

Портфолио учителя информатики Плехановой Анны Аркадьевны

1. Информация об учителе.

- 1996-2001** Учеба в Курганском Государственном Университете, диплом по специальности математика, квалификация учитель математики и информатики.
- 2001-2005** МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 46», г. Курган, учитель математики. области, учитель физической культуры.
- 2005-2006** ООО «Статус плюс», преподаватель компьютерных курсов, г. Курган.
- 2006 по наст. время** «Школа-интернат № 17 среднего общего образования имени Д. М. Карбышева открытого акционерного общества «Российские железные дороги» г. Курган, учитель информатики.

2. Повышение квалификации.

- 2006** Обучение по программе «Теория и методика преподавания информатики на базовом и профильном уровне», (72 ч.), ИПК и ПРО Курганской области.
- 2008** Краткосрочное обучение по программе подготовки педагогов - тьютеров «Реализация ИКТ в системе образования», (36 ч.) ИПК и ПРО Курганской области.
- 2008** Обучение по программе «Современные подходы к организации контрольно-оценочной деятельности при обучении информатике и ИКТ», (72 ч.) ИПК и ПРО Курганской области.
- 2010** Обучение по программе «Теория и практика управления общеобразовательным учреждением в условиях модернизации образования», (72 ч.) ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на ж.д. транспорте» г. Москва.
- 2012** Обучение по программе «Особенности преподавания математики, информатики и ИКТ в условиях перехода на ФГОС второго поколения», (72 ч.) ГАОУ ДПО ИРОСТ г. Курган.
- 2015** Обучение по программе «Использование средств робототехники в образовательном процессе при реализации ФГОС», (72 ч.) ГАОУ ДПО ИРОСТ г. Курган.

3. Категория.

- 2007** Присвоена 2 квалификационная категория. Приказ №7 от 01.02.2007 Директора школы.
- 2008** Присвоена 1 квалификационная категория. Приказ №409к от 12.12.2008, Главного управления образования Курганской области.
- 2012** Присвоена Высшая квалификационная категория. Приказ №НОК-6 от 23.12.2013, Дорожной аттестационной комиссии.

4. Тема самообразования.

- 2006-2011** Эффективное использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения.
- 2012- 2016** Кружок «Занимательная робототехника» на базе школы – интерната № 17 ОАО «РЖД» г. Кургана работает с сентября 2013 года.
- 2009-2016** Современные подходы организации уроков танцев.
- 2016-2019** Построение индивидуальной траектории развития школьников на уровне начального общего образования.

5. Достижения учащихся.

- 2014** 14 мая 2014 года Региональный этап международных состязаний роботов. Команда 5 класса NanoTechno в составе Севостьянова Максима, Филиппенок Кирилла, Шкодских Ивана уверенно заняло 2 место.
- 2015** В апреле 2015 года учащиеся 6 класса сконструировали и представили на школьном конкурсе творческих работ учащихся «Творчество – 2015» модель грузового поезда и погрузчика. В составе поезда тепловоз, вагон для перевозки легковых автомобилей и полувагон. Для выполнения погрузочных работ была разработана модель погрузчика на пульте управления.
- 2015** Всероссийский конкурс "Кит- компьютеры, информатика, технологии 2015" Тушин Дмитрий (11 класс) – 3 место по г. Кургану.
- 2016** Олимпиада по информатике проекта videouroki.net Церенщиков Кирилл (2 класс) – 1 место.
- 2016** Участники и призеры XII Международной Олимпиады по основам наук в Российской Федерации.
1 этап:

Попов Александр (5 класс) – 1 место г. Курган и Курганская область;
Парфенов Сергей (5 класс) - 3 место г. Курган и Курганская область;
Федоров Вадим (7 класс) - 1 место г. Курган и Курганская область;
Достовалова Варвара (10 класс) - 3 место г. Курган и Курганская область;
Тушин Дмитрий (11 класс) - 2 место г. Курган и Курганская область.

2 этап:

Попов Александр (5 класс) – Диплом 3 степени;
Федоров Вадим (7 класс) – Диплом 2 степени;
Достовалова Варвара (10 класс) – Диплом 2 степени;
Тушин Дмитрий (11 класс) – Диплом 3 степени.

3 этап:

Тушин Дмитрий (11 класс) – Диплом 3 степени.

2016 - Международный конкурс по информатике ИНФОЗНАЙКА – 2016.

Погребняк Владислав (2 класс) – 7 место по г. Кургану,
Водяникова Юлиана (5 класс) – 3 место по г. Кургану,
Тушин Дмитрий (11 класс) – 1 место по г. Кургану.

