**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа № 83»**

**Анализ методической работы**

 **ШМО учителей**

**естественного цикла**

**за 2020 – 2021 учебный год.**

Руководитель МО

 естественного цикла:

 Н.В. Андросова

 июнь 2021 год

ЗАТО Северск

1. **Состав МО**

***Кадровый состав МО: 7 учителей***

* 1. Образование: все учителя имеют высшее образование
	2. Квалификационная категория: высшая – 3 педагога; первая – 3 педагога; без категории– 1 педагог

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО учителя (полностью)** | **Педагогичес****кий стаж** | **Квалификационная категория** | **Сроки действия квалификационной категории**  | **Нагрузка учителя в 2020-2021 учебном году** | **Программа и учебники, по которым работал учитель в 2020-2021 учебном году** |
| **Андросова** **Нина Васильевна** | 36 | высшая | 01.12.2016 – 1.12.2021(*Распоряжение ДОО ТО* № 485-рот 01.12.2016) | 23,5 часа | Государственная программа общеобразовательного уровня по учебнику 1.«Физика – 8» под ред А.В. Пёрышкина; 2. Физика – 9» под ред А.В. Пёрышкина и Е.А. Гутник; 3. «Физика – 10» под ред. Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского и Г.Я. Мякишева;4. «Физика – 11» под ред. Б.Б. Буховцева, В.М. Чаругина и Г.Я. Мякишева.5. «Астрономия» под ред. В.М. Чаругина  |
| **Андрющенко** **Наталья Степановна** | 37 | первая | 01.12.2016 – 1.12.2021(*Распоряжение ДОО ТО* № 485-р от 01.12.2016) | 20 часов | Государственная программа общеобразовательного уровня по учебнику 1. «Неорганическая химия – 8» под ред. Г.Е. Рудзитис и Ф.Г.Фельдман; 2.«Неорганическая химия – 9» под ред. Г.Е. Рудзитис и Ф.Г.Фельдман; 3.«Органическая химия. Основы общей химии – 10» под ред. Г.Е. Рудзитис и Ф.Г.Фельдман; 4.« Органическая химия. Основы общей химии – 11» под ред. Г.Е. Рудзитис и Ф.Г.Фельдман. |
| **Буйновский Александр Андреевич** | 9 | первая | 31.03.2017 – 31.03. 2022(*Распоряжение ДОО ТО* № 211-р от 31.03.2017) | 4 часа | *Государственная программа общеобразовательного уровня по учебнику «Биология. Животные» под ред. Пасечник В.В. 7 кл* |
| **Бурыхина** **Юлия Петровна** | 17 | высшая | 30.11.2020 – 30.11.2025(*Распоряжение* *ДОО ТО* № 975-р от 30.11.2020) | 32 часа | Государственная программа общеобразовательного уровня по учебнику 1.«Физика – 7» под ред А.В. Пёрышкина.2. Физика – 9» под ред А.В. Пёрышкина и Е.А. Гутник. |
| **Иванова** **Наталья Петровна** | 8 | первая | 31.03.2017 – 31.03.2022(*Распоряжение**ДОО ТО* № 211-р от 31.03.2017) | 26,5 часа | Государственная программа общеобразовательного уровня по учебнику 1.«Физическая география. Начальный курс» под ред. Т.П. Герасимовой 5кл, 6 кл;2. «География. Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы и страны» под ред. И.В. Душиной.7 кл; 3.«География России. Природа» под ред.В.П. Дронова. 8 кл; 4.« География России. Население и хозяйство» под ред. В.П. Дронова.9 кл; 5.«Экономическая и социальная география мира» под ред. В.П. Максаковского. 10,11 кл. |
| **Мычко** **Татьяна Петровна** | 20 | высшая | 28.04.2017 – 28.04 2022(*Распоряжение* *ДОО ТО* № 301-р от 28.04.2017) | 26 ч | Государственная программа общеобразовательного уровня по учебнику 1.«Биология. Бактерии. Грибы. Растения» под ред. Пасечник В.В 5,6 кл; 2.«Биология. Человек» под ред. Пасечник В.В. 8 кл;3.«Введение в общую биологию» под ред. Пасечник В.В. 9,10 кл; 4.«Общая биология» под ред. В.Б. Захарова 11 кл. |
| **Поварницина****Татьяна Васильевна** | 40 | б/к |  –  | 11,5 часа | Государственная программа общеобразовательного уровня по учебнику «География. Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы и страны» под ред. И.В. Душиной7 кл;Государственная программа общеобразовательного уровня по учебнику « География России. Население и хозяйство» под ред. В.П. Дронова.9 кл; |

Все учителя МО в положенные сроки проходят аттестацию. Поварницина Т.В. работает без квалификационной категории. Все учителя используют в преподавании Государственные программы общеобразовательного уровня.

