Каталог регионального отборочного этапа Всероссийского конкурса «Юные техники и изобретатели» (15 февраля 29 марта 2021г.)

| № п/п | Результа т | Номинация, название работы | Ф.И. участника | Возраст | Ф.И.О. руководителя | | |
|---|---|--|---|----------------------------|------------------------|--|--|
| | Муниципальное образование «Гагаринский район» | | | | | | |
| | (7 р., 10 уч.) | | | | | | |
| | | МБУДО ЦДТ г. Гагарин (7 р., 10 уч.) | | 0 | <u> </u> | | |
| 1 | | Транспортные технологии будущего. Военная техника: «Бронированная машина для выполнения специальных заданий» | Багдасаров Сергей | 9 лет | | | |
| 2 | | Изобретения для жизни. Умный город. Новая техника и устройства для ЖКХ: «СВЧ-растопитель снега» | Говорушкин Дмитрий | 11 лет | | | |
| 3 | | Специальный проект: «Многофункциональная транспортная платформа для | Шаров Павел | 12 лет | | | |
| 3 | | коммунального хозяйства» | Паничев Макар | 11 лет | | | |
| | | Изобретения для жизни. Умный город. Новая техника и устройства для | Азарян Микаел, | 13 лет | | | |
| 4 | | ЖКХ: «Вездеходная машина для прокладки траншей под трубы большого диаметра» | Лашин Даниил, | 13 лет | Цюпко В. А. | | |
| 5 | | Промышленные технологии и изобретения. Био и агро: «Комбайн для посадки, ухода за растениями овощных культур и сбора урожая» | Бровкин Сергей | 10 лет | | | |
| 6 | | Транспортные технологии будущего. Железные дороги и транспортные системы: «Локомотив на магнитно-электрической тяге» | Горохов Глеб | 11 лет | | | |
| | | Изобретения для жизни. Умный город. Новая техника и устройства для | Береговой Александр | 10 лет | | | |
| 7 | | ЖКХ: «Ультразвуковой сканер для определения неисправностей на | Данченко Юрий | 12 лет | | | |
| | | кабельных линиях и трубопроводах для коммунального хозяйства города» | | | | | |
| Муниципальное образование «Демидовский район» (1 р., 1 уч.) | | | | | | | |
| | | МБОУ «Средняя школа №2» | | | | | |
| 8 | I место | Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии. Умная энергетика (Smart Grid): «Создание солнечной батареи» | Няненков Сергей | 17 лет | Дорофеев А.В. | | |
| | Муниципальное образование «город Десногорск» | | | | | | |
| | | (3 р., 5 уч.) | | | | | |
| | МБОУ «Средняя школа № 4» | | | | | | |
| 9 | | Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии. Химия и её применение: «В помощь увлеченному химией» | Нерослова Александра Семёнова Полина Ступникова Мария | 16 лет 16 лет 16 лет | Ожгибесова Л.С. | | |

| | | МБОУ «Средняя школа № 2» | | | |
|----|--------------|---|--|--|-----------------------------------|
| 10 | | Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии. Умная энергетика. «Ядерный реактор РБМК: устройство и принцип работы» | Рыженков Александр | 16 лет | Лысенкова С.Ю. |
| 11 | | Транспортные технологии будущего. Судостроение: « 3D-модель лихтера» | Рыженков Александр | 16 лет | |
| | | Муниципальное образование «Сафоновский р | <u>айон»</u> | | |
| | | (1 p., 4 y4.) | | | |
| | | МБУ ДО «ДДТ» г. Сафоново (2 р., 8 уч.) | Daves Trace 1 ax | 10 | Davissona II D |
| | | Изобретения для жизни. Умный город. Архитектурные и строительные | Рожков Тимофей | 10 лет | Романцова И. В. |
| 12 | | технологии, новый дизайн объектов городской инфраструктуры: | Французов Даниил | 8 лет | |
| | | «Архитектурная геометрия будущего» | Казакова Александра | 7 лет | |
| | | | Орликов Владимир | 7 лет | D |
| | | Космос. Информационный проект «Освоение ближнего космоса» | Смирнова Варвара | 8 лет | Великанова Т.Н. |
| 13 | | | Кислянская Алина | 8 лет | |
| _ | | | Сильченков Илья | 8 лет | |
| | | | Яковлев Артем | 7 лет | |
| | | <u>г. Смоленск</u> (16 р., 30 уч.) | | | |
| | | МБУ ДО «ДТДМ» (2 р., 7 уч.) | | | |
| 14 | | Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии. Химия и её применение: «Химия — мой любимый предмет. Выращивание кристаллов» | Йулдашева Севинч, Нефедова Надежда | 14 лет 14 лет | Никитина Е.Ю. Чернова Н. Ю. |
| 15 | III место | «Рука друга» - социальные проекты. Волонтерские проекты, я люблю свою Родину: «Комплексное краеведческое исследование Рибшевского озера в ракурсе создания экологической тропы «Сказки Русского Леса» | Луговской Артём Романец Марина Савин Андрей Лобанова Полина Василькова Валерия | 14 лет 13 лет 12 лет 14 лет 11 лет | Сивакова С.А. Мальчугина О. С. |
| | | Центр молодежного инновационного творчества «ЯВИ | Р» (5 р., 10 уч.) | | |
| 16 | | «Рука друга» - социальные проекты. Охрана окружающей среды: «Муравей» - система установок и приспособлений для утилизации бытового мусора | Иващенко Илиан | 16 лет | |
| 17 | IV | Изобретения для жизни. Умные устройства для повседневной жизни: | Поздняков Степан | 16 лет | |
| 17 | место | «Автоматический лоток для кошек «Кот.Ок» | Шалагин Александр | 16 лет | |
| | | Изобретения для жизни. Умные устройства для повседневной жизни: | Эйдельштейн Ян | 16 лет | Борисов Е.П. |
| 18 | | «Система автоматической дозации таблеток» | Андреев Игорь | 16 лет | • |
| | | | Тарасов Данила | 16 лет | |
| 10 | TT | Изобретения для жизни. Умный город: «Современные велопарковки» | Сидоров Владислав | 17 лет | 1 |
| 19 | II место | | Мелешкин Даниил | 17 лет | |

