Муниципальное Общеобразовательное бюджетное учреждение «Саракташская средняя общеобразовательная школа №1

имени 70-летия Победы в Великой Отечественной войне»

**Отчет о работе методического объединения учителей биологии, географии, химии**

**за 2020-2021 учебный год**

Саракташ 2021 г

**Отчет о работе методического объединения**

**учителей географии, биологии, химии за 2020-2021 учебный год.**

Методическое объединение учителей биологии, географии и химии в 2020-2021 уч. году работало в соответствии с планом методической работы школы и была направлена на решение проблемы: *«*Создание условий для формирования и развития познавательных компетенций учащихся на уроках естественнонаучного цикла как средство развития и самореализации личности в условиях реализации ФГОС».

**Тема деятельности методического объединения учителей естественнонаучного цикла**

**на 2020-2021 учебный год:**

***«***Создание условий для **реализации национального проекта «Образование»:** «Цифровая образовательная среда», «Успех каждого ребенка», «Учитель будущего», «Современная школа**» в рамках школьных предметов химия, биология, география»**

Цель и задачи МО на 2020– 2021 учебный год

**Цель:** повышение уровня педагогического мастерства и компетентности в условиях реализации **национального проекта «Образование», способствующего конкурентоспособности обучающихся .**

**Задачи:**

**информационное направление**

* изучение нормативных документов и материалов; приведение документации учителя в соответствии с нормативными требованиями;

**организационно-методическое направление**

* оказание методической помощи при написании и реализации программ по учебным предметам в соответствии с ФГОС, в том числе адаптированных программ для детей с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
* выявление, сопровождение и поддержка одаренных и высокомотивированных обучающихся;
* методическое сопровождение профориентационной работы;
* реализация и мониторинг оценивания планируемых результатов изучения (предмета) в соответствии с ФГОС;
* усиление практико-ориентированной направленности повышения профессионального уровня педагогов с использованием потенциала лучших педагогических кадров; наставничество.
* совершенствование профессионального мастерства педагогов, повышение компетентности и ответственности педагога за качество работы;
* мотивация для участия педагогов в проектах «Учитель будущего»; «Цифровая образовательная среда», «Успех каждого ребенка»
* включение педагогов в работу в цифровых средах: Электронный дневник, Якласс, Яндекс.Учебник «Знаника», «Учи.ру» «Мобильное электронное образование» и др.

**консультационное направление**

* оказание консультационной помощи педагогам, в том числе молодым специалистам, нуждающимся в методическом сопровождении;
* сопровождение педагогов, показавших низкие результаты мониторинговых работ ОГЭ, ЕГЭ. Организация работы с учителями в рамках подготовки к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ;

**аналитическое направление**

* выявление затруднений педагогов дидактического и методического характера;
* ведение и использование результатов мониторинга освоения обучающимися общеобразовательных программ в рамках подготовки к ВПР, региональным экзаменам, итоговой аттестации.

В 2020 -2021 учебном году в состав МО входило 6 учителей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Категория** | **Нагрузка** | **Аттестация** |
| Белькова Т.Н. | высшая | 8 | Март 2023 |
| Денисов В.В. | - | 1 | - |
| Слепушкина М.А. | высшая | 34 | Январь 2024 |
| Чечерина Т.Б. | 1 | 18 | Февраль 2023 |
| Кудрявцева И.С. | 1 | 16 | Февраль 2023 |
| Белей Н.Б. | - | 1 |  |

Все учителя МО имеют высшее образование.

В течение учебного года велась работа по самообразованию учителей естественнонаучного цикла

**Темы самообразования педагогов естественно- научного цикла МОБУ СОШ №1 на 2020-2021 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. педагога | Категория | Тема самообразования | Срок работы по данной теме |
| 1 | Белькова Т.Н. | высшая | Разноуровневая дифференциация учащихся на уроках химии | 2 |
| 2 | Слепушкина М.А. | высшая | Формы организации учебной деятельности уроков биологии и дифференцированный подход в обучении | 3 |
| 3 | Кудрявцева И.С. | 1 | Проектно- исследовательская деятельность на уроках географии как способ формирования метапредметных результатов в условиях реализации ФГОС | 3 |
| 4 | Чечерина Т.Б. | 1 | Организация самостоятельной работы на уроках географии для формирования учебно-познавательной компетенции обучающихся в условиях ФГОС | 2 |

Учителя ШМО биологии, географии, химии принимали активное участие в методической работе школы и районного методического объединения.

