

Итоги VI Регионального чемпионата корпораций ЮниорПрофи Иркутской
области

Победителями признана корпорация №5 в составе:

1. Фролова Вероника Евгеньевна, обучающаяся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).
2. Романова Анна Павловна, обучающаяся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).
3. Богдашев Андрей Евгеньевич, обучающийся МБОУ «СОШ №18» города Братска (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).
4. Егоров Вадим Романович, обучающийся МБОУ «СОШ №18» города Братска (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).
5. Лукавенко Даниил Михайлович, обучающийся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (компетенция: «Прототипирование 14+»).
6. Михайлов Павел Андреевич, обучающийся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (компетенция: «Прототипирование 14+»).
7. Мошкирева Софья Юрьевна, обучающаяся МБОУ г. Иркутска «СОШ №6» (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).
8. Емельянов Егор Владимирович, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ №6» (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).
9. Караченцев Арсений Витальевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №64» (компетенция: «Электроника 14+»).
10. Петкевич Степан Андреевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №64» (компетенция: «Электроника 14+»).
11. Валявский Никита Андреевич, обучающийся ЧОУ «Школа-интернат № 23 ОАО «РЖД» Слюдянского района (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).
12. Гаевой Сергей Александрович, обучающийся ЧОУ Школа-интернат № 23 ОАО «РЖД» Слюдянского района (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

Призерами II степени признана корпорация №8 в составе:

1. Алёшина Ангелина Алексеевна, обучающаяся МБОУ «СОШ №15» города Усть-Илимска (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

2. Михалев Матвей Дмитриевич, обучающийся МБОУ «СОШ № 15» города Усть-Илимска (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).
3. Кудымов Роман Викторович, обучающийся МБОУ «Лицей №1» города Братска (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).
4. Париллов Савелий Максимович, обучающийся МБОУ «Лицей №1» города Братска (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).
5. Мараев Алексей Виктор, обучающийся МБОУ Гимназия №1 г. Иркутска (компетенция: «Прототипирование 14+»).
6. Ким Лев Русланович, обучающийся МБОУШР «Гимназия» Шелеховского района (компетенция: «Прототипирование 14+»).
7. Полубенцев Семен Иванович, обучающийся МБОУ «СОШ №12» Слюдянского района (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).
8. Шаманский Алексей Александрович, обучающийся МБОУ «СОШ №12» Слюдянского района (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).
9. Браев Денис Германович, обучающийся Лицей №36 ОАО «РЖД» города Иркутска (компетенция: «Электроника 14+»).
10. Ковалёва Екатерина Михайловна, обучающаяся Лицей №36 ОАО «РЖД» города Иркутска (компетенция: «Электроника 14+»).
11. Соколов Данил Романович, обучающийся МБОУ ШР «Гимназия» Шелеховского района (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).
12. Агаев Кирилл Алексеевич, обучающийся МБОУ ШР «Гимназия» Шелеховского района (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

Призерами III степени признана корпорация №2 в составе:

1. Соловьёв Даниил Дмитриевич, обучающийся МБОУ «СОШ № 16» города Братска (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).
2. Панченков Владислав Александрович, обучающийся МБОУ «СОШ № 16» города Братска (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).
3. Лубешко Александр Юрьевич, обучающийся МБОУ «СОШ №40» города Ангарска (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).
4. Павлов Алексей Максимович, обучающийся МБОУ «СОШ №5» города Ангарска (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).
5. Мишуров Данила Сергеевич, обучающийся ЧОУ «Школа-интернат №25» ОАО «РЖД» Братского района (компетенция: «Прототипирование 14+»).
6. Петряков Савелий Аркадьевич, обучающийся ЧОУ «Школа-интернат №25» ОАО "РЖД" Братского района (компетенция: «Прототипирование 14+»).
7. Рыжиков Денис Викторович, обучающийся МУДО «Детский эколого-биологический центр г. Черемхово» (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).
8. Куриленко Софья Олеговна, обучающаяся МУДО «Детский эколого-биологический центр г. Черемхово» (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).

