

Протокол №4
заседания предметной Ассоциации учителей технологии

от 18.02.2020

Тема: «Территория творчества, опыта и мастерства».

Цель: Обсуждение вопросов, связанных с результатами ВсОШ, представлением опыта и мастерства педагогов.

Место проведения: МАОУ «СОШ №2».

Присутствовали: 8 чел.

от 18.02.2020

Присутствовали:

1. Андреева Н.П. *Андреева*
2. Иванов К.В. *Иванов*
3. Семёненко С.Г. *Семёненко*
4. Быструшкина С.В. *Быструшкина*
5. Быструшкина И.Ю. *Быструшкина*
6. Макаурин М. *Макаурин*
7. Терещенко И.В. *Терещенко*
8. Куликов Д.В. *Куликов*

Отсутствовали:

1. Ганюкова Н.М. *Ганюкова*

Повестка:

1. «Анализ результатов ВсОШ по технологии».
2. Изучение методических рекомендаций по организации и проведению предметной олимпиады по технологии.
3. Создание единого пакета заданий на школьный тур ВсОШ на 2020-21 уч.г..
4. Подведение итогов по проведению учителями технологии мастер-классов в декабре 2019 г.
5. Представление опыта работы по теме «Профессиональное самоопределение обучающихся» (Н.П. Андреева).
6. Разное.

1. Вопрос. «Анализ результатов ВсОШ по технологии».

Выступила Быструшкина И.Ю. (руководитель Ассоциации) и представила итоги олимпиады за 2019-20 уч.г.

- 25.10.19 – школьный тур олимпиады (был проведён в школах № 1, 2, 3, 10, 25, 28, 29).
- 6-7.12.19 – муниципальный тур олимпиады:
 - ✓ Количество школ, принявших участие в олимпиаде – 4 (№ 2, 3, 28, 29).
 - ✓ Количество школ, не принявших участие в олимпиаде – 4 (№ 1, 7, 10, 25).
 - ✓ Количество победителей – 1 чел. (Макурин М. ОУ №2 – учитель Иванов К.В.)
 - ✓ Количество призёров – 9 чел.
 - ✓ Количество неявившихся на олимпиаду – 17 чел.

(информация представлена на сайте Управления образования).

- 16-18.02.20 – региональный тур олимпиады (принял участие Макаурин М. ОУ №2 – учитель Иванов К.В.).

Далее руководитель Ассоциации представила отчёт председателя жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, в котором представлены:

- ✓ Типичные ошибки: выполнение заданий по моделированию (вариант у девочек).
- ✓ Вопросы, которые вызвали затруднения:
7 класс (девочки) – 3, 4, 10, 11, 18;
7 класс (мальчики) – 1, 3, 4, 8, 10, 13, 15, 17, 19;
8-9 класс (девочки) – 1, 7, 8, 9, 15, 16, 23, 24;
8-9 класс (мальчики) – 6, 7, 9, 14, 20, 23.
- ✓ Ошибка в задании (неточность или некорректность формулировки): нет.
- ✓ Ошибка в критериях оценивания, ключах и т.п.: нет.

Рекомендации для учителей технологии:

- Провести анализ наиболее часто встречающихся ошибок у школьников, определив тем самым пробелы в знаниях, используя отчёт председателя жюри муниципального этапа.
- Изучить методическую литературу по подготовке к предметным олимпиадам, используя различные ресурсы по подготовке школьников к олимпиаде:
 - ✓ <http://www.rosolymp.ru> ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ.
 - ✓ <http://olymp.apkpro.ru/> Методический сайт Всероссийской олимпиады школьников.
 - ✓ <http://www.apkpro.ru/320.html> Серия вебинаров.

2. Вопрос. «Изучение методических рекомендаций по организации и проведению предметной олимпиады по технологии».

Выступила Быструшкина И.Ю. (руководитель Ассоциации) и представила на слайдах методический материал для обсуждения и дальнейшей разработки заданий на школьный тур олимпиады на 2020-21 уч.г. Решили разработать пакет заданий, начиная с 6 по 11 класс, варианты для мальчиков и девочек, время выполнения заданий для учащихся определить 1,5 ч для решения тестов, творческого задания и практической работы. Для составления заданий взять за основу олимпиадные задания за 2019-20 уч.г.

