

Использование интерактивных листов

07 декабря 2020 года прошло открытое учебное занятие по информатике «**Использование интерактивных листов при изучении текстового редактора Microsoft Word**». Открытое учебное занятие проводила преподаватель информатики Умнова И.И. Занятие проходило в группе I курса И-11 дистанционно с применением электронных технологий на корпоративной платформе MS Teams. В ходе учебного занятия студенты ответили на вопросы электронного тестирования, выполнили практическую работу, провели анализ учебного занятия.



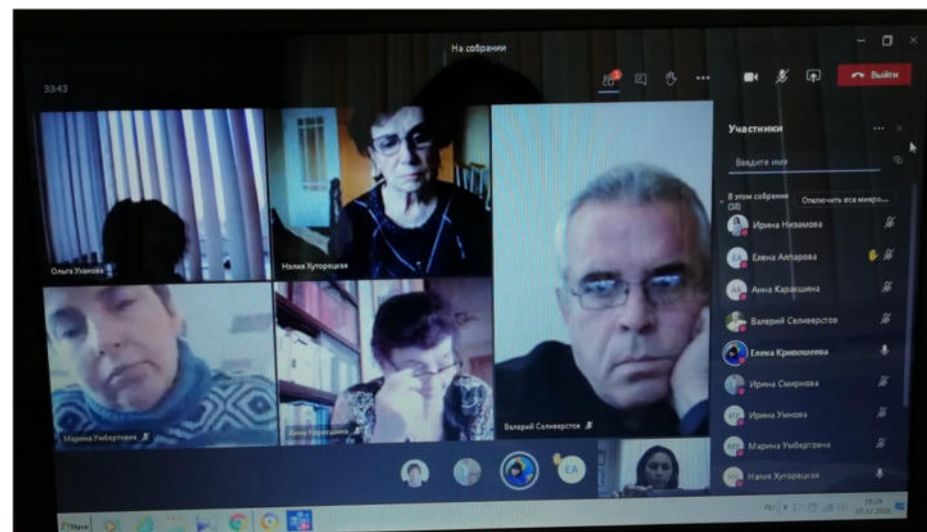
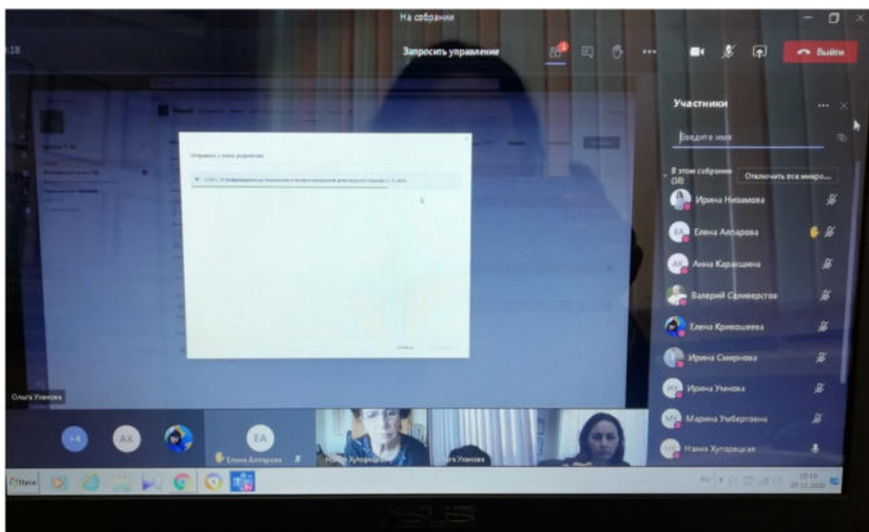
Успевайте больше!

07 декабря 2020 года Уханова О.А. провела обучение в Microsoft Teams на тему **«Успевайте больше!»**.