2016 Областные открытые соревнования по робототехнике «Бумеранг»

Севостьянов Максим, Филиппенок Данил (7 класс) – 3 место,
Глок Максим (5 класс) – участник,
Федоров Вадим, Шкодских Иван (7 класс) – участники.

2016 Всероссийский конкурс "Кит- компьютеры, информатика, технологии 2016"

Борисов Ярослав (6 класс) - 10 место по г. Кургану.

2017 2 этап Кубка Губернатора по робототехнике. Выездной турнир по робототехнике «Танковый биатлон».

Немиров Илья и Евстигнеев Никита (4 А класс) – 3 место г. Курган
Иванов Алексей и Михайлова Дарина (4 Б класс) – участники,
Глок Максим и Кузин Роман (5 класс) – участники,
Тугова Анна и Француз Анастасия (5 класс) – участники.

2017 Международный конкурс по информатике «ИНФОЗНАЙКА – 2017»

Всего участников – 24 (2 – 8 класс):

Галчанин Вячеслав – 3 класс, 6 место г. Курган;
Церенщиков Кирилл – 3 класс, 8 место г. Курган;
Глок Максим – 5 класс, 3 место г. Курган;
Водяникова Юлиана – 6 класс, 3 место г. Курган;
Герасимова Виктория - 6 класс, 5 место по г. Кургану;
Федоров Вадим – 8 класс, 1 место г. Курган.

2017 3 этап Кубка Губернатора по робототехнике. Открытый областной турнир по робототехнике «Малые олимпийские игры роботов». 4 А класс – Немиров Илья и Евстигнеев Никита - 1 место Курганская обл.

6. Результаты ЕГЭ.

2014 Информатика 11 класс (Кудрина, Чашин, Чудинова) - 3 чел. 54б., 45б., 75б. Ср. б. - 58 б. 9 класс – нет.

2015 Информатика 11 класс - нет. 9 класс (Достовалова) – 1 чел. «5» – 100%.

2016 Информатика 11 класс (Тушин, Соколовский, Андреевских) – 3 чел., 9 класс (Попов, Шастов, Нуждин) – 3 чел. «5» – 23%, «4» – 67%, ср. б. – 4,3.

7. Обобщения опыта работы.

2013 Презентация работы кружка «LEGOконструирование» КМО учителей информатики и математики ОУ ЮУЖД.

2013 Открытый урок «Кодирование текстовой информации» (6 класс) КМО учителей информатики и математики ОУ ЮУЖД.

2015 участник III Всероссийской научно-практической конференции «STEM и образовательная робототехника в общем и дополнительном образовании».

2015 Открытый урок по информатике во 2 А классе в рамках декады предметов естественно-математического цикла.

2015 Занятие кружка по робототехнике «В мире роботов» (6 класс) в рамках декады предметов естественно-математического цикла.

2015 Выступление на городском МО учителей информатики на тему «Формирование и оценка учебных действий при преподавании информатики в начальной школе (стандарты ФГОС)».

8. Мои конкурсы.

2014 Организатор Всероссийского конкурса «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» в школе-интернате № 17 ОАО «РЖД»

2014 Призер в номинации.

2015 Организатор Всероссийского конкурса «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» в школе-интернате № 17 ОАО «РЖД».

2016 Организатор Всероссийского конкурса «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» в школе-интернате № 17 ОАО «РЖД».

2016 Диплом участника.

9. Мои публикации.

2016 Классный час «Уроки на свежем воздухе» в сборнике ИПКРО.

2012 Статья в сборнике СОУ ЮУЖД «Реализация концепции развития системы дошкольного и общего образования ОАО «РЖД» (из опыта работы негосударственных образовательных учреждений ОАО «РЖД»).

2012 – Плеханова Анна Аркадьевна «Содействие формированию личности, способной жить в условиях информационного общества».

10. Награды.

2010 Благодарность за проведение XXII Слета «Юные карбышевцы» России и стран СНГ.

2011 Благодарственное письмо за участие в конкурсе «Учитель года - 2012».

2011 Почетная грамота директора школы – интернат № 17 ОАО «РЖД».

2012 Благодарственное письмо за участие в конкурсе «Учитель года - 2012».

2013 Свидетельство о предоставлении гранта на разработку инновационного проекта президента ОАО «РЖД».

2016 Благодарность начальника железной дороги за долголетний труд на железнодорожном транспорте и за достигнутые успехи в обучении и воспитании детей.