Приложение 2

 к приказу № 124 от 28.08.09.2020 г.

МБОУ Одинцовской СОШ №9 имени М.И.Неделина

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГАММАМ**

**По английскому языку**

**на 2022-2023 учебный год**

**(среднее общее образование)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО учителя** | **Программа** | **Класс** | **Реализация** | **На основании какой программы составлена рабочая программа учителя** | **УМК** | **Количество часов в год** |
| **Физика** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **11 У** | ФГОС ООО  | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской рабочей программы А.В.Шаталиной «Москва. Просвещение, 2017г.» | Мякишев Г.Я. Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой, - 18 изд- М.: Просвещение, 2019.А.П.Рымкевич Физика 10-11 классы Задачник , М. Дрофа,2019 Шевцов В.П. Тематический контроль по физике в средней школе для 7-11 кл.: зачеты, тесты и контрольные работы с ответами./В.П. Шевцов. -Ростов н/Д: Феникс,2008 | **68** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **11 Г** | ФГОС ООО  | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской рабочей программы А.В.Шаталиной «Москва. Просвещение, 2017г.» | Мякишев Г.Я. Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой, - 18 изд- М.: Просвещение, 2019.А.П.Рымкевич Физика 10-11 классы Задачник , М. Дрофа,2019 Шевцов В.П. Тематический контроль по физике в средней школе для 7-11 кл.: зачеты, тесты и контрольные работы с ответами./В.П. Шевцов. -Ростов н/Д: Феникс,2008 | **68** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **10 Т** | ФГОС ООО  | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской рабочей программы А.В.Шаталиной «Москва. Просвещение, 2017г.» | Мякишев Г.Я. Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой, - 18 изд- М.: Просвещение, 2019.А.П.Рымкевич Физика 10-11 классы Задачник , М. Дрофа,2019 Шевцов В.П.Тематический контроль по физике в средней школе для 7-11 кл.: зачеты, тесты и контрольные работы с ответами./В.П. Шевцов. -Ростов н/Д: Феникс,2008 | **68** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **10 Г** | ФГОС ООО  | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской рабочей программы А.В.Шаталиной «Москва. Просвещение, 2017г.» | Мякишев Г.Я. Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой, - 18 изд- М.: Просвещение, 2019.А.П.Рымкевич Физика 10-11 классы Задачник , М. Дрофа,2019 Шевцов В.П. Тематический контроль по физике в средней школе для 7-11 кл.: зачеты, тесты и контрольные работы с ответами./В.П. Шевцов. -Ростов н/Д: Феникс,2008 | **68** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **9 Э** | ФГОС СОО  | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской программы А.В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е.М., Е.М. Гутник «Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы», М.: Просвещение, 2015 | Учебник «Физика. 9класс». Перышкин А.В.Гутник Е.М. Учебник для общеобразовательных учреждений. 9-е издание - М.: Дрофа, 2017.Сборник задач по физике 7-9 кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2011Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. – М.; Просвещение, 2019 | **102** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **9 Т** | ФГОС СОО  | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской программы А.В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е.М., Е.М. Гутник «Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы», М.: Просвещение, 2015 | ебник «Физика. 9класс». Перышкин А.В.Гутник Е.М. Учебник для общеобразовательных учреждений. 9-е издание - М.: Дрофа, 2017.Сборник задач по физике 7-9 кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2011Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. – М.; Просвещение, 2019 | **102** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **9 Г** | ФГОС СОО  | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской программы А.В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е.М., Е.М. Гутник «Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы», М.: Просвещение, 2015 | ебник «Физика. 9класс». Перышкин А.В.Гутник Е.М. Учебник для общеобразовательных учреждений. 9-е издание - М.: Дрофа, 2017.Сборник задач по физике 7-9 кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2011Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. – М.; Просвещение, 2019 | **102** |
| Бояринцева Т.В, | Рабочая программафизике(базовый уровень) Рабочая программафизике(базовый уровень) | **8 А** | ФГОС СОО  |

|  |
| --- |
| Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской программы А.В. Перышкина, ФГОС,«Дрофа» 2021г. |