1. **Повышение квалификации педагогов в 2017 – 2021 учебных годах**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО педагога | Тема КПК | Дата, место прохождения КПК |
| **Андросова** **Нина Васильевна** | 1. «Методика преподавания астрономии в средней школе»  | 9 июля 2018 гУчебный центр ООО **«Издательство Форум Медиа»** г Санкт-Петербург (дистанционно)(72 часа) № 9680 |
| 2. «Практические приемы и способы решения олимпиадных заданий» | 3 декабря 2018**ТГПУ**(72 часа) № 702407560839 |
| 3. «Актуальные вопросы реализации технической направленности в дополнительном образовании детей» |  08.10 2020 – 27.10 2020гООО «Международные Образовательные Проекты» Центр доп.образования «Экестерн»(72 часа) № 7819 00575130 |
|  4. «Формирование профессиональных компетенций педагога в условиях профессионального стандарта «Педагог» и реализации ФГОС ООО и СОО» | 27.04.2020 г – 20.05.2020 г**АНО ДПО** «Институт современного образования» г. Воронеж (дистанционно)(108 часов) № 362411727810 |
| 5. «Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта «Цифровая образовательная среда»» | 27.05.2021г – 31.05.2021 г**ТОИПКРО**  |
| **Андрющенко** **Наталья Степановна** | «Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта «Цифровая образовательная среда»» | 27.05.2021г – 31.05.2021 г**ТОИПКРО**  |
| **Буйновский** **Александр Андреевич** | «Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» | 27.05.2021г – 31.05.2021 г**ТОИПКРО№** |
|  | В настоящий момент заканчивает магистратуру в ТГПУ на факультете ФТП, 2 курс, очно |
| **Бурыхина** **Юлия Петровна** | 1. «Формирование профессиональных компетенций педагога в условиях профессионального стандарта «Педагог» и реализации ФГОС ООО и СОО» | 27.04.2020 г – 20.05.2020**АНО ДПО** «Институт современного образования» г. Воронеж (дистанционно)(108 часов) № |
| 2. «Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта "Цифровая образовательная среда" | 27.05.2021г – 31.05.2021 г**ТОИПКРО**№  |
| **Иванова** **Наталья Петровна** | «Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта "Цифровая образовательная среда" | 27.05.2021г – 31.05.2021 г**ТОИПКРО**№ |
| **Мычко** **Татьяна Петровна** | 1. «Профессиональное мастерство учителя –предметника естественнонаучного направления в  | Декабрь 2018 г **ТОИПКРО**108 ч №2 |
| условиях реализации ФГОС» 2. «Формирование профессиональных компетенций педагога в условиях профессионального стандарта «Педагог» и реализации ФГОС ООО и СОО» | 7.04.2020 г – 20.05.2020 г**АНО ДПО**«Институт современного образования» г. Воронеж (дистанционно)(108 часов) № |
| 3. «Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта "Цифровая образовательная среда" | 27.05.2021г – 31.05.2021 г**ТОИПКРО**№ |
| **Поварницина** **Татьяна Васильевна** |  |  |

Все учителя МО за последние пять лет прошли курсовую подготовку по своим предметам в объеме 72 ч и 108 ч. Поварницина Т.В. работает по договору без квалификационной категории, не имея полной учебной нагрузки.

**3. Повышение методического мастерства в 2020-2021 учебном году**

***Темы самообразования:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО педагога | Тема самообразования | Методический продукт (результат) | Дата, место представления |
| **Андросова Нина Васильевна** | Использование модульной технологии как средство повышения качества знаний учащихся, развития их творческих способностей. |  «Методы обучения в условиях реализации ФГОС на уроках физики» (свидетельство № DV 338- 216300) | 15.01. 2021 **Статья**Образовательный портал ВПО «Доверие» |
|  «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования» (свидетельство DOC № 0025396) | 27.03.2021 Публикация **статьи**Всероссийское сетевое издание ФГОС России |
| **Андрющенко Наталья Степановна** | Использование элементов технологии уровневой дифференциации на уроках химии с целью повышения качества образования |  |  |
| **Буйновский Александр Андреевич** | Изменение объектной позиции ребенка в образовательном процессе посредством использования технологии игрового обучения |  |  |
| **Бурыхина Юлия Петровна** | Использование игровой технологии как средство повышения качества знаний учащихся, развития их творческих способностей | "Развитие познавательного интереса на уроках и во внеурочной деятельности по физике по средствам игровых технологий»(Сертификат КФ-С № 95087+ публикация в сборнике) | 29.10.20II Всероссийская научно-практическая конференция  **«Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС»**Организатор: Интеллектуальный центр дистанционных технологий «Новое поколение» |
| "Применение технологии интеллект – карт для систематизации и обобщения учебного материала по физике"(Свидетельство о публикации № 0015833) | 23.09.20**Сборник**: «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования». **Международное образовательное издание «Шаг вперед», г Москва** |
| Особенности организации инклюзивного образования в образовательной организации(Свидетельство о публикации № 0029732) | 05.03.21**Сборник**: «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования». **Всероссийский центр образования и развития «Педагоги России», г Москва** |
| Технологическая карта урока –соревнования по физике «Стадион физических задач» для учащихся 7 класса.(Сертификат № 11806) | 31.10.20Международный **сборник** педагогических публикаций «БУКВА» Выпуск №10 2020 г **Международный портал для педагогов и воспитателей «БУКВА»**  |
| **Иванова Наталья Петровна** | Развитие оценочных умений при организации взаимоконтроля на уроках географии. |  |  |
| **Мычко Татьяна Петровна** | Развитие учебно-познавательной компетентности через внедрение информационно-коммуникационных технологий |  |  |
| **Поварницина Татьяна Петровна** | Применение информационных технологий и развитие учебно-познавательной компетентности при изучении нового материала на уроках географии в условиях реализации ФГОС. |  |  |

Учителя МО в 2020-2021 учебном году работали над повышением методического мастерства. В следующем учебном году необходимо продолжить эту работу, привлекая **всех** учителей МО.

**4. Наличие опыта работы педагогов в экспертных, апелляционных комиссиях, предметных комиссиях по проверке ОГЭ, ЕГЭ, в жюри предметных олимпиад, педагогических и детских конкурсов муниципального, регионального и т.д. уровней в 2020-2021 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО педагога | Дата | Работа педагога в качестве эксперта на ……., в …… |
| **Андросова Нина Васильевна** | 08.12.2021 | Работа в составе предметного жюри **Муниципального** этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике. |
| 03.05.2021-10.05.2-21 | Работа в качестве эксперта по оценке проектных работ в **Региональном** конкурсе «Мир начинается с меня» (шк № 84) |
| **Андрющенко Наталья Степановна** | 23.11.2021 | Работа в составе предметного жюри **Муниципального** этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии. |
| **Буйновский Александр Андреевич** | **–** | **–** |
| **Бурыхина Юлия Петровна** | 08.12.2021 | Работа в составе предметного жюри **Муниципального** этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике.  |
| **Иванова Наталья Петровна** | 26.11.2021 | Работа в составе предметного жюри **Муниципального** этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии. |
| **Мычко Татьяна Петровна** | 10-19. 04.2021 | Работа в составе предметного жюри **Муниципального** этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии. |
| 10.12.2021 |  Работа в качестве эксперта в XXII Открытом **областном** молодежном **форуме** «Новое поколение: кадровый ресурс XXI века»  |
| **Поварницина Татьяна Петровна** | **–** | **–** |

В 2020-2021 учебном году учителя МО участвовали в работе комиссий по проверке олимпиадных работ. Андросова Н.В и Мычко Т.П. работали в качестве экспертов по оценке проектных работ. В следующем учебном году эту работу необходимо продолжать, при условии, что наши педагоги будут привлечены в качестве экспертов, или членов жюри в различных мероприятиях.