Белькова Т.Н. является экспертом в аттестации педагогических кадров.

**Блок 1. Показатели эффективности работы (пробные контрольные работы в форме ОГЭ, олимпиады, итоговые контрольные работы, ВПР)**

17.02.2021 года была проведена текущая контрольная работа по географии в форме ОГЭ в 9 классах.

В работе участвовало 41 ученик.

Работа была представлена в виде КИМ ОГЭ-9 по географии. Работа состояла из 30 заданий. Задания 3, 12, 28 и 29 требует развёрнутого ответа.

Критерии оценивания:

- оценка «5» - 26-31 баллов;

- оценка «4» - 19-25 баллов;

- оценка «3» - 18-12 баллов;

- оценка «2» - 11-0 баллов.

Максимальная сумма баллов за выполненную работу- 31 балл.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оценка** | **Количество** | **%** |
| 5 | 2 | 5 |
| 4 | 9 | 22 |
| 3 | 27 | 66 |
| 2 | 3 | 7 |

Успеваемость – 93%

Качество – 27%

Лучший результат – 26 баллов – показали Богданов Иван 9б и Петров Артем 9б. Худший результат – 3 балла – показала Щипакина Екатерина 9г и 4 балла – Стрижак Мария 9г.

16 февраля 2021 **года** в 9 классах проведена пробная контрольная работа по биологии в форме ОГЭ.

Цель: выявление и оценка степени соответствия подготовки учащихся 9 классов образовательных учреждений к государственной итоговой аттестации, определение проблем в подготовке учащихся по биологии, для осуществления коррекции учебных планов и индивидуальных маршрутов обучения школьников.

Работа по биологии состояла из 2 вариантов. Каждый учащийся выполнял один из вариантов.

В 9а классе работу выполняли 3 учащихся, в 9б – 4 учащихся, в 9в – 3 учащихся, 9г – 3 учащихся

Работа включала в себя 29 заданий и состояла из двух частей.

**Успеваемость** в каждом классе составила 100%.

**Качество знаний** распределилось по классам следующим образом:

9А класс - 100 %

9Б класс – 75%

9В класс – 66,7%

9Г класс – 66,7%

**Итоговая контрольная работа по биологии в форме ОГЭ (9 класс), 18.05.21г**

**Учитель Слепушкина М.А.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И. уч-ся | класс | Кол-баллов | Оценка |
| Мочалова М | 9а | 17 | 3 |
| Серединова М. | 9а | 29 | 4 |
| Бакулина В. | 9б | 28 | 4 |
| Ищенко П. | 9в | 21 | 3 |
| Грызлов И. | 9г | 28 | 4 |
| Рагузина К. | 9г | 23 | 3 |

**Итоговая контрольная работа по химии в форме ОГЭ (9 класс)**

**Учитель Белькова Т.Н.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И. уч-ся | класс | Кол-баллов | Процент выполнения % | Оценка |
| Кабаева А. | 9б | 34 | 100 | 5 |
| Сапрыкин Д. | 9б | 32 | 94 | 5 |
| Щепелева С. | 9в | 27 | 79 | 5 |
| Курбонова О. | 9г | 20 | 58,8 | 4 |
| Беляева К. | 9г | 23 | 67,6 | 4 |
| Итого |  |  | 79,88 |  |

**Результаты итоговой контрольной работы в форме ОГЭ по географии**

**Учитель: Кудрявцева И.С.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Класс | Балл | Оценка |
|  | Аблаев Зуфар Сагитович | 9а | 16 | 3 |
|  | Берников Никита Андреевич | 9б | 21 | 4 |
|  | Богданов Иван Ильдусович | 9б | 23 | 4 |
|  | Горбачева Анна Юрьевна | 9б | 17 | 3 |
|  | Дербуш Данил Андреевич | 9б | 18 | 3 |
|  | Кильдяйкин Александр Андреевич | 9б | 14 | 3 |
|  | Плотников Даниил Дмитриевич | 9б | 19 | 4 |
|  | Светлов Максим Николаевич | 9б | 22 | 4 |
|  | Стремский Николай Павлович | 9б | 15 | 3 |
|  | Суслов Никита Алексеевич | 9б | 22 | 4 |
|  | Фомина Яна Александровна | 9б | 18 | 3 |
|  | Алтынчурина Лейсан Ильгизовна | 9в | 22 | 4 |
|  | Мурсалимова Альмира Кутдусовна | 9в | 21 | 4 |
|  | Усов Максим Владимирович | 9в | 16 | 3 |
|  | Альмухаметов Дияр Маратович | 9г | 20 | 4 |
|  | Пащенко Евгений Алексеевич | 9г | 14 | 3 |
|  | Щипакина Екатерина Андреевна | 9г | 13 | 3 |

