**ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Айская средняя общеобразовательная школа»

2014-2015 учебный год

1. *Ф.И.О.* Обухов Василий Александрович
2. *Дата рождения:* 23.01.1985
3. *Образование: высшее Учебное заведение (которое закончил):Бийский педагогический государственный университет им. В. М. Шукшина*
4. *Год окончания:* \_\_2007\_\_\_\_\_*\_Специальность по диплому:* «Учитель математики и информатики»
5. *Должность в МБОУ «Айская СОШ»*:учитель физики, информатики
6. О*бщий трудовой стаж (с какого года/кол-во лет)*: с 2007/8 лет
7. *Педагогический стаж (с какого года/кол-во лет):* с 2007/8 лет
8. *Стаж работы в МБОУ «Айская СОШ» (с какого года/кол-во лет): с 2007/8 лет*
9. *Квалификационная категория (с какого года): \_\_\_\_\_I категория\_\_\_\_\_\_\_/2014*
10. *Дата последней аттестации (число, месяц, год):* \_\_\_23.12.2014\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. *Учёное звание и (или) учёная степень (год присвоения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. *Государственные отраслевые поощрения - награды, грамоты, благодарности,*

*звания - (кем выдано / год награждения):* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. *Нагрузка в 2014-2015 учебном году*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Класс | Количество часов | | | | | Итого часов |
| в данном классе | по парал-лели | ИГЗ | Электив  *(название)* | Надомное обучение |
| Информатика | 2 | 1 | 2 |  |  |  | 29ч |
|  | 3 | 1 | 1 |  |  |
|  | 4 | 1 | 2 |  |  |
| Элективный курс рс «Информатика» | 5 | 2 | 4 |  |  |
|  | 8 | 1 | 1 |  |  |
| Информатика и ИКТ | 9 | 2 | 2 |  |  |
| Физика | 7 | 2 | 4 |  |  |
|  | 8 | 2 | 2 |  |  |
|  | 9 | 2 | 2 |  |  |
|  | 10 | 2 | 2 |  |  |
|  | 11 | 2 | 2 |  |  |
| Факультатив «Методы решения физических задач» | 10 | 1 | 1 |  |  |
| Математика | 8 |  |  |  | 4 |
|  |  |  |  |  |  |

1. *Классное руководство (класс): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
2. *Заведование кабинетом (№): \_\_\_9\_\_\_\_\_\_\_*
3. *Повышение квалификации с 2010 учебного года через курсовую переподготовку*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата*  *(сроки)* | *Где(полное наименование учреждения)* | *Проблема/тема* | *Объем часов* | *Документ, подтвер-ждающий прохож-дение курсов* |
| 01.11.2011-23.11.2011 | АКИПКРО г. Бийск | Совершенствование содержания и методики преподавания предметов ЕНД в условиях перехода на стандарты нового поколения | 72 | Удостоверение  № 002088 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. *Профессиональная переподготовка и (или) получение дополнительного образования*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата*  *(сроки)* | *Где(полное наименование учреждения)* | *Название курсов или получения дополнительного образования* | *Объем часов* | *Документ, подтвер-ждающий обучение* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. *Освоение и внедрение новых программ и учебников (с 2014-2015 учебного года):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Предмет* | *Линия (авторы)* | *Класс* | *Уровень (общеобразовательный или профильный)* |
| *Физика* | *Перышкин* | *7-9* | *общеобразовательный* |
|  | *Мякишев* | *10,11* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. *Тема методической работы (название/ с какого года):* Развитие творческой познавательной активности учащихся на уроках физики средствами новых информационных технологий / 2014 г
2. *Наличие плана (или программы) по самообразованию (указать): \_\_\_Нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
3. *Участие в работе творческих групп (название): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. *Использование современных образовательных технологий (перечислить применяемые технологии): технология постановки цели, технология коллективной мыследеятельности*
2. *Открытые уроки, проводимые в 2014-2015 учебном году:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата* | *Класс* | *Тема урока* | *Место прове-дения* | *Уровень (школьный, районный, краевой)* |
|  | *7* | *Давление. Единицы давления* | *Школа* | *школьный* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. *Открытые внеклассные мероприятия, проводимые в 2014-2015 учебном году:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата* | *Класс* | *Тема внеклассного мероприятия* | *Место прове-дения* | *Уровень (школьный, районный, краевой)* |
|  | *9* | *«Сто к одному»* | *Школа* | *школьный* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. *Выступления, мастер-классы (на заседаниях МО, круглых столах, педсоветах, семинарах, конференциях), проводимые в 2014-2015 учебном году:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата* | *Тема выступления / мастер-класса* | *На каком мероприятии* | *Место прове-дения* | *Уровень (школьный, районный, краевой)* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. *Публикации в течение 2014-2015 учебного года:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Название работы (с выходными данными / адресами сайтов)* | *Уровень (школьный, рай-онный, региональный, федеральный)* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. *Участие в конкурсах педагогического мастерства в течение 2014-2015 учебного года:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Название конкурса* | *Место проведения* | *Уровень проведения (районный, краевой…)* | *Результат* |
| Общероссийский рейтинг школьных сайтов |  |  | 30,7баллов |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. *Разработанные дидактические и диагностические материалы в течение 2014-2015 учебного года*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Форма материалов* | *Тема /раздел (по программе)* | *Для какого класса* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. *Достижения воспитанников в 2014/2015 учебном году*

