**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_5а\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_география \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 03.11.21 | **Обобщение знаний по разделу «Как люди открывали Землю»** | 10.11.2021 | **Обобщение знаний по разделу«Как люди открывали Землю»** | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_5б\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_география \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 03.11.21 | **Обобщение знаний по разделу «Как люди открывали Землю»** | 10.11.2021 | **Обобщение знаний по разделу«Как люди открывали Землю»** | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_5в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_география \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 28.10.21 | **Открытия русских путешественников** | 12.11.2021 | **Открытия русских путешественников** | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_6а\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_география \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 03.11.21 | **Изображение на физических картах высот и глубин** | 10.11.2021 | **Изображение на физических картах высот и глубин** | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_6б\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_география \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 03.11.21 | **Изображение на физических картах высот и глубин** | 10.11.2021 | **Изображение на физических картах высот и глубин** | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_6в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_география \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 03.11.21 | **Изображение на физических картах высот и глубин** | 10.11.2021 | **Изображение на физических картах высот и глубин** | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_7а\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_география\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 28.10.21 | Тихий океан. Индийский океан | 08.11.2021 | Тихий океан. Индийский океан | Перенос |
| 01.11.21 | Атлантический океан. Северный Ледовитый океан | 11.11.2021 | Атлантический океан. Северный Ледовитый океан | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_8а\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_физика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 28.10.21 | **Решение задач по теме "Плавление и отвердевание кристаллических тел"** | 09.11.2021 | **Решение задач по теме "Плавление и отвердевание кристаллических тел"** | Перенос |
| 02.11.21 | **Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение её при конденсации.** | 11.11.2021 | **Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение её при конденсации.** | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_география\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8а\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 28.10.21 | Внутренние воды России. | 08.11.2021 | Внутренние воды России. | Перенос |
| 01.11.21 | Разнообразие внутренних вод России. Практическая работа (обязательная – оценочная). Характеристика реки с точки зрения хозяйственного ее использования. На примере рек и озёр г.о.Озёры | 11.11.2021 | Разнообразие внутренних вод России. Практическая работа(обязательная – оценочная). Характеристика реки с точки зрения хозяйственного ее использования. На примере рек и озёр г.о.Озёры | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_8б\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_физика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 28.10.21 | **Решение задач по теме "Плавление и отвердевание кристаллических тел"** | 09.11.2021 | **Решение задач по теме "Плавление и отвердевание кристаллических тел"** | Перенос |
| 02.11.21 | **Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение её при конденсации.** | 11.11.2021 | **Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение её при конденсации.** | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_география\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8б\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 28.10.21 | Внутренние воды России. | 08.11.2021 | Внутренние воды России. | Перенос |
| 01.11.21 | Разнообразие внутренних вод России. Практическая работа (обязательная – оценочная). Характеристика реки с точки зрения хозяйственного ее использования. На примере рек и озёр г.о.Озёры | 11.11.2021 | Разнообразие внутренних вод России. Практическая работа(обязательная – оценочная). Характеристика реки с точки зрения хозяйственного ее использования. На примере рек и озёр г.о.Озёры | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_8в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_физика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 28.10.21 | **Решение задач по теме "Плавление и отвердевание кристаллических тел"** | 10.11.2021 | **Решение задач по теме "Плавление и отвердевание кристаллических тел"** | Перенос |
| 03.11.21 | **Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение её при конденсации.** | 11.11.2021 | **Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение её при конденсации.** | Перенос |

**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**2021-2022 учебный год**

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_география\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_\_Кухтенкова В.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Дата | Темы | Способ корректировки |
| 28.10.21 | Внутренние воды России. | 08.11.2021 | Внутренние воды России. | Перенос |
| 02.11.21 | Разнообразие внутренних вод России. Практическая работа (обязательная – оценочная). Характеристика реки с точки зрения хозяйственного ее использования. На примере рек и озёр г.о.Озёры | 11.11.2021 | Разнообразие внутренних вод России. Практическая работа(обязательная – оценочная). Характеристика реки с точки зрения хозяйственного ее использования. На примере рек и озёр г.о.Озёры | Перенос |