**Промежуточная аттестация в 2021 году**

Работа была проведена с целью выявления уровня знаний учащихся по химии, биологии, географии за курс прошедшего учебного года

Результаты:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Кол-во вып. раб. | «5» | «4» | «3» | «2» | Успеваемость % | Качество знаний % |
| 5а | биология | 30 | 1 | 22 | 7 | 0 | 100 | 76 |
| 5б | биология | 30 | 13 | 10 | 7 | 0 | 100 | 77 |
| 5в | биология | 30 | 0 | 9 | 21 | 0 | 100 | 30 |
| 5г | биология | 29 | 0 | 6 | 23 | 0 | 100 | 21 |
| 6а | биология | 23 | 5 | 9 | 9 | 0 | 100 | 61 |
| 6б | биология | 26 | 1 | 10 | 15 | 0 | 100 | 42 |
| 6в | биология | 24 | 2 | 8 | 14 | 0 | 100 | 42 |
| 6г | биология | 21 | 2 | 5 | 14 | 0 | 100 | 33 |
| 7а | биология | 25 | 3 | 8 | 14 | 0 | 100 | 44 |
| 7б | биология | 24 | 0 | 2 | 22 | 0 | 100 | 9 |
| 7в | биология | 28 | 3 | 20 | 5 | 0 | 100 | 82 |
| 7г | биология | 25 | 0 | 2 | 23 | 0 | 100 | 8 |
| 8а | биология | 25 | 2 | 17 | 6 | 0 | 100 | 76 |
| 8б | биология | 25 | 2 | 13 | 10 | 0 | 100 | 60 |
| 8в | биология | 23 | 1 | 7 | 16 | 0 | 100 | 30 |
| 8г | биология | 25 | 2 | 8 | 14 | 0 | 100 | 40 |
| 9а | биология | 25 | 4 | 14 | 7 | 0 | 100 | 72 |
| 9б | биология | 24 | 3 | 12 | 9 | 0 | 100 | 62,5 |
| 9в | биология | 21 | 1 | 11 | 9 | 0 | 100 | 57 |
| 9г | биология | 24 | 0 | 15 | 9 | 0 | 100 | 62,5 |
| 10а | биология | 13 | 1 | 11 | 1 | 0 | 100 | 92 |
| 11а | биология | 25 | 3 | 16 | 6 | 0 | 100 | 78 |
| 8а | химия | 25 | 10 | 9 | 6 | 0 | 100 | 76 |
| 9а | химия | 25 | 3 | 4 | 18 | 0 | 100 | 28 |
| 9б | химия | 24 | 4 | 5 | 15 | 0 | 100 | 38 |
| 9в | химия | 21 | 0 | 3 | 18 | 0 | 100 | 14 |
| 9г | химия | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 100 | 0 |
| 10 | химия | 13 | 0 | 6 | 7 | 0 | 100 | 46 |
| 11 | химия | 25 | 6 | 11 | 8 | 0 | 100 | 68 |
| 5а | география | 30 | 4 | 23 | 3 | 0 | 100 | 90 |
| 5б | география | 30 | 3 | 17 | 10 | 0 | 100 | 66 |
| 5в | география | 30 | 4 | 9 | 17 | 0 | 100 | 43 |
| 5г | география | 30 | 0 | 7 | 18 | 0 | 100 | 40 |
| 6а | география | 23 | 13 | 7 | 3 | 0 | 100 | 86 |
| 6б | география | 27 | 6 | 13 | 8 | 0 | 100 | 70 |
| 6в | география | 24 | 7 | 12 | 5 | 0 | 100 | 79 |
| 6г | география | 21 | 0 | 5 | 16 | 0 | 100 | 23 |
| 7а | география | 25 | 10 | 12 | 3 | 0 | 100 | 88 |
| 7б | география | 24 | 1 | 16 | 7 | 0 | 100 | 70 |
| 7в | география | 28 | 14 | 14 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 7г | география | 25 | 0 | 15 | 10 | 0 | 100 | 60 |
| 8а | география | 25 | 12 | 4 | 9 | 0 | 100 | 64 |
| 8б | география | 25 | 0 | 11 | 14 | 0 | 100 | 44 |
| 8в | география | 23 | 0 | 5 | 18 | 0 | 100 | 22 |
| 8г | география | 25 | 0 | 6 | 19 | 0 | 100 | 24 |
| 9а | география | 25 | 1 | 10 | 14 | 0 | 100 | 44 |
| 9б | география | 24 | 2 | 9 | 13 | 0 | 100 | 46 |
| 9в | география | 21 | 3 | 4 | 14 | 0 | 100 | 33,3 |
| 9г | география | 24 | 0 | 2 | 22 | 0 | 100 | 8,3 |
| 8б | химия | 25 | 1 | 2 | 22 | 0 | 100 | 12 |
| 8в | химия | 23 | 0 | 1 | 22 | 0 | 100 | 4 |
| 8г | химия | 25 | 1 | 2 | 22 | 0 | 100 | 12 |

