**Отчет работы Сухобоченковой Елены Николаевны**

**(***ФИО учителя полностью***)**

**по итогам 2020-2021 учебного года**

1. Участие в ученических конкурсах:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название конкурса | Уровень проведения | Время проведения | Ф.И.О. учащегося (полностью) | Ф.И.О.учителя (полностью) | Результат участия |
| Олимпиада | II район |  24.01.2021 | Назаренко Ярослав (11–Б класс) | Сухобоченкова Елена Николаевна | III место |
| Голубева Ирина (10 – Б класс) | Сухобоченкова Елена Николаевна | III место |
| Республиканский турнир «МИФ» | Республиканский | 16.11.2020 | Команда учащихся | Команда учителей | участие |
| «В их честь»(конкурс презентаций) | II район  | февраль  | Оленковская Мария Руслановна (10-Б класс) | Сухобоченкова Елена Николаевна | Пока нет результатов |
| Коровяков АнтонДенисович (11-Б класс) | Сухобоченкова Елена Николаевна | Пока нет результатов |
| Муратов Борис Александрович(9 – А класс) | Сухобоченкова Елена Николаевна | Пока нет результатов |
| Открытый республиканский фестиваль астрономии «Астрофест 2021» | Республиканский  | март | Челпан КаринаСергеевна (10 – Б класс) | Сухобоченкова Елена Николаевна | Участие  |
| Пшеслинская Дарья Сергеевна(10 – А класс) | Сухобоченкова Елена Николаевна | Диплом II степени |
| Мега - талант | Международный |  | Крылова Анастасия (10 – А класс) | Сухобоченкова Елена Николаевна | Диплом III степени |
| Лапкина Татьяна(7 – В класс) | Сухобоченкова Елена Николаевна | Диплом III степени |

1. Участие в профессиональных конкурсах:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название конкурса | Уровень проведения | Время проведения | Ф.И.О.учителя (полностью) | Тема работы | Результат участия |
| «Методический шедевр»  | Республиканский | с 01.10 по 30.11.2020 года | Сухобоченкова Елена Николаевна |  Цикл уроков физики в 7 классе по теме «Механическая работа. Мощность» | III место |
| Районный педагогический конкурсметодических разработок «Педагогика творчества» | Район  | Ноябрь 2020 | Сухобоченкова Елена Николаевна | Разработка мастер-класса«Составление технологической карты к современному уроку» | I место |

1. Участие в конференциях:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название конференции | Уровень проведения | Время проведения | Ф.И.О.участника (полностью) | Тема работы | Результат участия |
| VI международной заочной научной конференции «Форум молодых ученых: мир без границ» | Международный | 15.10 – 25.12.2020 | Челпан Карина Сергеевна  (10 – Б класс) | Три минуты для Вселенной | Печатная работа, сертификат |
| Левченко Владимир Дмитриевич(10 – Б класс) | Поверхностная энергия и поверхностное натяжение | Печатная работа, сертификат |
| Республиканская научно – практическая конференция «Первые шаги в науку» | Республиканский  | Март – апрель 2021 года | Челпан КаринаСергеевна (10 – Б класс) | Три минуты для Вселенной | Печатная работа, сертификат |
| Пшеслинская Дарья Сергеевна(10 – А класс) | Телескоп – рефрактор Кеплера | Печатная работа, сертификат |
| Левченко Владимир Дмитриевич(10 – Б класс) | Поверхностная энергия и поверхностное натяжение | Печатная работа, сертификат |
|  |  |  |  |  |  |

1. Издательская деятельность:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.учителя (полностью) | Название работы | Название издания (№, месяц, год) | Уровень издания |
| Сухобоченкова Елена Николаевна | 32-я международная научно-практическая конференция, г. Белгород | №32, 30.10.2020НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТНазвание: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭМПИРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ ФИЗИКИ КАК СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМНО –ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА |  МеждународныйСтр. 11  |

1. **Участие в работе творческих групп**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. учителя (полностью) | Название группы | Тема работы | Итог работы  |
| Сухобоченкова Елена Николаевна(район) | Дистанционное обучение в преподавании физики | Разработка уроков для дистанционного обучения | Разработан цикл уроков по 7 классу |
| Сухобоченкова Елена Николаевна | Группа экспертовРуководитель группы | Экспертиза контрольно – измерительных материалов по физике | Отчет по соответствию КИМ рабочей программе по физике |
| Сухобоченкова Елена Николаевна | Группа экспертов в районе  | Экспертиза материалов аттестующихся учителей | Экспертные листы |
| Сухобоченкова Елена НиколаевнаДРИДПО | Группа по разработке методических рекомендаций | Коррекции календарных планов | Методические рекомендации |
| Сухобоченкова Елена НиколаевнаДРИДПО | Группа по разработке комплекса мер по внедрению новых ГОС при интеграции в российское образовательное пространство | Подготовлены развернутый ответы на вопросы: 1) порядок установления предельного количества контрольных работ по физике2) критерии оценивания обучающихся по физике с учетом новых ГОС. | Развернутые ответы на вопросы |

**6.Участие в работе вебинаров, медианаров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.учителя (полностью) | Тема  | Уровень  | Дата  | Итог работы  |
| Сухобоченкова Елена Николаевна | Выступление на школьном педсовете по теме ««Возможности ДО для обеспечения качества образовательных услуг» | Школьный  | 23.20.2020 | Подготовлено видео - выступление |
| Сухобоченкова Елена Николаевна | Выступление на школьном педсовете по теме «Исследовательская деятельность как инструмент формирования УУД на уроках физики» | Школьный  | 25.03.2021 | Подготовлено видео - выступление |
| Сухобоченкова Елена Николаевна | Выступление на городском семинаре по теме «Исследовательская деятельность как инструмент формирования УУД на уроках физики» | Городской  | 18.02.2021 | Подготовлено видео - выступление |
| Сухобоченкова Елена Николаевна | Проведен семинар для учителей физики по теме: «Эффективность урока – стимул к успеху ученика и учителя» | Районный  | 20.11.2020 | Подготовлен план семинара, проведен on-line семинар |