

Протокол
семинара РМО учителей технологии от 15.02.2021

Тема: «Формы организации проектно – исследовательской деятельности обучающихся в урочной и внеурочной деятельности»

Цели и задачи семинара:

- рассмотреть формы организации проектно – исследовательской деятельности обучающихся в урочной деятельности.
- рассмотреть формы организации проектно – исследовательской деятельности обучающихся во внеурочной деятельности.
- познакомить участников семинара с особенностями выполнения исследовательских групповых проектов
- изучить возможности реализации системно-деятельностного подхода при обучении школьников.

Присутствовали:

1. Жихорева Н.А. методист отдела образования
2. Ивлева В.И. руководитель РИО учителей технологии
3. Учителя технологии школ района (семинар проводился в онлайнформате)

Вопросы для обсуждения:

1. Типы учебных проектов, организационные этапы проектной деятельности. (Некрасова С. А. МБОУ СШ №2 г. Чаплыгин)
2. Итоговый индивидуальный проект, защита проекта. (Ивлева В.И. МБОУ СШ с. Колыбельское)
3. Межпредметная связь в исследовательских проектах во внеурочной деятельности (краеведение и технология). (Седых И.Н. филиал МБОУ СШ №4 г. Чаплыгин в с. Юсово)

По первому вопросу выступила Некрасова С. А. учитель технологии МБОУ СШ №2 г. Чаплыгина. Она познакомила участников семинара типами учебных проектов и организационными этапами проектной деятельности. Поделилась опытом работы в этом направлении. (презентация прилагается)

По второму вопросу выступила Ивлева В.И. учитель технологии МБОУ СШ с. Колыбельское. Валентина Ивановна поделилась опытом своей работы по выполнению итогового индивидуального проекта ученицей 11 класса. Была продемонстрирована защита проекта одной из учениц.

По третьему вопросу была продемонстрирована видеозапись , где Седых И.Н. учитель филиала МБОУ СШ№4 г. Чаплыгин в с. Юсово делится своим опытом по выполнению исследовательских проектов во внеурочной деятельности с использованием межпредметных связей. (видео прилагается)

Постановили:

1. Продолжить сбор методического и дидактического материала по методике преподавания технологии.
2. Больше уделить внимание улучшению материальной базы мастерских в школах района и применению новых информационных технологий при обучении технологии.
3. Продолжить работу по накоплению медиа-ресурсов для уроков технологии.
4. Проводить больше районных семинаров учителей технологии в течение учебного года.

Руководитель РМО технологии (девочки): Ивлева В. И.