Показали 100% успеваемость по химии, географии и биологии. Низкие показатели качества знаний учащиеся 7б, 7г классов показали по биологии; 6г, 8в, 8г класс по географии; 9в, 9г, 8в,8б, 8г класс по химии.

Анализ результатов работы позволяет выявить ключевые проблемы в подготовке учащихся, сформировать эффективные методические рекомендации по организации итогового контроля и подготовке к экзамену.

**Олимпиады**

Во внеурочное время проходил школьный этапВсероссийской олимпиады школьников по биологии, географии, химии.

Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии «Сириус»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИ | Класс | Кол-во баллов | Статус |
| **6 класс, макс. 40 б** | | | | |
| 1 | Кусербаева А. | 6А | 30 | победитель |
| 2 | Семисотова В. | 6А | 27,8 | призер |
| 3 | Пилипенко Е | 6А | 27,8 | призер |
| 4 | Мохова С | 6А | 24,6 | участник |
| 5 | Курманова Ю. | 6А | 16,1 | участник |
| **7 класс, макс. 50 б** | | | | |
| 1 | Туленкова В. | 7В | 37 | победитель |
| 2 | Савченко Д | 7В | 31 | призер |
| 3 | Рамазанов И. | 7В | 29 | участник |
| 4 | Ломакин М. | 7В | 24,9 | участник |
| 5. | Саттарова В. | 7Б | 27,4 | участник |
| 6 | Ганина К | 7А | 16,4 | участник |
| 7 | Новикова С | 7А | 24,6 | участник |
| 8 | Кожушкова А | 7А | 17,8 | участник |
| **8 класс, макс. 50 б** | | | | |
| 1 | Слепушкина А. | 8А | 32,5 | призер |
| 2 | Зюмалина А. | 8А | 31,6 | призер |
| 3 | Крутских С | 8Г | 28,6 | участник |
| 4 | Тарасова К | 8А | 14,6 | участник |
| 5 | Биктимирова А | 8А | 27,8 | участник |
| 6 | Бычкова К | 8Г | 25,4 | участник |
| **9 класс, макс.70 б** | | | | |
| 1 | Мочалова М. | 9А | 38,8 | призер |
| 2 | Кабаева А | 9Б | 38,2 | призер |
| 3 | Сапрыкин Д | 9Б | 32,2 | участник |
| 4 | Жукова В. | 9А | 33 | призер |
| 5 | Щепелева С | 9В | 29,6 | участник |
| 6 | Ищенко П. | 9В | 18,8 | участник |
| 7 | Губайдуллина А. | 9А | 25,8 | участник |
| **10 класс, макс.100 б** | | | | |
| 1 | Мусина К | 10А | 57,1 | призер |
| 2 | Пивень О | 10А | 56,8 | призер |
| 3 | Ханбекова П. | 10А | 36 | участник |
| 4 | Рычков А | 10А | 36,4 | участник |
| 5 | Каравайцев К | 10А | 41,4 | участник |
| 6 | Дубовая Т | 10А | 27 | участник |
| **11 класс, макс.100 б** | | | | |
| 1 | Алкашева Д | 11А | 65,2 | призер |
| 2 | Спицина С | 11А | 63,2 | участник |

