

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Комсомольская, 1

г. Владимир, 600000

тел. (4922) 32-55-34

факс (4922) 32-33-56

E-mail: info@obrazovanie33.ru

<http://департамент.образование33.рф>

ОКПО 00088696, ОГРН 1023301286832,

ИНН/КПП 3327102260/332901001

17.03.2022 № ДО- 2534 -02-07

на № _____ от _____

Руководителям
муниципальных органов,
осуществляющих управление в сфере
образования

*О проведении очного регионального
этапа IX Всероссийской Конференции
«Юные техники и изобретатели»*

Департамент образования Владимирской области информирует, что в соответствии с распоряжением Департамента образования от 21 января 2022 г. № 18 «О проведении регионального этапа IX Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации в 2022 году» проведена экспертиза представленных работ.

Двенадцать представленных проектов признаны победителями заочного этапа Конференции. Список команд для участия в очном региональном этапе Конференции представлен в приложении.

Очный этап Конференции состоится 22 марта в 10.00 на базе детского технопарка «Кванториум-33» по адресу: г. Владимир, ул. Каманина, 30/18 (3 этаж).

Расходы на проезд участников очного этапа и сопровождающих лиц до г. Владимира и обратно осуществляются за счет направляющей стороны.

Контактные лица:

Полякова Виктория Александровна (моб. тел. +79065602019, эл. почта kabinetrl@yandex.ru);

Желдак Елена Владимировна (моб. тел. +79042518025, эл. почта zheldak@kvantorium33.ru).

Просим довести информацию до сведения руководителей образовательных организаций для организации участия в Конференции.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента

Кудряшова Наталья Александровна
(4922) 32 35 68

Е.В. Запруднова

**Результаты экспертизы работ заочного этапа Конкурса в рамках регионального этапа
IX Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе
Федерального Собрания Российской Федерации.**

№	Образовательная организация	Номинация	Название работы	Наставник	Количество баллов	Статус
1.	МБОУ г. Коврова Средняя общеобразовательная школа №22 имени Героя Российской Федерации Сергеева Геннадия Николаевича	Умный мир: Умные устройства для повседневной жизни	Высокороботизированная транспортная платформа для перевозки малотоннажного груза	Карпенков Андрей Сергеевич	27,64285714	Участник финала
2.	ДТ «Кванториум-33» ГАОУ ДПО ВО ВИРО	Экология и охрана окружающей среды: Глобальные климатические и технологические изменения	Комплекс спасения водоемов от солей «Гидра»	Запруднова Елена Александровна	27,57142857	Участник финала
3.	ДТ «Кванториум-33» ГАОУ ДПО ВО ВИРО	Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии: Био и Агротех, агробιοтехнологии	Влияние некоторых бытовых гербицидов на дождевых червей семейства Lumbricidae в максималльно допустимой концентрации	Фадеева Анастасия Евгеньевна	27,28571429	Участник финала
4.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Собинского района средняя общеобразовательная школа	Умный мир: Умный город.	Проект «SkateLab», модель скейтбордной площадки для благоустройства г. Собинка	Романов Павел Анатольевич	27	Участник финала

	Селивановского района	инженерные решения: Промышленные технологии и изобретения		Владимирович		
25.	МБОУ «Демидовская средняя общеобразовательная школа» Гусь-Хрустального района Владимирской области	ИТ и образование. Организация класса будущего	Организации класса будущего	Никоноров Олег Максимович	18,07142857	Участник
26.	МБОУ «Малышевская средняя общеобразовательная школа» Селивановского района Владимирской области	Волонтерские и социальные проекты: Детская журналистика	Газета «Breaking news», Создание школьной газеты на базе интернет ресурса.	Анфимова Екатерина Александровна	17,42857143	Участник
27.	МБОУ «Малышевская средняя общеобразовательная школа» Селивановского района Владимирской области	Умный мир: Умные устройства для повседневной жизни	Умная урна	Баранов Дмитрий Владимирович	17,07142857	Участник
28.	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 4 города Вязники Владимирской области	Умный мир: Умные устройства для повседневной жизни»	Ketos – подработка. Разработка прототипа приложения для поиска подработки школьникам старших классов и студентам	Мельников Павел Сергеевич	16,92857143	Участник
29.	ГЫПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж»	Умный мир: Умные устройства для повседневной	Использование аддитивных технологий для создания головоломок «Лабиринт»	Беляева Елена Юрьевна	16,71428571	Участник