

**Показатели мониторинга
оценки качества подготовки обучающихся Мясниковского района**

№	Показатели	Ответ
Освоение основных образовательных программ		
1	Доля учащихся 4-х классов, освоивших ООП НОО по итогам промежуточной аттестации: <ul style="list-style-type: none"> • базовый уровень; • выше базового уровня 	
2	Доля учащихся 9-х классов, освоивших ООП ООО по итогам государственной аттестации: <ul style="list-style-type: none"> • базовый уровень; • выше базового уровня 	
3	Доля учащихся 11-х классов, освоивших ООП СОО по итогам государственной аттестации: <ul style="list-style-type: none"> – базовый уровень; – выше базового уровня 	
4	Доля учащихся 11 класса от общего количества учащихся 11-х классов, сдавших ЕГЭ по математике профильного уровня	
5	Доля учащихся 11-х класса, успешно сдавших ЕГЭ по математике профильного уровня, от общего количества учащихся 11-х классов, выбравших ЕГЭ по математике профильного уровня.	
6	Доля выпускников от общего количества учащихся 11-х классов, сдавших ЕГЭ по обязательным предметам: <ul style="list-style-type: none"> • русский язык; • математика 	
Метапредметные результаты		
7	Доля учащихся 4-х классов, освоивших ООП НОО по итогам промежуточной аттестации: <ul style="list-style-type: none"> • базовый уровень; • выше базового уровня 	
8	Доля учащихся 9-х классов, освоивших ООП ООО по итогам государственной аттестации: <ul style="list-style-type: none"> • базовый уровень; • выше базового уровня 	
9	Доля учащихся 11-х классов, освоивших ООП СОО по итогам государственной аттестации: <ul style="list-style-type: none"> – базовый уровень; – выше базового уровня 	
10	Доля учащихся 11 класса от общего количества учащихся 11-х классов, сдавших ЕГЭ по математике профильного уровня	
11	Доля учащихся 11-х класса, успешно сдавших ЕГЭ по математике профильного уровня, от общего количества учащихся 11-х классов, выбравших ЕГЭ по математике	

	профильного уровня.	
Функциональная грамотность учащихся		
12	Доля учащихся 4-х и 8-х классов, демонстрирующих функциональную грамотность по результатам международного исследования TIMMS (при условии участия в исследовании)	
13	Доля учащихся 15-летнего возраста, демонстрирующих функциональную грамотность по результатам Всероссийского исследования PISA по 6-ти уровням (при условии участия в исследовании): <ul style="list-style-type: none"> • читательская грамотность; • математическая грамотность; • естественнонаучная грамотность; • финансовая грамотность; • глобальные компетенции 	
14	Доля учащихся 15-летнего возраста, демонстрирующих функциональную грамотность по результатам международного исследования PISA по 6-ти уровням (при условии участия в исследовании): <ul style="list-style-type: none"> • читательская грамотность; • математическая грамотность; • естественнонаучная грамотность; • финансовая грамотность; • глобальные компетенции 	
Объективность результатов общеобразовательных учреждений		
15	Доля учащихся, подтвердивших высокий уровень результатов ВПР, ЕГЭ, ОГЭ	
16	Доля муниципальных учреждений, подтвердивших объективный результат выполнения ВПР учащимися 4-х классов	
17	Доля муниципальных учреждений, подтвердивших объективный результат выполнения ВПР учащимися 4-х классов результат выполнения ВПР учащимися 5-9-х классов	
18	Доля муниципальных учреждений, подтвердивших объективный результат выполнения ВПР учащимися 10-11-х классов	
19	Доля выпускников 11-х классов, подтвердивших высокие результаты олимпиад регионального и федерального уровней высокими результатами ЕГЭ	
Результаты освоения АОП		
20	Доля учащихся 4-х классов, освоивших АОП НОО по итогам промежуточной аттестации: <ul style="list-style-type: none"> • базовый уровень; • ниже базового уровня; 	

	<ul style="list-style-type: none">• выше базового уровня	
22	Доля учащихся, освоивших АООП обучающихся с ОВЗ: <ul style="list-style-type: none">• базовый уровень;• ниже базового уровня;• выше базового уровня	
23	Доля учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), освоивших АООП	