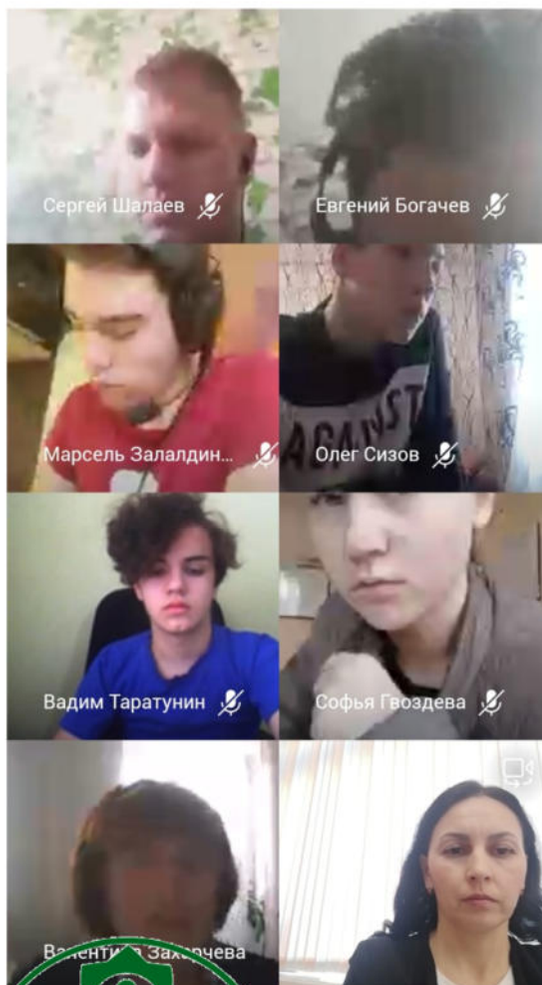
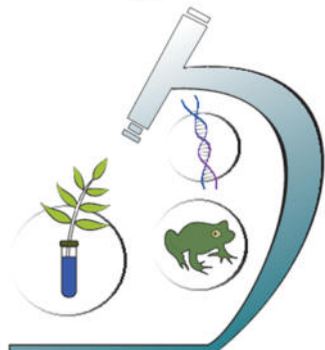
Microsoft Teams - современная корпоративная платформа

Платформа Microsoft Teams дает возможность осуществления эффективной командной работы, ее контроля и управления. Рабочие приложения встроены в Microsoft Teams. Поэтому офисные инструменты Word, Excel, Power Point и другие, у вас всегда под рукой. Майкрософт Тимс создал возможность подключения ваших собственных телефонных номеров в свою облачную АТС.

На обучении были рассмотрены вопросы, касающиеся проведения дистанционных занятий с элементами электронного обучения.



ОЛИМПИАДА ПО БИОЛОГИИ

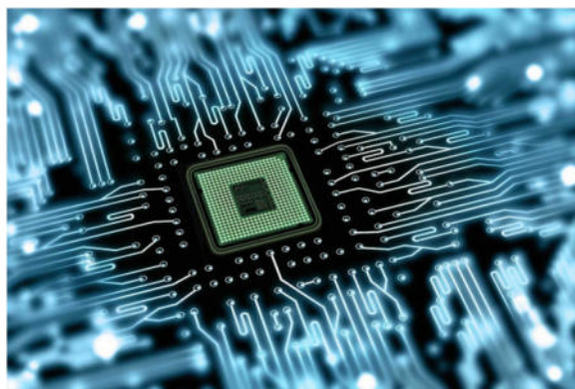


08 декабря 2020 года преподавателем Захарчевой В.М. проведена онлайн олимпиада по биологии среди студентов 1 курса всех специальностей. Основными целями и задачами олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных студентов, пропаганда научных знаний.