 | Учебник «Физика. 8 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений ФГОС 2021г. Издательство «Дрофа».Сборник задач по физике 7-9 кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2011Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. – М.; Просвещение, 2019. | **68** |
| Бояринцева Т.В, | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **8 Б** | ФГОС СОО  | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской программы А.В. Перышкина, ФГОС,«Дрофа» 2021г. | Учебник «Физика. 8 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений ФГОС 2021г. Издательство «Дрофа».Сборник задач по физике 7-9 кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2011Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. – М.; Просвещение, 2019 | **68** |
| Бояринцева Т.В, | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **8 В** | ФГОС СОО  | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской программы А.В. Перышкина, ФГОС,«Дрофа» 2021г. | Учебник «Физика. 8 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений ФГОС 2021г. Издательство «Дрофа».Сборник задач по физике 7-9 кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2011Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. – М.; Просвещение, 2019 | **68** |
| Бояринцева Т.В, | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **8 Г** | ФГОС СОО  | Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе авторской программы А.В. Перышкина, ФГОС,«Дрофа» 2021г. | Учебник «Физика. 8 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений ФГОС 2021г. Издательство «Дрофа».Сборник задач по физике 7-9 кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2011Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. – М.; Просвещение, 2019 | **68** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **7 Э** | ФГОС СОО  | Авторская программа по английскому языку для 2-11 классов, (Афанасьева О. В., Михеева И. В., Языкова Н. В. "Английский язык”) | «Английский язык» в 7 классе базового уровня к учебному комплексу Ваулиной Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. - М.: Просвещение, 2017. | **68** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **7 В** | ФГОС СОО  | Авторская программа по английскому языку для 2-11 классов, (Афанасьева О. В., Михеева И. В., Языкова Н. В. "Английский язык”) | «Английский язык» в 7 классе базового уровня к учебному комплексу Ваулиной Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. - М.: Просвещение, 2017.. | **68** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **7 Б** | ФГОС СОО  | Авторская программа по английскому языку для 2-11 классов, (Афанасьева О. В., Михеева И. В., Языкова Н. В. "Английский язык”) | «Английский язык» в 7 классе базового уровня к учебному комплексу Ваулиной Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. - М.: Просвещение, 2017. | **68** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программафизике(базовый уровень) | **7 А** | ФГОС СОО  | Авторская программа по английскому языку для 2-11 классов, (Афанасьева О. В., Михеева И. В., Языкова Н. В. "Английский язык”) | «Английский язык» в 7 классе базового уровня к учебному комплексу Ваулиной Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Эванс В. - М.: Просвещение, 2017. | **68** |
| **Астрономия** |
| Мунтян Т.В. | Рабочая программаастрономии(базовый уровень) | **11 У****11 Г** | ФГОС СОО  | Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» составлена на основе авторской программы «Астрономия 10-11» для общеобразовательных школ рекомендованной Министерством Образования и Науки РФ (автор В.М.Чаругин, Просвещение, 2017); | Учебник «Астрономия 10-11». В.М.Чарутин Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2019. | **34** |
| **Химия** |
|  | Рабочая программаПо химии(базовый уровень) | **11 У****11 Г** | ФГОС СОО | Рабочая программа курса химии разработана к учебникам авторов О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова 10—11 классов базового уровня общеобразовательных организаций. |

|  |
| --- |
| Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2019. — 00 с. — ISBN  |

