

Учебно-методическое обеспечение учебного плана по реализации платных образовательных услуг.

Курс «Школа Будущего первоклассника»

Учебно-методический комплекс «Преемственность» доработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (ФГОС ДО). Пособия и программа УМК «Преемственность» разработаны авторами учебно-методического комплекса «Школа России», самой распространённой системы обучения детей в начальной школе. Таким образом, Программа «Преемственность» позволяет организовать **системную подготовку детей 5–7 лет к обучению в школе** по учебно-методическому комплексу «Школа России», а также «Перспектива» и другим системам обучения в начальной школе. Содержание программы рассчитано на постепенное вхождение ребёнка в процесс обучения, что обеспечивает **преемственность между дошкольным и начальным образованием.**

Образовательная область	Программа «Преемственность»	Комплект
Филология	Федосова Н. А. «От слова к букве»	Горецкий В. Г. и др. «Русская азбука» Федосова Н.А. «Прописи 1-4»
Математика и информатика	Волкова С.И. «Математические ступеньки»	Моро М. И., Степанова С.В., Волкова С.И. «Математика»
Естествознание	Плешаков А.А. «Зелёная тропинка». Пособие для детей 5–7 лет	Плешаков А.А. «Зелёная тропинка».
Искусство	Лутцева Е.А. «Секреты художественного мастерства» Пособие для детей 5–7 лет	Лутцева Е.А. «Секреты художественного мастерства

Для реализации программы «Школа будущего первоклассника» педагоги занятиях использует:

-материал для ролевых игр (набор посуды, набор «Доктор», «Парикмахер», «Строитель», «Зоопарк», набор для игры «Магазин» и т.д.);

- видеотехнику (компьютер, проектор для прослушивания сказок, стихов, песен, екстового материала, музыки);
- магнитную и меловую доски;
- дидактический материал (тематические развивающие игры, разрезной материал, раздаточный материал);
- тематические плакаты ;
- развивающую литературу (стихи, сказки и рассказы детских писателей, терапевтические сказки);
- наглядные пособия;
- тетради в клетку, альбомы;
- муляжи овощей, фруктов; фигурки животных, игрушки;
- материал для детского творчества (пластилин, картон, цветная бумага, клей, бисер, пайетки, фольга, крепированная бумага, ватные диски, ватные палочки, цветной песок, акварель).

Курс «Текстоведение».

Учебно-методическое обеспечение.

1. Итоговое сочинение. 2022/23 учебный год. Трудно? Легко! / Л. И. Мальцева. — Ростов н/Д: Издатель Мальцев Д. А., М.: Народное образование, 2022. — 112 с.
2. Нарушевич, А.Г. Русский язык. Литература. Итоговое выпускное сочинение в 11-ом классе: учебно-методическое пособие /Русский язык. Литература. Итоговое выпускное сочинение в 11-м классе / А. Г. Нарушевич, И. С. Нарушевич, под ред. Н. А. Сениной - Ростов-на-Дону: издательство "Легион"; 2020 г. - 112 с. (Серия "ЕГЭ").

Курс «Простая математика во всех решениях».

Учебно-методическое обеспечение.

1. Качагин В.В., Качагина М.Н. Математические тренировочные задания.М. Эскмо, 2019
2. Лаппо Л.Д., Попов М.А. Математика. Экзаменационный тренажер. М. «Экзамен», 2019
3. Интернет-ресурсы
<http://math100.ru/ognew/>
<https://www.time4math.ru/oge>
https://neznaika.info/oge/math_oge

Курс. «Избранные вопросы математики».

Учебно-методическое обеспечение.

1. Мерзляк А. Г. Алгебра: 9 класс: учебник / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир ; под. ред. В. Е. Подольского. – 3-е изд., дораб. – М. : Вентана-Граф, 2019. – (Российский учебник).
2. Дидактические материалы, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М.Рабинович, М.С. Якир
3. Л.С.Атанасян и др. «Геометрия. Учебник для 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений», 18 издание, Москва, «Просвещение», 2019. 2. Л.С.Атанасян и др.

Курс «Умники и умницы».

Учебно-методическое обеспечение.

- 1.Н.А. Криволапова, И.Ю. Цибаева «Умники и умницы»

2. О. Холодова «Юным умникам и умницам». – Москва: РОСТ книга.

Курс «Решение задач повышенной сложности по физике».

Учебно-методическое обеспечение.

Физика – 7, 8, 9, учебники, авторы Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская;

1. Сборник задач по физике, 7-9 кл, авторы В. И. Лукашик, Е. В. Иванова

Курс «Калейдоскоп наук». 1 класс

Учебно-методическое обеспечение.

1. Авторская программа «Математика с увлечением" 1 класс. М.В. Буряк, Е.Н. Карышева . Интегрированного курса «Математика с увлечением» (математика),
2. «Русский язык с увлечением» (русский язык) (ООО «Планета», 2019г.).
3. Буряк М.В., Карышева Е.Н. Рабочая тетрадь к курсу «Математика с увлечением». 1 класс. (ООО «Планета», 2016г.)
4. Л.А. Волочаева Методические разработки занятий с электронным интерактивным приложением (ООО «Планета», 2019г.)

Курс «Калейдоскоп наук». 4 класс

Учебно-методическое обеспечение.

1. Ященко И.В. Математика «Экзамен» М.2017
2. Комиссарова Л.Ю. Русский язык «Экзамен» М.2017
3. Волкова Е.В. Окружающий мир «Экзамен» М.2017

Курс «Русский язык с увлечением».

1.УМК Буряк М.В., Карышева Е.Н. Рабочая тетрадь к курсу «Математика с увлечением». 2 класс. (ООО «Планета», 2016г.).

2.Курс «Математика с увлечением» Буряк М.В., Карышева Е.Н. Рабочая тетрадь к курсу «Математика с увлечением». 2 класс. (ООО «Планета», 2016г.).