

## Аннотация к рабочей программе по технологии в 1 классе

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Название курса                 | <b>Технология</b>  |
| Класс                          | 1  |
| Количество часов               | 33 ч (1 час в неделю)  |
| Составители                    | Матвеева Наталья Александровна<br>Морозова Светлана Эдуардовна<br>Карагузова Оксана Валерьевна   |
| Учебник (учебное пособие)      | Лутцева Е.А. Технология 1класс. – М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2018  |
| Цель курса                     | -ознакомление обучающихся с различными явлениями материального мира, объединёнными общими, присущими им закономерностями, которые проявляются в способах реализации человеческой деятельности, в технологиях преобразования сырья, энергии, информации;<br>-развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности;<br>-расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека. |
| Структура курса (перечень тем) | Что нас окружает 4<br>Кто где живёт 4<br>Азбука мастерства 5<br>Работаем с бумагой и картоном 3<br>Помощники мастера 4<br>Сначала нарисуем 3<br>Много и ровно 7<br>Работаем с тканью 3<br>Итого: 33  |

### Аннотация к рабочей программе по технологии во 2 классе

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Название курса                 | <b>Технология</b>   |
| Класс                          | 2   |
| Количество часов               | 34 ч (1 час в неделю)   |
| Составители                    | Калашникова Любовь Валентиновна<br>Мармылева Илона Евгеньевна<br>Прохожева Елена Анатольевна  |
| Учебник (учебное пособие)      | Лутцева Е.А. Технология 2класс. – М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019   |
| Цель курса                     | - формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;<br>- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;<br>-формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;<br>-расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека. |
| Структура курса (перечень тем) | Природа и человек. 1<br>Как зародились ремесла. 5<br>Конструкция и композиция. 3<br>Технологические операции 6<br>Учимся читать чертеж 7<br>Как человек учился делать одежду. 6<br>Помощники человека – машины и механизмы. 6<br>Итого: 34  |

### Аннотация к рабочей программе по технологии в 3 классе

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Название курса                 | <b>Технология</b>  |
| Класс                          | 3  |
| Количество часов               | 34 ч (1 час в неделю)  |
| Составители                    | Переслегина Юлия Геннадьевна<br>Сбусина Светлана Дмитриевна<br>Татаркина Нина Ивановна   |
| Учебник (учебное пособие)      | Лутцева Е.А. Технология 3класс. – М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019  |
| Цель курса                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;</li> <li>-ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;</li> <li>- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческого мышления;</li> <li>-развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;</li> <li>- расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.</li> </ul> |
| Структура курса (перечень тем) | <p>Человек - строитель, создатель, творец. Преобразование сырья и материалов. 14</p> <p>Растения в твоём доме. Секреты агротехнологии. 3</p> <p>Преобразование энергии сил природы. 7</p> <p>Человек и стихии природы. Огонь работает на человека. 7</p> <p>Великие изобретения человека. 1</p> <p>Новогодний проект 2</p> <p>Итого: 34</p>  |

### Аннотация к рабочей программе по технологии в 4 классе

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Название курса                 | <b>Технология</b>  |
| Класс                          | 4  |
| Количество часов               | 34 ч (1 час в неделю)  |
| Составители                    | Бронникова Марина Геннадьевна<br>Захаренкова Елена Эдуардовна<br>Пряхина Наталья Владимировна  |
| Учебник (учебное пособие)      | Цирулик Н.А., Хлебникова С.И. Технология. Ручное творчество 4 класс.-Самара : Издательский дом «Федоров». 2014.  |
| Цель курса                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;</li> <li>-ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;</li> <li>-развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;</li> <li>-развитие коммуникативной компетентности на основе организации совместной продуктивной деятельности;</li> <li>- расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.</li> </ul> |
| Структура курса (перечень тем) | <p>Лоскутная мозаика 3</p> <p>Вышивание 4</p> <p>Папье- маше 4</p> <p>Роспись ткани 3</p> <p>Вязание 4</p> <p>Конструирование из растений 2</p> <p>Объемное конструирование и моделирование из бумаги и картона5</p> <p>Конструирование и моделирование из разных материалов 4</p> <p>Объемное моделирование из ткани 4</p> <p>Работа с конструктором 1</p> <p>Итого: 34</p>   |