1. **Посещение уроков (в школе и других ОО) в 2020-2021 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МБОУ «СОШ № 83»** | **Предмет** | **ФИО учителя****посетил обучающий/****открытый урок)** | **ФИО****учителя****(проводил обучающий/****открытый урок)** | **Кол-во уроков** | **ОО****г. Северск / Томская область** |
| ***I полугодие*** |
| ✓ | физика | Бурыхина Ю.П. | Андросова Н.В. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |
| ✓ | химия | Поварницина Т.В. | Андрющенко Н.С. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |
| ✓ | биология  | Буйновский А.А. | Мычко Т.П. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |
| ✓ | география | Андрющенко Н.С. | Иванова Н.П. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |
| ✓ | физика | Иванова Н.П. | Андросова Н.В. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |
| ***II полугодие*** |
| ✓ | биология | Андросова Н.В | Мычко Т.П. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |
| ✓ | география | Бурыхина Ю.П. | Иванова Н.П. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |
| ✓ | физика  | Поварницина Т.В. | Андросова Н.В. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |
| ✓ | физика | Иванова Н.П. | Бурыхина Ю.П. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |
| ✓ | химия | Буйновский А.А. | Андрющенко Н.С. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |
| ✓ | биология | Андрющенко Н.С. | Мычко Т.П. | 1 | МБОУ «СОШ № 83» |

Вывод: Большое внимание на заседаниях МО уделялось изучению и распространению педагогического опыта учителей. Особую роль при этом играет самообразование учителей и посещение уроков у коллег. В 2020 – 2021 учебном году каждый учитель работал над интересующей его методической темой. Работа над темами позволила учителям освоить новые методы и приемы изучения предметов, узнать о новых технологиях преподавания и применить их на практике, продолжать формирование ключевых компетентностей учащихся, углубить свои теоретические знания в области педагогики и психологии.

Работа по самообразованию выявила и определенную проблему – затруднения в рациональном планировании работы над темой самообразования.

 Однако из приведённых выше данных видно, что все учителя МО стараются успешно решать задачу по развитию и росту своей профессиональной компетентности, модернизируя образовательный процесс через внедрение в него современных образовательных технологий и использование ИКТ на уроках. Эту работу необходимо продолжить и в следующем учебном году.

 В следующем учебном году необходимо посетить (по возможности) не только уроки своих коллег, но и коллег, работающих в других школах.

1. **Транслирование опыта практических результатов своей профессиональной деятельности**

**в 2020-2021 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Форма представленного опыта работы (доклад, публикация, творческий отчет, мастер-класс)**  | **Документ, подтверждающий уровень (муниципальный, региональный, Всероссийский) участия с указанием названия мероприятия, организатора.****Для инновационной, экспериментальной деятельности указывать полные реквизиты приказа об открытии площадки****(№ 33-2/209 от \_25.06.2016 г.\_****Сертификат № 007 от 25.06.2016 г.).** | **Тема представленного опыта работы, инновации, эксперимента** | **Дата представления** |
| **Андросова Нина Васильевна** |
| Публикация | **Статья**Образовательный портал ВПО «Доверие» (свидетельство № DV 338- 216300) | «Методы обучения в условиях реализации ФГОС на уроках физики»  | 15.01. 2021  |
| **Статья**Всероссийское сетевое издание ФГОС России(свидетельство DOC № 0025396) | «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования»  | 27.03.2021  |
| **Андрющенко Наталья Степановна** |
|  |  |  |  |
| **Буйновский Александр Андреевич** |
|  |  |  |  |
| **Бурыхина Юлия Петровна** |
| Публикация в сборнике | Международный сборник педагогических публикаций «БУКВА» Выпуск №10 2020 г Организатор:Международный портал для педагогов и воспитателей «БУКВА»(Сертификат № 11806) | Технологическая карта урока –соревнования по физике «Стадион физических задач» для учащихся 7 класса. | 31.10.20 |
| Доклад на конференции | II Всероссийская научно-практическая конференция  **«Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС»**Организатор: Интеллектуальный центр дистанционных технологий «Новое поколение»(Сертификат КФ-С № 95087+ публикация в сборнике) | "Развитие познавательного интереса на уроках и во внеурочной деятельности по физике по средствам игровых технологий» | 29.10.20 |
| Публикация в сборник: |  «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования». **Международное образовательное издание «Шаг вперед», г Москва**Свидетельство о публикации № 0015833 | "Применение технологии интеллект – карт для систематизации и обобщения учебного материала по физике" | 23.09.20 |
| Свидетельство о публикации № 0029732Номер сертификата об участии№29042113549 | Сборник: «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования». **Всероссийский центр образования и развития «Педагоги России», г Москва**Образовательный информационный портал ЯКласс | Особенности организации инклюзивного образования в образовательной организации.Всероссийская конференция «Педагогическое призвание. Воспитание и творчество» | 05.03.2129.04.21 |
| **Номер сертификата об участии** №1003212152 | Образовательный информационный портал ЯКласс | Вебинар «Портфолио современного учителя: создаём сайт педагога на платформе wix» | 10.03.21 |
| **Номер сертификата об участии** № 270121150359 | Образовательный информационный портал ЯКласс | Вебинар «Портфолио современного учителя: создаём видеоуроки» | 27.01.21 |
| **Номер сертификата об участии** № 203210365 | Образовательный информационный портал ЯКласс | Онлайн – марафон «Преподавание физики в современной школе» | 02.03.21 |
| **Номер сертификата об участии** № 110321150331 | Образовательный информационный портал ЯКласс | Вебинар «Готовимся к ВПР 2021 по математике и русскому языку с «ЯКласс»» | 11.03.21 |
| **Иванова Наталья Петровна** |
|  |  |  |  |
| **Мычко Татьяна Петровна**  |
|  |  |  |  |
| **Поварницина Татьяна Васильевна** |
|  |  |  |  |

В **2020-2021** учебном году учителя МО транслировали опыт практических результатов своей профессиональной деятельности, публикуя стать и выступая с докладом на конференции. В следующем учебном году необходимо привлечь к данной деятельности **всех** учителей МО.