МАСТЕР-КЛАСС

08 декабря 2020 года преподавателем Низамовой И.В. проведен мастер-класс в Zoom «Создание обучающих викторин на сервисе MyQuiz» для преподавателей колледжа. MyQuiz – это бесплатный образовательный онлайн-сервис, позволяющий создавать и проводить викторины, или использовать выбранные из каталога готовые викторины. Интернет-сервис MyQuiz предоставляет функции для проведения конкурсов и викторин в режиме реального времени. Облачная система позволяет создать игру, вывести её на большой экран, подключить участников с применением мобильных устройств.





ФОТОКРОСС «ЛОВИ МОМЕНТ»

09 декабря 2020 года преподавателями Красильниковой Н. Ю., Ухановой О.А., Низамовой И.В., Смирновой И.А., Умновой И.И. проведен Фотокросс «Лови момент». В день соревнований участникам предлагалось сделать фотографии по предложенным темам.



ПОБЕДИТЕЛЬ
группа Арх-21





ФОТОКРОСС «ЛОВИ МОМЕНТ»



**Маленькие чудеса
большой природы**



**Китайская мудрость
гласит**



**Выход есть
всегда!**



**Самое необычное
групповое
командное селфи**



**Природные
фантазии**



**Чему бы грабли не
учили, а сердце
верит в чудеса**



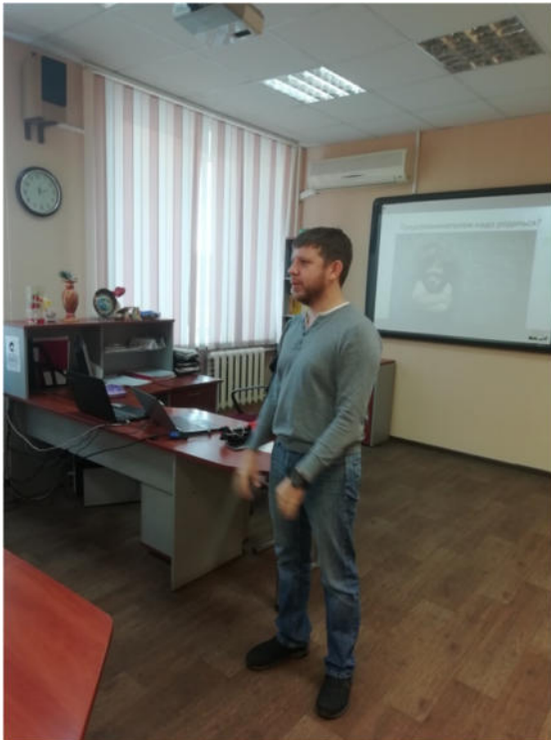
**Необычный
ракурс**



Внимание! SOS!

КАК ОТКРЫТЬ СОБСТВЕННОЕ ДЕЛО

В рамках недели комиссии математических и общих естественно-научных дисциплин 08 декабря 2020 года со студентами группы ДС-31 состоялась **встреча с маркетологом Николаем Жияковым на тему «Как открыть собственное дело»**. Было рассмотрено много вопросов, один из которых волновал всех присутствующих студентов «Каким должен быть предприниматель сегодня».



СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА

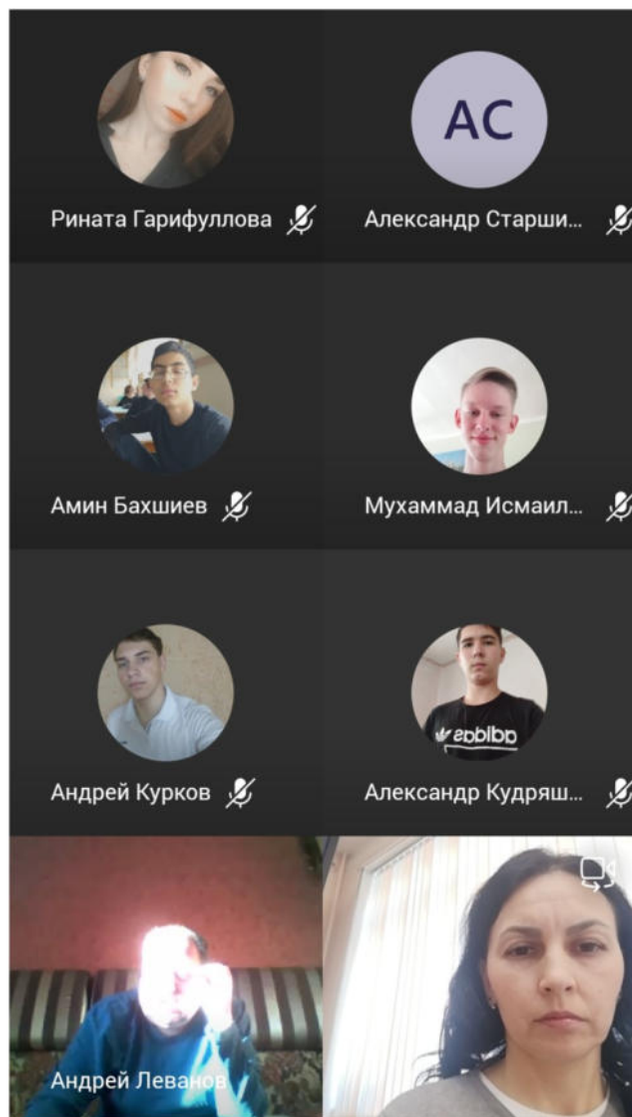
09 декабря 2020 года преподаватель **Смирнова И.А.** провела открытое внеклассное мероприятие **«Сталинградская битва»**. Основная цель данного мероприятия – вспомнить героев Сталинградской битвы; способствовать патриотическому воспитанию обучающихся.



Сталинградская битва
17 июля 1942 — 2 февраля 1943 г.г.

2 февраля - День воинской славы России - День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве в 1943 г.



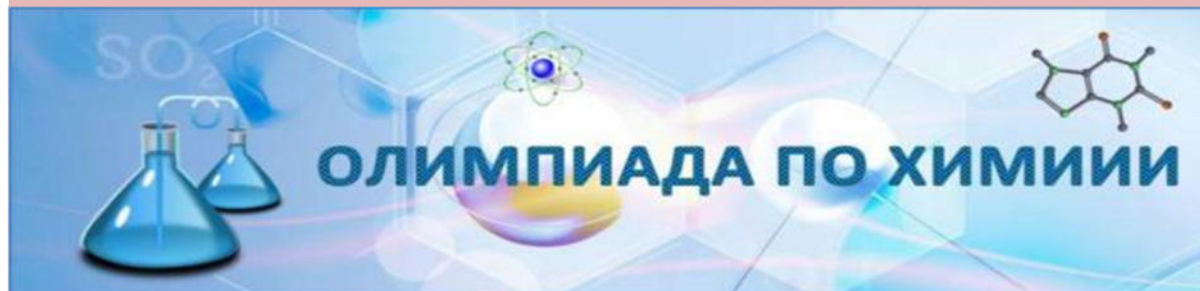


ОЛИМПИАДА ПО ХИМИИ

10 декабря 2020 года преподавателем **Левановым А.В.** проведена онлайн олимпиада по химии для студентов 1 курса всех специальностей.

Олимпиада проводилась с целью:

