



Утверждаю:

Директор МБОУ

Верхнекужебарской СОШ

Н.Л. Брезгина

### Аннотация к рабочей программе по технологии 5 – 9 класс

Рабочая программа по технологии линии УМК под ред. И. А. Сасовой составлена на основе:

1. Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. №273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта 2004 года основного общего образования по технологии (утв. приказом Минобрнауки Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089).
3. Федерального базисного учебного плана (Базисный учебный план, утвержденный приказом Министерства образования РФ № 1312 от 09.03.2004).
4. Примерной (авторской) программы (начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по Технологии для 5-8 классов составлена на основе примерной программы по технологии, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом второго поколения (приказ Минобрнауки РФ № 373 от 6 октября 2009г.), М.: «Вентана Граф», 2015 г., авторской программой «Технология » 5-8 классы, авт. И. А. Сасова, М.: Вентана Граф, 2015 г.
5. Образовательной программы МБОУ Верхнекужебарской СОШ
6. Учебного плана МБОУ Верхнекужебарской СОШ
7. Положение о рабочей программе учителя.
8. Положение о системе оценок, формах, порядке и проведении промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Верхнекужебарской СОШ.

#### Общая характеристика учебного предмета

Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Технология формирует у учащихся осознанную потребность в сохранении своего здоровья путем организации здорового питания, обустройства удобного жилища и т. п. Обучение школьников технологии ведения дома строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Образовательными целями и задачами технологической подготовки обучающихся в учреждениях общего образования на этапе основной школы являются: формирование у учеников технологической грамотности, технологической культуры, культуры труда, этики деловых межличностных отношений, развитие умений творческой созидательной деятельности декоративно-прикладного творчества, подготовка к профессиональному самоопределению и последующей социально-трудовой адаптации в обществе.

Описание места учебного предмета в учебном плане.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования, учебным планом МБОУ Верхнекужебарской СОШ.

Рабочая программа рассчитана на преподавание в 5-9-ых классах в объеме 305 часов на 4 года обучения.

Количество часов в год в 5 – 8 классах – 68 часов.

Количество часов в неделю – 2 часов.

Количество часов в год в 9 классе – 33 часа.

Количество часов в неделю – 1 час.

Цели изучения технологии как учебного предмета

Изучение технологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

■ **освоение** технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;

■ **овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;

■ **развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

■ **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

■ **получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.