1. **Участие педагогов в работе творческих групп (МО, школы) в 2020-2021 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО педагога | Степень участия(руководитель группы, член группы) | Методический продукт |
| **Андросова** **Нина Васильевна** | член группы | 1.Рабочая программа по внеурочной деятельности по физике для 8 класса «Творческая мастерская»2.Рабочая программа по внеурочной деятельности по физике для 9 класса «Экзамен на отлично!»3. Рабочая программа по внеурочной деятельности по физике для 7 класса «Наука измерять»4. Рабочая программа по внеурочной деятельности по физике для 10 класса «Решение задач повышенной сложности»5.Рабочая программа по внеурочной деятельности по физике для 11 класса «Физика в задачах» |
| **Андрющенко** **Наталья Степановна** | член группы | 1.Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 11 класса «За страницами учебника химии»2.Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 10 класса «За страницами учебника химии»3. Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 9 класса «Юный химик»4. Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 8 класса «Юный химик» |
| **Буйновский** **Александр Андреевич** | член группы | 1.Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 9 класса «Основные вопросы по биологии»2. Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 1класса «Юный эколог»3. Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 2 класса «Юный эколог»4. Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 6класса «Юный эколог»5.Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 7 класса «Юный эколог»6. Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 8 класса «Юный эколог» |
| **Бурыхина** **Юлия Петровна** | член группы | 1.Рабочая программа по внеурочной деятельности по физике для 8 класса «Творческая мастерская»2.Рабочая программа по внеурочной деятельности по физике для 9 класса «Экзамен на отлично!»3. Рабочая программа по внеурочной деятельности по физике для 7 класса «Наука измерять»4. Рабочая программа по внеурочной деятельности по физике для 10 класса «Решение задач повышенной сложности»5.Рабочая программа по внеурочной деятельности по физике для 11 класса «Физика в задачах» |
| **Иванова Наталья Петровна** | член группы | 1.Рабочая программа по внеурочной деятельности по географии для 9 класса «Кругосветное путешествие»2.Рабочая программа по внеурочной деятельности по географии для 10 класса «Кругосветное путешествие»3.Рабочая программа по внеурочной деятельности по географии для 5 класса «Кругосветное путешествие»4.Рабочая программа по внеурочной деятельности по географии для 6 класса «Кругосветное путешествие»5.Рабочая программа по внеурочной деятельности по географии для 7 класса «Кругосветное путешествие» |
| **Мычко****Татьяна Петровна** | член группы | 1.Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 9 класса «Основные вопросы по биологии»2. Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 1класса «Юный эколог»3. Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 2 класса «Юный эколог »4. Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 6класса «Юный эколог»5.Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 7 класса «Юный эколог»6. Рабочая программа по внеурочной деятельности по биологии для 8 класса «Юный эколог» |
| **Поварницина****Татьяна Васильевна** | член группы | 1.Рабочая программа по внеурочной деятельности по географии для 9 класса «Кругосветное путешествие»2.Рабочая программа по внеурочной деятельности по географии для 10 класса «Кругосветное путешествие»3.Рабочая программа по внеурочной деятельности по географии для 5 класса «Кругосветное путешествие»4.Рабочая программа по внеурочной деятельности по географии для 6 класса «Кругосветное путешествие»5.Рабочая программа по внеурочной деятельности по географии для 7 класса «Кругосветное путешествие» |

1. **Результативность участия в профессиональных конкурсах в 2020-2021 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Уровень, название профессионального конкурса** | **Название конкурсной работы** | **Учебный год** | **Результат** |
| **Андросова Нина Васильевна** |
| Всероссийского педагогического конкурса | «Образовательный ресурс" номинация – Проект, проектная деятельность» | 2020-2021 | Победитель Диплом II степени |
| **Андрющенко Наталья Степановна** |
|  |  |  |  |
| **Буйновский Александр Андреевич** |
| Региональный, областной смотр-конкурс на лучшую организацию патриотического воспитания среди педагогов, юнармейских отрядов и образовательных организаций Томской Области | Номинация «педагогический работник к сфере патриотического воспитания за 2020» | 2020-2021 | Участие Сертификат |
| **Бурыхина Юлия Петровна** |
| Международный конкурс для педагоговОрганизатор: Международный центр проведенияинтерактивно – образовательных мероприятий «Талант педагога» | «Инновационная методическая разработка урока с применением технологической карты и ИКТ технологий» | 2020-2021 | Победитель |
| II Всероссийская научно-практическая конференция  **«Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС»**Организатор: Интеллектуальный центр дистанционных технологий «Новое поколение» | "Развитие познавательного интереса на уроках и во внеурочной деятельности по физике по средствам игровых технологий | 2020-2021 | Сертификат КФ-С № 95087 + публикация в сборнике. |
|  **Всероссийский профессиональный конкурс для педагогов "Использование ИКТ в условиях реализации ФГОС"**Интеллектуальный центр дистанционных технологий «Новое поколение» | «Использование ИКТ технологий в преподавании предметов естественно - научного цикла"Методическая разработка. | 2020-2021 | Победитель  |
|  **Международный конкурс для педагогов « Инновационная методическая разработка урока с использование технологической карты или применения ИКТ»**Международный центр проведения и разработки интерактивных мероприятий «Талант педагога». | Технологическая карта урока по теме "Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации» | 2020-2021 | Диплом 1 степени |
| **Международный конкурс для педагогов «Современный урок в соответствии с ФГОС»**Международный портал для педагогов и воспитателей «БУКВА», г Москва  | Технологическая карта урока – соревнования по физике «Стадион физических задач» для учащихся 7 класса. | 2020-2021 | Диплом 2 место |
|  **Международный конкурс педагогического мастерства**«Учитель года - 2020»,Образовательный портал «Столичный университет», г Москва |  | 2020-2021 | Диплом финалиста |
|  **Международный дистанционный конкурс** «Лучшая педагогическая разработка»Образовательный портал «Новое поколение» интеллектуальный центр дистанционных технологий. | «Наука измерять» программа ВУД по физике. | 2020-2021 | Диплом лауреата 1 степени |
| **Международный дистанционный конкурс** «Новое поколение»Образовательный портал «Новое поколение» интеллектуальный центр дистанционных технологий.**Международный профессиональный конкурс** сценариев мероприятий «Педагогическая кладовая»Портал Международного образовательного центра «Кладовая талантов», г Москва | «Формирование исследовательских умений учащихся при обучении физикеИгра «Юный физик» 7 класс. | 2020-20212020-2021 | Диплом Лауреат 1 степениДиплом победитель 1 степени. |
|  |  |  |  |
| **Иванова Наталья Петровна** |
|  |  |  |  |
| **Мычко Татьяна Петровна** |
| Всероссийский экологический диктант | Диктант | 2020-2021 | ПризерДиплом III степени |
| **Поварницина Татьяна Васильевна** |
|  |  |  |  |