9. Рудых Даниил Русланович, обучающийся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (компетенция: «Электроника 14+»).

10. Штаркман Марк Александрович, обучающийся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (компетенция: «Электроника 14+»).

11. Евстратов Владимир Романович, обучающийся ЧОУ «Школа-интернат №24» ОАО «РЖД» Тайшетского района (компетенция: «Инженерный дизайн CAD 14+»).

12. Саморядов Ростислав Александрович, обучающийся ЧОУ «Школа-интернат №24» ОАО «РЖД» Тайшетского района (компетенция: «Инженерный дизайн CAD 14+»).

13. Победителями номинации «За креативный подход» признана корпорация №1 в составе:

1. Власова Дарья Антоновна, обучающаяся МАОУ «Ангарский лицей №1» (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

2. Сергейчикова Алина Денисовна, обучающаяся МАОУ «Ангарский лицей №1» (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

3. Канев Андрей Алексеевич, обучающийся МБОУ «Лицей №2» города Братска (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

4. Баранов Серафим Сергеевич, обучающийся МБОУ «Лицей №2» города Братска (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

5. Осипов Максим Сергеевич, обучающийся МБОУ «Лицей №2» города Братска (компетенция: «Прототипирование 14+»).

6. Денисенко Дмитрий Петрович, обучающийся МБОУ «Лицей №2» города Братска (компетенция: «Прототипирование 14+»).

7. Абдуллоев Дмитрий Сайджихфирович, обучающийся МАОУ «Гимназия №8» города Ангарска (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).

8. Рубан Кристина Константиновна, обучающаяся МАОУ «Гимназия №8» города Ангарска (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).

9. Малых Владимир Викторович, обучающийся МКОУ ДО «Центр Творчества» города Шелехова (компетенция: «Электроника 14+»).

10. Горамьев Владислав Евгеньевич, обучающийся МКОУ ДО «Центр Творчества» города Шелехова (компетенция: «Электроника 14+»).

11. Николаев Андрей Сергеевич, обучающийся МБОУ «Белореченская СОШ» Усольского района (компетенция: «Инженерный дизайн CAD 14+»).

12. Никоноров Кирилл Иванович, обучающийся МБОУ «Белореченская СОШ» Усольского района (компетенция: «Инженерный дизайн CAD 14+»).

Победителями номинации «За волю к победе» признана корпорация №3 в составе:

1. Якобчак Софья Владимировна, обучающаяся МБОУ «Лицей №2» города Братска (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

2. Афанасьева Дарья Андреевна, обучающаяся МБОУ «Лицей №2» города Братска (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

3. Ивановскас Михаил Сергеевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ №80» (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

4. Ольховик Егор Евгеньевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ №80» (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

5. Брянская Мирослава Николаевна, обучающаяся МБОУ ШР «Гимназия» Шелеховского района (компетенция: «Прототипирование 14+»).

6. Хандархаев Сергей Сергеевич, обучающийся МБОУ ШР «Гимназия» Шелеховского района (компетенция: «Прототипирование 14+»).

7. Распутин Данила Андреевич, обучающийся МБОУ «Холмогойская СОШ» Заларинского района (компетенция: «Сити - фермерство 14+»).

8. Чемезов Евгений Алексеевич, обучающийся МБОУ «Холмогойская СОШ» Заларинского района (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).

9. Запорожских Андрей Игоревич, обучающийся МБОУ «Лицей №2» города Братска (компетенция: «Электроника 14+»).

10. Рязанов Тимофей Сергеевич, обучающийся МБОУ «Лицей №2» города Братска (компетенция: «Электроника 14+»).