| 20 | | Изобретения для жизни. Умный город: «Парта будущего» | Парфенов Иван Мансуров Павел | 17 лет | |
|----|-------------|---|---------------------------------------|------------------|----------------------|
| | | Клуб роботехники «Роботрек» (1р., 1 уч.) | Trians per Tinzen | | |
| 21 | | Современная медицина и электронное здравоохранение. Цифровая медицина: «Устройство распознавания электронных полисов медицинского страхования» | Абрамцов Сергей | 13 лет | Вятошин Р.А. |
| | | Клуб робототехники и программирования «ProgrammB | ох» (1р., 1 уч.) | | |
| 22 | | Изобретения для жизни. Умные устройства для повседневной жизни. Цифровая инфраструктура – сфера услуг и отдыха: «Робот Художник» | Нурмухамедов Артём | 10 лет | Володченкова О.А. |
| | | СОГБОУИ «Лицей имени Кирилла и Мефодия» (3 | 3р., 4 уч.) | | |
| 23 | | Изобретения для жизни. Умный город. Комфортная городская среда: «Прототип робота официанта» | Танченков Владимир Никишов Богдан | 17 лет 17 лет | |
| 24 | | Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии. Умная энергетика: «В поисках солнечной энергии» | Захарцова Юлия | 16 лет | Кобаренкова А.В. |
| 25 | | Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии. Био и агротех: «Прототип робота спелиолога» | Никишов Богдан | 17 лет | |
| | | СОГБУДО «Центр развития творчества детей и юношес | | | |
| 26 | | Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии. Био и Агротех. Роботы и сельхозтехника. Научно-исследовательская работа на тему: «Беспилотное летательное устройство в сельском хозяйстве» | Агафонов Ярослав | 11 лет | Ранченко А.С. |
| 27 | | Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии. Био и агротех: «Роботизированное устройство для мониторинга состояния с/х угодий и борьбы с вредителями» | Волков Александр Волков Алексей | 10 лет 10 лет | Пороховая Е.А. |
| | 1 | МБОУ «СШ № 27 имени Э.А. Хиля» (2р., 4 у | | | <u> </u> |
| 28 | VI место | Изобретения для жизни. Умные устройства для повседневной жизни. Цифровая инфраструктура – сфера услуг и отдыха: «Игровая приставка на базе Arduino» | Ерохов Валерий Василенко Александр | 16 лет 16 лет | Зенчук И.В. |
| 29 | | Изобретения для жизни. Умные устройства для повседневной жизни. Цифровая инфраструктура – сфера услуг и отдыха: «Система голосования на базе Arduino» | Хилюта Даниил Хилюта Дарья | 16 лет 16 лет | Зенчук И.В. |
| | , | МБОУ «СШ № 3» | | | |
| 30 | | Рука друга. Волонтерские проекты: «Занятость населения в Смоленской области на примере Новодугинского района» | Кирпиченкова Александра | 16 лет | Гавриленкова Н.Н. |
| | | Муниципальное образование «Монастырщинский | <u> район»</u> | | |
| | | (1 р., 1 уч.) | | | |

| | МБУДО Монастырщинский Центр внешкольной работы имени В.А. Счастливого | | | | | | |
|----|---|---|--------------|--------|---------------|--|--|
| 31 | V место | Рука друга. Волонтерские проекты: «Экскурсионно – туристический маршрут «Чтобы помнили» | Михеев Артём | 16 лет | Лобанова А.И. | | |