1. **Достижения обучающихся в 2020-2021 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О. обучающегося** | **Тип меро-приятия****(олимпиада, конкурс)** | **Уровень мероприятия** | **Наименование мероприятия****(полностью)** | **Месяц проведе-ния** | **Результат** | **Полученный документ** | **Учитель** |
| 1 | Панов Дмитрий Артемович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | **призёр** | диплом | Андрющенко Н.С. |
| 2 | Петракова София Александровна. | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 3 | Шалишев Елисей Михайлович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 4 | Иванов Артём Игоревич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 5 | Чесноков Вадим Николаевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 6 | Качаева Екатерина Викторовна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 7 | Полюшко Илья Александрович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 8 | Романова Яна Витальевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 9 | Ругаль Анастасия Дмитриевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 10 | Цветкова Элеонора Игоревна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 11 | Русинова Варвара Евгеньевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | призёр | диплом | Андрющенко Н.С |
| 12 | Багичев Артём Дмитриевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 13 | Горбатова Владислава Николаевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 14 | Мельник Анастасия Евгеньевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 15 | Максимова Виктория Владимировна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 16 | Шицко П.В. | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | призёр | диплом | Андрющенко Н.С |
| 17 | Поликарпов М.В. | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 18 | Паюсов Алексей Владимирович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 19 | Варламова Дарья Дмитриевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 20 | Сахаров Владислав Павлович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии | октябрь | участник | сертификат | Андрющенко Н.С |
| 21 | Смолярчук Егор Сергеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 22 | Сушинов Платон Ильич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 23 | Кузнецова Василина Евгеньевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 24 | Панов Данила Артемович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 25 | Бабин Евгений Евгеньевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 26 | Качуровский Николай Всеволодович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 27 | Русинова Варвара Евгеньевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | **победитель** | диплом | Андросова Н.В. |
| 28 |  Рафиков Тимур Русланович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | **призер** | диплом | Андросова Н.В. |
| 29 | Спирин Михаил Александрович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 30 | Горбатова Владислава Николаевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 31 | Мельник Анастасия Евгеньевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 32 | Максимова Виктория Владимировна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 33 | Цыцунов ВикторСергеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 34 | Горланова Анастасия Сергеевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 35 | Паюсов Алексей Владимирович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 36 | Трофимов Андрей Алексеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | **призер** | диплом | Андросова Н.В. |
| 37 | Серов ФеликсСергеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 38 | Майстров Владислав Сергеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 39 | Шушаков Сергей Вячеславович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 40 | Вершилас АлександрДмитриевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |
| 41 | Андреев Игорь Александрович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | **призер** | сертификат | Бурыхина Ю.П. |
| 42 | Гапеева Оксана Денисовна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Бурыхина Ю.П. |
| 43 | Трофимов Макар Васильевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Бурыхина Ю.П. |
| 44 | Краснова Елена Сергеевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Бурыхина Ю.П. |
| 45 | Шарпило Виктория Сергеевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Бурыхина Ю.П. |
| 46 | Власова Екатерина Александровна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Бурыхина Ю.П. |
| 47 | Калгин Степан Сергеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Бурыхина Ю.П. |
| 48 | Плиткина Мария Сергеевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Бурыхина Ю.П. |
| 49 | Смирнов Максим Алексеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике | октябрь | участник | сертификат | Бурыхина Ю.П. |
| 50 | Кувалаки Владислав Алексеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | **победитель** | диплом | Мычко Т.П. |
| 51 | Климкина Виктория Ивановна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 52 | Лепина Василина Ивановна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 53 | Хадьков Богдан Федорович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 54 | Буторин Алексей Константинович | олимпиада | 32ц | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | **победитель** | диплом | Мычко Т.П. |
| 55 | Авраменко Константин Артемович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 56 | Тищенко Владислав Денисович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 57 | Довгялович Артемий Алексеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 58 | Дьяченко Денис Олегович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 59 | Смирнов Андрей Денисович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 60 | Фаткулина Ксения Вадимовна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | **победитель** | диплом | Мычко Т.П. |
| 61 | Уткин Герман Андреевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | **призер** | сертификат | Мычко Т.П. |
| 62 | Мошкин Александр Александрович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | **призер** | диплом | Мычко Т.П. |
| 63 | Костенко Алина Алексеевна  | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 64 | Ругаль Анастасия Дмитриевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 65 | Качаева Екатерина Викторовна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 66 | Мордвина Софья Антоновна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 67 | Рамазанова Асият Шейх-Шамильевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 68 | Петракова София Александровна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 69 | Дементьев Иван Константинович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 70 | Смолярчук Павел Сергеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 71 | Райхольд Анастасия Дмитриевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 72 | Степаненко Анастасия Дмитриевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 73 | Цветкова Элеонора Игоревна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 74 | Исакова Руслана Алексеевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | **победитель** | диплом | Мычко Т.П. |