3. Вопрос. «Создание единого пакета заданий на школьный тур ВсОШ на 2020-21 уч.г.»

Решение: разработать единый пакет заданий для школьного тура олимпиады до следующего заседания предметной Ассоциации учителей технологии (апрель 2020г) по следующим параллелям:

6 классы:

Вариант-девочки (Гилязетдинова Г.В. ОУ №3)

Вариант-мальчики (Быструшкина И.Ю. ОУ №3)

7 класс:

Вариант-девочки (Терёшина И.Д. ОУ №25)

Вариант-мальчики (Семененко С.Г. ОУ №28)

8-9 классы:

Вариант-девочки (Хусаинова С.В. ОУ №1)

Вариант-мальчики (Иванов К.В. ОУ №2)

10-11 классы

Вариант-девочки (Гапонова Н.М. ОУ №29)

Вариант-мальчики (Быструшкина И.Ю. ОУ №3)

4. Вопрос. Подведение итогов по проведению учителями технологии мастер-классов в декабре 2019 г.

Выступила Быструшкина И.Ю. (руководитель Ассоциации) и рассказала о мероприятиях, проведённых в декабре 2019 г. для коллег – это различные мастер-классы, и «Новогодняя мастерская», в которой учителя технологии объединились ещё и с учителями предметной области искусства.

Все мастерские имели практическую направленность – приобщиться к творчеству и подготовиться к предстоящему Новому году.

12.12.2019 – «Рождественская аранжировка» (учитель технологии МАОУ «Гимназия № 25» – Терёшина Ирина Дмитриевна).

13.12.2019 – «Лоскутная пластика» (учитель технологии МАОУ «СОШ №3» - Быструшкина И.Ю.)

17.12.2019 – «Декупаж» (учитель технологии МАОУ «СОШ №29» - Гапонова Наталья Михайловна).

19.12.2019 – «Новогодняя игрушка – символ года» (учитель технологии МАОУ «СОШ №10» - Пономарёва Елена Анатольевна).

20.12.2019 – «Новогодние мастерские»:

- «Новогодняя композиция» (учитель из МАОУ «СОШ №3» - Захарчева Наталья Борисовна).
- «Дед Мороз» (учитель технологии МАОУ «СОШ №3» - Гилязетдинова Галина Владимировна).
- «Баночка кофе в подарок» (учитель технологии МАОУ «СОШ №3» - Быструшкина Ирина Юрьевна).
- «Украшение новогодних напитков» (учитель музыки МАОУ «СОШ №3» - Мараква Любовь Борисовна).

Спасибо всем организаторам и участникам! Было очень приятно встретиться с коллегами.

(информация представлена на сайте Управления образования).

5. Вопрос. Представление опыта работы по теме «Профессиональное самоопределение обучающихся».

Выступила Андреева Н.П. (ОУ №2) и рассказала о том, как в школе №2 проводится изучение темы «Профессиональное самоопределение обучающихся». На этом занятии учащихся знакомят с учебными учреждениями города Ревды, приглашают представителей этих учреждений, а также родителей.

6. Разное.

Задание для проведения следующего заседания: сформулируйте темы своих выступлений, связанных с разработкой практических заданий по новому учебнику технологии (автор Казакевич В.М.):

1. Основы современного производства (Терёшина И.Д.).
2. Технология (Гапонова Н.М.)
3. Техника (Гилязетдинова Г.В.)
4. Технологии получения, обработки, преобразования и использования конструкционных материалов (Иванов К.В.)
5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования пищевых продуктов (Хусаинова С.В.)
6. Технологии получения, преобразования и использования энергии (Куликов Д.В.)
7. Технологии получения, обработки и использования информации (Андреева Н.П.)
8. Технологии животноводства (Семененко С.Г.)
9. Технологии растениеводства и методы и средства творческой исследовательской и проектной деятельности (Быструшкина И.Ю.)
10. Социально-экономические технологии (Пономарёва Е.А.)

Протокол вела: Быструшкина И.Ю., руководитель городской Ассоциации учителей технологии.