

Протокол
заседания Ассоциации
учителей технологии

19.02.2019.

- Темы:
1. Анализ результатов муниципального тура олимпиады по технологии 2018-2019 уч.г.
 2. Обсуждение методических рекомендаций по организации и проведению школьного этапа олимпиады по технологии.
 3. Создание единой базы КИМ для проведения школьного тура олимпиады по технологии на 2019-20 уч.г.

Формат проведения заседания - круглый стол.

Присутствовали:

- | | | |
|--------------------|------------|--|
| 1. Хусаинова С.В. | ОУ n 1 | |
| 2. Ботрушкина И.Ю. | ОУ n 3 | |
| 3. Пономарева Е.А. | ОУ n 10 | |
| 4. Киршилова Т.И. | ОУ n 28 | |
| 5. Семенико С.Т. | ОУ n 28, 3 | |
| 6. Топонова Н.М. | ОУ n 29 | |
| 7. Андрива Н.Е. | ОУ n 2 | |
| 8. Терещина С.В. | ОУ n 25 | |
| 9. Куликов Д.В. | ОУ n 10 | |

Темы:

- «Анализ результатов муниципального тура предметной олимпиады по технологии 2018-2019 уч.г.».
- «Обсуждение методических рекомендаций по организации и проведению школьного этапа предметной олимпиады по технологии».
- «Создание единой базы контрольно-измерительных материалов для проведения школьного тура предметной олимпиады по технологии на 2019-20 уч.г.»

Формат проведения заседания Ассоциации учителей технологии - Круглый стол (форма организации обмена мнениями).

Цель Круглого стола – предоставить участникам возможность высказать свою точку зрения на обсуждаемую проблему, а в дальнейшем сформулировать либо общее мнение, либо четко разграничить разные позиции сторон.

Правила проведения круглого стола:

- Представление участников.
- Определение регламента.
- Обсуждение должно носить конструктивный характер, не должно сводиться только к отчетам о проделанной работе, или только к критическим выступлениям. Сообщения должны быть краткими.
- Проект итогового документа оглашается в конце обсуждения (в него вносятся дополнения, изменения, поправки).

1 Вопрос. «Анализ результатов муниципального тура предметной олимпиады по технологии 2018-2019 уч.г.».

Представление итогов и аналитической справки по итогам олимпиады за 2018-19 уч.г.

- Количество школ, принявших участие в олимпиаде – 7 (№ 1, 2, 3, 7, 10, 28, 29).
- Количество школ, не принявших участие в олимпиаде – 1 (№ 25).
- Количество победителей – 4 чел. и призёров – 7 чел.:
№ 2 – победители – 2 чел. (Петрова Екатерина 10 кл., Макурин Михаил 8 кл.),
призёры – 1 чел. (Пушкарёв И. 8 кл.).
№ 3 – призёры – 2 чел. (Дульцева Арина 7 кл., Прохорова Ульяна 7 кл.).
№ 10 – призёр – 1 чел. (Харина Дарья 8 кл.)
№ 28 – победитель – 1 чел. (Козырина Елизавета 7 кл.), призёр – 1 чел. (Мезенцев Степан 9 кл.).
№ 29 – победитель – 1 чел. (Посадских Мария 8 кл.), призёры – 2 чел.
(Мирошниченко Мария 8 кл., Голубятникова Елизавета 11 кл.).
- Количество школ без победителей и призёров – 2 (№ 1, 7).
- Ошибки учащихся в олимпиадных заданиях (наиболее часто встречающиеся):
определение народных промыслов, моделирование.

Рекомендации для учителей технологии:

- Вести работу с одаренными детьми начиная с 5 класса.
- В течение года, определить время для подготовки к олимпиаде (в зависимости от условий в школе).
- Составить анализ наиболее часто встречающихся ошибок, определив тем самым пробелы в знаниях.
- Совершенствовать работу с терминологией.
- Изучить методическую литературу по подготовке к предметным олимпиадам.

2 Вопрос. «Обсуждение методических рекомендаций по организации и проведению школьного этапа предметной олимпиады по технологии».

Участники Круглого стола изучили раздаточный материал с методическими рекомендациями за 2018-19 уч.г., обсудили вопросы по организации и проведению школьного тура олимпиады и решили: задания составить на следующие параллели 7 класс, 8-9 класс, 10-11 класс; варианты – для мальчиков и девочек отдельно; время выполнения заданий для учащихся определить 1 ч; для составления заданий взять за основу олимпиадные задания за 2018-19 уч.г.

3 Вопрос. «Создание единой базы контрольно-измерительных материалов для проведения школьного тура предметной олимпиады по технологии на 2019-20 уч.г.»

Педагоги просмотрели задания, выбрали для себя необходимые и распределили задания следующим образом:

7 класс (девочки) – Кириллова Г.И., Терёшина И.Д.

8-9 класс (девочки) – Хусаинова С.В., Пономарёва Е.А.

10-11 класс (девочки) – Гапонова Н.М., Быструшкина И.Ю.

7 класс (мальчики) – Куликов Д.В.

8-9 класс (мальчики) – Семененко С.Г.

10-11 класс (мальчики) – Иванов К.В.

Готовые задания решили сдать до 25 февраля.