юношеский центр профориентации УлГТУ. – Цифровая олимпиада «Волга-ИТ'XXI» – Иммерсивное шоу «Цифровая ночь '21» – Цифровой бал-маскарад «Святочный бал» – Беспилотные технологии — Практический курс для

			школьных учителей по БПЛА: назначение, управление, детское научно-техническое творчество.
15	18.03.2021	Щербина А.А.	<ul style="list-style-type: none"> – «Цифровая олимпиада "Волга-IT'XXI"»; – «Иммерсивное шоу "Цифровая ночь'21"»; – «Цифровой бал-маскарад "Святочный бал"»; – «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2021» в Ульяновской области».
16	18.03.2021	Юркин С.М.	<ul style="list-style-type: none"> – «Занимательное программирование для школьников»; – «Открытый межрегиональный хакатон VR/AR Хакатон «Uley Hack»».
17	18.03.2021	Ярушкина Н.Г.	<ul style="list-style-type: none"> – «Вторая Мультимедийная видеостудия для самозаписи образовательного контента в Ульяновском государственном техническом университете»; – «Занимательное программирование для школьников»; – «ИТ для талантливой молодежи»; – «Открытые курсы по мобильной разработке в рамках IT академии Samsung»; – «Школа-семинар «Политехник 2021» для школьников Ульяновской области»; – «Организация командного чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с участием сильнейших команд школьников»; – «Организация чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников»; – «Развитие школьного ИТ-сообщества «На пути в IT» в муниципальных образованиях Ульяновской области»; – «Профильная смена «Первый шаг в IT» для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа»; – «Профильная смена «iClub» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа»; – «Разработка учебного курса развития проектно-продуктового мышления в сфере Информационных технологий на базе мультипарадигменного языка программирования Java Script для школьников Заволжского района г.Ульяновска с его апробацией на 3 пилотных площадках: МБОУ Ульяновский городской лицей при УлГТУ, МБОУ Ульяновский Губернаторский инженерный лицей №102, Детско-юношеский центр профориентации УлГТУ.»; – «Разработка учебного курса развития алгоритмического мышления с опорой на современные информационно-технологические средства (Python) с элементами Artificial Intelligence для школьников Заволжского района г. Ульяновска с его апробацией на пилотных площадках: МБОУ Ульяновский городской лицей при УлГТУ, МБОУ Ульяновский Губернаторский инженерный лицей №102, Детско-юношеский центр профориентации УлГТУ.»; – «Цифровая олимпиада «Волга-IT'XXI»»; – «Иммерсивное шоу «Цифровая ночь'21»»; – «Цифровой бал-маскарад «Святочный бал»»; – «Беспилотные технологии – Практический курс для школьных учителей по БПЛА: назначение, управление, детское научно-техническое творчество.».

2. Правлению или Попечительскому Совету в соответствии с Порядком принятия решения об одобрении сделок Фонда, в совершении которых имеется

заинтересованность, определяемая в соответствии с критериями, установленными статьей 27 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», утвержденным приказом Фонда от 07.06.2016 №1-КИ, рекомендовать рассмотреть и принять решение о том, каким образом осуществлять финансирование и реализацию следующих проектов (программ), включённых в список приоритетных программ (проектов) Фонда для реализации в 2021 году:

- 2.1. Проект «Организация чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников».
- 2.2. Проект «Организация командного чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с участием сильнейших команд школьников».
- 2.3. Проект «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2021» в Ульяновской области».
- 2.4. Проект «Премия Фонда развития информационных технологий Ульяновской области лучшим учителям информатики».
- 2.5. Проект «Развитие сообщества Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области».
- 2.6. Проект «Цифровая олимпиада «Волга-ИТ'XXI»».
- 2.7. Проект «Занимательное программирование для школьников».
- 2.8. Проект «ИТ для талантливой молодежи».
- 2.9. Проект «Восьмая областная Летняя школа математики и программирования».
- 2.10. Проект «Открытые курсы по мобильной разработке в рамках IT академии Samsung».
- 2.11. Проект «Юный киберзащитник».
- 2.12. Проект «Школа технологии интернета вещей».
- 2.13. Проект «Развитие Центра Интеллектуальной Информатики (ЦИИ) для углубленной подготовки по программированию для проектной деятельности».
- 2.14. Проект ««Яндекс.Лицей» в Детском Технопарке «Кванториум» и в Городской гимназии города Димитровграда».
- 2.15. Проект «Региональный конкурс школьных проектов «ИТ-ФОРСАЖ»».
- 2.16. Проект «Профильная смена «iClub» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа».
- 2.17. Проект «Школа-семинар «Политехник 2021» для школьников Ульяновской области».
- 2.18. Проект «Школа цифровых технологий. Профессиональная подготовка школьников к поступлению на инженерно-технические направления ВУЗов региона через практико-ориентированное обучение трехмерному моделированию, инженерному анализу и аддитивным технологиям.».
- 2.19. Проект «ИТ-Марафон».

- 2.20. Проект «Школа виртуальной/дополненной реальности».
- 2.21. Проект «Бюджетное образование в академии информатики и информационных технологий».
- 2.22. Проект «Оказание консультаций по вопросам сдачи ЕГЭ и ОГЭ по информатике и математике в «Академии разработки MediaSoft» школьников Ульяновской области».

3. Правлению или Попечительскому Совету рассмотреть и принять решение о том, каким образом осуществлять финансирование и реализацию следующих проектов (программ), включённых в список приоритетных программ (проектов) Фонда для реализации в 2021 году, по которым не выявлен, но может иметь место конфликт интересов:

- 3.1. Проект «18 Всероссийский конкурс компьютерного творчества школьников с международным участием «Мастер ИТ»».
- 3.2. Проект «Ресурсный центр робототехники и программирования для школьников муниципального образования «Барышский район»».
- 3.3. Проект «Образовательно-профориентационный проект «ИТ-траектория»»
- 3.4. Проект «Проведение профильной смены для старшеклассников «Академия ИТ достижений
- 3.5. Проект «Образовательная траектория по робототехнике».
- 3.6. Проект «Студенческий хакатон по разработке программных продуктов «СОФИТ-2021»».
- 3.7. Проект «Создание класса по изучению основ программирования для учащихся п. Поливаново, с.Водорацк, с.Мордовская Темрязань, д. Водорацкие выселки».
- 3.8. Проект ««Яндекс.Лицей» в основном образовании в МБОУ «СШ №61»».
- 3.9. Проект «Конференция «BusinessIT» для тех, кто хочет создавать в ИТ».

Исполнительный директор

Андропова О.А.