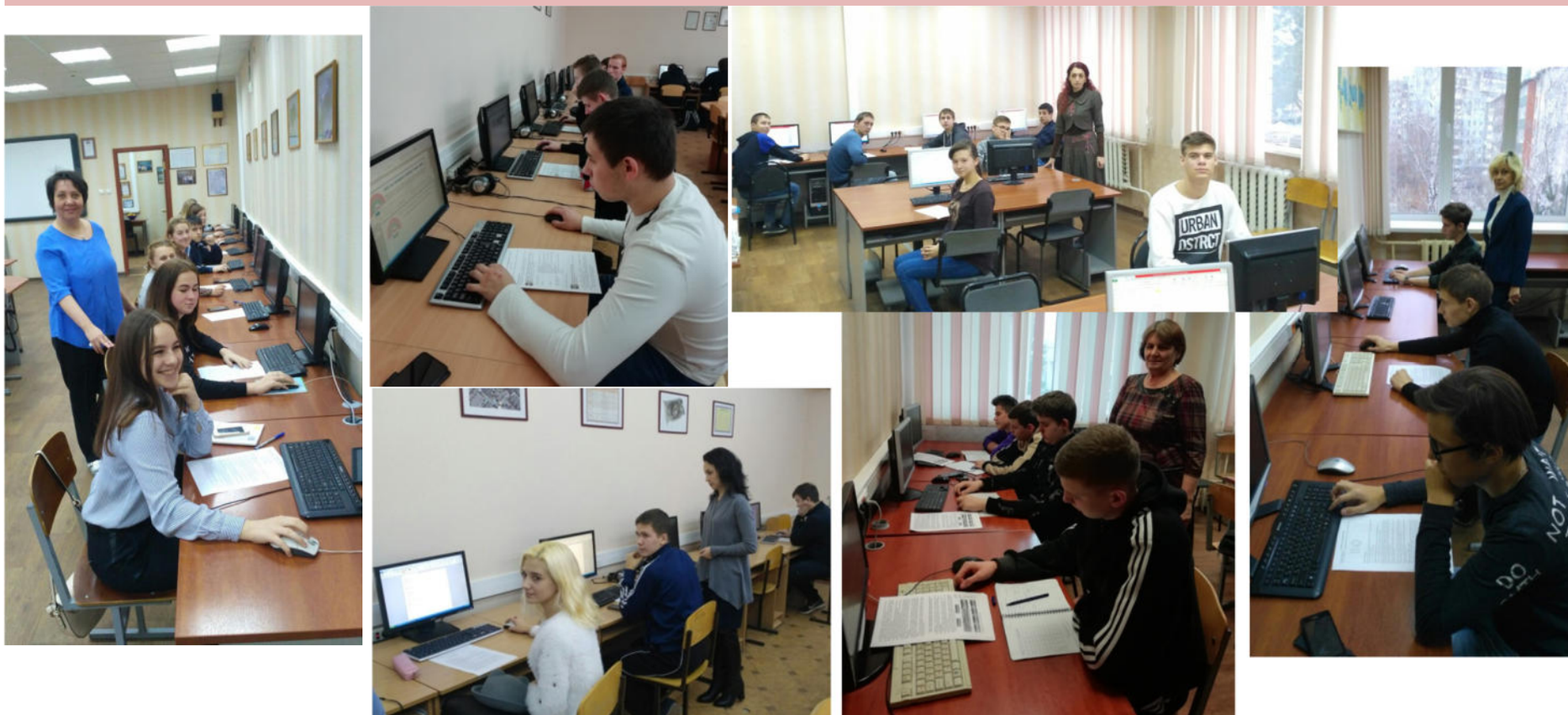
- определения уровня общеобразовательной подготовки и интеллектуальных знаний обучающихся по данному предмету. Задачи олимпиады
- совершенствование знаний и развитие интереса к предмету;
- выявление и развитие творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одарённых ребят;
- пропаганда научных знаний в области химии, создание условий для реализации возможностей лучших обучающихся, для плодотворного и творческого общения. Общение является важнейшим воспитательным аспектом Олимпиады.

