

### Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по учебному предмету Эрудит (математический) на 2021-2022 учебный год для обучающихся 3 класса МБОУ «Многопрофильный лицей №11 им. В. Г. Мендельсона» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ МО и Н № 373 от 06 октября 2009 зарегистрирован Минюст № 17785 от 22.12.2009) с изменениями и дополнениями
- Федерального закона от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в РФ» по вопросам воспитания»
- Приказа Минпросвещения от 28.08.2020 №442 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- Приказа Минпросвещения от 11.12.2020 №712 «О внесении изменений в некоторые ФГОС общего образования по вопросам воспитания обучающихся»
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2
- Приказа Минпросвещения от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность».
- Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «Многопрофильный лицей №11 им. В.Г. Мендельсона» города Ульяновска с дополнениями от 2021 года;
- Учебного плана МБОУ и Календарного учебного графика «Многопрофильный лицей №11 им. В.Г. Мендельсона» на 2021 -2022 учебный год 1-4 классы от 27.08.2021 № 212 «О внесении изменений и дополнений в основные образовательные программы – начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Авторской программы организация внеурочной деятельности в начальной школе. Методическое пособие / А.П.Мишина, Н.Г. Шевцова / Под общей редакцией А. П.Мишиной. – М.: Планета, 2015г.
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Многопрофильный лицей №11 им. В.Г. Мендельсона»
- Положения о рабочей программе по учебному предмету, курсу МБОУ «Многопрофильный лицей №11 им. В.Г. Мендельсона»

Для реализации программы используются учебники и учебные пособия из УМК:

- Школьный интеллектуальный клуб «Эрудит». Шалагина И.В., Чибирева Е.В., Воротникова В.Н., Касель Н.С.

На изучение учебного предмета в 3 классе учебным планом отводится 1 час в неделю, 33 часа в год (33 учебные недели).

При реализации рабочей программы на уроках используются электронные средства обучения: ноутбук, электронный учебник, ЖК-телевизор, МФУ.

*На уроках используются электронные образовательные ресурсы (ЭОР):*

1. Сайт «Я иду на урок начальной школы»: <http://nsc.1september.ru/urok>

2. Электронная версия журнала «Начальная школа»: <http://nsc.1september.ru/index.php>

3. "Отличник" Тренажёр решения заданий по математике и русскому языку.

сайт ресурса: [www.otlichnyk.ru](http://www.otlichnyk.ru)

4. "Знайка" Задания для обучающихся начальных классов.

сайт ресурса: [www.otlichnyk.ru/znayka](http://www.otlichnyk.ru/znayka)

5. Методические пособия и рабочие программы учителям начальной школы: <http://nachalka.com>

6. Математика для всех - <http://konkurs-kenguru.ru>

7. Учитель портал: <http://www.uchportal.ru>

8. «Математика и конструирование»

9. Сайт "Самоучка" Математика, Письмо и Чтение, Развивающие игры сайт ресурса: [samouchka.com.ua](http://samouchka.com.ua)

10. Учи.ру — образовательная онлайн-платформа с интерактивными уроками по основным школьным предметам.

*Электронные средства обучения на уроках используются с соблюдением установленных СП 2.4.3648-20 требований.*

### Тематическое планирование

Тематическое планирование по учебному предмету математика составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета (курса) обеспечивает реализацию следующих **целевых приоритетов воспитания обучающихся:**

- 1) быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для обучающегося домашнюю работу, помогая старшим;
- 2) быть трудолюбивым, следуя принципу «делу — время, потехе — час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах, доводить начатое дело до конца;
- 3) знать и любить свою Родину – свой родной дом, двор, улицу, город, село, свою страну;
- 4) беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоемы);
- 5) проявлять миролюбие – не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
- 6) стремиться узнавать что-то новое, проявлять любознательность, ценить знания;
- 7) быть вежливым и опрятным, скромным и приветливым;
- 8) соблюдать правила личной гигиены, режим дня, вести здоровый образ жизни;
- 9) уметь сопереживать, проявлять сострадание к попавшим в беду; стремиться устанавливать хорошие отношения с другими людьми; уметь прощать обиды, защищать слабых, по мере возможности помогать нуждающимся в этом людям; уважительно относиться к людям иной национальной или религиозной принадлежности, иного имущественного положения, людям с ограниченными возможностями здоровья;
- 10) быть уверенным в себе, открытым и общительным, не стесняться быть чем-то непохожим на других ребят; уметь ставить перед собой цели и проявлять инициативу, отстаивать свое мнение и действовать самостоятельно, без помощи старших.

	Раздел, тема	Кол-во часов по программе	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
1.	<b>Вводное занятие.</b>	1	
2.	Нумерация в пределах 1000	1	6
3.	Нумерация в пределах 1000	1	

4.	Нумерация в пределах 1000	1	
5.	Выражение и его значение	1	5
6.	Выражение и его значение	1	
7.	Выражение и его значение	1	7
8.	Числовые ребусы	1	
9.	Задачи, связанные с величинами	1	
10.	Задачи, связанные с величинами	1	
11.	Задачи, связанные с величинами	1	4
12.	Доли	1	
13.	Задачи на нахождение чисел по сумме и разности	1	5
14.	Задачи на нахождение чисел по сумме и разности	1	
15.	Задачи на нахождение чисел по кратному отношению	1	8
16.	Эрудиты соревнуются (Олимпиада)	1	
17.	Задачи, решаемые с конца	1	
18.	Задачи с промежутками	1	3
19.	Задачи на нахождение чисел по суммам, взятым по парно	1	
20.	Разные задачи	1	6
21.	Разные задачи	1	
22.	Разные задачи	1	9
23.	Разные задачи	1	
24.	Логические задачи	1	
25.	Логические задачи	1	
26.	Логические задачи	1	2
27.	Логические задачи	1	
28.	Логические задачи (Задачи на установление взаимно однозначного соответствия между множествами)	1	

29.	Комбинаторные задачи (Задачи, решаемые при помощи графов)	1	10
30.	Задачи на упорядочивание множеств	1	3
31.	Задачи на принцип Дирихле	1	
32.	Задачи с геометрическим содержанием	1	1
33.	Эрудиты соревнуются (Олимпиада)	1	
<b><i>Итого: 33 недели по 1 часу в неделю</i></b>		<b><i>33 ч</i></b>	