

Отчет

о деятельности специализированного класса (инженерный класс) МБОУ СОШ № 32 с углубленным изучением предметов эстетического цикла в 2023-2024 учебный год

1. Трансляция опыта

1.1. Региональный семинар «Учусь и работаю в Приморском классе. Инженерные классы», март 2024, участие в круглом столе, учитель Лесняк А.С., г. Владивосток

1.2. Муниципальный практико-ориентированный семинар «Эффективные формы внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС», 18 мая 2024, тема «Использование информационных технологий во внеурочной деятельности», автор Лесняк А.С..

Отзыв: мастер-класс проводился для учителей г. Уссурийска, работа велась индивидуальная и коллективная. Все с большим желанием и очень активно выполняли все задания, результат работы оставил хорошее впечатление.

1.3. Проект «Изучение аппаратуры управления асинхронным электродвигателем», автор Акенътев Г., Апанович В., Борисов Е., Ивер Я., Семенов В., учащиеся 11 Б класса, реализован в Приморском Государственном технологическом университете.

Проект «Изготовление стенда для однофазных выпрямителей», авторы Нечепорюк Я., Монастырный А., Зияев А., учащиеся 11 Б класса, реализован в Приморском Государственном технологическом университете.

Отзыв: данные проекты имеют большое практическое значение, могут быть использованы преподавателями и мастерами производственного обучения колледжей, осуществляющих подготовку специалиста в области технической эксплуатации и обслуживания электрооборудования. Присутствующие дали высокую оценку этим проектам.

1.4. Статья: «Методы и формы обучения на современном уроке физике», автор учитель физики и информатики Лесняк А.С., с сборнике «Эффективные педагогические практики» Уссурийского городского округа, готовится к печати.

2. Участие педагогов-кураторов специализированного класса в мероприятиях различных уровней и результативноать

2.1. Открытый урок физики в профильном классе в рамках муниципального конкурса «Эффективные педагогические практики», учитель Лесняк А.С., апрель 2024, городской методический кабинет.

2.2. Региональная научно-практическая конференция «Старт в профессию», апрель 2024, Лесняк А.С., слушатель

3. Участие учащихся специализированного класса в мероприятиях различных уровней

3.1. Региональная научно-практическая конференция «Шаг в науку» г. Уссурийск:

а) Тема «Электромобили будущего», Иващук Виталий, 11Б – диплом 3 степени.

Тема «Шумоизоляционные щиты», участник (Калинцева Е., 10Б).

3.2. Краевая научно-практическая конференция «Старт в профессию» г. Владивосток, тема «Моделирование водного режима в бассейне реки Комаровка Уссурийского района», Югай Ирина, 11Б – диплом 1 степени.

3.3. Всероссийская научно-практическая конференция им. Ж. Алфёрова г. Санкт-Петербург, тема «Моделирование водного режима в бассейне реки Комаровка Уссурийского района», Югай Ирина, 11Б – диплом лауреат 2 степени.

3.4. Всероссийский кейс-чемпионат по решению изобретательских задач «Технологические открытия» по направлению «Digital art и графический дизайн», г. Москва (Московская область), Мартыновская Ангелина, 11Б – диплом финалиста.

3.5. Обучающая олимпиада по информатике от Яндекс Учебника (онлайн):

– 12 человек (11Б), участники 1 тура (Апанович Владимир, Акентьев Георгий, Огородников Данил, Низовцев Иван, Борисов Егор, Соловьева Елизавета, Ишевская Екатерина, Ерохин Дмитрий, Грачёв Сергей, Семенов Владислав, Эрматов Александр, Макиенко Варвара); победители 1 тура – 4 чел. (Ивашук Виталий, Монастырный Антон, Зияев Алексей, Мартыновская Ангелина); участники 2 тура 4 чел. (Ивашук Виталий, Монастырный Антон, Зияев Алексей, Мартыновская Ангелина);

- 8 человек (10Б), 1 человек победитель (Топильский А), 7 человек – участники (Статура С., Казарян Д., Закамская А., Смирнов А., Положук Е., Белозёров С., Режнов Е.).

3.6. Муниципальный конкурс проектов «Молодежный бюджет»:
а) «Благоустройство спортивной баскетбольной площадки на территории МБОУ СОШ № 32» - 4 чел. (Грачёв Сергей, Ишевская Екатерина, Мартыновская Ангелина, Семенов Владислав, 11Б);

б) «Таёжная тропа» участники – 5 ч., (Закамская А., Ерофеева А., Дурнин А., Топильский В., Майструк, 10Б).

3.7. Всероссийский конкурс «АгроНТРИ - 2024» - 5 чел., участники заочного этапа (Ишевская Екатерина, Мартыновская Ангелина, Грачёв Сергей, Иващук Виталий, Монастырный Антон, 11Б).

АгроНТРИ 2024. Региональный этап Всероссийского конкурса школьников при Приморском государственном аграрно-технологическом университете – 4 чел., 1 чел. – 3 место (Сухой Павел, 10Б), 3 чел. участники (Смирнов А, Косьяненко Т., Белозеров А., 10Б).

3.8. Толстовская олимпиада школьников по информатике (онлайн) – 6 чел., участники первого заочного этапа (Зияев Алексей, Низовцев Иван, Иващук Виталий, Мартыновская Ангелина, Ишевская Екатерина, Монастырный Антон, 11Б).

3.9. Всероссийская олимпиада школьников по информатике «Высшая проба» - 1 чел., сертификат участника (Низовцев Иван, 11Б).

3.10. Олимпиада по математике и программированию Maximumeducation: "Путь в IT" (онлайн) – 1 чел., сертификат участника (Низовцев Иван, 11Б).

3.11. «Зимняя школа по программе инженерии 2024» по теме «Межкультурная коммуникация в работе лингвиста» - 1 чел., сертификат участника (Югай Ирина, 11Б).

3.12. Всероссийский уровень Отборочный этап «VarwinХакатон-2024», направление: «VR- реальность», участник (Сухой П., 10Б).

Всероссийская робототехническая олимпиада (ВРО) при ДВФУ, участник (Студенчиков С., 10Б)