

### Секция 1. Агротехнологии. Селекция и семеноводство

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Изучение влияния ионов алюминия на проростки новых сортов озимой тритикале селекции РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева</a>	ГБОУ Школа № 1576	10	Победитель
2.	<a href="#">GreenBox (умная теплица)</a>	ГБОУ Школа № 1580	9	Победитель
3.	<a href="#">Влияние состава культуральной среды на каллусогенез подсолнечника в культуре in vitro</a>	ГБОУ Школа № 1282 «Сокольники»	10	Призёр
4.	<a href="#">Анализ сортов томатов по устойчивости к вирусу томатной мозаики</a>	ГБОУ Школа № 1409	10	Призёр
5.	<a href="#">Выделение почвенных штаммов азотфиксирующих бактерий и применение их в сельском хозяйстве в качестве биоудобрения</a>	ГБОУ Школа № 1468	10	Призёр
6.	<a href="#">Оценка засоренности овсяного и картофельного полей в Переславском районе Ярославской области в свете борьбы с сорняками</a>	ГАОУ Школа № 548 ГБОУ Школа № 1207	9 7	Призёр
7.	<a href="#">Состав флоры участка «Шопинская степь» Белгородского района Белгородской области</a>	МБОУ ЦО № 15 (г. Белгород)	9	Призёр

### Секция 2. Астрономия и космические технологии

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Морфология кривых блеска рентгеновских новых</a>	ГБОУ Школа № 444	11	Победитель
2.	<a href="#">Малая метеорологическая ракета «ММР-548»</a>	ГАОУ Школа № 548	9	Победитель
3.	<a href="#">Анализ облачного покрова Венеры</a>	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Призёр
4.	<a href="#">«Мы смотрим на звёзды или звёзды смотрят на нас?»</a>	ГБОУ Романовская школа	11	Призёр
5.	<a href="#">3D-модели всех типов солнечных часов</a>	ГБОУ Школа № 1575	7	Призёр

### Секция 3. Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Поиск новых генов и регуляторных механизмов, отвечающих за формирование и поддержание статуса предшественников половых клеток <i>Drosophila melanogaster</i></a>	ГБОУ Школа № 429	11	Победитель
2.	<a href="#">Влияние физико-химических факторов на белки-аллергены сои и чечевицы</a>	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Победитель
3.	<a href="#">Изучение процессов старения, ассоциированных с голоданием, у мышей</a>	ГБОУ Школа № 429	10	Победитель
4.	<a href="#">CRISPR/CAS9 для получения гиппоалергенных кошек</a>	ГАОУ Школа № 548	9	Победитель
5.	<a href="#">Разработка противоопухолевого агента с прооксидантным действием</a>	ГБОУ Школа № 1329	10	Призёр
6.	<a href="#">Регенерация протопластов мутантного растения мха</a>	ГБОУ Школа № 17	10	Призёр
7.	<a href="#">Разработка метода визуализации эпигенетических ландшафтов</a>	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призёр
8.	<a href="#">Изучение фосфолипидного состава метилотрофных бактерий методом тонкослойной хроматографии</a>	ГБОУ Школа № 1498	10	Призёр
9.	<a href="#">Изучение разнообразия гена FRI у семейства Brassicaceae</a>	ГБОУ Школа № 1502	10	Призёр
10.	<a href="#">Исследование гемолитической активности антимикробных пептидов</a>	ГБОУ Школа № 1540	10	Призёр
11.	<a href="#">Создание растений-биосенсоров на тяжелые металлы</a>	ГБОУ Школа № 1449	11	Призёр
12.	<a href="#">Генетический анализ активности мобильного генетического элемента на модельном объекте <i>Drosophila melanogaster</i></a>	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Призёр
13.	<a href="#">Морфологический анализ структуры лёгкого в экспериментальной модели эндотоксического воздействия липополисахарида (инфекционно-токсический шок) на дыхательную систему крысы</a>	ГБОУ Школа № 1284	10	Призёр
14.	<a href="#">Разработка метода получения витаминов группы В с помощью азотфиксирующих бактерий: <i>Azotobacter chroococcum</i> и <i>Beijerinckia fluminensis</i></a>	ГБОУ Школа № 1329	10	Призёр
15.	<a href="#">Расширение базы микропрепаратов по зоологии в школьном кабинете биологии</a>	ГБОУ Школа № 1501	10	Призёр
16.	<a href="#">Оптимизация метода FISH на бактериях</a>	ГБОУ Школа № 1194	10	Призёр