| 75 | Багичев Артем Дмитриевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 76 | Максимова Виктория Владимировна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 77 | Русскова Марина Игоревна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | **победитель** | сертификат | Мычко Т.П. |
| 78 | Поликарпов Максим Владимирович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 79 | Паюсов Алексей Владимирович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 80 | Шицко Полина Вячеславовна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 81 | Скосарева Анна Алексеевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 82 | Гомелля Юлия Игоревна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | **победитель** | диплом | Мычко Т.П. |
| 83 | Волкова Юлия Константиновна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 84 | Ваганов Тимур Рамильевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 85 | Варламова Дарья Дмитриевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 86 | Трофимов Андрей Алексеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 87 | Сахаров Владислав Павлович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | сентябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 88 | Буторин Алексей Константинович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | **победитель** | диплом | Мычко Т.П. |
| 89 | Смирнов Андрей Денисович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | **победитель** | диплом | Мычко Т.П. |
| 90 | Дьяченко Денис Олегович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 91 | Тищенко Владислав Денисович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 92 | Авраменко Константин Артемович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 93 | Мошкин Александр Александрович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | **победитель** | диплом | Мычко Т.П. |
| 94 | Райхольд Анастасия Дмитриевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 95 | Дементьев Иван Константинович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 96 | Цветкова Элеонора Игоревна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 97 | Исакова Руслана Алексеевна | олимпиада | муниципальный | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | **победитель** | диплом | Мычко Т.П. |
| 98 | Максимова Виктория Владимировна | олимпиада | муниципальный | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | октябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 99 | Мошкин Александр Александрович | олимпиада | муниципальный | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | ноябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 100 | Райхольд Анастасия Дмитриевна | олимпиада | муниципальный | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии | ноябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 101 | Волкова Юлия Константиновна | олимпиада | муниципальный | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | ноябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 102 | Гомелля Юлия Игоревна | олимпиада | муниципальный | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | ноябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 103 | Поликарпов Максим Владимирович | олимпиада | муниципальный | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | ноябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 104 | Русскова Марина Игоревна | олимпиада | муниципальный | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | ноябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 105 | Исакова Руслана Алексеевна | олимпиада | муниципальный | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии | ноябрь | призер | сертификат | Мычко Т.П. |
| 106 | Исакова Руслана Алексеевна | Диктант | РФ | Всероссийский экологический диктант | ноябрь | призер | Диплом 2 степени | Мычко Т.П. |
| 107 | Мошкин Александр Александрович | Диктант | РФ | Всероссийский экологический диктант | ноябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 108 | Смирнов Андрей Денисович | Диктант | РФ | Всероссийский экологический диктант | ноябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 109 | Дьяченко ДенисОлегович | Диктант | РФ | Всероссийский экологический диктант | ноябрь | участник | сертификат | Мычко Т.П. |
| 110 | Русинова Варвара Евгеньевна | олимпиада | муниципальный | Всероссийская олимпиада школьников по физике | ноябрь | участник | сертификат | Андросова Н.В. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111 | Исакова Руслана Алексеевна  |  | региональный | Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников поэкологии | декабрь | **призер** | диплом | Мычко Татьяна Петровна |
| 112 | Бабин ЕвгенийЕвгеньевич  |  | РФ  | ВсОШ по биологии на платформе Образовательного центра «Сириус» | апрель | участие | сертификат | Мычко Татьяна Петровна |
| 113 | Исакова РусланаАлексеевна |  | РФ | ВсОШ по биологии на платформе Образовательного центра «Сириус» | апрель | участие | сертификат | Мычко Татьяна Петровна |
| 114 | Смирнов Андрей Денисович  |  | РФ | ВсОШ по биологии на платформе Образовательного центра «Сириус» | апрель | участие | сертификат | Мычко Татьяна Петровна |
| 115116 | Буторина АлександраХуснутдинов Роман | Конкурс | РФ | «Атомные игры» | декабрь | победители | диплом | Андросова Н.В. |
| 117 | Хуснутдинов Роман | Конкурс | РФ | Презентация «Научные достижения и открытия», посвященный году науки | март | победитель | диплом. | Андросова Н.В |
| 118 | Качуровский Анатолий | Олимпиада | Региональный | 9 Межрегиональная сибирская дистанционная предметная олимпиада школьников с ОВЗ | октябрь | участие | сертификат | Андросова Н.В |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 119 | Качуровский Анатолий | Олимпиада | Региональный | 9 Межрегиональная сибирская дистанционная предметная олимпиада школьников с ОВЗ | октябрь | участие | сертификат | Андросова Н.В |
| 120 | Гапеева Оксана | Олимпиада | Международный | IX Международная олимпиада по физике «Знанио».Образовательный портал «Знанио» | октябрь | победитель | диплом | Бурыхина Ю.П. |
| 121122123 | Добролюбова Кристина Кашкаровский Максим Волегжанини Артем | Олимпиада | Международный | IX Международная олимпиада по физике «Знанио».Образовательный портал «Знанио» | октябрь | призеры | диплом | Бурыхина Ю.П. |
| 124 | Шалишев Елисей | Олимпиада | РФ | Всероссийская олимпиада для учащихся 7-х классов«Наука и физические явления»Образовательный портал «Талант педагога» | ноябрь | победитель | диплом | Бурыхина Ю.П. |
| 125 | Осипенко Алина | Олимпиада | РФ  | Проект «Лучший ученический проект»,Работа: «Рычаг в живой и неживой природе»Организатор Портал всероссийский журнал «Педагогическое мастерство» | ноябрь | победитель | диплом | Бурыхина Ю.П. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 126 | Зверев Никита | конкурс | РФ | Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Творчество и интеллект»Работа: «Принцип радиосвязи и телевидения»Организатор: Образовательный портал «Педагоги России» г Москва. | декабрь | Победитель (2место) | диплом | Бурыхина Ю.П |
| 127 | Мельникова Анна | олимпиада | РФ | Всероссийская олимпиада для учащихся 7-х классов «Физика завтрашнего дня»Организатор: Образовательный портал «Мир Педагога», г Москва | декабрь | Лаурет 1 степени | диплом | Бурыхина Ю.П |