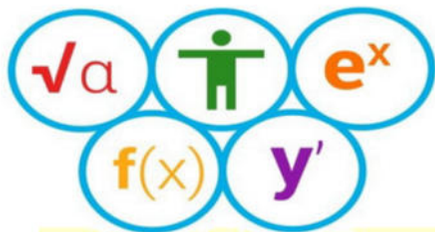




ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКЕ

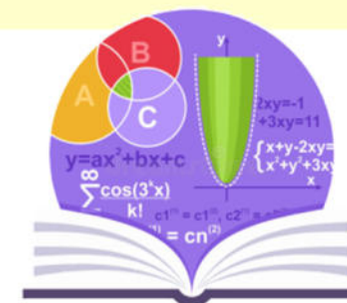
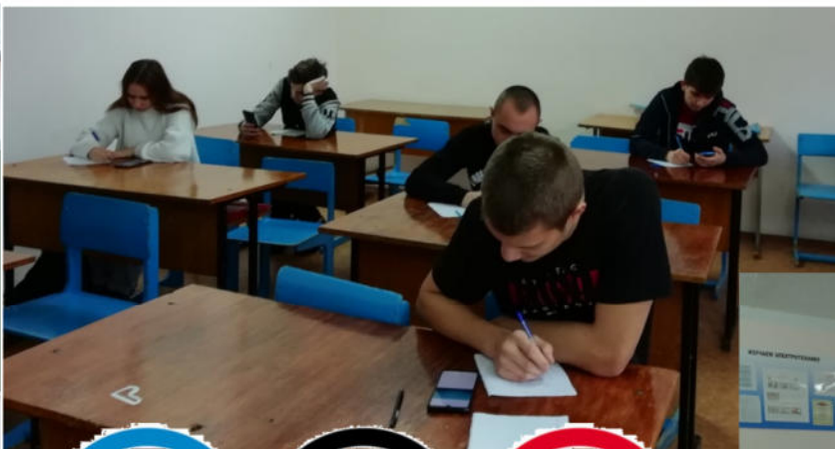
10 декабря 2020 года преподавателями Красильниковой Н. Ю., Ухановой О.А., Низамовой И.В., Смирновой И.А., Умновой И.И. проведена олимпиада по информатике для студентов 1-2 курсов всех специальностей. Олимпиада по информатике несет в себе современные достижения алгоритмической мысли всего мира, повышение интереса к информатике, а также выявление и поощрение способных студентов, оценка качества подготовки студентов в области информатики, формирование современного мировоззрения студентов средствами информационных технологий.





ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ

11 декабря 2020 года преподавателем Симоновой Д. С. проведена олимпиада по математике среди студентов первого курса всех специальностей. Основная цель данного мероприятия - проверить умения обучающихся логически рассуждать, умение выбирать правильные ответы, развивать познавательную активность, «видеть» математические задачи даже там, где ее нет, стимулирование познавательной деятельности участников олимпиады, предоставление возможности участникам в соревновательной форме продемонстрировать свои интеллектуальные способности.





ПОБЕДИТЕЛИ ОЛИМПИАД

Олимпиада по учебной дисциплине «Биология»

- 1 место – Замалдинов Марсель группа С-11;
- 2 место – Элли Никита, Игошина Анна группа С-11;
- 3 место – Шалаев Сергей, Пирогов Андрей группа М-11.

Олимпиада по учебной дисциплине «Физика»

- 1 место – Гвоздева Софья группа С-11;
- 2 место – Исмаилов Мухаммад группа И-11, Кострова Ольга группа Арх-11;
- 3 место – Белов Семён, Карабаев Сергей группа А-11.

Олимпиада по учебной дисциплине «Химия»

- 1 место – Павлова Настя группа И-11, Березин Станислав группа Арх-11;
- 2 место – Изотьева Настя группа И-11, Гарифуллова Рината группа Арх-11;
- 3 место – Алмакаева Алия группа И-11, Банникова Екатерина группа Арх-11.

Олимпиада по учебной дисциплине «Информатика»

- 1 место – Фиманова Владислава группа С-21;
- 2 место – Файсханова Регина группа Арх-21;
- 3 место - Карамзин Семён группа А-21.

Олимпиада по учебной дисциплине «Математика»

- 1 место – Вырлан Н, Гурова А группа М-11;
- 2 место – Назарова М, Кадыров Б группа М-11;
- 3 место - Захаров А, Ганчурин О группа М-11.