17.	<a href="#">Исследование ингибирующего влияния ряда фосфоротиатных олигонуклеотидов на активность теломеразы в лизатах опухолевых клеток MCF-7 in vitro</a>	ГБОУ Школа № 627	9	Призёр
-----	---	------------------	---	--------

#### Секция 4. Информационные технологии. Программирование. Кибернетика

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Logobot – логопедический web-тренажёр</a>	ГБОУ Школа № 2114	10	Победитель
2.	<a href="#">Создание программного модуля для иллюстрации эмпирических распределений</a>	ГБОУ Школа № 1589	10	Победитель
3.	<a href="#">Умный Дневник</a>	ГАОУ «Школа № 1518»	8	Победитель
4.	<a href="#">Экскурсионный 3D-маршрут по корпусу института тонких химических технологий Российского технологического университета МИРЭА с использованием vr-технологии</a>	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Призёр
5.	<a href="#">Система обработки видеопотока и данных положения в пространстве «ARGUS»</a>	ГБОУ Школа № 1534 «Академическая»	10	Призёр
6.	<a href="#">Робот Зевс</a>	ГБОУ Школа № 1557	10	Призёр
7.	<a href="#">QuasiCube project</a>	ГБОУ Школа № 1530 «Школа Ломоносова»	10	Призёр
8.	<a href="#">Разработка приложения для изучения физики в VR</a>	ГБОУ Школа № 1363	10	Призёр
9.	<a href="#">Создание медиапортала «Ostrov.press»</a>	ГБОУ Школа № 45 имени Л.И. Мильграма	10	Призёр
10.	<a href="#">Приюты для животных</a>	ГБОУ Школа № 1420	10	Призёр
11.	<a href="#">Автоматическая система управления светом</a>	ГБОУ Школа № 2065	10	Призёр
12.	<a href="#">Интерактивный сайт спортивной секции</a>	ГБОУ Школа № 1420	10	Призёр
13.	<a href="#">Разработка датчиков и вибромоторчиков, встроенных в смоделированную под них одежду</a>	ГБОУ Школа № 1770	9	Призёр
14.	<a href="#">AR Sketchpad 2.0</a>	ГАОУ «Школа № 1518»	7	Призёр

### Секция 5. Математика и механика

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Сравнение методов аппроксимации данных путём минимизации функций невязки различных видов</a>	ГБОУ Школа № 1501	10	Победитель
2.	<a href="#">Разработка ассистивного средства реабилитации, направленного на помощь незрячим и слабовидящим</a>	ГБОУ Школа № 1770	8	Победитель
3.	<a href="#">Применение стопошагающих механизмов конструкции П. Чебышева в условиях современного производства</a>	ОГБОУ «СОШ № 3 с УИОП г. Строитель»	11	Призёр
4.	<a href="#">Исследование и создание фигур по стереометрии с применением 3D-технологий и аддитивных технологий</a>	ГБОУ Школа № 883	7	Призёр

### Секция 6. Машиностроение и транспорт. Робототехника

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Эндуро мотоцикл</a>	ГБОУ Школа № 878	10	Победитель
2.	<a href="#">Специальное рабочее место</a>	ГБОУ Школа № 953	8	Победитель
3.	<a href="#">Моделирование роликовых однорядных цепных передач в системе автоматизированного проектирования T-FLEX CAD</a>	ГБОУ Школа № 1501	10	Призёр
4.	<a href="#">Разработка прототипа устройства для тестирования программ управления автономным полётом беспилотного летательного аппарата</a>	ГБОУ Школа № 1212	10	Призёр
5.	<a href="#">Робот-официант</a>	ГБОУ Школа № 1363	10	Призёр
6.	<a href="#">Робот-экскурсовод</a>	ГБОУ Школа № 1329	10	Призёр

### Секция 7. Нанотехнологии

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Модификация внутренней поверхности металлических труб с целью улучшения эксплуатационных характеристик</a>	МАОУ ДО «ДЮЦ «Радость»	10	Победитель
2.	<a href="#">Наночастицы берлинской лазури - красивый пигмент и «умный» катализатор</a>	ГБОУ Школа № 1575	7	Победитель

