



Управление образования и молодежной политики  
администрации Тонкинского муниципального района  
Нижегородской области

**П Р И К А З**

от 14.06.2022

№ 70

р.п. Тонкино

**Об утверждении концепций  
развития муниципальной системы оценки качества общего образования  
в Тонкинском муниципальном районе**

В соответствии с Региональной системой оценки качества образования, принятой на заседании коллегии министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области (протокол №1 от 17 марта 2022 года), в целях реализации муниципальной системы оценки качества образования Тонкинского района Нижегородской области

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Концепцию выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Тонкинского муниципального района Нижегородской области на период до 2025 года (Приложение 1).
2. Утвердить Концепцию сопровождения самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся в Тонкинском муниципальном районе Нижегородской области на период до 2024 года (Приложение 2).
3. Утвердить Стратегию развития воспитания в системе образования Тонкинского муниципального района Нижегородской области (Приложение 3).
4. Утвердить состав рабочей группы по организации работы в целях реализации муниципальной системы управления качеством образования в Тонкинском муниципальном районе Нижегородской области (Приложение 5).
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник управления

Н.И. Заровняева



,

2025

I.

23

2021 .

122-

2027

,

:

,

,

;

5 18

.

,

,

,

.

:

,

,

.

:

-

;

-

;

-

;

-

,

-

;

;

-

-

-

.

:

1.

,

,

2.

,

,

,

.

3.

4.

5.

2025

2025

(

-

)

2025

|    |                | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |            |
|----|----------------|------|------|------|------|------|------------|
| 1. | 5 18 ,<br>, %  | 75   | 76   | 77   | 78   | 80   | «<br><br>» |
| 2. | ,<br>, %       | -    | 65   | 70   | 75   | 80   |            |
| 3. | ,<br>( " " , ) |      | 4    | 5    | 6    | 7    | " "        |
| 4. | ,<br>, .       | 9609 | 50   | 100  | 150  | 200  | «<br><br>» |

,

|    |               |                              |
|----|---------------|------------------------------|
|    |               |                              |
| 1. | 18 , 5<br>, % | , , -<br>, ,<br>, - ,<br>, , |

|    |     |           |
|----|-----|-----------|
| 2. | , % | , , -     |
|    |     | , ,       |
|    |     | , - , ,   |
| 3. | , % | , , ,     |
|    |     | , - ,     |
|    |     | , , - ,   |
|    |     | , , - , , |

|    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
|    | %   |                                |
| 4. | <p>，</p> <p>( )</p> <p>" ， " .</p> <p>，</p> | <p>， ， ，</p> <p>，</p>          |
|    |   | <p>， ， ，</p> <p>，</p>          |
|    |   | <p>， ， ，</p> <p>，</p>          |
|    |   | <p>，</p>                       |
|    |   | <p>， ， ，</p> <p>， ， ，</p>      |
|    |   | <p>- ，</p>                     |
|    |   |                                |
|    |   |                                |
|    |   |                                |
| 5. | <p>， ， ，</p> <p>，</p> <p>，</p>              | <p>， ， ， ( ， - )，</p> <p>，</p> |
|    |   | <p>， ，</p>                     |

|    |                 |           |
|----|-----------------|-----------|
|    |                 | , %       |
|    |                 | ,         |
|    | ,               | , / , , ( |
|    | , ( - ), - , ,  | , - , , ) |
|    | « », « », « » , |           |
| 6. | , -             | , -       |
|    |                 | , -       |
| 7. | , , ,           | , , , ,   |
|    |                 | , , , ,   |
|    |                 | ,         |
|    |                 |           |
| 8. | ,               | ,         |
|    |                 | ,         |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | , |
|--|--|---|



14.06.2022 70

**2024**

,

,

,

,

:

- 29.12.2012 273- «

»;

- 26 " 2017 1642 «

"»;

- 05 2015 366- ( . 23 2017 )

«

»;

- 2030 (

( 12 2021 51);

- 07 2018 204 «

2024 »;

- 21 2020 474 «

2030 ».

,

.

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

:

;

-

-

, ,  
, ,  
.  
:  
- ;  
- ;  
:  
- ,  
- ;  
- , ( ;  
- );  
- ;  
- .

