

АНАЛИЗ
работы ОМО учителей технологии (технический труд)
за 2019-2020 учебный год

ОМО учителей технологии работает над темой «Повышения эффективности учебного процесса на уроках технологии».

Цель: повысить эффективность учебного процесса на уроках технологии.

Задачи:

- освоение новых технологий и методов педагогической деятельности.
- организация работы с одаренными детьми.
- обобщение и распространение передового педагогического опыта.
- изучение нормативной и методической документации по вопросам преподавания предмета «Технология».

В течение учебного года было проведено три заседания объединения, на которых рассматривались следующие вопросы:

На первом заседании (29 сентября 2019 года) ОМО уделялось внимание следующим вопросам:

- Анализ работы ОМО учителей технологии за 2018-2019 учебный год (руководитель ОМО, учитель МБОУ «Шаховская СОШ №1 Кузнецов А.Е.)
- Планирование работы объединения на новый 2019-2020 учебный год. (Руководитель ОМО, учитель МБОУ «Шаховская СОШ №1 Кузнецов А.Е.)
- Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. (Руководитель ОМО, учитель МБОУ «Шаховская СОШ №1 Кузнецов А.Е.)
- Утверждение рабочих программ по технологии. (Руководитель ОМО, учитель МБОУ «Шаховская СОШ №1 Кузнецов А.Е.)

Второе заседание (5 – 6 декабря 2019 года) посвящено вопросам проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Всего приняло участие в олимпиаде 20 учащихся 7-11 классов школ округа.

Победителями олимпиады стали:

7 класс – Кузнецов В.А. – МБОУ «Шаховская СОШ №1», учитель Кузнецов А.Е;
8 класс – Добрынин Э.В. – МБОУ «Шаховская СОШ №1», учитель Кузнецов А.Е.;
9 класс – Левенштейн А.А. – МБОУ «Шаховская СОШ №1», учитель Кузнецов А.Е.;
11 класс - Ковальчук Д.Г.-МБОУ « Серединская СОШ», учитель Притыс В.И.

ПРИЗЁРАМИ олимпиады стали:

МБОУ «Шаховская СОШ №1» (учитель Кузнецов А.Е.):
Афончин В., Гуцин М., Карасёв Р., Морозов Б., (7 класс),
Марков А., Беляков Ю., (8 класс),
Асонов Е. (9 класс).

МБОУ «Серединская СОШ» (учитель Притыс В.И.):

Козлов Д., (7 класс),

Гаврилов И., Кононов Н., (8 класс),

МБОУ «Муриковская СОШ» (учитель Шлык О.М.):

Милеев Х., (7 класс), Подставкин С., (8 класс),

МБОУ «Раменская СОШ (учитель Шлык О.М.):

Новиков Д., (7 класс),

Ивков А., (9 класс)

МБОУ «Шаховская Гимназия» (учитель Степкин П.В.):

Логачев С., Суровцев А., (11 класс).

Процент победителей и призеров от числа участников составил 100%. Это по сравнению с предыдущим периодом на 50 процентов больше.

Следует отметить **положительные стороны** организации олимпиады:

- хорошая теоретическая и практическая подготовка учащихся;
- наличие необходимого инструмента и приспособлений для выполнения заданий;

Недостатки:

- не все школы принимают участие в олимпиадах.
(МБОУ «Ивашковская СОШ» учитель Белов Е.В., МБОУ «Бухоловская СОШ» учитель Михалицын А.В.).
- отсутствие предмета у учебном плане «Технология» в 9-11 классах;
- количество часов на изучение предмета в учебном плане «Технология» в 8 классе сокращено с 2 до 1 в неделю.

Учителя технологии повышают свою квалификацию через курсы ПК, посещая методические семинары, вебинары, конференции.

29 октября 2019 года научно-методический центр содержания образования АСОУ провел вебинар «Электронное обучение и дистанционные технологии как ресурс реализации предметной области «Технология». Цель вебинара- обсуждение возможностей электронного обучения для реализации содержания предметной области «Технология». С информацией по теме вебинара поделился с учителями на заседании ОМО учитель МБОУ «Шаховская СОШ №1 Кузнецов А.Е.

На третьем заседании (11 марта 2020 года) проанализированы результаты участия обучающихся в региональном этапе ВсОШ.

В региональном туре олимпиады по технологии приняли участие:

1. Левенштейн А. учащийся 9 класса МБОУ «Шаховская СОШ №1;
2. Ивков А. учащийся 9 класса МБОУ «Раменская СОШ»;
3. Ковальчук Д. учащийся 11 класса МБОУ «Серединская СОШ».