| 128 | Щукова Елизавета | олимпиада | РФ | Всероссийская олимпиада для учащихся 7-х классов «Вертикаль физики»Организатор: Образовательный портал «Мир Педагога», г Москва | декабрь | Лауреат 1 степени | диплом | Бурыхина Ю.П |
| 129130131 | Чуткова Виктория – Трофимов Макар Буйновская Елена  | Викторина | РФ | Всероссийская викторина «Физика вокруг нас», для учащихся 7 классаОрганизатор: Портал Международного образовательного центра «Кладовая талантов», г Москва | ноябрь | победителя 1 степени– победитель 1 степени– победитель 1 степени | диплом | Бурыхина Ю.П |
| 132133 | Андреев ИгорьЛапко Артем  | Викторина | РФ | Всероссийская викторина «К звездам», для учащихся 7 классаОрганизатор: Портал Международного образовательного центра «Кладовая талантов», г Москва | ноябрь | Участниклауреат 3 степени | диплом | Бурыхина Ю.П |
| 134-144 | 11 человек(8 кл) | Олимпиада | РФ | ВсОШ по биологии на платформе Образовательного центра «Сириус | апрель | участие | сертификат | Андросова Н.В. |
| 145-150 | 6 человек(10 А кл) | Олимпиада | РФ | ВсОШ по биологии на платформе Образовательного центра «Сириус» | апрель | участие | сертификат | Андросова Н.В. |
| 151-153 | 3 человека(9 Акл) | Олимпиада | РФ | ВсОШ по биологии на платформе Образовательного центра «Сириус» | апрель | участие | сертификат | Андросова Н.В. |
| 154-159 | 6 человек(10 Б кл) | Олимпиада | РФ | ВсОШ по биологии на платформе Образовательного центра «Сириус» | апрель | участие | сертификат | Андросова Н.В. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 160 | Абитова Алиса Романовна | Конкурс рисунков и фотографий | муниципальный | «Юнармия глазами детей» | сентябрь - октябрь | 1 место | Диплом 1 место | Буйновский А.А. |
| 161 | Мартынова Анастасия Вячеславовна | Конкурс рисунков и фотографий | муниципальный | «Юнармия глазами детей» | сентябрь - октябрь | 2 место | Диплом 2 место | Буйновский А.А. |
| 162 | Власова Екатерина Александровна | Конкурс рисунков и фотографий | муниципальный | «Юнармия глазами детей» | сентябрь - октябрь | 3 место | Диплом 3 место | Буйновский А.А. |
| 163 | Артеменко Евгений Владимирович | Конкурс рисунков и фотографий | муниципальный | «Юнармия глазами детей» | сентябрь - октябрь | участие | Сертификат участника | Буйновский А.А. |
| 164 –174(11 чел) | Ваколюк Артем, Кузнецов Иван, Мальцев Владислав, Ругаль Анастасия, Власова Екатерина, Артеменко Евгений Карпова Ульяна Аникин Александр Ряписова Дарья, Русинова АлександраДудкина Мария,  | Конкурс рисунков и фотографий | Региональный | «Юнармия глазами детей» | Ноябрь | Участие,  | Сертификаты участников | Буйновский А.А. |
| 175 –213(35 чел) | Каминский Каминский Неустроева Глебова Буторина Чернакова Николаенко Настя Некрасов Ругаль Карпова Ульяна Решетникова Ангелина Артеменко Женя Мельникова Анна Иванов Артем Левин Андрей Чавгун Настя Ведерников Александр Артемьева Мария Кузнецов Никита Толкачев Антон Терехова Катя Кузнецова Дарья Власова Екатерина  Кошурина Алина Долгушина Катя Цыкунова Дарья Трофимов Андрей Макарова Алина Скосарева Анна  Аксенова Варя Наймушина Катя Трофимов Макар Майстров Влад Денисов Лев  Климкин Максим Бабийчук Мария Петрова Алла  Волкова Ульяна 6  | Онлайн тест по патриотическому воспитанию | Всероссийский | Героико-патриотический тест «30 лет МЧС» | 17-21 декабря | участие | Сертификат участника | Буйновский А.А. |
| 214215216217 | Артеменко Евгений ВладимировичВласова Екатерина АлександровнаВолкова Ульяна ОлеговнаЛегуто Никита Алексеевич (выпускник) | Онлайн квест по истории Второй мировой Войны | Международный | Международный исторический квест «За пределами» | 21 ноября 2020  | Участие | сертификаты | Буйновский А.А. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 218 | Кувалаки Владислав Алексеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **победитель** | диплом | Иванова Н.П |
| 219 | Власов Матвей Анреевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **призер** | диплом | Иванова Н.П |
| 220 | Хадьков Богдан Федорович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **призер** | диплом | Иванова Н.П |
| 221 | Южаков Максим Евгеньевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **призер** | диплом | Иванова Н.П |
| 222 | Голубин Дмитрий Андреевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **призер** | диплом | Иванова Н.П |
| 223 | Климкина Виктория Ивановна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **призер** | диплом | Иванова Н.П |
| 224 | Вяткин Даниил Сергеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 225 | Лещева Арина Александровна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 226 | Семченко Кирилл Максимович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 227 | Богословский Артем Александрович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 228 | Антипенко Елена Андреевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **победитель** | диплом | Иванова Н.П |
| 229 | Довгялович Артемий Алексеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **призер** | диплом | Иванова Н.П |
| 230 | Макеев Тимофей Олегович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **призер** | диплом | Иванова Н.П |
| 231 | Назарова Варвара Владимировна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 232 | Старовойтова Ульяна Олеговна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 233 | Тютрин Роман Дмитриевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 234 | Арипов Адлер Махмуджонович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П. |
| 235 | Мельникова Анна Дмитриевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **победитель** | диплом | Поварницина Т.В. |
| 236 | Глебова Валерия Дмитриевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Поварницина Т.В. |
| 237 | Шарпило Виктория Сергеевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Поварницина Т.В. |
| 238 | Кузнецова Василина Евгеньевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 239 | Уткин Герман Андреевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 240 | Билега Андрей Сергеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 241 | Мошкин Александр Александрович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 242 | Мордвина Софья Антоновна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 243 | Кошкаровский Максим Михайлович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Поварницина Т.В. |
| 244 | Сидорова Алина Павловна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Поварницина Т.В. |
| 245 | Спирин Михаил Александрович | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Поварницина Т.В. |
| 246 | Шицко Полина Вячеславовна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **победитель** | диплом | Иванова Н.П |
| 247 | Акулова Сабрина Витальевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | призер | диплом | Иванова Н.П |
| 248 | Скосарева Анна Алексеевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 249 | Бушуева Ирина Евгеньевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 250 | Ведерников Александр Сергеевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | **победитель** | диплом | Иванова Н.П |
| 251 | Ваганов Тимур Рамилевич | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 252 | Гынгазова Елизавета Дмитриевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |
| 253 | Бурдинская Анастасия Евгеньевна | олимпиада | ОО | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии | сентябрь | участник | сертификат | Иванова Н.П |