 | **34** |
|  | Рабочая программаПо химии(базовый уровень) | **10Г****10 Т** | ФГОС СОО | Рабочая программа курса химии разработана к учебникам авторов О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова 10—11 классов базового уровня общеобразовательных организаций. | Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2019. — 00 с. — ISBN  | **34** |
|  | Рабочая программаПо химии(базовый уровень) | **9 Г****9 Т****9 Э** | ФГОС СОО | Рабочая программа курса химии разработана к учебникам авторов О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова для 8—9 классов общеобразовательных организаций. | Рабочая программа курса химии разработана к учебникам авторов О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова для 8—9 классов общеобразовательных организаций.  | **68** |
|  | Рабочая программаПо химии(базовый уровень) | **8 А****8 Б****8 В****8 Г** | ФГОС СОО | Рабочая программа курса химии разработана к учебникам авторов О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова для 8—9 классов общеобразовательных организаций. | Рабочая программа курса химии разработана к учебникам авторов О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова для 8—9 классов общеобразовательных организаций.  | **68** |
| **География** |
| Ханова М.М. | Рабочая программагеографии(базовый уровень) | **5 А****5 Б****5 В****5Г** | ФГОС СОО | География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11классы | УМК «Полярная звезда»: | **34** |
| Ханова М.М. | Рабочая программагеографии(базовый уровень) | **6 Э****6 Г****6 М****6 Л** | ФГОС СОО | География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11классы | УМК «Полярная звезда»: | **34** |
| Ханова М.М. | Рабочая программагеографии(базовый уровень) | **7 А****7 Б****7 В****7 Э** | ФГОС СОО | География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11классы  | Николина В. В.Линия УМК: УМК "Полярная звезда" А. И. Алексеев, 7 кл. 7кл География. Рабочие тетради. Просвещение. ISBN: . | **68** |
| Ханова М.М. | Рабочая программагеографии(базовый уровень) | **8 А****8 Б****8 В****8 Г** | ФГОС НОО | География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11классы | Английский язык (Английский в фокусе). 4 класс. Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д., Эванс В. - М.: Просвещение, 2017. | **68** |
| Ханова М.М. | Рабочая программагеографии(базовый уровень) | **9 Г****9 Т****9 Э** | ФГОС НОО | Авторская программа основного общего образования по географии 5-9 классы И. И. Бариновой, В. П. Дронова, И. В. Душиной, Л. Е. Савельевой. -М.: Дрофа, 2017. | География России. Население и хозяйство. В.П. Дронов, В.Я. Ром. -М.: Дрофа, 2017. | **68** |
| Ханова М.М. | Рабочая программагеографии(базовый уровень) | **10 Г****10 Т** | ФГОС НОО | Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса М., «Просвещение», 2017 г. | Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса М., «Просвещение», 2017 г. | **34** |
| Ханова М.М. | Рабочая программагеографии(базовый уровень) | **11 У****11 Г** | ФГОС НОО | Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 – 11 класса М., «Просвещение», 2017 г. | Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 – 11 класса М., «Просвещение», 2017 г. | **34** |
| **Биология** |
| Голубушкина Е.А, | Рабочая программабиологии(базовый уровень) | **5 А****5 Б****5 В****5 Г** | ФГОС НОО | Программа разработана на основе авторской программы В.В. Пасечника и коллектива авторов. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни» 5-9 классы. М.: Просвещение, 2013. – 80 | Пасечник В.В. (УМК по биологии «Линия жизни») | **34** |
| Голубушкина Е.А, | Рабочая программабиологии(базовый уровень) | **6 Э****6 Г****6 М****6 Л** | ФГОС НОО | Программа разработана на основе авторской программы В.В. Пасечника и коллектива авторов. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни» 5-9 классы. М.: Просвещение, 2013. – 80 | Биология. 5-6 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапанюк; под ред. В.В. Пасечника. – М.: «Просвещение», 2019 г. | **34** |
| Голубушкина Е.А, | Рабочая программабиологии(базовый уровень) | **7 А****7 Б****7 В****7 Э** | ФГОС НОО | Программа разработана на основе авторской программы В.В. Пасечника и коллектива авторов. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни» 5-9 классы. М.: Просвещение, 2013. – 80 | Биология. 7 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапанюк; под ред. В.В. Пасечника. – М.: «Просвещение», 2019 г. | **34** |
| Голубушкина Е.А, | Рабочая программабиологии(базовый уровень) | **8 А****8 Б****8 В****8 Г** | ФГОС НОО | *Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н.* Биология. Человек. М.: Дрофа, 2014. | *Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н.* Биология. Человек. М.: Дрофа, 2014.. | **68** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Голубушкина Е.А, | Рабочая программабиологии(базовый уровень) | **9 Г****9 Т****9 Э** | ФГОС НОО | Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. «Основы общей биологии». Москва, «Вентана-Граф», 2009 год. | Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. «Основы общей биологии». Москва, «Вентана-Граф», 2009 год. | **68** |
| Голубушкина Е.А, | Рабочая программабиологии(базовый уровень) | **10 Г****10 Т** | ФГОС НОО |

|  |
| --- |
| Программа по биологии для общеобразовательных школ (сборник Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10―11 классы:  |

 | Биология. Общая биология. 10.: учебник для общеобразовательных учреждений / А.А.Каменский, В.В.Пасечник, А.М.Рубцов: - М., Просвещение. 2020 . | **34** |
| Голубушкина Е.А, | Рабочая программабиологии(базовый уровень) | **11 У****11 Г** | ФГОС НОО | Программа по биологии для общеобразовательных школ (сборник Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10―11 классы:  | Биология. Общая биология. 10.: учебник для общеобразовательных учреждений / А.А.Каменский, В.В.Пасечник, А.М.Рубцов: - М., Просвещение. 2020 . | **34** |