3.	<a href="#">Создание медных наноструктурированных сенсоров для амперметрического определения глюкозы в водных растворах</a>	ГБОУ Школа № 1329	10	Призёр
4.	<a href="#">Разработка аналога ксероформа на основе нанокристаллического диоксида церия</a>	ГБОУ Школа № 1568	10	Призёр
5.	<a href="#">Синтез мезопористых частиц кремнезёма на матрице мицелл мирамистина</a>	ГБОУ Школа имени Маяковского	11	Призёр
6.	<a href="#">Индикатор срока годности</a>	ГБОУ Школа № 2065	11	Призёр
7.	<a href="#">Дендриты меди - реализация принципа самоподобия в природе</a>	ГБОУ Школа № 1575	7	Призёр

### Секция 8. Общественно-научные предметы

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Новый законопроект об ответственном обращении с животными</a>	ГБОУ Школа № 2005	11	Победитель
2.	<a href="#">Союз оригами и геометрии</a>	ГБОУ Школа № 1296	9	Победитель
3.	<a href="#">Возможность платформы МЭШ при проведении практических работ в профильных медицинских классах и в классах с углублённым изучением биологии</a>	ГБОУ Школа № 1194	11	Призёр
4.	<a href="#">Инвестиционный проект в российской нефтегазовой отрасли: экономические, социальные и экологические факторы</a>	ГАОУ «Школа № 1518»	10	Призёр
5.	<a href="#">Москва - Дом Пресвятой Богородицы</a>	ГБОУ Школа № 1467	10	Призёр
6.	<a href="#">Создание аудиогuida по Москве</a>	ГБОУ Инженерно-техническая школа	10	Призёр

### Секция 9. Оптика. Лазерные технологии

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Определение ионного состава водных растворов с помощью лазерной спектроскопии комбинационного рассеяния и метода искусственных нейронных сетей</a>	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Победитель
2.	<a href="#">Расчёт параметров пучка когерентного излучения при его генерации и распространении через бирезонаторную оптическую систему</a>	ГБОУ Школа Бибирево	9	Победитель

3.	<a href="#">Моделирование миража в оптически неоднородной среде</a>	ГБОУ Школа № 1501	10	Призёр
----	---	-------------------	----	--------

### Секция 10. Органическая химия

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Разработка сорбента для аффинной хроматографии на основе пептидомиметиков</a>	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Победитель
2.	<a href="#">Заграница нам поможет? Сравнительный анализ содержания органических веществ в ягодах асаи и чёрной смородины</a>	ГБОУ Школа имени Маяковского	11	Призёр
3.	<a href="#">Разработка синтетических подходов к разделению диспироиндолинонов на стереоизомеры</a>	ГБОУ Школа № 171	11	Призёр
4.	<a href="#">Получение и исследование на биоактивность ацилгидразинов нитрофуранового ряда</a>	ГБОУ Школа № 1574	11	Призёр
5.	<a href="#">Синтез субклеточно-нацеленных фотосенстабилизаторов</a>	ГБОУ Школа № 1329	10	Призёр
6.	<a href="#">Новые синтетические производные кофермента SAM для изучения структуры и функций метилтрансфераз методами спектроскопии ЯМР</a>	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призёр

### Секция 11. Прикладная химия. Материаловедение

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Синтез двойных ортофосфатов и ортованадатов гадолия и исследование их свойств</a>	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Победитель
2.	<a href="#">Создание смесей на основе ПАВ для улучшения смачивания гидрофобных поверхностей</a>	ГБОУ Школа № 878	10	Победитель
3.	<a href="#">Синтез и строение полимеров 3D-металлов (CuII, CoII, MnII) с анионами аллил- и циннамилиденмалоновой кислот и мостиковыми N-донорными лигандами</a>	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Победитель
4.	<a href="#">Синтез металлорганических координационных полимеров из предорганизованных гетерометаллических {ZnEu} блоков</a>	ГБОУ Школа № 1502	9	Победитель
5.	<a href="#">Разработка состава и технологии получения шипучей таблетки с экстрактом черники</a>	ГБОУ Школа № 1329	10	Призёр

