

Итоги муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов

Агропромышленные и биотехнологии

Индивидуальное участие

№	ФИО участника	Класс	Муниципальное образование	Название проекта	Результат
1	Мамонтов В.В.	8	г. Ишим	Проект городской вертикальной трехуровневой агрофермы.	Победитель
2	Толстоухов Н.Ю.	8	г. Тюмень	Nature box (Природная коробка)	Призер
3	Ростовский А.Е.	8	Тюменский район	Схема фрезы для лучшего вспахивания земли с меньшими энергозатратами	Призер

Командное участие

№	ФИО участника	Класс	Муниципальное образование	Название команды	Название проекта	Результат
1	Ахметов А.Р.	9	г. Тобольск	Дубль	Название работы «Мобильное приложение «Агродиагност»	Победитель
2	Крапивин В.С.	9				
3	Борисова Ю.В.	8	г. Тюмень	УУ	Рабочий орган почвообрабатывающей машины с наименьшими затратами энергии	Призер
4	Федоров В.С.	10				
5	Гордиенко Д.А.	10	Упоровский район	В 10-ку	Технология разведения кроликов в условиях Сибири	Призер

6	Коноплёв А.А.	10				
7	Бакиев А.А.	9	Тюменский район	Мальковское КБ	Рекультивация земель сельскохозяйственного назначения	Призер
8	Калев Д.Е.	8				
9	Отян А.В.	10				

Беспилотный транспорт и логистические системы

Индивидуальное участие

№	ФИО участника	Класс	Муниципальное образование	Название проекта	Результат
1	Акопян Р.А.	10	г. Ишим	Мобильный робот-манипулятор для удаленной работы с опасными веществами и предметами	Победитель

Командное участие

№	ФИО участника	Класс	Муниципальное образование	Название команды	Название проекта	Результат
1	Кадилов З.В.	9	г. Тюмень	Alst (Artificial Intelligent Super Transport)	Беспилотный автобус-	Победитель

2	Паненков С.А.	9			экскурсовод «Людмила»	
3	Григорян М.М.	10	г. Тобольск	М.О.С.Т.	отсутствует	Призер
4	Ибрагимова И.Д.	10				
5	Тимошенко Е.А.	10				
6	Фомин Д.О.	10				

Персонализированная медицина

Индивидуальное участие

№	ФИО участника	Класс	Муниципальное образование	Название проекта	Результат
----------	----------------------	--------------	----------------------------------	-------------------------	------------------

1	Банков А.А.	8	г. Тюмень	Пористый тампон для оптимального оттока биологически жидкости	Победитель
2	Леконцева А.М.	9	г. Тюмень	Система оптимизации сна	Призер
3	Харченко Д.Д.	9	г. Тюмень	Создание устройства для повышения уровня кислорода в воздухе с помощью магнитного поля	Призер

Командное участие

№	ФИО участника	Класс	Муниципальное образование	Название команды	Название проекта	Результат
1	Пульс Д.И.	10	г. Тюмень	Шаг за Шагом	Тренажер нео-корсет для ползания	Победитель
2	Ряхин Е.О.	10				
3	Цыгельник А.А.	10				
4	Иванов Я.С.	9	г. Тобольск	Дюжина	Усовершенствование дренажной трубки	Призер
5	Кулаков А.А.	9				
6	Курносов К.В.	9				

Современные технологии в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности

Индивидуальное участие

№	ФИО участника	Класс	Муниципальное образование	Название проекта	Результат
1	Старокоров А.А.	10	г. Ишим	Комплекс по использованию автомобильных покрышек для получения нефтяного сорбента и его дальнейшей утилизации	Победитель

Современная энергетика

Индивидуальное участие

№	ФИО участника	Класс	Муниципальное образование	Название проекта	Результат
----------	----------------------	--------------	----------------------------------	-------------------------	------------------

1	Гусев В.И.	9	г. Тюмень	Зарядное устройство, работающее на эффекте Пельтье – Зеебека от комнатного окна	Победитель
---	------------	---	-----------	---	------------

Командное участие

№	ФИО участника	Класс	Муниципальное образование	Название команды	Название проекта	Результат
1	Гуликян А.С.	9	Голышмановский район	Таир	Разработка и создание проекта возобновляемого источника энергии для обеспечения электричеством предприятий и домов поселка, района.	Победитель
2	Касимов Ж.Д.	9				
3	Корзухин А.В.	9				
4	Кириенко В.В.	8	Голышмановский район	Фиксики	Автономный мобильный робот для нахождения и устранения короткого замыкания в труднодоступных местах	Призер
5	Обвинцев В.Е.	8				
6	Стыжных А.А.	8				
7	Фокина А.В.	10				