

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Окружающий мир»
на 2021 – 2022 учебный год**

Образовательный стандарт – начальное общее образование

Рабочая программа предмета «Окружающий мир» разработана на основе ПООП НОО с учетом авторской программы по окружающему миру (базовый уровень), образовательная система «Школа России», автора: А.А. Плешаков. Москва. изд. Просвещение, 2014г.

Рабочая программа разработана в соответствии с:

- Федеральный закон от 29.12.12 №273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования / Министерство образования и науки Российской Федерации. — М., «Просвещение», 2010.
- Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1576 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года №373.
- Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ «Мирновская школа №2», Положение о рабочей программе № 148 с изменениями, учебный план на 2021-2022 учебный год.

УМК (учебник), включая электронные ресурсы, используемые для реализации рабочей программы:

- Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2 частях. А.А.Плешаков. М.: «Просвещение», 2014. «Школа России».
- Окружающий мир. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2 частях. А.А.Плешаков. М.: «Просвещение», 2014. «Школа России».
- Окружающий мир. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2 частях. А.А.Плешаков. М.: «Просвещение», 2014. «Школа России».
- Окружающий мир. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2 частях. А.А.Плешаков. М.: «Просвещение», 2014. «Школа России».

Срок, на который разработана Рабочая программа – 2021 – 2022

ФИО учителей, реализующих Рабочую программу:

Новохацкая С.М., Лубянкина Е.В., Пилипенко О.В., Тимофеева В.Г., Писарчук И.Л., Ермакова И.В., Дымова М.В., Рябокони А.П.