Участие в школьном этапе

Всероссийской олимпиады школьников география в 2020 **г.**

Общее количество участников-11чел.(6-7класс)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | класс | Фамилия,имя | Общее количество баллов | Статус |
| 1 | 6а | Мохова Снежанна | 65 баллов | Призер |
| 2 | 6а | Пилипенко Катя | 52 балла | Призер |
| 3. | 6а | Дубовая Елизавета | 28баллов | Участник |
| 4. | 6а | Курманова | 33 балла | Участник |
| 5. | 6б | Брусникина Полина | 32 балла | Участник |
| 6. | 6в | Дудко Дмитрий | 36 баллов | Участник |
| 7. | 7а | Рамазанов Ильмир | 18 баллов | Участник |
| 8 | 7а | Сивоконь Катя | 19 баллов | Участник |
| 9. | 7а | Шевцова Света | 41 балл | Участник |
| 10. | 7а | Чернов Серафим | 16 баллов | Участник |
| 11 | 7б | Мусина Разалия | 19 баллов | Участник |

В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 20 учащихся, из них по биологии – 9 чел., географии – 5 чел., химии – 6 чел.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **ФИ учащегося** | **Класс** | **Учитель** | **Статус** |
| Биология | Гололобов Вадим | 7 | Слепушкина М.А. | **призер** |
| Туленкова Виктория | 7 | участник |
| Тарасова Ксения | 8 | участник |
| Зюмалина Азалия | 8 | участник |
| Кабаева Аделина | 9 | участник |
| Сапрыкин Дмитрий | 9 | участник |
| Мусина Карина | 10 | **победитель** |
| Пивень Ольга | 10 | **призер** |
| Алкашева Диана | 11 | участник |
| География | Белов Богдан | 7 | Чечерина Т.Б. | Участник |
| Мохова Снежана | 6 | Чечерина Т.Б. | участник |
| Пилипенко Катя | 6 | Чечерина Т.Б. | участник |
| Бикматова Софья | 9 | Кудрявцева И.С. | призер |
| Галчанская Дарья | 9 | Кудрявцева И.С. | участник |
| Химия | Тарасова Ксения | 8 | Белькова Т.Н. | **призер** |
| Зюмалина Азалия | 8 | Белькова Т.Н. | участник |
| Крутских Софья | 8 | Кудрявцева И.С. | участник |
| Сапрыкин Дмитрий | 9 | Белькова Т.Н. | **призер** |
| Мусина Карина | 10 | Белькова Т.Н. | **призер** |
| Беляев Айдар | 11 | Белькова Т.Н. | **победитель** |

С 03.03. – 06.03.2020 г проходил муниципальный этап Областной олимпиады среди 5-8 классов.

Всего приняли участие 14 человек.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия | Имя | Класс | Предмет |  | Учитель | Статус |
| 1 | Ломакина | Анастасия | 5 | биология |  | Слепушкина М.А. | участник |
| 2 | Лисовая | Софья | 5 | биология |  | Белей Н.Б. | **призер** |
| 3 | Кусербаева | Альфира | 6 | биология |  | Слепушкина М.А. | участник |
| 4 | Туленкова | Виктория | 7 | биология |  | Слепушкина М.А. | участник |
| 5 | Гололобов | Вадим | 7 | биология |  | Слепушкина М.А. | **призер** |
| 6 | Тарасова | Ксения | 8 | биология |  | Слепушкина М.А. | **призер** |
| 7 | Зюмалина | Азалия | 8 | биология |  | Слепушкина М.А. | **призер** |
|  |
| 8 | Дудко | Дмитрий | 6 | география |  | Чечерина Т.Б. | участник |
| 9 | Пилипенко | Екатерина | 6 | география |  | Чечерина Т.Б. | участник |
| 10 | Мохова | Снежана | 6 | география |  | Чечерина Т.Б. | участник |
| 11 | Салиева | Ольга | 7 | география |  | Чечерина Т.Б. | участник |
| 12 | Крутских | Софья | 8 | химия |  | Кудрявцева И.С. | участник |
| 13 | Тарасова | Ксения | 8 | химия |  | Белькова Т.Н. | участник |
| 14 | Зюмалина | Азалия | 8 | химия |  | Белькова Т.Н. | участник |