6.	<a href="#">Поиск новых каталитических систем для аддитивной полимеризации норборнена</a>	ГБОУ Школа № 1502	10	Призёр
7.	<a href="#">Создание герметика для герметизации ввода кабельного пучка</a>	ГБОУ Школа № 1236	10	Призёр
8.	<a href="#">Синтез и строение координационных полимеров переходных металлов с анионами замещённых карбоновых кислот и мостиковыми N-донорными лигандами</a>	ГБОУ Школа № 1583	10	Призёр
9.	<a href="#">Получение экологически чистых солнечных батарей на основе природных пигментов</a>	ГБОУ Школа № 2121	10	Призёр
10.	<a href="#">Получение натурального коррегента запаха для дезинфектанта в форме спрея</a>	ГБОУ Школа № 1212	10	Призёр
11.	<a href="#">Получение обратной эмульсии с инкапсулированным ниацинамидом</a>	ГБОУ Школа № 878	10	Призёр
12.	<a href="#">Создание адгезионных матриц для трансдермального введения лекарственных средств</a>	ГБПОУ «1-й МОК»	11	Призёр
13.	<a href="#">Синтез и исследование свойств ортотанталата и ортониобата Европия</a>	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Призёр
14.	<a href="#">Влияние буферных агентов на процесс меднения</a>	ГБОУ Школа № 1400	10	Призёр
15.	<a href="#">Получение нетканых материалов из поливинилпирролидона методом электроформования</a>	ГБОУ Школа № 1547	11	Призёр
16.	<a href="#">Капсула жизни</a>	ГБПОУ ОК «Юго-Запад»	1 курс (10 класс)	Призёр
17.	<a href="#">Исследование влияния морфологических характеристик на механические свойства высокопористых материалов на основе полилактида для регенеративной медицины</a>	ГБОУ Школа № 1582	8	Призёр
18.	<a href="#">Исследование возможности получения прекурсоров замещённых кобальтатов - катализаторов важнейших промышленных процессов</a>	ГБОУ Школа № 1575	9	Призёр
19.	<a href="#">Терморасширенный графит, модифицированный соединениями различных металлов</a>	ФГКОУ «МКК ПВ МО РФ»	9	Призёр

## Секция 12. Психология и когнитивные науки

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Разработка онлайн-сообщества по продуктивной подготовке к предпрофессиональному экзамену по биологии</a>	ГБОУ Школа № 1195	10	Победитель
2.	<a href="#">Подростковая конформность как фактор принятия решения о прививке от гриппа</a>	ГБОУ Школа № 2097	7	Победитель
3.	<a href="#">Инстинкт симпатичного незнакомца</a>	ГБОУ Школа № 1287	10	Призёр
4.	<a href="#">Влияние режима сна на развитие тревожности и успеваемость учащихся подросткового возраста</a>	ГБОУ Школа № 1329	10	Призёр
5.	<a href="#">Какие условия необходимы для того, чтобы успешно изучать два иностранных языка одновременно?</a>	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Призёр
6.	<a href="#">Депрессивное состояние в подростковом возрасте</a>	ГБОУ Школа № 1514	10	Призёр
7.	<a href="#">Наиболее эффективные способы определения лжи по внешним признакам среди подростков (мимика, жесты, речь)</a>	ГБОУ Школа № 109	9	Призёр

## Секция 13. Теоретические и фундаментальные исследования

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Синтез и противотуберкулёзная активность новых фуруатных комплексов кобальта (II) и цинка</a>	ГБОУ Школа № 887	11	Победитель
2.	<a href="#">Синтез новых гетерометаллических (3d, s) фуруатных комплексов с n-донорными лигандами, исследование строения и биологических свойств</a>	ГБОУ Школа № 887	10	Призёр
3.	<a href="#">Влияние гипоксии на морфологию нервных клеток</a>	ГБОУ Школа № 1315	10	Призёр
4.	<a href="#">Разработка экспозиции и экскурсии медицинской службы Красной армии в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. в школьном музее «Северный флот»</a>	ГБОУ Школа № 1468	10	Призёр
5.	<a href="#">Эффекты фокусировки атомов при эмиссии с поверхности монокристаллов</a>	ГБОУ Школа № 1557	10	Призёр
6.	<a href="#">Сравнение мультиспиральной и конусно-лучевой компьютерной томографии</a>	ГБОУ Школа № 1420	9	Призёр



#### Секция 14. Управление глобальными вызовами

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Глобальный вызов просвещению: образовательная социальная сеть «SPHERA»</a>	ГБОУ Школа № 2005	10	Победитель
2.	<a href="#">Внедрение альтернативных источников энергии на примере метрополитена</a>	ГБОУ Цифровая школа	8	Призёр