**2024 .**

2024 :  
-100% ;  
-10% , ;  
-70% , «« » ;  
-10% , « » ;  
- ;  
- , ;  
-50% 9 , ;  
-50% 9 ;  
-10% 10-11 - ;  
-80% 11 ;  
-60% 11 ;  
-50% 9 « - » ;  
-20% , ;  
- : , , .

|   |                               |   |                       |  |   |
|---|-------------------------------|---|-----------------------|--|---|
|   |                               | , |                       |  |   |
| . | ,                             |   | / *100<br>-<br>,      |  | 1 |
|   | 8-11 ,<br>« » ;               |   | / *100<br>-<br>,<br>- |  | 1 |
|   | (<br>) ,<br>»<br>,<br>(<br>); |   | / *100<br>-<br>,<br>- |  | 1 |
|   | ,                             |   | / *100<br>-<br>,      |  | 1 |

|     |              |  |                    |  |    |
|-----|--------------|--|--------------------|--|----|
|     |              |  | -                  |  |    |
|     | ,            |  | / *100<br>-<br>,   |  | 1  |
|     | 5-9          |  | / *100<br>-<br>5-9 |  | 11 |
| ( ) | (<br>5-9 %)  |  | -<br>5-9           |  |    |
|     | 5-9          |  | -<br>5-9           |  | 1  |
|     | ( - ), ( , ) |  | ,<br>( , )<br>-    |  |    |

|  |                               |        |  |  |   |
|--|-------------------------------|--------|--|--|---|
|  |                               |        | 5-9                                      |  |   |
|  | 5-9<br>,<br>(<br>%) 5-9       |        | -<br>5-9<br>,<br>-<br>5-9                |  | 1 |
|  | 10<br>,<br>(<br>5-9 %)        |        | / *100<br>-<br>5-9<br>,<br>-<br>5-9      |  | 1 |
|  | 10-11<br>,<br>( - ),<br>( , ) | «<br>» | / *100<br>-<br>11 10-<br>,<br>,<br>( , ) |  | 1 |

|  |                         |          |               |  |    |
|--|-------------------------|----------|---------------|--|----|
|  |                         |          | -             |  |    |
|  |                         |          | 10-11         |  |    |
|  | 10 -11 ,<br>( % ) 10-11 | « ,<br>» | - 10-<br>11 , |  | 11 |
|  |                         |          | -<br>10-11    |  |    |
|  | 9 ,<br>( % ) 9          |          | - 9<br>,<br>- |  | 11 |
|  | 9 ,                     |          | 9<br>,<br>-   |  | 11 |

|   |  |   |   |   |    |
|---|--|---|---|---|----|
|   |  |   | 9   |   |    |
|   | <p>11 11 ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>, 11 %</p> <p>(</p> <p>11</p> |   | <p>-</p> <p>11</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>11</p> |   | 11 |
|   |  |   | <p>/ *100</p> <p>-</p> <p>-</p>                         |   | 1  |
| , | ,  |   | <p>/ *100</p> <p>-</p> <p>,</p>                         | , | 1  |
|   |  | « |   |   |    |

|   |   |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|---|
|   |   | »<br><a href="http://equal.ngknn.ru/">http://equal.ngknn.ru/</a>           | -  |  |   |
|   | / | ,<br>«<br>»<br><a href="http://equal.ngknn.ru/">http://equal.ngknn.ru/</a> | ( *100)/ -<br><br>/<br><br>,<br>-<br>9-<br><br>/ |  | 1 |
| , | , |  | / *100<br>-                                      |  | 1 |
|   | , |  | ,  |  |   |



|  |   |  |        |  |   |
|--|---|--|--------|--|---|
|  |   |  | ,      |  |   |
|  |   |  | -      |  |   |
|  |   |  | ,      |  |   |
|  | , |  | / *100 |  | 1 |
|  | , |  | -      |  |   |
|  | - |  | ,      |  |   |
|  | , |  | -      |  |   |
|  |   |  | -      |  |   |
|  |   |  | ,      |  |   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

**I.**

( - )

2025 ,

,

,

,

-

.

,

-

,

“ ”

,

,

,

,

.

-

,

,

( )

,

,

.

,

,

«

,

»

,

-

:

-

-

,

;

-

,

;

—

(

:

31.12.2015 683;

2025

:

29.05.2015 996- ;

« »;

7 2018 . 204).

**II.** , ,

—

,

,

,

,

-

-

,

,

.

:

- 1

:

;

- 2

:

.