11. Зинин Вячеслав Михайлович, обучающийся МБОУ «СОШ №18» города Братска (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

12. Рыжков Борис Евгеньевич, обучающийся МБОУ «СОШ №18» города Братска (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

Победителями номинации «Лучшая защита проекта» признана корпорация №4 в составе:

1. Колесников Никита Сергеевич, обучающийся МБОУ «Савватеевская СОШ» Ангарского района (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

2. Сахаровская Анастасия Михайловна, обучающийся МБОУ «Савватеевская СОШ» Ангарского района (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

3. Галкин Арсений Евгеньевич, обучающийся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

4. Устенко Владислав Валерьевич, обучающийся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

5. Новокрещин Игорь Андреевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ №80», МБУ ДО ДЮЦ «Илья Муромец» (компетенция: «Прототипирование 14+»).

6. Ковешникова Мария Антоновна, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ №80», МБУ ДО ДЮЦ «Илья Муромец» (компетенция: «Прототипирование 14+»).

7. Быргазова Анастасия Андреевна, обучающийся МБОУ «Большееланская СОШ» Усольского района (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).

8. Суворов Егор Александрович, обучающийся МБОУ «Большееланская СОШ» Усольского района (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).

9. Григорьев Николай Сергеевич, обучающийся МБОУ «СОШ №5» города Ангарска, Клуба робототехники ВЛВ (компетенция: «Электроника 14+»).

10. Киселёв Владислав Дмитриевич, обучающийся МБОУ «СОШ №5» города Ангарска, Клуба робототехники ВЛВ (компетенция: «Электроника 14+»).

11. Смирнягин Еремей Александрович, обучающийся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

12. Соловьев Андрей Вадимович, обучающийся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

Победителями номинации «За высокую коммуникативную культуру» признана корпорация №6 в составе:

1. Турченко Арсентий Алексеевич, обучающийся МБОУ «Лицей №1» города Усолье-Сибирское (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

2. Ружникова Яна Ивановна, обучающаяся МБОУ «Лицей №1» города Усолье-Сибирское (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

3. Ковыршин Михаил Сергеевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №64» (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

4. Насонов Андрей Евгеньевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №64» (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

5. Николаев Алексей Иванович, обучающийся ЧОУ «Школа-интернат № 23 ОАО «РЖД» Слюдянского района (компетенция: «Прототипирование 14+»).

6. Сирин Илья Сергеевич, обучающийся ЧОУ «Школа-интернат № 23 ОАО «РЖД» Слюдянского района (компетенция: «Прототипирование 14+»).

7. Колесников Дмитрий Сергеевич, обучающийся МБОУ «Савватеевская СОШ» Ангарского района (компетенция: «Сити - фермерство 14+»).

8. Карпешко Иван Борисович, обучающийся МБОУ «Савватеевская СОШ» Ангарского района (компетенция: «Сити - фермерство 14+»).

9. Сидорук Андрей Евгеньевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №64» (компетенция: «Электроника 14+»).

10. Елизова Дарья Олеговна, обучающаяся МБОУ г. Иркутска «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №64» (компетенция: «Электроника 14+»).

11. Педан Михаил Владиславович, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ №80», МБУ ДО ДЮЦ «Илья Муромец» (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

12. Муран Максим Дмитриевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ №80», МБУ ДО ДЮЦ «Илья Муромец» (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

Победителями номинации «Лучшее технологическое решение» признана корпорация №7 в составе:

1. Корнюшина Дарья Сергеевна, обучающаяся МБОУ «Буретская СОШ» Усольского района (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

2. Гобрейчук Екатерина Михайловна, обучающаяся МБОУ «Буретская СОШ» Усольского района (компетенция: «Мультимедиакоммуникации 14+»).

3. Скрябиков Иван Алексеевич, обучающийся МБОУ «Лицей №1» Усольского района (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

4. Мотыльков Платон Михайлович, обучающийся МБОУ «Лицей №1» Усольского района (компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

5. Трофимов Денис Андреевич, обучающийся МБОУ «Кутуликская СОШ Аларского района» (компетенция: «Прототипирование 14+»).

6. Мухамед-Халимов Егор Александрович, обучающийся МБОУ «Кутуликская СОШ Аларского района» (компетенция: «Прототипирование 14+»).