#### Секция 15. Филология

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Феминитивы в русском и английском: временное явление моды или необходимая структурная единица языка?</a>	ГБОУ Школа № 1231	10	Победитель
2.	<a href="#">Визуализация контролируемых элементов содержания (КЭС) школьных предметов</a>	ГБОУ Школа № 1454 «Тимирязевская»	9	Победитель
3.	<a href="#">Онлайн-переводчики: помощники или враги?</a>	ГБОУ Школа № 2005	11	Призёр
4.	<a href="#">Создание сборника омофонов для упрощённого изучения английского</a>	ГБОУ Школа № 2005	11	Призёр
5.	<a href="#">Пособие по ведению домашнего хозяйства «Азбука домохозяйки»</a>	ГБОУ Школа № 2005	10	Призёр
6.	<a href="#">Картина мира Стивена Кинга и инструменты её формирования (на примере романа «Мёртвая зона» - «The dead zone»)</a>	ГАОУ Школа № 1306 – «Школа молодых политиков»	10	Призёр
7.	<a href="#">Когнитивно-контрастное исследование фразеологизмов, обозначающих черты характера и поведение человека в русском и английском языках</a>	ГБОУ Школа № 887	11	Призёр
8.	<a href="#">Изучение и сравнение художественного пространства романа «Вино из одуванчиков» и его прообраза в реальной жизни</a>	ГБОУ Школа № 2005	9	Призёр

#### Секция 16. Экология и природопользование

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Влияние химического состава отработанных батареек на рост и развитие растений</a>	ГБОУ Школа № 544	11	Победитель
2.	<a href="#">Качественный и количественный анализ пастеризованного молока</a>	ГБОУ Школа № 1502	10	Победитель

	<u>современных производителей</u>			
3.	<u>Каталитический крекинг полистирола для получения ценных продуктов</u>	ГБОУ Школа № 192	9	Победитель
4.	<u>Биоразнообразие фитоценоза зоны литорали острова Ряжков</u>	ГБОУ Школа № 1535	11	Призёр
5.	<u>Бактериальные кишечные комплексы почвенной мезофауны г. Москвы</u>	ГБОУ Школа № 1467	11	Призёр
6.	<u>Экологичность продуктов питания и безопасность для человека. Наличие ветеринарных лекарственных препаратов в яйцах</u>	ГБОУ Инженерно-техническая школа	10	Призёр
7.	<u>Влияние тяжёлых металлов на рост и развитие культурных растений на примере тритикале</u>	ГБОУ Школа № 185	10	Призёр
8.	<u>Сегрегация комплекса <i>Jaera albifrons</i> в акватории острова Ряжков</u>	ГБОУ Школа № 1535	10	Призёр
9.	<u>Каталитический крекинг отработанного масла для получения бензина и сырья для нефтехимии</u>	ГБОУ Школа № 192	10	Призёр
10.	<u>Изучение экологии городских почв на примере почв территории природного сквера</u>	ГБОУ Школа № 1574	10	Призёр
11.	<u>Определение сапробности участка Москвы-реки в районе Звенигородской биостанции МГУ и в районе Братеево Южного административного округа г. Москвы</u>	ГБОУ Школа № 1552	11	Призёр
12.	<u>Каталитический крекинг полиэтиленовых отходов</u>	ГБОУ Школа № 192	10	Призёр
13.	<u>Исследование цитотоксического действия солнечных очков</u>	ГБОУ Школа № 1194	11	Призёр
14.	<u>Радиоуправляемое судно для очистки водоёмов</u>	ГБОУ Школа № 2070	10	Призёр
15.	<u>Влияние биоразлагаемости опада на обилие грибов</u>	ГБОУ Школа № 1467	9	Призёр
16.	<u>Корневые системы липы мелколистной и тополя бальзамического в условиях Московского промышленного центра</u>	ГБОУ Романовская школа	9	Призёр
17.	<u>Влияние уборки опада с газонов г. Москвы на скорость разрушения целлюлозы в почве</u>	ГБОУ Школа № 1467	9	Призёр
18.	<u>Экологическое состояние южных ландшафтов парка «Зарядье»</u>	ГАОУ «Школа № 1518»	7	Призёр
19.	<u>Модный приговор для аллергиков</u>	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	9	Призёр

