



СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
ТУРНИР

Турнир – как
образовательный
формат

Учитель в современном мире? Кто это?

Организация
учебного процесса



СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР

Учитель в современном мире? Кто это?

Организация
учебного процесса

Оценка знаний и навыков
учащихся



Учитель в современном мире? Кто это?

Организация
учебного процесса

Оценка знаний и навыков
учащихся

Формирование
индивидуального подхода
к каждому ученику



Учитель в современном мире? Кто это?

Организация
учебного процесса

Оценка знаний и навыков
учащихся

Формирование
индивидуального подхода
к каждому ученику

Поддержка и мотивация
учеников



Учитель в современном мире? Кто это?

Организация
учебного процесса

Постоянное самообразование и
повышение квалификации

Оценка знаний и навыков
учащихся

Формирование
индивидуального подхода
к каждому ученику



Поддержка и мотивация
учеников



СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР

Учитель в современном мире? Кто это?

Организация
учебного процесса

Постоянное самообразование и
повышение квалификации

Оценка знаний и навыков
учащихся



Заполнение административной
документации

Формирование
индивидуального подхода
к каждому ученику

Поддержка и мотивация
учеников



СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР

Учитель в современном мире? Кто это?

Организация
учебного процесса

Постоянное самообразование и
повышение квалификации

Оценка знаний и навыков
учащихся



Заполнение административной
документации

Формирование
индивидуального подхода
к каждому ученику

Участие в общественной
жизни школы

Поддержка и мотивация
учеников



СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР

Учитель в современном мире? Кто это?

Организация
учебного процесса

Постоянное самообразование и
повышение квалификации

Оценка знаний и навыков
учащихся



Заполнение административной
документации

Формирование
индивидуального подхода
к каждому ученику

Участие в общественной
жизни школы

Поддержка и мотивация
учеников

Работа с родителями



СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР

Незакрытые проблемы учителя



Сложности в
организации
дополнительной
интеллектуальной
нагрузки



Незакрытые проблемы учителя



Сложности в
организации
дополнительной
интеллектуальной
нагрузки

Минимальная
практика по
предмету на
уроках



Незакрытые проблемы учителя



Не понимание
современной
области
применения
предмета у
ученика

Минимальная
практика по
предмету на
уроках

Сложности в
организации
дополнительной
интеллектуальной
нагрузки



Незакрытые проблемы учителя

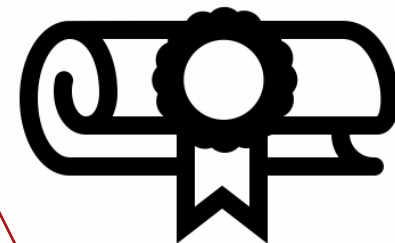
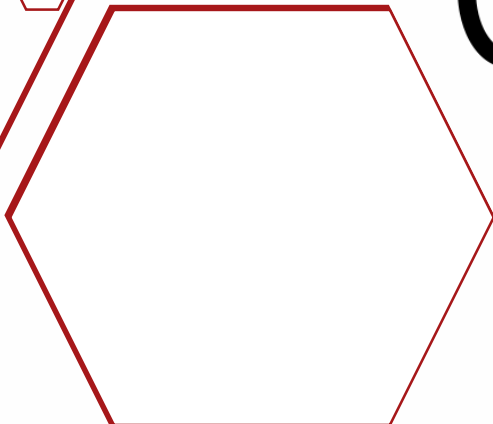


Не понимание современной области применения предмета у ученика

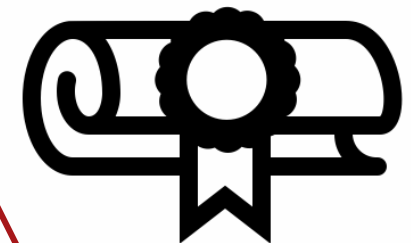
Минимальная практика по предмету на уроках

Сложности в организации дополнительной интеллектуальной нагрузки

Недостаток курсов повышения квалификации для естественно-научных направлений



Незакрытые проблемы учителя





Как все успеть? Как показать ученикам предмет со всех сторон?

Как помочь ученикам сформировать целостную систему знаний по предмету?

Как показать, что все знания – прикладные?



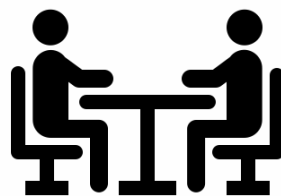
Химический турнир – это



Решение задач открытого типа



Защита решения в формате научного боя



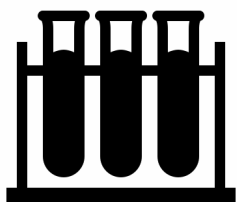
Оценка решения действующими профессионалами



Дополнительные образовательные активности



Сообщество единомышленников



- преподаватели вузов,
- представителями НПО
- ученые

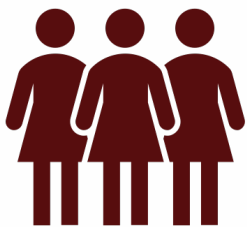
- образовательные лекции
- научные игры



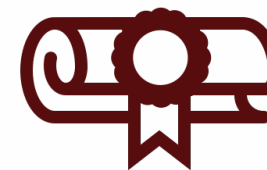
СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР

Турнир – это заинтересованные учителя

Формирование сообщества
единомышленников



Ежегодные курсы повышения
квалификации



Обмен опытом

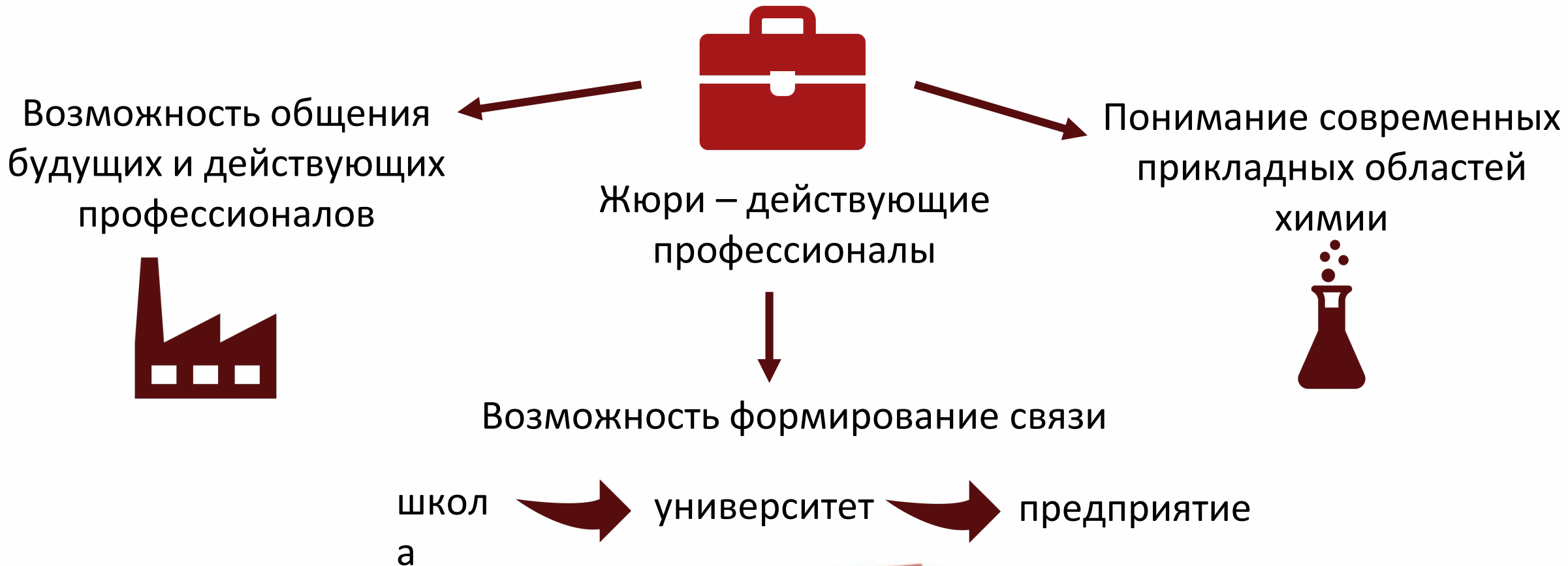


СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР

Турнир – это опытные наставники



Турнир – это преемственность поколений



СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР

Турнир – это целостная система



Семинар для организаторов локальных турниров

The icon shows three people in business attire, one standing and speaking to two seated people.

Курсы повышения квалификации для учителей

The icon shows a person standing and presenting to a group of seated people.



Работа со СМИ

The icon shows a person standing next to a camera on a tripod, with another person standing nearby.

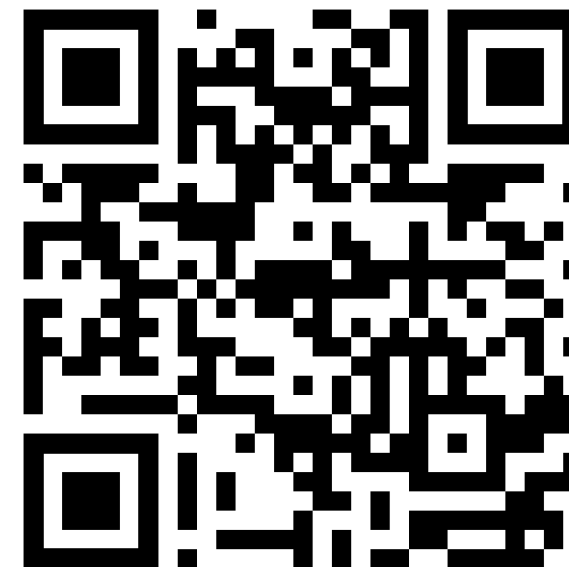


<https://vk.com/chemtournural>



СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
ТУРНИР

<https://vk.com/chemtournekb>



Конец регистрации команд на заочный этап:

УралХТ – 21 ноября 2024 г



СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР



КУРГАНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР



СВЕРДЛОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР
2021



ЧЕЛЯБИНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР



МАГНИТОГОРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР
2023



ХАТМАНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР



ТОМСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ТУРНИР