**Блок 2. Методическая работа**

**"Методическая активность" учителей**

В течение учебного года учителя естественнонаучного цикла принимали участие в работе районных семинаров учителей биологии, географии, химии.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Тема** | **Уровень** | **Дата и место п**  **проведения** |
| Кудрявцева И.С. | «Система оценивания предметных и метапредметных результатов как ресурс повышения качества образовательной деятельности» | Муниципальный | 03.02.2021г  дистанционно |

**Курсы повышения квалификации**

В течение года учителя МО прошли обучение в различных курсах.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Год** | **Название образовательного учреждения** | **Форма повышения квалификации** | **Наименование программы повышения квалификации** | **Количество часов** |
| Белькова Т.Н. | 2020 | ООО «НПО ПРОФЭКСПОРТСОФТ»  Учебный Класс.РФ | дистанционно | Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС | 72 |
|  | 2020 | ГАПОУ «Оренбургский колледж экономики и информатики» | очно | Повышение квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий | 24 |
|  | 2021 | ГБУ РЦРО | дистанционно | Подготовка членов (экспертов) для работы в предметных комиссиях при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования | 36 |
|  | 2021 | Цифровая экосистема ДПО | Дистанционно | «Кванториум» и «Точка роста»: учителя химии | 36 |
| Чечерина Т.Б. | 2021 | ИНФОУРОК | дистанционно | Педагогика и методика преподавания географии в условиях ФГОС | 72ч |
| Слепушкина М.А. | 2020 | МООГАПОУ «Оренбургский колледж экономики и информатики» | очно | Повышение квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно- коммуникационных технологий» | 24 ч |
| 2021 | ФБУН « Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» | дистанционно | Основы здорового питания школьника | 36ч |
| 2021 | ООО «Центр инновационного образования и воспитания» | дистанционно | Классный руководитель | 250ч |
| 2021 | Цифровая экосистема ДПО | Дистанционно | «Кванториум» и «Точка роста»: учителя химии | 36 |
| Кудрявцева И.С. | 25.12.2020  04.12.2020 | «Оренбургский колледж экономики и информатики»  «Оренбургский государственный педагогический университет» |  | «Повышение квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»  «Содержание и методика преподавания учебного предмета «География» в соответствии с требованиями ФГОС» | 24  72 |

**Прохождение программного материала**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Предмет | Класс | Программный материал по плану | Программный материал по фактически |
| Слепушкина М.А. | биология | 5а | 34 | 34 |
| 5в | 34 | 34 |
| 5г | 34 | 34 |
| 6а | 34 | 34 |
| 6б | 34 | 34 |
| 6в | 34 | 34 |
| 7а | 34 | 34 |
| 7б | 34 | 34 |
| 7в | 34 | 34 |
| 7г | 34 | 34 |
| 8а | 68 | 67 |
| 8б | 68 | 67 |
| 8в | 68 | 67 |
| 8г | 68 | 67 |
| 9а | 68 | 67 |
| 9б | 68 | 67 |
| 9в | 68 | 67 |
| 9г | 68 | 68 |
| 10а | 34 | 34 |
| 11а | 34 | 34 |
| Денисов В.В. | биология | 6г |  |  |
| Белей Н.Б. | биология | 5б | 34 | 34 |
| Чечерина Т.Н. | География | 5 а | 34 | 34 |
| 5б | 34 | 34 |
| 5в | 34 | 34 |
| 5г | 34 | 34 |
| 6а | 34 | 34 |
| 6б | 34 | 34 |
| 6в | 34 | 34 |
| 6г | 34 | 34 |
| 7а | 68 | 68 |
| 7б | 68 | 68 |
| 7в | 68 | 68 |
| 7г | 68 | 68 |
| Белькова Т.Н. | Химия | 8а | 102 | 102 |
| 9а | 68 | 67 |
| 9б | 68 | 68 |
| 9в | 68 | 68 |
| 9г | 68 | 67 |
| 10 | 68 | 68 |
| 11 | 68 | 68 |
| Кудрявцева И.С. | География | 8а | 68 | 68 |
| 8б | 68 | 68 |
| 8в | 68 | 67 |
| 8г | 68 | 68 |
| 9а | 68 | 67 |
| 9б | 68 | 66 |
| 9в | 68 | 66 |
| 9г | 68 | 67 |
| Химия | 8б | 102 | 100 |
| 8в | 102 | 99 |
| 8г | 102 | 101 |

Анализ прохождения программного материала показывает, что программный материал, в связи с праздничными выходными, в некоторых классах выполнен не в полном объеме. Продолжительность учебного года 34 недели.

