

Аннотация к рабочей программе по технологии для 5-9 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (ред. от 08.11.2022 № 955) ФГОС ООО);
3. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (ФОП ООО);
4. Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Горшеченская СОШ имени Н. И. Жиронкина» на 2023-2028 учебный год. Приказ № 111 – ОД от 23.06.2023 г;
5. Положение о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей учителя МКОУ «Горшеченская СОШ имени Н. И. Жиронкина» в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования. Приказ № 124 – ОД от 30.08.2023 г.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю (68 учебных часов в год) в 5-6 классах и 1 час в неделю (34 учебных часа в год) в 7-9 классах.

Цель рабочей программы — создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по технологии. Программа по учебному предмету «Технология» должна обеспечить достижение планируемых результатов.

Задачи программы:

- дать представление о практической реализации компонентов государственного образовательного стандарта при изучении предмета «Технология»;
- конкретно определить содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

Основной идеей рабочей программы учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности знания основ наук.

Данная программа ориентирована на учебник:

- Технология: 5-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Сроки реализации программы: 2023-2028 уч. гг.

**Аннотация к адаптированной образовательной программе
для обучающихся с задержкой психического развития вариант 7.2
«Технология» 8 класс**

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 N 1599 (ред. от 08.11.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)";
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. N 1026 "Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)"
4. Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МКОУ «Горшеченская СОШ имени Н.И. Жиронкина». Приказ №111 от 23.06.2023 г;
5. Положение о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей учителя МКОУ «Горшеченская СОШ имени Н. И. Жиронкина» в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования. Приказ № 124 – ОД от 30.08.2023 г.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю (34 учебных часа в год) в 8 классе.

Цель рабочей программы — создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по технологии. Программа по учебному предмету «Технология» должна обеспечить достижение планируемых результатов.

Задачи программы:

- дать представление о практической реализации компонентов государственного образовательного стандарта при изучении предмета «Технология»;
- конкретно определить содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

Основной идеей рабочей программы учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности знания основ наук.

Данная программа ориентирована на учебник:

- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Сроки реализации программы: 2023-2024 уч. гг.

**Аннотация к учебной адаптированной программе по предмету «Профильный труд» 6 класс
для обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями) вариант 1**

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» 6 класса для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 составлена на основе:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 N 1599 (ред. от 08.11.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)";
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. N 1026 "Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)";
4. Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МКОУ «Горшеченская СОШ имени Н.И. Жиронкина». Приказ №111 от 23.06.2023 г.;
5. Положение о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей учителя МКОУ «Горшеченская СОШ имени Н. И. Жиронкина» в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования. Приказ № 124 – ОД от 30.08.2023 г.

Адаптированная рабочая программа по технологии рассчитана на:

6 часов в неделю для 6 класса, 204 часов в год;

Цель рабочей программы — создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по технологии. Подготовить школьников к поступлению в ПТУ соответствующего типа и профиля. Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Технология» должна обеспечить достижение планируемых результатов.

Задачи программы:

- дать представление о практической реализации компонентов государственного образовательного стандарта при изучении предмета «Технология» учащимися с интеллектуальными нарушениями;

- конкретно определить содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса для детей с интеллектуальными нарушениями.

Сроки реализации программы: 2023-2024 учебный год.

**Аннотация к учебной адаптированной программе по предмету «Профильный труд» 8 класс
для обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями) вариант 1**

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» 8 класса для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 составлена на основе:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 N 1599 (ред. от 08.11.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)";
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. N 1026 "Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)";
4. Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МКОУ «Горшеченская СОШ имени Н.И. Жиронкина». Приказ №111 от 23.06.2023 г.;
5. Положение о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей учителя МКОУ «Горшеченская СОШ имени Н. И. Жиронкина» в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования. Приказ № 124 – ОД от 30.08.2023 г.

Адаптированная рабочая программа по технологии рассчитана на:

7 часов в неделю для 8 класса, 252 часа в год;

Цель рабочей программы — создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по технологии. Подготовить школьников к поступлению в ПТУ соответствующего типа и профиля. Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Технология» должна обеспечить достижение планируемых результатов.

Задачи программы:

- дать представление о практической реализации компонентов государственного образовательного стандарта при изучении предмета «Технология» учащимися с интеллектуальными нарушениями;
- конкретно определить содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса для детей с интеллектуальными нарушениями.

Сроки реализации программы: 2023-2024 учебный год.