**Вывод:** Учащиеся принимали участие в школьных, городских, региональных заочных олимпиадах школьников по биологии, физике, географии и химии, так же во всероссийских дистанционных и международных олимпиадах и конкурсах. В следующем 2021-2022 учебном году следует обратить внимание на подготовку большего количества школьников к городской и другим олимпиадам.

Из приведённых выше данных видно, что работа с одаренными детьми проводится не достаточно интенсивно и не систематически. Учителям МО следует более активно включаться в инновационную деятельность по выявлению одаренности учащихся в учебном процессе. В соответствии с поставленными задачами по овладению всеми учащимися стандартов образования и развития творческих способностей одаренных детей для выявления одаренности учащихся был составлен план работы с ними:

1. Индивидуальные задания в урочное и внеурочное время.

2. Вовлечение учащихся в различные конкурсы, интеллектуальные игры и предметные олимпиады разного уровня.

3. Экспертное оценивание творческих работ детей в рамках региональных конкурсов проектных и творческих работ учащихся

4. Индивидуальные или групповые занятия с одаренными учащимися через оказание платных услуг.

1. **Сведения о награждениях в 2020-2021 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО педагога | Дата получения | Сведения о награде (текст писать, как в грамоте) |
| Андрющенко Наталья Степановна |  |  |
| Андросова Нина Васильевна | Март 2021 г  | Диплом «Лучший куратор» за победу в информационно-образовательной программе АО «СХК» «Атомные игры» для старшеклассников ЗАТО Северск |
| Апрель 2021 г | Диплом куратора «За подготовку победителя во Всероссийском конкурсе детско-юношеского творчества «Научные достижения и открытия», посвященный Году науки и технологий. |
| Буйновский Александр Андреевич |  |  |
| Бурыхина Юлия Петровна |  |  |
| Иванова Наталья Петровна |  |  |
| Мычко Татьяна Васильевна | Октябрь 2020 г | Почетная грамота Министерства образования и науки |
| Поварницина Татьяна Васильевна. |  |  |

**Выводы по итогам года:**

Работа МО учителей естественного цикла в 2020 – 2021 учебном году была организована по плану, исходя из анализа прошлого года и задач, поставленных в начале этого года. За истекший период:

* учителями МО выполнена программа по предметам во всех классах;
* качество преподавания по предметам составило по МО – **67,8** **,** по сравнению с прошлым годом качество преподавания **ниже**  на  **5,3 %**
* качество проводимых контрольных срезов знаний учащихся в основном составляет выше 50%;
* методическая тема объединения реализовывалась всеми учителями через самообразование и использование современных педагогических технологий на уроках естественного цикла;
* учителя естественных наук развивали социальную и коммуникативную компетенцию учащихся на уроках и во внеурочное время;
* повышается уровень профессиональной компетентности учителей МО благодаря участию в мероприятиях различного уровня.

 Тем не менее, анализ работы МО учителей естественного цикла выявил ряд проблем, а именно:

* учителям МО необходимо повышать уровень педагогического мастерства через участие в профессиональных конкурсах;
* следует обратить внимание на подготовку учащихся к городской олимпиаде и олимпиадам более высокого уровня;

 В следующем **2021 – 2022** учебном году следует продолжать работу по совершенствованию системы раннего выявления и поддержки способных и одаренных детей, создавая им режим особого благоприятствования как на уроках через индивидуализацию и дифференциацию обучения, так и во внеурочное время через индивидуальную работу.

 При планировании работы на **2021 – 2022** учебный год необходимо учесть вышеперечисленные недостатки, запланировать мероприятия по решению обозначенных в анализе проблем и поставить соответствующие задачи на новый учебный год.

 **Задачи на 2021 – 2022учебный год**

1. Выполнение Государственного образовательного стандарта по предметам естественного цикла.

2. Реализация методической темы школы и тем самообразования учителями МО.

3. Повышение качества обучения через дифференцированный подход к учащимся, совершенствуя технологии проведения современного урока, организацию учебной деятельности учащихся.

4. Развитие социальной и коммуникативной компетенции учащихся на уроках естественных наук и во внеурочное время, создавая условия для развития учебно-исследовательской культуры учащихся на основе включения их в проектную и исследовательскую деятельность.

5. Развитие профессиональной компетентности учителей МО через самообразование и участие в мероприятиях различного уровня.

6. Широкое внедрение в учебный процесс современных образовательных технологий и инновационной деятельности, направленных на развитие самостоятельности, творчества и активности учащихся всеми учителями МО.

 ***В целом, работу ШМО учителей естественных наук, можно признать удовлетворительной.***

**22.06.2021**

**Руководитель ШМО естественного цикла: Андросова Н.В.**