

Аннотация к рабочей программе для 3 класса

| | |
|---|--|
| Наименование учебного предмета | Окружающий мир |
| Рабочая программа составлена на основе: | Рабочая программа учебного предмета «Окружающий мир» разработана на основе авторской программы Н. Ф. Виноградовой <i>Окружающий мир : программа : 1–4 классы / Н.Ф. Виноградова . — М. : Вентана-Граф, 2018. — (Российский учебник).</i> |
| УМК рабочей программы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Виноградова Н.Ф. <i>Окружающий мир : программа : 1–4 классы / Н.Ф. Виноградова . — М. : Вентана-Граф, 2018. — (Российский учебник).</i> 2. Виноградова, Н.Ф. <i>Окружающий мир : 3–4 классы : методическое пособие / Н. Ф. Виноградова. — 3-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф, 2019.</i> 3. <i>Окружающий мир : 3 класс. В 2 ч. : учебник / Н.Ф. Виноградова, Г.С. Калинова. – 10-е изд., стереотип. – М. : Вентана – Граф, 2020.</i> |
| Количество часов | 68 часов (2 часа в неделю) |
| Уровень изучения | Базовый |
| Цели рабочей программы | Основная цель учебного предмета « <i>Окружающий мир</i> » в начальной школе – представить в обобщенном виде культурный опыт человечества, систему его отношений с природой и обществом и на этой основе формировать у младшего школьника понимание общечеловеческих ценностей и конкретный социальный опыт, умения применять правила взаимодействия во всех сферах окружающего мира. |
| Задачи рабочей программы | <ul style="list-style-type: none"> - осознание целостности окружающего мира, расширение знаний о разных его сторонах и объектах; - обнаружение и установление элементарных связей и зависимостей в природе и обществе; - овладение наиболее существенными методами изучения окружающего мира (наблюдения, опыт, эксперимент, измерение); - использование полученных знаний в продуктивной и преобразующей деятельности; - расширение кругозора и культурного опыта школьника, формирование умения воспринимать мир и не только рационально, но и образно. |
| Составители рабочей программы | Степина Т.М., учитель начальных классов, Гапон И.А., учитель начальных классов |