7. Моисейчик Елизавета Андреевна, обучающаяся МБОУ «Белореченский лицей» Усольского района (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).

8. Черноусова Дарина Денисовна, обучающаяся МБОУ «Белореченский лицей» Усольского района (компетенция: «Сити-фермерство 14+»).

9. Прокопьев Илья Алексеевич, обучающийся МБОУ «Кутуликская СОШ Аларского района» (компетенция: «Электроника 14+»).

10. Лыткин Даниил Сергеевич, обучающийся МБОУ Кутуликская СОШ Аларского района (компетенция: «Электроника 14+»).

11. Старосотская Софья Павловна, обучающаяся МБОУ «Лицей №2» города Братска (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

12. Сухарева Анастасия Андреевна, обучающаяся МБОУ «Лицей №2» города Братска (компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

Победителями в номинации «Лучшая команда по компетенции «Мобильная робототехника 10+» признаны участники корпорации №5 в составе:

Богдашев Андрей Евгеньевич, Егоров Вадим Романович, обучающиеся МБОУ «СОШ №18» города Братска.

Победителями в номинации «Лучшая команда по компетенции «Сити-фермерство 14+» признаны участники корпорации №7 в составе:

Моисейчик Елизавета Андреевна, Черноусова Дарина Денисовна,

обучающиеся МБОУ «Белореченский лицей» Усольского района.

Победителями в номинации «Лучшая команда по компетенции «Инженерный дизайн 14+» признаны участники корпорации №1 в составе:

Николаев Андрей Сергеевич, Никоноров Кирилл Иванович, обучающиеся МБОУ «Белореченская СОШ» Усольского района.

Победителями в номинации «Лучшая команда по компетенции «Электроника 14+» признаны участники корпорации №5 в составе:

Караченцев Арсений Витальевич, Петкевич Степан Андреевич, обучающиеся МБОУ г. Иркутска «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №64».

Победителями в номинации «Лучшая команда по компетенции «Мультимедиакоммуникации 14+» признаны участники корпорации №3 в составе:

Якобчак Софья Владимировна, Афанасьева Дарья Андреевна, обучающиеся МБОУ «Лицей №2» города Братска.

Победителями в номинации «Лучшая команда по компетенции «Прототипирование 14+» признаны участники корпорации №6 в составе:

Николаев Алексей Иванович и Сирин Илья Сергеевич, обучающиеся ЧОУ «Школа-интернат №23 ОАО «РЖД» Слюдянского района (компетенция: «Прототипирование 14+»).

Победителями в номинации «Лучшие soft-skills навыки» признаны участники:

1. Баранов Серафим Сергеевич, обучающийся МБОУ «Лицей №2» города Братска (корпорация №1, компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

2. Евстратов Владимир Романович, обучающийся ЧОУ «Школа-интернат №24» ОАО «РЖД» Тайшетского района (корпорация №2, компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

3. Запорожских Андрей Игоревич, обучающийся МБОУ «Лицей №2» города Братска (корпорация №3, компетенция: «Электроника 14+»).

4. Соловьев Андрей Вадимович, обучающийся МБОУ «Гимназия №1 им. А.А. Иноземцева» города Братска (корпорация №4, компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

Петкевич Степан Андреевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №64» (корпорация №5, компетенция: «Электроника 14+»).

5. Муран Максим Дмитриевич, обучающийся МБОУ г. Иркутска «СОШ №80», МБУ ДО ДЮЦ «Илья Муромец» (корпорация №6, компетенция: «Инженерный дизайн САД 14+»).

6. Скрыбиков Иван Алексеевич, обучающийся МБОУ «Лицей №1» Усольского района (корпорация №7, компетенция: «Мобильная робототехника 10+»).

7. Мараев Алексей Виктор, обучающийся МБОУ «Гимназия №1» г. Иркутска (корпорация №8, компетенция: «Прототипирование 14+»).