

## АННОТАЦИЯ

### к адаптированной рабочей программе по дополнительному образованию «Лего-конструирование» 18 лет (ребенок с умеренной умственной отсталостью) (основного общего образования)

Данная адаптированная рабочая программа дополнительного образования «Лего-конструирование» разработана на основе:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Приказ Министерства образования Российской Федерации от 29.08.2013 г. N 1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

3. Концепция развития дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года;

4. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;

5. Федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 10.04.2002 № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»;

6. Адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1) МКОУ НОШ-ДС ЭМР.

7. Адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжёлыми множественными нарушениями развития (II вариант) МКОУ НОШ-ДС ЭМР.

8. Программы по дополнительному образованию «Лего-конструирование» составлена на основе учебно-методического пособия под руководством В. Н. Халамов и др. «Образовательная робототехника во внеурочной деятельности младших школьников в условиях введения ФГОС». 2012 г., Челябинский дом печати.

9. Требованиям примерной образовательной программы образовательного учреждения.

Данная адаптированная рабочая программа ориентирована на использование учебника В. Н. Халамов и др. «Образовательная робототехника во внеурочной деятельности младших школьников в условиях введения ФГОС». 2012 г., Челябинский дом печати. - (Российский учебник)

Адаптированная рабочая программа дополнительного образования «Лего-конструирование» разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897, Федерального базисного учебного плана, утвержденного

приказом Министерства образования Российской Федерации от 10.04.2002 № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии», в соответствии с программой дополнительного образования «Лего-конструирование», составленной на основе учебно-методического пособия под руководством Халамова В.Н. «Образовательная робототехника во внеурочной деятельности младших школьников в условиях введения ФГОС». 2012 г., Челябинский дом печати и УМК:

1. Аленина Т.И, Енина Л.В, Колотова И.О, Смирнова Ю.В., под рук. Халамова В.Н. Образовательная робототехника во внеурочной деятельности младших школьников в условиях введения ФГОС НОО: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс].

2. Ишмакова М.С., Халамов В.Н. «Животный мир – Robokids» (насекомые). *Схемы сборки*. Арт. 00152.

3. Ишмакова М.С., Халамов В.Н. «Животный мир – Robokids» (насекомые). *Рабочая тетрадь*. Арт. 00172.

4. Лихачева Е.Н. Организация нестандартных занятий по конструированию с детьми дошкольного возраста: методическое пособие. Арт. 01112.

5. Лусс Т.В. «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью LEGO» М. Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2001 г.

6. Халамов В.Н. Образовательная робототехника во внеурочной деятельности младших школьников в условиях введения ФГОС» 2012 г., Челябинский дом печати.

#### **Место предмета в учебном плане**

На изучение кружка дополнительного образования «Лего-конструирование» отводится для ребенка с умеренной умственной отсталостью (18 лет) - 2 ч в неделю, итого 68 ч за учебный год. В том числе 3 творческие работы. Уровень обучения – базовый.

**Преподавание кружка дополнительного образования «Лего-конструирование» осуществляется по следующему учебнику:**

<b>возраст</b>	<b>Автор, название учебника</b>	<b>Год издания</b>	<b>Издательство</b>
18 лет (ребенок с умеренной умственной отсталостью)	Халамов В.Н. Образовательная робототехника во внеурочной деятельности младших школьников в условиях введения ФГОС».	2012	Челябинский дом печати.

**Кружок дополнительного образования «Лего-конструирование» преподает: Сагалакова Т.С.**