**1**

,

:

—

;

—

;

—

,

—

;

—

,

;

—

,

—

;

—

,

,

,

.

:

—

,

,

,

,

;





,  
 .  
 :  
 ,  
 .  
 ( , ) ,  
 ,  
 :  
 .

;  
 ,  
 ;  
 ;  
 ;  
 ,  
 « » .  
 :  
 ,  
 ,  
 ,

**IV.**

, - , - :  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - , ;  
 - - , - )  
 ,  
 :





— — ,

· — :

— — ;

— , , —

— ;

— .

— ;

— .

V.

— ,

— ;

— ,% ( 10 19 , 10 19 , );

— ;

— 5 17 , ;

— , , , — .

— , , , —

— , , ,

— , , ,

— ;

— ,  
 — « »;

— ,  
 — « » ;

— , ,  
 — " " ;

— , ;

— , ;

— , / / ;

— ( ),  
 — ( / ) ;

— ,  
 — ( / ) ;

— ,  
 — « » , « » . ;

— , .  
 — :  
 — , ;

— ;  
 — , ( ) ;

— , (% ) ;

— , ( 5 ) ;

— / ;

— ;  
 — / ;

— , .  
 — :  
 — / ( ) ;

— , ;

— , , , ,  
— , ; ,  
— , . , .  
— , .

|  |             |   |   |  |   |
|--|-------------|---|---|--|---|
|  |             | , |   |  |   |
|  | ,           |   | / *100<br>-<br>,                                  |  | 1 |
|  | ,<br>,<br>, |   | -<br>(<br>)<br>/<br>*100<br>-<br>,<br>,<br>,<br>- |  | 1 |

|  |   |   |        |   |   |
|--|---|---|--------|---|---|
|  |   |   | (      |   |   |
|  | , |   | / *100 |   | 1 |
|  | , |   | -      | , |   |
|  |   |   | -      | , |   |
|  |   |   | (      |   |   |
|  |   |   | )      |   |   |
|  | - | « | / *100 |   | 1 |
|  |   |   | -      |   |   |
|  |   | » | -      | , |   |
|  |   |   | -      | , |   |
|  |   |   | (      |   |   |
|  |   |   | )      |   |   |
|  | , |   | / *100 |   | 1 |
|  |   |   | -      |   |   |

|  |                 |  |                              |  |   |
|--|-----------------|--|------------------------------|--|---|
|  | ( ),            |  | ,                            |  |   |
|  |                 |  | ( - ) ,<br>( )               |  |   |
|  | ,               |  | / *100<br>- ,                |  | 1 |
|  | (14-18<br>- ) , |  | / *100<br>-<br>(14-18<br>) , |  | 1 |

|  |                  |  |                                 |  |   |
|--|------------------|--|---------------------------------|--|---|
|  |                  |  | -<br>,<br>-<br>-<br>(14-18<br>) |  |   |
|  | ,                |  | / *100<br>-<br>,<br>-<br>(<br>) |  | 1 |
|  | ,<br>,<br>,<br>- |  | / *100<br>-<br>,<br>,<br>,      |  | 1 |

|  |   |  |                            |  |   |
|--|---|--|----------------------------|--|---|
|  |   |  | -<br>,<br>,<br>,<br>-      |  |   |
|  | , -   |  | / *100<br>-<br>,<br>-<br>- |  | 1 |
|  | ,<br>-<br>« . »,<br>« . »,<br>»,<br>» . ( - ) |  | ,<br>-<br>»,<br>»,<br>«    |  | 1 |



|  |                                     |        |                                      |  |   |
|--|-------------------------------------|--------|--------------------------------------|--|---|
|  |                                     |        |                                      |  |   |
|  | ，<br>-                              |        | / *100<br>-<br>，<br>-<br>-<br>(<br>) |  | 1 |
|  | 10 19 ，<br>，<br>，% ( 10 19 ，<br>， ) | «<br>» | / *100<br>-<br>10 19 ，<br>- ，        |  | 1 |

|  |         |   |        |  |   |
|--|---------|---|--------|--|---|
|  |         |   | ( )    |  |   |
|  |         | « | / *100 |  | 1 |
|  |         | » | ( )    |  |   |
|  |         |   | ( )    |  |   |
|  | ,       |   | / *100 |  | 1 |
|  | - , , , |   | - ,    |  |   |
|  |         |   | , ,    |  |   |
|  |         |   | - ,    |  |   |