На региональном этапе учащиеся показали достойные результаты, набрав соответственно 104, 93 и 96 баллов, что позволило стать им **призёрами**.

По сравнению с прошлым годом, количество призёров увеличилось на два человека. Следует отметить, что улучшилось качество подготовки обучающихся к заданиям теоретической части.

Учитель МБОУ «Серединской СОШ» Притыс В.И. выступил с опытом работы по подготовке обучающихся к выполнению и защите проектов. Владимир Иванович отметил, что изделие (проект) должен отвечать требованиям: актуальность, доступность в изготовлении, а также умение презентовать изделие (защитить проект). Основными трудностями, с которыми столкнулись обучающиеся при изготовлении изделия, это отсутствие современного оборудования и инструментов, позволяющие выполнить изделие более изящным и современным.

Учитель технологии Шлык О.М. обозначил следующие проблемы при подготовке обучающихся к олимпиаде: недостаточное количество времени при подготовке проекта (сентябрь-ноябрь), недостаточно оборудования мастерской для изготовления изделий. Так как в школах технологию ведут совместители из других ОО, то учителю предметнику не хватает времени для подготовки ученика к практической части олимпиады.

Вывод: результаты олимпиады ВсОШ МЭ и РЭ признать хорошими.

Рекомендации учителям:

- готовить обучающихся к выполнению теоретической части олимпиадных заданий;
- использовать Интернет-ресурсы для on-line консультаций.

На заседаниях методического объединения также рассматривались и другие вопросы, целью которых было улучшение учебного процесса:

- Концепция преподавания предметной области «Технология».
- Подготовка к НИКО по технологии для учащихся 5-8 классов. С сообщением выступил учитель МБОУ «Серединской СОШ» Притыс В.И.
- Сетевые модели содержания предмета «Технология». С сообщением по данной теме выступил учитель МБОУ «Муриковской СОШ» Шлык О.М.

В течение учебного года оказывалась методическая помощь преподавателям в проведении учебных занятий:

- разработки и утверждение рабочих программ по технологии;
- обмен опытом по созданию технологических карт на изготовление изделий учащихся 5-8 классов;
- демонстрация изделий, выполненных для участия в выставках, конференциях и олимпиадах.

Учащиеся школ городского округа приняли участие в выставках и конкурсах:

1. Выставка изделий народно-прикладного творчества, посвященная Дню Труда. (МБОУ «Серединская СОШ», МБОУ «Шаховская СОШ №1»).

Итоги конкурса:

Ковальчук Д - **1 место**(руководитель:Притыс В.И. МБОУ «Серединская СОШ»);
Добрынин Э., Карасев Р., Кузнецов В. - **1 место**(руководитель:Кузнецов А.Е. МБОУ «Шаховская СОШ №1»);

Саченок Д. - **2 место**(руководитель:Кузнецов А.Е., МБОУ «Шаховская СОШ №1»);

Никитин Е. - **3 место**(руководитель:Кузнецов А.Е., МБОУ «Шаховская СОШ №1»);

Ивков А. – **2 место** (руководитель: Шлык О.М., МБОУ «Раменская СОШ»).

Результаты участия обучающихся в зональной научно-практической конференции «Открытие» г. Волоколамск:

Левенштейн А., учащийся МБОУ «Шаховская СОШ №1» занял **2 место** (руководитель: Кузнецов А.Е.).

Результаты участия в муниципальной выставке «Новогодняя сказка»:

Козлова О., учащаяся МБОУ «Серединская СОШ» - **2 место** (руководитель Притыс В.И.).

По итогам проведенных мероприятий можно сделать вывод, что работу с детьми по вовлечению в конкурсные мероприятия проводят только три школы.

Рекомендации:

1. Учителям проанализировать участие детей в конкурсах и выставка, конференциях, запланировать участие в мероприятиях.

Положительные стороны:

- Практически все учителя активно используют компьютерные технологии на всех этапах процесса обучения.
- Изучены нормативные документы по преподаванию предмета «Технология».
- На заседаниях ОМО учителя делятся опытом работы.

Отрицательные стороны:

- Учителя в своей работе не всегда используют рекомендации по применению практического и теоретического материала.
- В большинстве школ округа не ведется работа с учащимися по участию их в конкурсах, выставках и т.д.

Рекомендации учителям:

- Провести необходимую коррекцию КТП предмета «Технология» в связи с тем, что обучающиеся находились на дистанционном обучении.

- Предусмотреть систематическую работу по формированию и развитию соответствующих базовых умений и навыков.

- Организовать работу по подготовке учащихся к участию во всех этапах ВсОШ по технологии.

- Организовать работу с обучающимися по участию их во внешкольных мероприятиях.

Руководитель ОМО Кузнецов А.Е.