**Итоги 2020-2021 учебного года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Предмет | Класс | Успеваемость % | Качество % |
| Слепушкина М.А. | Биология | 5а | 100 | 83 |
| 5в | 100 | 66 |
| 5г | 100 | 41 |
| 6а | 100 | 73 |
| 6б | 100 | 61 |
| 6в | 100 | 54 |
| 7а | 100 | 72 |
| 7б | 100 | 58 |
| 7в | 100 | 93 |
| 7г | 100 | 68 |
| 8а | 100 | 76 |
| 8б | 100 | 48 |
| 8в | 100 | 39 |
| 8г | 100 | 56 |
| 9а | 100 | 52 |
| 9б | 100 | 63 |
| 9в | 100 | 38 |
| 9г | 100 | 33 |
| 10а | 100 | 100 |
| 11а | 100 | 100 |
| Белей Н.Б. | Биология | 5б | 100 | 83 |
| Чечерина Т.Б. | География | 5 а | 100 | 100 |
| 5б | 100 | 93 |
| 5в | 100 | 80 |
| 5г | 100 | 58 |
| 6а | 100 | 91 |
| 6б | 100 | 77 |
| 6в | 100 | 83 |
| 6г | 100 | 45 |
| 7а | 100 | 92 |
| 7б | 100 | 87 |
| 7в | 100 | 100 |
| 7г | 100 | 88 |
| Белькова Т.Н. | Химия | 8а | 100 | 56 |
| 9а | 100 | 36 |
| 9б | 100 | 41,6 |
| 9в | 100 | 19 |
| 9г | 100 | 8,3 |
| 10 | 100 | 84,6 |
| 11 | 100 | 80 |
| Кудрявцева И.С. | География | 8а | 100 | 72 |
| 8б | 100 | 40 |
| 8в | 100 | 21,7 |
| 8г | 100 | 36 |
| 9а | 100 | 60 |
| 9б | 100 | 54,2 |
| 9в | 100 | 47,6 |
| 9г | 100 | 25 |
| Химия | 8б | 100 | 40 |
| 8в | 100 | 17,4 |
| 8г | 100 | 16 |

Все учителя 2020 – 2021 учебный год закончили со 100% успеваемостью.

На «4» и «5» (100% качество знаний) закончили учебный год по по географии 5а,7в классы (учитель Чечерина Т.Б.); 10а и 11а по биологии (учитель Слепушкина М.А.)

Низкие показатели качества знаний по биологии 9в, 9г классах; по химии в 8 в, 8г, 9в, 9г классах. (менее 40%)

Анализ результатов позволяет выявить ключевые проблемы в подготовке учащихся, сформировать эффективные методические рекомендации по организации работы со слабоуспевающими и мотивированными учащимися.

Положительные результаты в работе МО:

1. Активное участие в методической работе школы

2.. Активно проводилась работа по подготовке к контрольной работе в форме ОГЭ, ВПР, ПА в течение всего учебного года

3. Хорошие показатели учащихся на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Недостатки в работе МО учителей биологии, географии, химии:

- недостаточная работа по взаимопосещению уроков;

- недостаточная работа по сетевому взаимодействию, участию в интернет-сообществах, форумах, ЧАТах;

- слабая организация проектно-исследовательской работы в старшем звене.

Считать работу МО учителей биологии, географии, химии удовлетворительной.

Рекомендации к планированию работы ШМО учителей биологии, географии, химии на 2020-2021 учебный год:

1. Организовать работу с одарёнными детьми и принимать участие на научно-практических конференциях, конкурсах творческих работ, олимпиадах.

2. Увеличить публикации в Социальной сети работников образования разработок уроков и внеклассных мероприятий, выступлений, творческих и практических работ, в том числе учащихся.

3. Продолжить овладение современными технологиями обучения учащихся.

4. Продолжить работу над совершенствованием форм и методов организации уроков на основе требований ФГОС, диагностической деятельности учителей-предметников.

5. Повысить организацию работы учителей по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

6. Активизировать работу в Центре «Точка роста»

Руководитель МО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А. Слепушкина/