*А) Олимпиады*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Название олимпиады* | *Ф.И. участника* | *Класс* | *Уровень проведения* | *Результат* |
| Олимпиада ОРМО | Власов Д. | 11 | Регион | Участие |
|  | Песнин О. | 10 | Регион | Участие |
|  | Косливцев И | 9 | Регион | Участие |
|  | Леонтьев О | 9 | Регион | Участие |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*Б) Конкурсы*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Название конкурса* | *Ф.И. участника* | *Класс* | *Уровень проведения* | *Результат* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*В) Конференции*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Название конференции* | *Ф.И. участника* | *Класс* | *Тема работы* | *Уровень проведения* | *Резуль-тат* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. *Достижения обучаемых в 2014/2015учебном году*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Предмет* | *Параллель* | *Результаты успеваемости по параллелям(%)* | | | | | | | | | |
| *I четверть* | | *II четверть* | | *III четверть* | | *IV четверть* | | *Год* | |
| *Общ.* | *Кач.* | *Общ.* | *Кач.* | *Общ.* | *Кач.* | *Общ.* | *Кач.* | *Общ.* | *Кач.* |
| *Информатикаи ИКТ* | *2* |  |  |  | *100* |  |  |  | *100* |  | *100* |
|  | *3* |  |  |  | *100* |  |  |  | *91,7* |  | *100* |
|  | *4* |  |  |  | *95* |  |  |  | *100* |  | *100* |
|  | *8* |  |  |  | *50* |  |  |  | *63,6* |  | *63,6* |
|  | *9* |  | *58,3* |  | *66,7* |  | *58,3* |  | *58,3* |  | *58,3* |
| *Физика* | *7* |  | *61* |  | *42* |  | *36,5* |  | *36,5* |  | *44,9* |
|  | *8* |  | *19* |  | *31* |  | *26,1* |  | *40,9* |  | *31,8* |
|  | *9* |  | *30* |  | *36* |  | *34,8* |  | *43,5* |  | *43,5* |
|  | *10* |  |  |  | *50* |  |  |  | *80* |  | *90* |
|  | *11* |  |  |  | *46* |  |  |  | *46,2* |  | *46,2* |
| *ЕГЭ физика*  *(Власов Д.)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *54 б* |

*Проблемы, с которыми пришлось столкнуться: Проблем не возникло*

*Планируемые направления деятельности на следующий учебный год: Переход на ФГОС*