### Секция 17. Экология и природопользование (на английском языке)

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">The best way to preserve vitamins in food</a>	ГБОУ Школа № 1502	11	Победитель
2.	<a href="#">Intelligent system of collecting and sorting rubbish Master Bin 20.2.0</a>	ГБОУ Школа № 1532	9	Победитель

### Секция 18. Экономика

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Интернет-магазин «ЕХМА»</a>	ГБОУ Школа № 1212	11	Победитель
2.	<a href="#">Контекстная реклама как PR-инструмент привлечения абитуриентов в вузы в условиях нового поколения Z</a>	ГБОУ Школа № 656 имени А.С. Макаренко	10	Победитель
3.	<a href="#">Бизнес-планирование. Финансовый план - основа предпринимательской деятельности</a>	ГБОУ Школа им. А. Боровика	9	Победитель
4.	<a href="#">Бизнес-план «Франшиза образовательного IQ Центра»</a>	ГБОУ Школа № 1467	10	Призёр
5.	<a href="#">Интерактивный квест «День города Москвы»</a>	ГБОУ Школа № 1799	10	Призёр
6.	<a href="#">Школьная корпорация</a>	ГБОУ Школа № 1574	10	Призёр
7.	<a href="#">Уловки маркетологов</a>	ГБОУ Школа № 1467	10	Призёр
8.	<a href="#">Аудиторская проверка на примере предприятия ООО «АкваПрофиль»</a>	ГБОУ Школа № 1448	10	Призёр
9.	<a href="#">Личная финансовая безопасность: проблемы и пути решения</a>	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Призёр
10.	<a href="#">Анализ причин притока частных инвесторов на фондовый рынок</a>	ГБОУ Школа № 1574	10	Призёр
11.	<a href="#">Стартап по созданию ивент-сервиса</a>	ГБОУ Школа № 1287	10	Призёр
12.	<a href="#">Количественная оценка полезности интеграционных объединений для государств Шанхайской организации сотрудничества</a>	ГБОУ Школа Бибирево	8	Призёр

### Секция 19. Электроника и приборостроение

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Аппаратно-программный комплекс управления теплицей «Теплица XXI века»</a>	ГБОУ Школа № 1409	10	Победитель
2.	<a href="#">Создание и исследование характеристик намагничивающего устройства</a>	ГАОУ Школа № 1306 – «Школа молодых политиков»	10	Победитель
3.	<a href="#">Разработка автоматизированной системы полива комнатных растений</a>	ГАОУ «Школа № 1518»	8	Победитель
4.	<a href="#">Создание модели портативного пресса для пластиковых стаканчиков с целью эффективного раздельного сбора ТКО на территории ГБОУ Школа № 97 г. Москвы</a>	ГБОУ Школа № 97	11	Призёр
5.	<a href="#">Генератор рельефа местности</a>	ГБОУ Школа № 2086	11	Призёр
6.	<a href="#">Прибор для отслеживания уровня радиации и концентрации опасных для человека газов</a>	ГБОУ Школа им. А. Боровика	11	Призёр
7.	<a href="#">Исследование электрических свойств карандашных линий</a>	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Призёр
8.	<a href="#">Хранение медикаментов для людей с хроническими заболеваниями</a>	ГБОУ Школа № 2120	10	Призёр
9.	<a href="#">Система позиционирования</a>	ГБОУ Школа № 1557	7	Призёр

### Секция 20. Энергетика

№п/п	Название	Организация	Класс	Статус
1.	<a href="#">Зарядная станция на базе Элемента Пельтье</a>	ГБОУ Школа № 1502	10	Победитель
2.	<a href="#">Зависимость энергетической эффективности ветрогенераторов от конфигурации их лопастей</a>	ГБОУ «Московская международная школа»	10	Призёр

**Секция для педагогических работников. Технологии предпрофессионального образования научно-технологической направленности в партнёрстве с научными организациями**

<b>№п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Организация</b>	<b>Должность</b>	<b>Статус</b>
1.	<a href="#">Об организации кружков по экспериментальной физике в контексте развития проекта «Академический класс в московской школе»</a>	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	Учитель физики	Победитель
2.	<a href="#">Методологический аппарат юного исследователя</a>	ГБОУ Школа № 1501	Заместитель директора, учитель физики	Призёр
3.	<a href="#">Аудиовизуальные опыты. Развивающие занятия для творчески ориентированных учащихся</a>	ГБОУ Школа № 1298 «Профиль Куркино»	Педагог дополнительного образования	Призёр