|  |       |  |        |   |   |
|--|-------|--|--------|---|---|
|  |       |  |        |   |   |
|  | ,     |  | / *100 |   | 1 |
|  | « »   |  | -      | , |   |
|  |       |  | « »    |   |   |
|  |       |  | -      |   |   |
|  | ,     |  | / *100 |   | 1 |
|  | ,     |  | -      | , |   |
|  | « - » |  |        |   |   |
|  |       |  | ,      |   |   |
|  |       |  | -      |   |   |

|  |   |   |                |  |   |
|--|---|---|----------------|--|---|
|  |   |   | «            » |  |   |
|  |   |   | —              |  |   |
|  |   |   | (              |  |   |
|  |   |   | )              |  |   |
|  | , | - | / *100         |  | 1 |
|  |   |   | (              |  |   |
|  | " | " | ),             |  |   |
|  |   |   | ,              |  |   |
|  |   |   | -              |  |   |
|  |   |   | "              |  |   |
|  |   |   | —              |  |   |
|  |   |   | (              |  |   |
|  |   |   | )              |  |   |

|  |   |  |        |   |
|--|---|--|--------|---|
|  |   |  |        |   |
|  | , |  | / *100 | 1 |
|  |   |  | -      |   |
|  |   |  | ,      |   |
|  |   |  | -      |   |
|  |   |  | (      |   |
|  |   |  | )      |   |
|  | , |  | / *    | 1 |
|  | , |  | 100    |   |
|  | , |  | -      |   |
|  |   |  | ,      |   |
|  |   |  | ,      |   |
|  |   |  | -      |   |
|  |   |  | (      |   |

|  |       |   |         |   |   |
|--|-------|---|---------|---|---|
|  |       |   | )       |   |   |
|  | ,     |   | / *100  |   | 1 |
|  | /     | / | -       | , |   |
|  | .     |   | /       |   |   |
|  |       |   | /       |   |   |
|  |       |   | -       | . |   |
|  | ( ),  |   | / *100  |   | 1 |
|  | ( / ) |   | -       | , |   |
|  |       |   | ( / )   |   |   |
|  |       |   | -       |   |   |
|  | ,     |   | / * 100 |   | 1 |

|  |   |  |   |  |          |
|--|---|--|---|--|----------|
|  | <p>) ( /</p>  |  | <p>- ,</p> <p>( / )</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>)</p>                  |  |          |
|  | <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>«</p> <p>», « » ;</p> |  | <p>/ *100</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>«</p> |  | <p>1</p> |



|  |   |     |   |  |   |
|--|---|-----|---|--|---|
|  |   |     | <p>» ,<br/>« »</p> <p>.</p> <p>—</p>              |  |   |
|  | , |     | <p>/ *100</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>—</p>          |  | 1 |
|  | , | ( ) | <p>, ;<br/>, ;<br/>100-<br/>( *100/ )<br/>, %</p> |  | 1 |
|  | , | ( ) | <p>« »</p> <p>,</p>                               |  | 1 |

|  |         |     |           |  |   |
|--|---------|-----|-----------|--|---|
|  |         | « » |           |  |   |
|  | ( , )   | ( ) | *100/ ,%  |  | 1 |
|  | (% )    | ( ) | % *100/ , |  | 1 |
|  | ( , 5 ) | « » | - , .     |  | 2 |
|  | / ,     |     | - , .     |  | 2 |
|  |         |     | - , .     |  | 2 |
|  | /       |     | - , .     |  | 1 |

|  |       |                 |  |  |   |
|--|-------|-----------------|--|--|---|
|  | ,     | ( )<br><br>« », | - , .                                  |  | 2 |
|  | ( ) / |                 | *100/ , %;<br>*100/ , %                |  | 1 |
|  | ,     | ( )<br><br>« »  | , ;<br>, ;<br>100-<br>( *100/ )<br>, % |  | 1 |
|  | ,     | ( )<br><br>« »  | ,                                      |  | 1 |
|  | ,     |                 | *100/ , %                              |  | 1 |

|  |     |     |  |  |  |
|--|-----|-----|--|--|--|
|  | ( ) | ( ) |  |  |  |
|  |     | « » |  |  |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| / |  |   |
| 1 |  | - |
| 2 |  | - |
| 3 |  | - |
| 4 |  | - |